

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

積 算 書

（ 当初 ）

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			31,303,000	
・工事原価			22,804,000	
純工事費			16,474,000	
・直接工事費			13,080,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	12,845,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	235,000	
・間接工事費			9,724,000	
・共通仮設費			3,394,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			2,041,000	
・運搬費	1.000	式	622,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	466,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			265,000	
・現場環境改善費（率計上）			265,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			6,330,000	
・現場管理費（率計上）			6,330,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等	21,582,000 × (20.410 ÷ 1.000 + 0.04)	20.450	%	4,413,000
・一括計上価格	1.000	式	4,086,000	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			363,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	
共通仮設費算定控除額			0	

K31G05
有価物処分費

0

事業名	県営畑地帯総合整備事業
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	住吉工区	下市工区	東坪工区	小竹工区	加茂工区	高田工区
工事価格			31,303,000		30,081,000			12,436,000	6,525,000	1,930,000	555,000	5,088,000	5,604,000
・工事原価			22,804,000		21,582,000			9,237,000	3,841,000	618,000	449,000	4,121,000	4,538,000
純工事費			16,474,000		16,146,000			6,755,000	2,746,000	442,000	321,000	2,953,000	3,257,000
・直接工事費			13,080,000		13,080,000			5,682,000	2,090,000	369,000	214,000	2,408,000	2,317,000
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	12,845,000		12,845,000			5,682,000	2,043,000	369,000	214,000	2,408,000	2,129,000
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	235,000		235,000			0	47,000	0	0	0	188,000
・間接工事費			9,724,000		8,502,000			3,555,000	1,751,000	249,000	235,000	1,713,000	2,221,000
・共通仮設費			3,394,000		3,066,000			1,073,000	656,000	73,000	107,000	545,000	940,000
・事業損失防止施設費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・運搬費～営繕費等			2,041,000		1,809,000	13,080,000	13,080,000	857,000	337,000	59,000	34,000	384,000	370,000
・運搬費	1.000	式	622,000		622,000			0	205,000	0	0	0	417,000
・準備費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・安全費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・役務費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・技術管理費	1.000	式	466,000		466,000			122,000	67,000	0	64,000	110,000	103,000
・営繕費等	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・現場環境改善費			265,000		169,000			94,000	47,000	14,000	9,000	51,000	50,000
・現場環境改善費（率計上）			265,000		169,000	12,717,000	12,717,000	94,000	47,000	14,000	9,000	51,000	50,000
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・現場管理費			6,330,000		5,436,000			2,482,000	1,095,000	176,000	128,000	1,168,000	1,281,000
・現場管理費（率計上）			6,330,000		5,436,000	16,146,000	16,146,000	2,482,000	1,095,000	176,000	128,000	1,168,000	1,281,000
・現場管理費（積上）	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・官貸額（直工）	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0	0
・一般管理費等	21,582,000×(20.410*1.000+0.04)	20.450	%	4,413,000	4,413,000	21,582,000	21,582,000	2,058,000	906,000	145,000	106,000	967,000	1,066,000
・一括計上価格	1.000	式	4,086,000		4,086,000			1,141,000	1,778,000	1,167,000	0	0	0
支給品費			0		0			0	0	0	0	0	0
支給品費（直工・事業損失防止）			0		0			0	0	0	0	0	0
支給品費（直工）			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費等（直接工事費の内数）			363,000		363,000			153,000	24,000	0	2,000	95,000	89,000
処分費（準備費の内数）			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費（事業損失防止施設費内数）			0		0			0	0	0	0	0	0
処分費等（率対象外）			0		0			0	0	0	0	23,000	20,000



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

住吉工区

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

積 算 書

（当初）

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

項目名	内容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【一般土木工事(明細型)】*
工種区分	畑かん施設工事
工種体系区分	その他土木工事(1)(明細型)
工事工種体系番号	令和5年99号[7号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	10%
亜熱帯補正	なし
公社割引補正	なし
冬期対象期間補正	0.00%
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	4週8休以上
冬期補正(現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			12,436,000	
2 ・工事原価			9,237,000	
3 純工事費			6,755,000	
4 ・ ・直接工事費			5,682,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,682,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
7 ・ ・間接工事費			3,555,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			1,073,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
5,682,000 × ((12.320*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	15.080	%	857,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	122,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			94,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
5,529,000 × (1.710)	1.710	%	94,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			2,482,000	
21 ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
6,755,000 × ((31.820*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	36.750	%	2,482,000	
22 ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*補正值+保証費率)				
9,237,000 × (22.250*1.000 + 0.04)	22.290	%	2,058,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	1,141,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				5,682,000	
・中山3期	1.000	式		5,682,000	
・ ・ 管水路工	1.000	式		4,275,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	294,000	294,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	394.000	m	560	220,640	歩A・単A S単 26号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	98.000	m ²	157.7	15,455	歩A・単A S単 25号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	7.880	m ³	3,408	26,855	歩A・単A S単 24号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	18.500	ton	1,700	31,450	歩A・単A S単 5号
合 計				294,400	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	768,000	768,000	1式当たり
T00001 n1Va1-100 土工,中山-17 路線	197.000	m	3,399	669,603	歩A・単A T単 1号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	57.000	m ³	1,730	98,610	歩A・単A S単 6号
合 計				768,213	
・ ・ ・ 仮舗装工	1.000	式	287,000	287,000	1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(路線(n1Va1-100)) 150mm,1層施工,碎石,あり,再生クワッパ-ン RC-40	99.000	m ²	1,005	99,495	歩A・単A S単 28号
SA0834 仮復旧上層路盤(路線(n1Va1-100)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,あり,0mm,190mm	99.000	m ²	1,892	187,308	歩A・単A S単 36号
合 計				286,803	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済	1.000	式	260,000	260,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	394.000	m	560	220,640	歩A・単A S単 26号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	89.000	m ²	157.7	14,035	歩A・単A S単 25号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,	4.000	m ³	1,768	7,072	歩A・単A S単 21号
SA0121 残土運搬 小規模,バ ック山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 3.0km以下	4.000	m ³	2,903	11,612	歩A・単A S単 23号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	4.000	m ³	1,730	6,920	歩A・単A S単 6号
合 計				260,279	
・ ・ ・ 本復旧	1.000	式	496,000	496,000	1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	187.000	m ²	106.1	19,841	歩A・単A S単 27号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコ(13)	187.000	m ²	2,548	476,476	歩A・単A S単 43号
合 計				496,317	
・ ・ ・ 管路工 100	1.000	式	2,170,000	2,170,000	1式当たり
T01000 ダクタイル鋳鉄管人力布設 ダクタイル鋳鉄管 100	197.000	m	9,242	1,820,674	歩A・単A T単 16号
P96004 K形継輪 100【見積】	1.000	個	18,360	18,360	歩A・単A
P96005 K形特種押輪 100用【見積】	7.000	個	9,750	68,250	歩A・単A
P96006 K型普通押輪 100用【見積】	45.000	個	5,390	242,550	歩A・単A
P96007 K型曲管 100×90°【見積】	1.000	個	20,540	20,540	歩A・単A
合 計				2,170,374	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 給水栓工					
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式		1,374,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	49.000	m	560	27,440	歩A・単A S単 26号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	12.000	m ²	157.7	1,892	歩A・単A S単 25号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.100	m ³	3,408	3,749	歩A・単A S単 24号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	2.600	ton	1,700	4,420	歩A・単A S単 5号
合 計				37,501	
・ ・ ・ 土工					1式当たり
T00010 s1Va1-50 土工,中山1-1 横引き管	2.000	m	3,704	7,408	歩A・単A T単 2号
T00011 t1Va1-50 土工,中山1-1 横引き管	6.500	m	3,985	25,903	歩A・単A T単 3号
T00012 t1Vn1-50 土工,中山1-1 横引き管	2.900	m	3,652	10,591	歩A・単A T単 4号
T00013 t1Va1-50 土工,中山8 横引き管	6.400	m	3,008	19,251	歩A・単A T単 5号
T00014 t1Vn1-50 土工,中山8 横引き管	0.900	m	2,768	2,491	歩A・単A T単 6号
T00015 t1Va1-50 土工,中山10 横引き管	0.500	m	3,647	1,824	歩A・単A T単 7号
T00016 t1Vn1-50 土工,中山10 横引き管	2.100	m	3,388	7,115	歩A・単A T単 8号
T00017 n1Va1-50 土工,中山17 横引き管	5.100	m	2,987	15,234	歩A・単A T単 9号
T00018 n1Va1-100 土工,中山17 横引き管	0.700	m	3,343	2,340	歩A・単A T単 10号
T00019 n1Vn1-50 土工,中山17 横引き管	1.300	m	2,712	3,526	歩A・単A T単 11号
T00020 a3Va1-50 土工,中山22 横引き管	1.600	m	2,876	4,602	歩A・単A T単 12号
T00021 a3Vn1-50 土工,中山22 横引き管	0.700	m	3,163	2,214	歩A・単A T単 13号
T00022 a3Va1-50 土工,中山25 横引き管	1.800	m	2,801	5,042	歩A・単A T単 14号
T00023 a3Vn1-50 土工,中山25 横引き管	1.300	m	2,843	3,696	歩A・単A T単 15号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	6.100	m ³	1,730	10,553	歩A・単A S単 6号
合 計				121,790	
・ ・ ・ 仮舗装工					1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(中山1-1(t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーヲ RC-30	3.300	m ²	755.7	2,494	歩A・単A S単 29号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山-8(t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーヲ RC-30	3.200	m ²	755.7	2,418	歩A・単A S単 30号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山-10(t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーヲ RC-30	0.300	m ²	755.7	227	歩A・単A S単 31号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山-17(n1Va1-50,n1Va1-100)) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーヲ RC-40	2.900	m ²	1,005	2,915	歩A・単A S単 32号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山-22(a3Va1-50)) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーヲ RC-40	0.800	m ²	952.2	762	歩A・単A S単 33号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山-25(a3Va1-50)) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーヲ RC-40	0.900	m ²	952.2	857	歩A・単A S単 34号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山1-1(t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	3.300	m ²	1,358	4,481	歩A・単A S単 37号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山-8(t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	3.200	m ²	1,358	4,346	歩A・単A S単 38号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山-10(t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	0.300	m ²	1,358	407	歩A・単A S単 39号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山-17(n1Va1-50,n1Va1-100)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,あり,0mm,190mm	2.900	m ²	1,892	5,487	歩A・単A S単 40号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山-22(a3Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	0.800	m ²	1,055	844	歩A・単A S単 41号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山-25(a3Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	0.900	m ²	1,055	950	歩A・単A S単 42号
合 計				26,188	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済み	1.000	式	32,000	32,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	49.000	m	560	27,440	歩A・単A S単 26号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,あり	9.900	m ²	157.7	1,561	歩A・単A S単 25号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.500	m ³	1,768	884	歩A・単A S単 21号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 3.0km以下	0.500	m ³	2,903	1,452	歩A・単A S単 22号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.500	m ³	1,730	865	歩A・単A S単 7号
合 計				32,202	
・・・ 本復旧	1.000	式	64,000	64,000	1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	22.000	m ²	106.1	2,334	歩A・単A S単 27号
SA0846 SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(13)	1.800	m ²	2,057	3,703	歩A・単A S単 50号
SA0843 本復旧表層工(中山1-1(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(20)	5.900	m ²	2,906	17,145	歩A・単A S単 44号
SA0843 本復旧表層工(中山8(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(20)	5.800	m ²	2,906	16,855	歩A・単A S単 45号
SA0843 本復旧表層(中山10(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(20)	0.500	m ²	2,906	1,453	歩A・単A S単 46号
SA0843 本復旧表層工(中山17(n1Va1-50,n1Va1-100)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(13)	5.200	m ²	2,548	13,250	歩A・単A S単 47号
SA0843 本復旧表層工(中山22(a3Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度アスコ(13)	1.500	m ²	2,548	3,822	歩A・単A S単 48号
SA0843 本復旧表層工(中山25(a3Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,密粒度アスコ(13)	1.600	m ²	2,750	4,400	歩A・単A S単 49号
SA0833 本復旧下層路盤(中山1-1(s1Va1-50)) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-30	1.000	m ²	1,031	1,031	歩A・単A S単 35号
合 計				63,993	
・・・ 給水栓工	1.000	式	1,092,000	1,092,000	1式当たり
T03000 給水栓 中山1-1	1.000	基	122,248	122,248	歩A・単A T単 18号
T03001 給水栓 中山 8	1.000	基	113,882	113,882	歩A・単A T単 19号
T03002 給水栓 中山 1 0	1.000	基	192,497	192,497	歩A・単A T単 20号
T03003 給水栓 中山 1 7	1.000	基	304,335	304,335	歩A・単A T単 21号
T03004 給水栓 中山 2 2	1.000	基	194,120	194,120	歩A・単A T単 22号
T03005 給水栓 中山 2 5	1.000	基	164,934	164,934	歩A・単A T単 23号
合 計				1,092,016	
・・・ 末端施設工	1.000	式	33,000	33,000	
・・・ 着脱式スプリンクラー	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
T02000 取水セット設置 中山 1	1.000	ほ場	32,980	32,980	歩A・単A T単 17号
合 計				32,980	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R01003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01003	普通作業員	1.000	人	17,136	17,136	
	合計				17,136	算出数量 1.000 人
	単価				17,136	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R02006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R02006	配管工	1.000	人	21,930	21,930	
	合計				21,930	算出数量 1.000 人
	単価				21,930	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	As殻再資源化施設受入費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96069 (有)きのえ 1,700円		超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02123	建設残土投棄料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設残土投棄料 (株)赤松産業			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96068 (株)赤松産業 1,730円		超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96068	建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m3	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
	*** S単 - 7号 ***					
S02123	建設残土投棄料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設残土投棄料 (株)赤松産業			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96068 (株)赤松産業 0円		超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96068	建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m3	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
	*** S単 - 8号 ***					
S07001	パイプライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ区分, なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コパクタ 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	24,786	7,932	
R01003	普通作業員	1.090	人	17,136	18,678	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,491	899	
F08011	バックホウ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				81,858	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,186	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 9号 ***						
S07001	パイプライン基礎(砂基礎)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クワ,区分,なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)クワの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) クワ 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	24,786	10,658	
R01003	普通作業員	1.350	人	17,136	23,134	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,032	12,338	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		12,338	1,481	
F08011	クワの【加型・超低・排対型(〜3次)】 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バト給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				94,469	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,447	
*** S単 - 10号 ***						
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VH 50mm RR管 5.0m管				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	6,680	13,026	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,026	261	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				20,016	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,002	
*** S単 - 11号 ***						
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管X-付,4.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 50mm 片受直管X-付 4.0m管				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片X-付 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,550	3,782	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,782	76	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				10,587	算出数量 10.000 m

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,059	
	*** S単 - 12号 ***					
S07051	グクワレ鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	グクワレ鉄管人力布設 直管, K形, 100mm, 3種, あり, あり			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 管区分	直管				
	2) 管形区分	K形				
	3) 管径区分 (mm)	100mm				
	4) 管種区分	3種				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分 (グクワレ鉄管)	あり				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	あり				
P03065	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径100 長4.0m	10.000	本	0	0	
P03514	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	10.000	組	0	0	
R01002	特殊作業員	1.260	人	22,032	27,760	
R01003	普通作業員	3.100	人	17,136	53,122	
	合 計				80,882	算出数量 10.000 本
	単 価		本		8,088	
	*** S単 - 13号 ***					
S07051	グクワレ鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	グクワレ鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 管区分	短管・異形管				
	2) 管形区分	K形				
	3) 管径区分 (mm)	100mm				
	4) 管種区分	3種				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分 (グクワレ鉄管)	あり				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	あり				
P03813	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.260	人	22,032	27,760	
R01003	普通作業員	3.100	人	17,136	53,122	
	合 計				80,882	算出数量 10.000 本
	単 価		本		8,088	
	*** S単 - 14号 ***					
S07071	炭素鋼管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 規格区分	白ネジ付 50A(2B)				
P02062	配管用炭素鋼管 (白管) ネジ付き (ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本	18,100	45,250	
R01002	特殊作業員	0.270	人	22,032	5,949	
R01003	普通作業員	0.290	人	17,136	4,969	
Y00004	雑品 3%	0.030		10,918	328	
	合 計				56,496	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,650	
	*** S単 - 15号 ***					
S07094	ディスクフィルター設置		個		10,000	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小ハルブ 類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)ハルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)				
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1.440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1.440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10.000 個
	単価		個		8,714	
	*** S単 - 16号 ***					
S07094	定流量自動停止弁設置		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	小ハルブ 類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)ハルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)				
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1.440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1.440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10.000 個
	単価		個		8,714	
	*** S単 - 17号 ***					
S07094	圧力計セット設置		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	小ハルブ 類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)ハルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)				
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1.440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1.440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10.000 個
	単価		個		8,714	
	*** S単 - 18号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設置		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ハリフレックス			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ハリフレックス				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	0 0				
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ハリフレックス	2.000	巻	8,500	17,000	
R01013	電工	0.400	人	21,930	8,772	
	合計				25,772	算出数量 100.000 [各単位]

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]		258	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 19号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		915.3	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,13.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.0km以下				
	単 価		m3		2,903	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0121	残土運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,13.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.0km以下				
	単 価		m3		2,903	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,408	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,あり		m ²	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	1.000 m ² 歩A 当たり算出
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ あり				
	単 価		m ²		157.7	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	1.000 m 歩A 当たり算出
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		560	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,あり		m ²	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	1.000 m ² 歩A 当たり算出
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	単 価		m ²		106.1	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(路線 (n1Va1-100)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		1,005	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山1-1(t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-8(t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-10(t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-17(n1Va1-50,n1Va1-100))		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		1,005	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-22(a3Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		952.2	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-25(a3Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		952.2	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0833	本復旧下層路盤(中山11-1(s1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		1,031	
	*** S単 - 36号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(路線(n1Va1-100))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,あり,0mm,190mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	2層施工 - あり 0mm 190mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,892	
	*** S単 - 37号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山1-1(t1Va1-50))		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-8(t1Va1-50))		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-10(t1Va1-50))		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-17(n1Va1-50,n1Va1-100)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,あり,0mm,190mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	2層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	190mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,892	
	*** S単 - 41号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-22(a3Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	110mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,055	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-25(a3Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	110mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,055	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ ﾏｲﾌﾟ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物(2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ ﾏｲﾌﾟ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ 各種				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ³		2,548	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山11-1(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山8(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 46号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山10(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山17(n1Va1-50,n1Va1-100))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アスコ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,548	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山-22(a3Va1-50))		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,548	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山25(a3Va1-50))		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,750	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物(2.20t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,057	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m		本	18,100		
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈ーフ一般管VP 径50 長4.0m		本	1,550		
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m		本	6,680		
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折りソック		巻	8,500		
P96001	ダクタイル鋳鉄管 100 【見積】		m	7,220		
P96002	K形短管 2号 100 【見積】		m	29,180		
P96004	K形継輪 100 【見積】		個	18,360		
P96005	K形特種押輪 100用 【見積】		個	9,750		
P96006	K型普通押輪 100用 【見積】		個	5,390		
P96007	K型曲管 100×90° 【見積】		個	20,540		
P96008	両16K片落管 100×50 【見積】		個	187,200		
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50 【見積】		個	30,600		
P96023	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45° 【見積】		個	14,910		
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2° 【見積】		個	13,930		
P96025	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×5 5/8° 【見積】		個	14,190		
P96026	鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 75 【見積】		個	16,120		
P96029	サドル分水栓 離脱防止機能付 150×50 【見積】		個	82,670		
P96031	サドル分水栓 離脱防止機能付 75×50 【見積】		個	68,370		
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50 【見積】		個	26,160		
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50 【見積】		個	410		
P96043	PE取水エルボ 50 【見積】		個	11,500		
P96046	PEソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】		本	13,000		
P96047	PEソケット付きパイプ 50-2.0m 【見積】		本	10,110		
P96048	PE立上がりソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】		本	17,430		
P96050	PEエンドブラグ 50 【見積】		個	3,650		
P96051	チーズ(B) 50×50×50 【見積】		個	10,610		
P96052	エルボ 50 【見積】		個	8,260		
P96053	立上り管(支柱付) 20-1.0m 【見積】		本	14,670		
P96054	スプリンクラー(25番タイプ) 【見積】		個	7,350		
P96063	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125 【見積】		個	30,510		
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390 【見積】		個	200		
P96065	ヒューム管 350		m	16,400		
P96066	エルボ G・L50		個	558		
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50		個	1,970		
P96068	建設残土投棄料 (株)赤松産業		m3	1,730		
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ		ton	1,700		
P96070	変状土CBR試験		試料	48,400		
P96071	CBR用試料採取		箇所	15,500		

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00001	n1Va1-100		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,中山-17 路線					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.410	m3	1,768	725	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.070	m3	9,447	661	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.120	m3	1,989	239	S単 1号
Y00001	砂・砕石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.290	m3	915.3	265	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.290	m3	2,903	842	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレク'ク	1.000	m	258	258	S単 18号
	合 計				3,399	算出数量 1,000 m
	単 価		m		3,399	
*** 単 - 2号 ***						
T00010	s1Va1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,中山1-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.610	m3	1,768	1,078	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.330	m3	1,989	656	S単 2号
Y00001	砂・砕石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.150	m3	915.3	137	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.150	m3	2,903	435	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレク'ク	1.000	m	258	258	S単 18号
	合 計				3,704	算出数量 1,000 m
	単 価		m		3,704	
*** 単 - 3号 ***						
T00011	t1Va1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,中山1-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.660	m3	1,768	1,167	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.330	m3	1,989	656	S単 2号
Y00001	砂・砕石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.200	m3	2,903	581	S単 22号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞｸﾗｲ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,985	
	単価		m		3,985	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00012	t1Vn1-50 土工,中山1-1 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.620	m3	1,768	1,096	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ()	0.390	m3	1,989	776	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.100	m3	2,903	290	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞｸﾗｲ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,652	
	単価		m		3,652	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00013	t1Va1-50 土工,中山8 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.400	m3	1,768	707	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ()	0.070	m3	1,989	139	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.200	m3	2,903	581	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘﾝｸﾞｸﾗｲ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,008	
	単価		m		3,008	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00014	t1Vn1-50 土工,中山8 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.380	m3	1,768	672	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾞﾊﾞｸﾞ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.140	m3	1,989	278	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.110	m3	2,903	319	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ハッパ山積	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,768	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,768	
	*** 単 - 7号 ***					
T00015	t1V1a1-50 土工,中山10 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.570	m3	1,768	1,008	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ハッパ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.240	m3	1,989	477	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.200	m3	2,903	581	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ハッパ山積	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				3,647	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,647	
	*** 単 - 8号 ***					
T00016	t1V1n1-50 土工,中山10 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.550	m3	1,768	972	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ハッパ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.320	m3	1,989	636	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.100	m3	2,903	290	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ハッパ山積	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				3,388	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,388	
	*** 単 - 9号 ***					
T00017	n1V1a1-50 土工,中山10 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土工,中山17 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.370	m3	1,768	654	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ` ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.120	m3	1,989	239	S単 1号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.250	m3	915.3	229	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.250	m3	2,903	726	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				2,987	
	単 価		m		2,987	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00018	n1Vn1-100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山17 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.400	m3	1,768	707	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ` ,区分 ,なし,あり	0.070	m3	9,447	661	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.120	m3	1,989	239	S単 1号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.280	m3	915.3	256	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.280	m3	2,903	813	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,343	
	単 価		m		3,343	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00019	n1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山17 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.370	m3	1,768	654	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ` ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.140	m3	1,989	278	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.100	m3	2,903	290	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				2,712	
	単 価		m		2,712	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 12号 ***						
T00020	a3Va1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山22 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.360	m3	1,768	636	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.020	m3	1,989	40	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.210	m3	915.3	192	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.210	m3	2,903	610	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`タ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,876	
	単 価		m		2,876	
*** 丁単 - 13号 ***						
T00021	a3Vn1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山22 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.490	m3	1,768	866	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.260	m3	1,989	517	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	0.100	m3	2,903	290	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`タ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合 計				3,163	
	単 価		m		3,163	
*** 丁単 - 14号 ***						
T00022	a3Va1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山25 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.340	m3	1,768	601	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.210	m3	915.3	192	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0	0.210	m3	2,903	610	S単 22号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	km以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍リフレクタ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				2,801	
	単価		m		2,801	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00023	a3Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山25 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.400	m3	1,768	707	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 8号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 9号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.160	m3	1,989	318	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バク積山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0	0.110	m3	2,903	319	S単 22号
	km以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍リフレクタ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				2,843	
	単価		m		2,843	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T01000	ダクタイル鋳鉄管人力布設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 100					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管,K形,100mm,3種,あり,あり	0.250	本	8,088	2,022	S単 12号
P96001	ダクタイル鋳鉄管 100 【見種】	1.000	m	7,220	7,220	
	合計				9,242	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,242	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T02000	取水セット設置		ほ場		1.000 ほ場	歩A 当たり算出
	中山1					
C00001	取水クランク設置	0.700	m	9,768	6,838	C単 1号
S07094	ディスクフィルター設置 2(50A)	1.000	個	8,714	8,714	S単 15号
S07094	定流量自動停止弁設置 2(50A)	1.000	個	8,714	8,714	S単 16号
S07094	圧力計セット設置 2(50A)	1.000	個	8,714	8,714	S単 17号
Y00001	材料購入済のため材料費なし					
	合計				32,980	算出数量 1.000 ほ場
	単価		ほ場		32,980	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T03000	給水栓		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	中山1-1					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管	11.460	m	2,002	22,943	S単 10号
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	30,600	30,600	
P96026	鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 75【見積】	1.000	個	16,120	16,120	
P96063	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.003	m ³	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 14号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				122,248	算出数量 1.000基
	単価		基		122,248	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T03001	給水栓 中山 8		基		1.000基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管	7.281	m	2,002	14,577	S単 10号
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	30,600	30,600	
P96026	鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 75【見積】	1.000	個	16,120	16,120	
P96063	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.003	m ³	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 14号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				113,882	算出数量 1.000基
	単価		基		113,882	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T03002	給水栓 中山 1 0		基		1.000基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管スリプ付, 4.0m管	2.655	m	1,059	2,812	S単 11号
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2°【見積】	2.000	個	13,930	27,860	
P96029	サドル分水栓 離脱防止機能付 150×50【見積】	1.000	個	82,670	82,670	
P96032	H1ろくろ継手 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	410	410	
P96063	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.003	m ³	4,100	12	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 14号
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				192,497	算出数量 1.000 基
	単価		基		192,497	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T03003	給水栓		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	中山17					
S07051	グクパルブ管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 3種, あり, あり	1.000	本	8,088	8,088	S単 13号
P96002	K形短管2号 100【見種】	0.700	m	29,180	20,426	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	6.378	m	5,650	36,036	S単 14号
P96008	両16K片落管 100×50【見種】	1.000	個	187,200	187,200	
P96063	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見種】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 14号
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見種】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				304,335	算出数量 1.000 基
	単価		基		304,335	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T03004	給水栓		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	中山22					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管タイプ付, 4.0m管	2.337	m	1,059	2,475	S単 11号
P96023	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45°【見種】	2.000	個	14,910	29,820	
P96029	サドル分水栓 離脱防止機能付 150×50【見種】	1.000	個	82,670	82,670	
P96032	ヒるくる継手 離脱防止機能付 50【見種】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見種】	1.000	個	410	410	
P96063	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見種】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 14号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見種】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				194,120	算出数量 1.000 基
	単価		基		194,120	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T03005	給水栓		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	中山25					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管タイプ付, 4.0m管	3.040	m	1,059	3,219	S単 11号

事業名	県管畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96025	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×5 5/8°【見積】	1.000	個	14,190	14,190	
P96031	サドル分水栓 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	68,370	68,370	
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	410	410	
P96063	ターニングバルブ 50×90°ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 14号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				164,934	算出数量 1.000 基
	単価		基		164,934	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T04000	通水試験		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	3.000	人	21,930	65,790	S単 4号 [1]
S02115	普通作業員	3.000	人	17,136	51,408	S単 3号 [2]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.200		117,198	23,440	
	合計				140,638	算出数量 1.000 日
	単価		日		140,638	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	ダクタイル鋳鉄管 100【見積】	197.000	m	7,220	1,422,340	単A
P96002	K形短管2号 100【見積】	0.700	m	29,180	20,426	単A
P96004	K形継輪 100【見積】	1.000	個	18,360	18,360	単A
P96005	K形特種押輪 100用【見積】	7.000	個	9,750	68,250	単A
P96006	K型普通押輪 100用【見積】	45.000	個	5,390	242,550	単A
P96007	K型曲管 100×90°【見積】	1.000	個	20,540	20,540	単A
P96008	両16K片落管 100×50【見積】	1.000	個	187,200	187,200	単A
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50【見積】	2.000	個	30,600	61,200	単A
P96023	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45°【見積】	2.000	個	14,910	29,820	単A
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2°【見積】	2.000	個	13,930	27,860	単A
P96025	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×5 5/8°【見積】	1.000	個	14,190	14,190	単A
P96026	鋳鉄製ドレッサージョイント 離脱防止機能付 75【見積】	2.000	個	16,120	32,240	単A
P96029	サドル分水栓 離脱防止機能付 150×50【見積】	2.000	個	82,670	165,340	単A
P96031	サドル分水栓 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	68,370	68,370	単A
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50【見積】	3.000	個	26,160	78,480	単A
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	3.000	個	410	1,230	単A
P96043	PE取水エルボ 50【見積】	1.000	個	11,500	11,500	単A
P96046	PEソケット付きパイプ 50-4.0m【見積】	37.000	本	13,000	481,000	単A
P96047	PEソケット付きパイプ 50-2.0m【見積】	8.000	本	10,110	80,880	単A
P96048	PE立上がりソケット付きパイプ 50-4.0m【見積】	13.000	本	17,430	226,590	単A
P96050	PEエンドプラグ 50【見積】	4.000	個	3,650	14,600	単A
P96051	チーズ(B) 50×50×50【見積】	3.000	個	10,610	31,830	単A
P96052	エルボ 50【見積】	1.000	個	8,260	8,260	単A
P96053	立上り管(支柱付) 20-1.0m【見積】	13.000	本	14,670	190,710	単A
P96054	スプリンクラー(25番タイプ) 【見積】	13.000	個	7,350	95,550	単A
P96063	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	6.000	個	30,510	183,060	単A
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	6.000	個	200	1,200	単A
P96065	ヒューム管 350	4.800	m	16,400	78,720	単A
P96066	エルボ G・L50	6.000	個	558	3,348	単A
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	6.000	個	1,970	11,820	単A
P96068	建設残土投棄料 (株)赤松産業	67.600	m3	1,730	116,948	単A
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	21.100	ton	1,700	35,870	単A
P96070	変状土CBR試験	1.000	試料	48,400	48,400	単A
P96071	CBR用試料採取	1.000	箇所	15,500	15,500	単A
	小 計				4,094,182	
	鋼管類					
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	3.245	本	18,100	58,735	単A
	鋳鉄管類					
P03065	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径100 長4.0m	49.250	本	0	0	単A

事業名	県管畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	接合部品(鑄鉄管類)					
P03514	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	49.250	組	0	0	単A
	異形管(鑄鉄管類)					
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	単A
	硬質塩化ビニル管					
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.960	本	1,550	3,038	単A
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	3.654	本	6,680	24,409	単A
	小 計				27,447	
	青銅					
P09001	ねじ込形バルブ	3.000	個	0	0	単A
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	0.264	ton	116,000	30,624	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	79.587	L	157	12,495	単A
P34029	軽油 H T D - H 給油	17.031	L	146	2,487	単A
【SP】 P34029	軽油 H T D - H 給油	484.873	L	146	70,791	単A
	小 計				85,773	
	コンクリートカッタ用ブレード					
【SP】 P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	2.126	枚	94,600	201,120	単A
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍* リフレクツク	4.616	巻	8,500	39,236	単A
	合 計				4,537,117	
	アスファルト舗装材					
【SP】 J01003	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.004	ton	648,000	2,592	単A
【SP】 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.487	ton	568,000	276,616	単A
【SP】 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.004	ton	426,000	1,704	単A
【SP】 J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	0.031	ton	710,000	22,010	単A
	小 計				302,922	
	道路用碎石					
【SP】 J03116	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm	0.130	m3	1,121,000	145,730	単A
【SP】 J03116	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm	0.009	m3	885,000	7,965	単A
【SP】 J03116	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm	0.002	m3	649,000	1,298	単A
【SP】 J03118	再生クラッシャーラン RC-40 40 ~ 0mm	0.129	m3	615,000	79,335	単A

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
*** S単 - 19号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 小規模(標準)	28.44% 59.55% 12.01% 0.00%	1,011.4		
MO2041	バックホ[加ラ型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	28.44%	7,700	8,190	K1
R01021	運転手(特殊)	人	59.55%	25,300	20,196	R1
P34029	軽油 バックホ給油	L	12.01%	138	146	Z1
	単 価	m3			915.3	
*** S単 - 20号 ***						
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2
P34029	軽油 バックホ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
*** S単 - 21号 ***						
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,13.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.0km以下				
	標準単価			3,067.6		
	K)機械構成比		25.13%			
	R)労務構成比		61.92%			
	Z)材料構成比		12.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25.13%	7,323	7,793	K1
R01022	運転手(一般)	人	61.92%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	12.95%	138	146	Z1
	単 価	m3			2,903	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0121	残土運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,13.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.0km以下				
	標準単価			3,067.6		
	K)機械構成比		25.13%			
	R)労務構成比		61.92%			
	Z)材料構成比		12.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25.13%	7,323	7,793	K1
R01022	運転手(一般)	人	61.92%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	12.95%	138	146	Z1
	単 価	m3			2,903	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	標準単価			3,436.8		
	K)機械構成比		45.57%			

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[わろド・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	21,967	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ハトール給油	L	16.92%	138	146	Z1
	単 価	m3			3,408	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕	m ³			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			176.64		
	K)機械構成比		9.20%			
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	バックホ[ク-ラ型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	6,630	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	24,786	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	20,196	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	17,136	R3
P34029	軽油 ハトール給油	L	8.57%	138	146	Z1
	単 価	m ²			157.7	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	標準単価			580.65		
	K)機械構成比		6.05%			
	R)労務構成比		55.50%			
	Z)材料構成比		38.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,710	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	22,032	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	24,786	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	17,136	R3
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	94,600	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	157	Z2
	単 価	m			560	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 27号 ***					
SA0831	SP 不陸整正	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し...あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - あり		118.19		
	標準単価 K)機械構成比		24.18%			
	R)労務構成比		67.12%			
	Z)材料構成比		8.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-ガレ-グ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	11.79%	17,900	19,300	K1
M14082	D-D-D-マカム・排対型(2次) 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	9.34%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・ (~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	3.05%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	42.41%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	13.04%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	9.43%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	2.24%	26,500	24,786	R4
P34029	軽油 ハト-ル給油	L	8.70%	138	146	Z1
	単 価	m ²			106.1	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0832	復旧下層路盤 (路線 (n1Va1-100))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クッシャー-ラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クッシャー-ラン RC-40		1,146.5		
	標準単価 K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-ガレ-グ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-D-D-マカム・排対型(2次) 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・ (~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm	m ³	78.14%	705,000	615,000	Z1
P34029	軽油 ハト-ル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,005	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 29号 ***					
SA0832	復旧下層路盤 (中山1-1 (t1Va1-50)) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワッチャー RC-30	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	E-カ'レ'グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-ド'ロ'ラ[マガ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュヤラン RC-30 30 ~ 0mm	m ³	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バ'ト'ル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0832	復旧下層路盤 (中山-8 (t1Va1-50)) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワッチャー RC-30	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	E-カ'レ'グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-ド'ロ'ラ[マガ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュヤラン RC-30 30 ~ 0mm	m ³	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バ'ト'ル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 31号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-10(t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-カブレグ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-D-D-リマガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシャラン RC-30 30~0mm	m ³	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バト-給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-17(n1Va1-50,n1Va1-100)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-カブレグ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-D-D-リマガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m ³	78.14%	705,000	615,000	Z1
P34029	軽油 バト-給油	L	1.44%	138	146	Z2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	単 価	m ²			1,005	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-22(a3Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロッドローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ³	78.14%	705,000	574,000	Z1
P34029	軽油 バト-給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			952.2	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山-25(a3Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロッドローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ³	78.14%	705,000	574,000	Z1

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 バト-給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			952.2	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0833	本復旧下層路盤(中山1-1(s1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			746.24		
	K)機械構成比		5.91%			
	R)労務構成比		71.41%			
	Z)材料構成比		22.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08091	小型バ ック[ク-型・~超低・排対型(~3次)] 標準バ ック容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	3.06%	3,410	4,110	K1
F04062	振動加-リ[搭乗式・コンバ イド 型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	日	2.68%	3,540	4,300	K2
R01003	普通作業員	人	29.93%	22,300	17,136	R1
R01021	運転手(特殊)	人	25.29%	25,300	20,196	R2
R01002	特殊作業員	人	14.12%	25,700	22,032	R3
J03119	再生クワッシャー RC-30 30~0mm	m ³	20.42%	120,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バト-給油	L	2.20%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,031	
	*** S単 - 36号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(路線(n1Va1-100))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,あり,0mm,190mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - あり 0mm 190mm 粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			910.39		
	K)機械構成比		12.34%			
	R)労務構成比		38.52%			
	Z)材料構成比		49.14%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ-レ-グ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.94%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロー[マカガ ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.91%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	1.27%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	17.75%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	6.21%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	5.87%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.74%	26,500	24,786	R4

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	44.70%	320,000	1,121,000	Z1
P34029	軽油 A・B給油	L	3.64%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,892	
	*** S単 - 37号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山1-1(t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ドンドロ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(・~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 A・B給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-8(t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ドンドロ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-10(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ-レ-グ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山-17(n1Va1-50,n1Va1-100))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,あり,0mm,190mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	2層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	190mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			910.39		
	K)機械構成比		12.34%			
	R)労務構成比		38.52%			
	Z)材料構成比		49.14%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ'レ-タ' [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.94%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-ヲ[マカ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.91%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.27%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	17.75%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	6.21%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	5.87%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.74%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	44.70%	320,000	1,121,000	Z1
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	L	3.64%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,892	
	*** S単 - 41号 ***					
SA0834	復旧上層路盤(中山-22(a3Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	110mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ'レ-タ' [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-ヲ[マカ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	649,000	Z1
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,055	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0834	復旧上層路盤(中山-25(a3Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1)材料区分 2)平均幅員		路盤材 -			
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無		なし あり			
	5)施工区分 6)瀝青材区分		1層施工 -			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚		あり 0mm			
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分		110mm 粒度調整砕石 M-30			
	標準単価 K)機械構成比		10.05%	555.97		
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モータレーダ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m3	54.88%	240,000	649,000	Z1
P34029	軽油 バトリル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,055	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各種 , 再生密粒度アスコ(13)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚		1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm			
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分		アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)			
	標準単価 K)機械構成比		0.49%	2,499.8		
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ローラ(舗装用)[ロードタイプ式] 質量0.5 ~ 0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40 ~ 60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコ(13)	ton	48.82%	485,000	568,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤 (J I S 規格品) 浸透用 PK - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトリル給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,548	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0843	本復旧表層工 (中山1-1 (t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		0.49% 45.71% 53.80% 0.00%	2,499.8		
M14181	振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.5～0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 質量40～60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山8(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		0.49% 45.71% 53.80% 0.00%	2,499.8		
M14181	振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.5～0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 質量40～60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 46号 ***					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
SA0843	本復旧表層(中山10(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚		1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm			
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分		アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種 再生密粒度アスコ(20)			
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK-3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 ハイグレード給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山17(n1Va1-50,n1Va1-100))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種,再生密粒度アスコ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚		1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm			
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分		アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)			
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13)	ton	48.82%	485,000	568,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK-3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 ハイグレード給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,548	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 48号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山-22(a3Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³), グラウト各種,再生密粒度アスコ(13)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分		1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) グラウト各種 再生密粒度アスコ(13)			
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードガイ'式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバ'ク[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13)	ton	48.82%	485,000	568,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 パ'ト-給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,548	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山25(a3Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³), グラウト各種,密粒度アスコ(13)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分		1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) グラウト各種 密粒度アスコ(13)			
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードガイ'式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバ'ク[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01003	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13)	ton	48.82%	485,000	648,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 パ'ト-給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,750	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 住吉工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 50号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³), グラウト 各種,再生密粒度アスコ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m ³) グラウト 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	標準単価			2,000.2		
	K)機械構成比		0.51%			
	R)労務構成比		52.04%			
	Z)材料構成比		47.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.34%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コバク[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.09%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.62%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	17.83%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	5.29%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13)	ton	41.37%	342,000	426,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	5.88%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.12%	154	157	Z3
P34029	軽油 パトロール給油	L	0.05%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,057	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

下市地区

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

積 算 書

（当初）

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			6,525,000	
2 ・工事原価			3,841,000	
3 純工事費			2,746,000	
4 ・ ・直接工事費			2,090,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,043,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	47,000	
7 ・ ・間接工事費			1,751,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			656,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
2,090,000 × ((13.170*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	16.120	%	337,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	205,000	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	67,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			47,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
2,066,000 × (2.320)	2.320	%	47,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			1,095,000	
21 ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
2,746,000 × ((34.530*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.880	%	1,095,000	
22 ・ ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*補正值+保証費率)				
3,841,000 × (23.570*1.000 + 0.04)	23.610	%	906,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	1,778,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉丁区外）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			2,043,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	2,043,000	
・中山3期	1.000	式	1,775,000	
・ ・ 管路工	1.000	式	127,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	7,000	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	17,000	
・ ・ ・ 仮舗装工	1.000	式	5,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済	1.000	式	6,000	
・ ・ ・ 本復旧	1.000	式	13,000	
・ ・ ・ 管路工 100	1.000	式	79,000	
・ ・ 給水栓工	1.000	式	1,279,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	39,000	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	144,000	
・ ・ ・ 仮舗装工	1.000	式	34,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し As殻運搬・処分は計上済み	1.000	式	33,000	
・ ・ ・ 本復旧	1.000	式	65,000	
・ ・ ・ 給水栓工	1.000	式	964,000	
・ ・ 末端施設工	1.000	式	369,000	
・ ・ ・ 大口径多孔管	1.000	式	369,000	
・名和3期	1.000	式	268,000	
・ ・ 給水栓工	1.000	式	268,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	4,000	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	36,000	
・ ・ ・ 仮舗装工	1.000	式	3,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済み	1.000	式	3,000	
・ ・ ・ 本復旧	1.000	式	6,000	
・ ・ ・ 給水栓工	1.000	式	216,000	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉丁区外)

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			205,000	
運搬費	1.000	式	205,000	
・名和3期	1.000	式	205,000	
・ ・敷鉄板	1.000	式	205,000	
・ ・ ・ 敷鉄板	1.000	式	205,000	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				2,043,000	
・中山3期					
・ ・ 管水路工	1.000	式		1,775,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式		127,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	9.000	m	560	5,040	歩A・単A S単 25号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	2.000	m ²	157.7	315	歩A・単A S単 24号
SA0221 SP 搬運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	0.220	m ³	2,756	606	歩A・単A S単 23号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	0.500	ton	1,700	850	歩A・単A S単 5号
合 計				6,811	
・ ・ ・ 土工					1式当たり
T00002 t1Va1-100 土工,中山9 二本松-8-1配水路	4.500	m	3,405	15,323	歩A・単A T単 1号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m ³	1,730	1,730	歩A・単A S単 6号
合 計				17,053	
・ ・ ・ 仮舗装工					1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(二本松8-1配水路(t1Va1-100)) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クワッシャー RC-30	2.200	m ²	755.7	1,663	歩A・単A S単 27号
SA0834 仮復旧上層路盤(二本松8-1(t1Va1-100)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	2.200	m ²	1,358	2,988	歩A・単A S単 36号
合 計				4,651	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済	1.000	式		6,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	9.000	m	560	5,040	歩A・単A S単 25号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	2.000	m ²	157.7	315	歩A・単A S単 24号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,	0.100	m ³	1,768	177	歩A・単A S単 21号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.100	m ³	1,936	194	歩A・単A S単 22号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.100	m ³	1,730	173	歩A・単A S単 6号
合 計				5,899	
・ ・ ・ 本復旧					1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,-,あり	4.000	m ²	106.1	424	歩A・単A S単 26号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート各種,再生密粒度アスコ(20)	4.300	m ²	2,906	12,496	歩A・単A S単 45号
合 計				12,920	
・ ・ ・ 管路工					1式当たり
100	1.000	式	79,000	79,000	
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管	4.500	m	4,909	22,091	歩A・単A S単 9号
P96027 鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 100【見積】	1.000	個	25,090	25,090	歩A・単A
P96018 鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 100×90°【見積】	1.000	個	31,610	31,610	歩A・単A
合 計				78,791	
・ ・ 給水栓工					
1.000	1.000	式		1,279,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式		39,000	1式当たり

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区			
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	50.000	m	560	28,000	歩A・単A S単 25号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	13.000	m ²	157.7	2,050	歩A・単A S単 24号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械種込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.300	m ³	2,756	3,583	歩A・単A S単 23号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	3.000	ton	1,700	5,100	歩A・単A S単 5号
合計				38,733	
・・・ 土工					1式当たり
T00024 a1Va1-50 土工,中山4 横引き管	1.000	式	144,000	144,000	
T00025 a1Vn1-50 土工,中山4 横引き管	2.700	m	3,248	8,770	歩A・単A T単 2号
T00026 a1Va1-50 土工,中山5 横引き管	1.600	m	2,842	4,547	歩A・単A T単 3号
T00027 a1Vn1-50 土工,中山5 横引き管	0.700	m	2,731	1,912	歩A・単A T単 4号
T00033 a1Vn1-50 土工,中山7-1 横引き管	4.200	m	2,918	12,256	歩A・単A T単 5号
T00028 t1Va1-100 土工,中山9 横引き管	1.200	m	3,556	4,267	歩A・単A T単 11号
T00029 t1Va1-50 土工,中山9 横引き管	0.500	m	3,706	1,853	歩A・単A T単 6号
T00030 t1Vn1-50 土工,中山9 横引き管	3.200	m	3,378	10,810	歩A・単A T単 7号
T00031 t1Va1-50 土工,中山9-1 横引き管	4.100	m	2,918	11,964	歩A・単A T単 8号
T00032 t1Vn1-50 土工,中山9-1 横引き管	5.600	m	2,814	15,758	歩A・単A T単 9号
T00034 t1Va1-50 土工,中山11 横引き管	1.000	m	2,775	2,775	歩A・単A T単 10号
T00035 t1Vn1-50 土工,中山11 横引き管	3.800	m	2,823	10,727	歩A・単A T単 12号
T00036 a1Va1-50 土工,中山18 横引き管	1.800	m	2,850	5,130	歩A・単A T単 13号
T00037 a1Vn1-50 土工,中山18 横引き管	2.800	m	2,497	2,996	歩A・単A T単 14号
T00038 p1Va1-50 土工,中山18-1 横引き管	2.800	m	2,918	8,170	歩A・単A T単 15号
T00039 p1Vn1-50 土工,中山18-1 横引き管	7.300	m	2,804	20,469	歩A・単A T単 16号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	2.800	m	3,526	9,873	歩A・単A T単 17号
合計				144,387	
・・・ 仮舗装工					1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(中山4(a1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	1.000	式	34,000	34,000	
SA0832 仮復旧下層路盤(中山5(a1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	1.400	m ²	743	1,040	歩A・単A S単 28号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	0.400	m ²	743	297	歩A・単A S単 29号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山9-1) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30	1.800	m ²	755.7	1,360	歩A・単A S単 30号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山11(t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30	2.800	m ²	755.7	2,116	歩A・単A S単 31号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山18(a1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	1.900	m ²	755.7	1,436	歩A・単A S単 32号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山18-1(p1Va1-50)) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	0.600	m ²	743	446	歩A・単A S単 33号
SA0832 仮復旧下層路盤(中山18-1(p1Va1-50)) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	3.700	m ²	1,005	3,719	歩A・単A S単 34号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山4(a1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm	1.400	m ²	902.9	1,264	歩A・単A S単 37号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山5(a1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm	0.400	m ²	902.9	361	歩A・単A S単 38号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	1.800	m ²	1,358	2,444	歩A・単A S単 39号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山9-1(taVa1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	2.800	m ²	1,358	3,802	歩A・単A S単 40号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山11(t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	1.900	m ²	1,358	2,580	歩A・単A S単 41号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山18(a1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm	0.600	m ²	902.9	542	歩A・単A S単 42号
SA0834 仮復旧上層路盤(中山18-1(p1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	3.700	m ²	1,131	4,185	歩A・単A S単 43号
SA0843 仮復旧表層(中山18-1(p1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生粗粒度ｱｽﾌﾟ(20)	3.700	m ²	2,168	8,022	歩A・単A S単 46号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				33,614	
・・・ 舗装取壊し As殻運搬・処分は計上済み	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	50.000	m	560	28,000	歩A・単A S単 25号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,あり	14.000	m ²	157.7	2,208	歩A・単A S単 24号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	0.500	m ³	1,768	884	歩A・単A S単 21号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,川 つか山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.500	m ³	1,936	968	歩A・単A S単 22号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.500	m ³	1,730	865	歩A・単A S単 6号
合 計				32,925	
・・・ 本復旧	1.000	式	65,000	65,000	1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,-,あり	23.000	m ²	106.1	2,440	歩A・単A S単 26号
SA0843 本復旧表層工(中山4(a1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(13)	2.400	m ²	2,190	5,256	歩A・単A S単 47号
SA0843 本復旧表層工(中山5(a1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(13)	0.700	m ²	2,190	1,533	歩A・単A S単 48号
SA0843 本復旧表層工(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(20)	3.300	m ²	2,906	9,590	歩A・単A S単 49号
SA0843 本復旧表層工(中山9-1(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(20)	5.000	m ²	2,906	14,530	歩A・単A S単 50号
SA0843 本復旧表層工(中山11(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(20)	3.400	m ²	2,906	9,880	歩A・単A S単 51号
SA0843 本復旧表層工(中山18(a1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(13)	1.100	m ²	2,190	2,409	歩A・単A S単 52号
SA0843 本復旧表層工(中山18-1(p1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ブライムコート各種,再生密粒度アスコ(20)	6.600	m ²	2,906	19,180	歩A・単A S単 53号
合 計				64,818	
・・・ 給水栓工	1.000	式	964,000	964,000	1式当たり
T03006 給水栓 中山4	1.000	基	87,691	87,691	歩A・単A T単 21号
T03007 給水栓 中山5	1.000	基	116,308	116,308	歩A・単A T単 22号
T03008 給水栓 中山7 - 1	1.000	基	102,228	102,228	歩A・単A T単 23号
T03009 給水栓 中山9	1.000	基	122,385	122,385	歩A・単A T単 24号
T03010 給水栓 中山9 - 1	1.000	基	96,274	96,274	歩A・単A T単 25号
T03011 給水栓 中山1 1	1.000	基	155,777	155,777	歩A・単A T単 26号
T03012 給水栓 中山1 8	1.000	基	95,949	95,949	歩A・単A T単 27号
T03013 給水栓 中山1 8 - 1	1.000	基	187,068	187,068	歩A・単A T単 28号
合 計				963,680	
・・・ 末端施設工	1.000	式	369,000	369,000	
・・・ 大口径多孔管	1.000	式	369,000	369,000	1式当たり
T02001 取水セット設置 中山7	1.000	ほ場	368,700	368,700	歩A・単A T単 20号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				368,700	
・名和3期					
・ ・ 給水栓工	1.000	式		268,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	4,000	4,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	4.600	m	560	2,576	歩A・単A S単 25号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.200	m ²	157.7	189	歩A・単A S単 24号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	0.120	m ³	2,756	331	歩A・単A S単 23号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	0.300	ton	1,700	510	歩A・単A S単 5号
合 計				3,606	
・ ・ ・ 土工					1式当たり
T00040 t1Va1-50 土工,名和8 横引き管	2.300	m	2,814	6,472	歩A・単A T単 18号
T00041 t1Vn1-50 土工,名和8 横引き管	9.300	m	2,926	27,212	歩A・単A T単 19号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.500	m ³	1,730	2,595	歩A・単A S単 6号
合 計				36,279	
・ ・ ・ 仮舗装工					1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(名和8(t1Va1-50)) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クワツァーラン RC-30	1.200	m ²	755.7	907	歩A・単A S単 35号
SA0834 仮復旧上層路盤(名和8(t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	1.200	m ²	1,358	1,630	歩A・単A S単 44号
合 計				2,537	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済み	1.000	式	3,000	3,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	4.600	m	560	2,576	歩A・単A S単 25号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	0.900	m ²	157.7	142	歩A・単A S単 24号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.100	m ³	1,768	177	歩A・単A S単 21号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,川砂山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.100	m ³	1,936	194	歩A・単A S単 22号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.100	m ³	1,730	173	歩A・単A S単 6号
合 計				3,262	
・ ・ ・ 本復旧					1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	2.000	m ²	106.1	212	歩A・単A S単 26号
SA0843 本復旧表層工(名和8(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート 各種,再生密粒度アスコ(20)	2.100	m ²	2,906	6,103	歩A・単A S単 54号
合 計				6,315	
・ ・ ・ 給水栓工					1式当たり
T03014 給水栓 名和8	1.000	基	216,386	216,386	歩A・単A T単 29号
合 計				216,386	

事業名 | 県管畑地帯総合整備事業 下市地区
 工事名 | 中山 3 期・名和 3 期地区畑かん付帯施設工事 (住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				1,778,000	
・中山 3 期	1.000	式		1,778,000	
・ ・ 末端資材	1.000	式		1,778,000	
・ ・ ・ 末端資材	1.000	式	1,778,000	1,778,000	1 式当たり
P96042 PE取水ソケット 50 【見積】	1.000	個	8,880	8,880	歩A・単A
P96044 PEチーズ(A) 50×50×50 【見積】	1.000	個	10,610	10,610	歩A・単A
P96045 PEエルボ 50 【見積】	19.000	個	8,260	156,940	歩A・単A
P96046 PEソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】	13.000	本	13,000	169,000	歩A・単A
P96047 PEソケット付きパイプ 50-2.0m 【見積】	14.000	本	10,110	141,540	歩A・単A
P96048 PE上がりソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】	2.000	本	17,430	34,860	歩A・単A
P96050 PEエンドプラグ 50 【見積】	2.000	個	3,650	7,300	歩A・単A
P96055 大口径多孔管 40-100m巻 【見積】	5.000	巻	69,100	345,500	歩A・単A
P96056 多孔管接続ホース バルブ25,ホース 25-2.0m,ソケット 40×25 【見積】	14.000	組	12,300	172,200	歩A・単A
P96057 多孔管40用ニップル、バンド(SUS) 40A,バンド2個/箇所 【見積】	14.000	セット	1,570	21,980	歩A・単A
P96058 多孔管用ストップ金具 40用 【見積】	14.000	個	1,650	23,100	歩A・単A
P96059 多孔管40用巻取機 簡易型 【見積】	1.000	台	35,000	35,000	歩A・単A
P96060 多孔管40用巻取りリール 650 【見積】	13.000	個	14,000	182,000	歩A・単A
P96061 多孔管40用保持具 1.2m間隔 【見積】	396.000	個	285	112,860	歩A・単A
P96062 多孔管40用支柱パイプ 鋼管 19.1×1.2mm厚×1.2m長,1.2m間隔 【見積】	396.000	個	900	356,400	歩A・単A
合 計				1,778,170	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R01003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01003	普通作業員	1.000	人	17,136	17,136	
	合計				17,136	算出数量 1.000 人
	単価				17,136	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R02006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R02006	配管工	1.000	人	21,930	21,930	
	合計				21,930	算出数量 1.000 人
	単価				21,930	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	As殻再資源化施設受入費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96069 (有)きのえ 0円		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02123	建設残土投棄料 建設残土投棄料 (株)赤松産業		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96072 (株)赤松産業 0円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m3	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
	*** S単 - 7号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分,なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コパクタ 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	24,786	7,932	
R01003	普通作業員	1.090	人	17,136	18,678	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,491	899	
F08011	バックル[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バックル給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				81,858	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,186	
	*** S単 - 8号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),バックル,区分,なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) バックル 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.430	人	24,786	10,658	
R01003	普通作業員	1.350	人	17,136	23,134	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,032	12,338	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		12,338	1,481	
F08011	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				94,469	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,447	
	*** S単 - 9号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)管種区分	VH				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	2)管径区分(mm)	100mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	RR管				週休:4週8休以上
	4)管長区分	5.0m管				制約作業時間:0.0
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	20,890	40,736	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		40,736	815	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	24,786	1,983	
R01002	特殊作業員	0.120	人	22,032	2,644	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,136	2,913	
	合計				49,091	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,909	
	*** S単 - 10号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)管種区分	VP				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	2)管径区分(mm)	50mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	片受直管ｽｰﾌﾞ付				週休:4週8休以上
	4)管長区分	4.0m管				制約作業時間:0.0
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽｰﾌﾞ一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,550	3,782	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,782	76	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				10,587	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,059	
	*** S単 - 11号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)管種区分	VH				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	2)管径区分(mm)	50mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	RR管				週休:4週8休以上
	4)管長区分	5.0m管				制約作業時間:0.0
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	6,680	13,026	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,026	261	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				20,016	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,002	
	*** S単 - 12号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)規格区分	白ネジ付 50A(2B)		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本	18,100	45,250	
R01002	特殊作業員	0.270	人	22,032	5,949	
R01003	普通作業員	0.290	人	17,136	4,969	
Y00004	雑品 3%	0.030		10,918	328	
	合計				56,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,650	
	*** S単 - 13号 ***					
S07094	ディスクフィルター設置		個		10,000 個	歩A 当たり算出
	小バルブ 類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1.440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1.440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10.000 個
	単価		個		8,714	
	*** S単 - 14号 ***					
S07094	定流量自動停止弁設置		個		10,000 個	歩A 当たり算出
	小バルブ 類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1.440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1.440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10.000 個
	単価		個		8,714	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07094	圧力計セット設置 小ハルブ 類人力据付 2(50A)		個		10,000	歩A 当たり算出
	1)ハルブの単価(円/個) 2)口径区分	0円 2(50A)				
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 公社割引補正:なし 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1,440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1,440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10,000 個
	単価		個		8,714	
	*** S単 - 16号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,0,0,あり					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 公社割引補正:なし 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 0 0 あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0,000	m ² 供用日	0	0	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0,000	m ²	0	0	
R01002	特殊作業員	2,900	人	22,032	63,893	
R01003	普通作業員	2,900	人	17,136	49,694	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 ハトH給油	345,000	L	146	50,370	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	20,196	58,568	
	合計				260,590	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		261	
	*** S単 - 17号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 公社割引補正:なし 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1,000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合計				6,410	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		6,410	
	*** S単 - 18号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工		m		100,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ハリフレック					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ		超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	2.000	巻	8,500	17,000	
R01013	電気	0.400	人	21,930	8,772	
	合計				25,772	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		258	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 19号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		915.3	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単価		m3		1,768	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0103	回復旧上層路盤すき取り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単価		m3		1,768	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ 山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,936	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,756	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		157.7	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		560	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,あり		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	単 価		m ²		106.1	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0832	回復旧下層路盤(二本松8-1配水路(t1Va1-100)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッパラン RC-30		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山4(a1Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		743	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山5(a1Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		743	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山9-1)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山11(t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山18(a1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		743	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山18-1(p1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m ²		1,005	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和8(t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	砕石 あり 再生クワツァーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(二本松8-1(t1Va1-100)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 37号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山4(a1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		902.9	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山5(a1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		902.9	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分	-				
	7) 長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	150mm				
	11) 材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山9-1(taVa1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 材料区分	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分	-				
	7) 長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	150mm				
	11) 材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 41号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山11(t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 材料区分	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分	-				
	7) 長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	150mm				
	11) 材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山18(a1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 材料区分	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分	-				
	7) 長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	90mm				
	11) 材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		902.9	
	*** S単 - 43号 ***					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	仮復旧上層路盤(中山18-1(p1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,131	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和8(t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽｺﾞ(20)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽｺﾞ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 46号 ***					
SA0843	仮復旧表層(中山18-1(p1Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生粗粒度ｱｽｺﾞ(20)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生粗粒度ｱｽｺﾞ(20)				
	単 価		m ²		2,168	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山4(a1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,190	
	*** S単 - 48号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山5(a1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,190	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山9-1(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 51号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山11(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,906	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ライムコト 各種,再生密粒度アスコ(20)			超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ライムコト 各種 再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 52号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山18(a1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ライムコト 各種,再生密粒度アスコ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ライムコト 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,190	
	*** S単 - 53号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山18-1(p1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ライムコト 各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ライムコト 各種 再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和8(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ライムコト 各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ライムコト 各種 再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P02062	配管用炭素鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m		本	18,100		
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m		本	1,550		
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m		本	6,680		
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m		本	20,890		
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ		巻	8,500		
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し		ton	3,000		
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内		ton	3,410		
P96014	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 125×50 【見積】		個	48,430		
P96015	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 100×50 【見積】		個	39,130		
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50 【見積】		個	30,600		
P96018	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 100×90° 【見積】		個	31,610		
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2° 【見積】		個	13,930		
P96027	鋳鉄製ドレッサージョイント 離脱防止機能付 100 【見積】		個	25,090		
P96028	サドル分水栓 離脱防止機能付 250×50 【見積】		個	97,130		
P96030	サドル分水栓 離脱防止機能付 100×50 【見積】		個	70,710		
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50 【見積】		個	26,160		
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50 【見積】		個	410		
P96034	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 100×50 【見積】		個	24,930		
P96037	取水クランク 50,マチノメン・オン付【見積】		組	29,500		
P96038	ディスクフィルター 50,マチノメン・オン付 #120 【見積】		組	87,000		
P96039	定流量自動停止弁 50,マチノメン・オン付【見積】		組	161,200		
P96040	圧力計セット 50(グローブ弁,圧力計 75,樹脂製継手)【見積】		組	57,300		
P96041	基礎ブロック A種 t=10cm 【見積】		個	240		
P96042	PE取水ソケット 50 【見積】		個	8,880		
P96044	PEチーズ(A) 50×50×50 【見積】		個	10,610		
P96045	PEエルボ 50 【見積】		個	8,260		
P96046	PEソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】		本	13,000		
P96047	PEソケット付きパイプ 50-2.0m 【見積】		本	10,110		
P96048	PE上がりソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】		本	17,430		
P96050	PEエンドプラグ 50 【見積】		個	3,650		
P96055	大口径多孔管 40-100m巻 【見積】		巻	69,100		
P96056	多孔管接続ホース バルブ25,ホース 25-2.0m,ソケット 40×25【見積】		組	12,300		
P96057	多孔管40用ニップル、バンド(SUS) 40A,バンド2個/箇所【見積】		セット	1,570		
P96058	多孔管用ストップ金具 40用 【見積】		個	1,650		
P96059	多孔管40用巻取機 簡易型 【見積】		台	35,000		
P96060	多孔管40用巻取ルール 650 【見積】		個	14,000		
P96061	多孔管40用保持具 1.2m間隔 【見積】		個	285		
P96062	多孔管40用支柱パイプ 鋼管 19.1×1.2mm厚×1.2m長,1.2m間隔【見積】		個	900		
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】		個	200		
P96065	ヒューム管 350		m	16,400		
P96066	エルボ G・L50		個	558		
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50		個	1,970		
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】		個	30,510		

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00002	t1Va1-100		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山9 二本松-8-1配水路					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.500	m3	1,768	884	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.070	m3	9,447	661	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.140	m3	1,989	278	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.230	m3	915.3	211	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.230	m3	1,936	445	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ボ'リフレソク'ク	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,405	1.000 m
	単 価		m		3,405	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00024	a1Va1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山4 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.520	m3	1,768	919	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.210	m3	1,989	418	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.180	m3	915.3	165	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.180	m3	1,936	348	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ボ'リフレソク'ク	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,248	1.000 m
	単 価		m		3,248	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00025	a1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山4 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.430	m3	1,768	760	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.200	m3	1,989	398	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.100	m3	1,936	194	S単 22号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレノコ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量
	合計				2,842	1,000 m
	単価		m		2,842	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00026	a1Va1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山5 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.380	m3	1,768	672	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.060	m3	1,989	119	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.190	m3	915.3	174	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バツナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	0.190	m3	1,936	368	S単 22号
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレノコ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量
	合計				2,731	1,000 m
	単価		m		2,731	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00027	a1Vn1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山5 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.450	m3	1,768	796	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.220	m3	1,989	438	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バツナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	0.100	m3	1,936	194	S単 22号
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレノコ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量
	合計				2,918	1,000 m
	単価		m		2,918	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00028	t1Va1-100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山9 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.580	m3	1,768	1,025	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバノク,区分,なし,あり	0.070	m3	9,447	661	S単 8号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.220	m3	1,989	438	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.230	m3	915.3	211	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バクツ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.230	m3	1,936	445	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍バクツ山積	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				3,706	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,706	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00029	t1Va1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山9 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.550	m3	1,768	972	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),バクツ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.220	m3	1,989	438	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バクツ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.200	m3	1,936	387	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍バクツ山積	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				3,378	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,378	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00030	t1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山9 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.450	m3	1,768	796	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),バクツ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.220	m3	1,989	438	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バクツ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.100	m3	1,936	194	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍バクツ山積	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,918	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,918	
	*** 丁単 - 9号 ***					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00031	t1Va1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山9-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.400	m3	1,768	707	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.070	m3	1,989	139	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.200	m3	1,936	387	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,814	算出数量 1,000 m
	単 価		m		2,814	
	*** 単 - 10号 ***					
T00032	t1Vn1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山9-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.410	m3	1,768	725	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.170	m3	1,989	338	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.110	m3	1,936	213	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,775	算出数量 1,000 m
	単 価		m		2,775	
	*** 単 - 11号 ***					
T00033	a1Vn1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山7-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.620	m3	1,768	1,096	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.390	m3	1,989	776	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.100	m3	1,936	194	S単 22号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘｱﾝｸﾞｸﾗｽ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				3,556	
	単価		m		3,556	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00034	t11Va1-50 土工,中山11 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.400	m3	1,768	707	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.060	m3	1,989	119	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.210	m3	915.3	192	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.210	m3	1,936	407	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘｱﾝｸﾞｸﾗｽ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				2,823	
	単価		m		2,823	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00035	t11Vn1-50 土工,中山11 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.430	m3	1,768	760	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.190	m3	1,989	378	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.110	m3	1,936	213	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘｱﾝｸﾞｸﾗｽ	1.000	m	258	258	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合計				2,850	
	単価		m		2,850	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00036	a11Va1-50 土工,中山18 横引き管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.320	m3	1,768	566	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.010	m3	1,989	20	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.180	m3	915.3	165	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク納山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.180	m3	1,936	348	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,497	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,497	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00037	a1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山18 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.450	m3	1,768	796	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.220	m3	1,989	438	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク納山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.100	m3	1,936	194	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,918	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,918	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00038	p1Va1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,中山18-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.390	m3	1,768	690	S単 20号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()	0.030	m3	1,989	60	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.230	m3	915.3	211	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ク納山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.230	m3	1,936	445	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍`リフレク`	1.000	m	258	258	S単 18号
	合計				2,804	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,804	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00039	p1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土工,中山18-1 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.610	m3	1,768	1,078	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ` ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.370	m3	1,989	736	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.110	m3	1,936	213	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`タ`タ	1.000	m	258	258	S単 18号
	合 計				3,526	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,526	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00040	t1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,名和8 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.400	m3	1,768	707	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ` ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.070	m3	1,989	139	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.200	m3	1,936	387	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`タ`タ	1.000	m	258	258	S単 18号
	合 計				2,814	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,814	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00041	t1Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,名和8 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.450	m3	1,768	796	S単 20号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`タ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ` ,区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	0.210	m3	1,989	418	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘り土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 19号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.110	m3	1,936	213	S単 22号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍`タ`タ	1.000	m	258	258	S単 18号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,926	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,926	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T02001	取水セット設置		ほ場		1.000	歩A 当たり算出
	中山7					
C00001	取水クランク設置	0.700	m	9,768	6,838	C単 1号
P96037	取水クランク 50,マチノメン・オン付【見積】	1.000	組	29,500	29,500	
S07094	ディスクフィルター設置 2(50A)	1.000	個	8,714	8,714	S単 13号
P96038	ディスクフィルター 50,マチノメン・オン付 #120【見積】	1.000	組	87,000	87,000	
S07094	定流量自動停止弁設置 2(50A)	1.000	個	8,714	8,714	S単 14号
P96039	定流量自動停止弁 50,マチノメン・オン付【見積】	1.000	組	161,200	161,200	
S07094	圧力計セット設置 2(50A)	1.000	個	8,714	8,714	S単 15号
P96040	圧力計セット 50(グローブ弁,圧力計 75,樹脂製継手)【見積】	1.000	組	57,300	57,300	
P96041	基礎ブロック A種 t=10cm【見積】	3.000	個	240	720	
	合計				368,700	算出数量 1.000 ほ場
	単価		ほ場		368,700	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T03006	給水柱		基		1.000	歩A 当たり算出
	中山4					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	4.255	m	1,059	4,506	S単 10号
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	30,600	30,600	
P96068	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				87,691	算出数量 1.000 基
	単価		基		87,691	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T03007	給水柱		基		1.000	歩A 当たり算出
	中山5					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	4.970	m	1,059	5,263	S単 10号
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2°【見積】	2.000	個	13,930	27,860	
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	30,600	30,600	
P96068	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				116,308	算出数量 1.000 基
	単価		基		116,308	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T03008	給水栓 中山7-1		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管タイプ付, 4.0m管	1.145	m	1,059	1,213	S単 10号
P96014	鑄鉄製T字管 離脱防止機能付 125×50【見積】	1.000	個	48,430	48,430	
P96068	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				102,228	算出数量 1.000 基
	単価		基		102,228	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T03009	給水栓 中山9		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 100mm, RR管, 5.0m管	0.500	m	4,909	2,455	S単 9号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管	7.270	m	2,002	14,555	S単 11号
P96024	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2°【見積】	2.000	個	13,930	27,860	
P96034	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 100×50【見積】	1.000	個	24,930	24,930	
P96068	ターニングバルブ 50×90°, ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				122,385	算出数量 1.000 基
	単価		基		122,385	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T03010	給水栓 中山9-1		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管	6.538	m	2,002	13,089	S単 11号
P96017	鑄鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	30,600	30,600	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m ³	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				96,274	算出数量 1.000 基
	単価		基		96,274	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T03011	給水栓 中山 1 1		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	5.583	m	1,059	5,912	S単 10号
P96030	サドル分水栓 離脱防止機能付 100×50【見積】	1.000	個	70,710	70,710	
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	410	410	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m ³	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				155,777	算出数量 1.000 基
	単価		基		155,777	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T03012	給水栓 中山 1 8		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	3.998	m	1,059	4,234	S単 10号
P96015	鑄鉄製T字管 離脱防止機能付 100×50【見積】	1.000	個	39,130	39,130	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m ³	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				95,949	算出数量 1.000 基
	単価		基		95,949	
	*** 丁単 - 28号 ***					

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03013	給水栓		基		1,000	歩A 当たり算出
	中山18-1					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10.182	m	1,059	10,783	S単 10号
P96028	サドル分水栓 離脱防止機能付 250×50 【見積】	1.000	個	97,130	97,130	
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50 【見積】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50 【見積】	1.000	個	410	410	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				187,068	算出数量 1.000 基
	単価		基		187,068	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T03014	給水栓		基		1,000	歩A 当たり算出
	名和8					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	11.559	m	1,059	12,241	S単 10号
P96024	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2° 【見積】	2.000	個	13,930	27,860	
P96028	サドル分水栓 離脱防止機能付 250×50 【見積】	1.000	個	97,130	97,130	
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50 【見積】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50 【見積】	1.000	個	410	410	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				216,386	算出数量 1.000 基
	単価		基		216,386	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T04000	通水試験		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	3.000	人	21,930	65,790	S単 4号 [1]
S02115	普通作業員	3.000	人	17,136	51,408	S単 3号 [2]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.200		117,198	23,440	
	合計				140,638	算出数量 1.000 日
	単価		日		140,638	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96014	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 125×50 【見積】	1.000	個	48,430	48,430	単A
P96015	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 100×50 【見積】	1.000	個	39,130	39,130	単A
P96017	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×50 【見積】	3.000	個	30,600	91,800	単A
P96018	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 100×90° 【見積】	1.000	個	31,610	31,610	単A
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2° 【見積】	6.000	個	13,930	83,580	単A
P96027	鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 100 【見積】	1.000	個	25,090	25,090	単A
P96028	サドル分水栓 離脱防止機能付 250×50 【見積】	2.000	個	97,130	194,260	単A
P96030	サドル分水栓 離脱防止機能付 100×50 【見積】	1.000	個	70,710	70,710	単A
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50 【見積】	3.000	個	26,160	78,480	単A
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50 【見積】	3.000	個	410	1,230	単A
P96034	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 100×50 【見積】	1.000	個	24,930	24,930	単A
P96037	取水クランク 50,マチノメン・オン付【見積】	1.000	組	29,500	29,500	単A
P96038	ディスクフィルター 50,マチノメン・オン付 #120 【見積】	1.000	組	87,000	87,000	単A
P96039	定流量自動停止弁 50,マチノメン・オン付【見積】	1.000	組	161,200	161,200	単A
P96040	圧力計セット 50(グローブ弁,圧力計 75,樹脂製継手) 【見積】	1.000	組	57,300	57,300	単A
P96041	基礎ブロック A種 t=10cm 【見積】	3.000	個	240	720	単A
P96042	PE取水ソケット 50 【見積】	1.000	個	8,880	8,880	単A
P96044	PEチーズ(A) 50×50×50 【見積】	1.000	個	10,610	10,610	単A
P96045	PEエルボ 50 【見積】	19.000	個	8,260	156,940	単A
P96046	PEソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】	13.000	本	13,000	169,000	単A
P96047	PEソケット付きパイプ 50-2.0m 【見積】	14.000	本	10,110	141,540	単A
P96048	PE立上がりソケット付きパイプ 50-4.0m 【見積】	2.000	本	17,430	34,860	単A
P96050	PEエンドブラグ 50 【見積】	2.000	個	3,650	7,300	単A
P96055	大口径多孔管 40-100m巻 【見積】	5.000	巻	69,100	345,500	単A
P96056	多孔管接続ホース バルブ25,ホース 25-2.0m,ソケット 40×25 【見積】	14.000	組	12,300	172,200	単A
P96057	多孔管40用ニップル、バンド(SUS) 40A,バンド2個/箇所 【見積】	14.000	セット	1,570	21,980	単A
P96058	多孔管用ストップ金具 40用 【見積】	14.000	個	1,650	23,100	単A
P96059	多孔管40用巻取機 簡易型 【見積】	1.000	台	35,000	35,000	単A
P96060	多孔管40用巻取リール 650 【見積】	13.000	個	14,000	182,000	単A
P96061	多孔管40用保持具 1.2m間隔 【見積】	396.000	個	285	112,860	単A
P96062	多孔管40用支柱パイプ 鋼管 19.1×1.2mm厚×1.2m長,1.2m間隔 【見積】	396.000	個	900	356,400	単A
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390 【見積】	9.000	個	200	1,800	単A
P96065	ヒューム管 350	7.200	m	16,400	118,080	単A
P96066	エルボ G・L50	9.000	個	558	5,022	単A
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	9.000	個	1,970	17,730	単A
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125 【見積】	9.000	個	30,510	274,590	単A
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	3.800	ton	1,700	6,460	単A
P96070	変状土CBR試験	1.000	試料	48,400	48,400	単A
P96071	CBR用試料採取	1.000	箇所	15,500	15,500	単A
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	10.200	m3	1,730	17,646	単A
P96073	敷鉄板賃料 22×1,524×3,048、27日間(名和8)	20.000	枚	1,188	23,760	単A
	小 計				3,332,128	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管類					
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.475	本	18,100	44,798	単A
	硬質塩化ビニル管					
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	10.173	本	1,550	15,768	単A
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	2.693	本	6,680	17,989	単A
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m	0.975	本	20,890	20,368	単A
	小 計				54,125	
	青銅					
P09001	ねじ込形バルブ	3.000	個	0	0	単A
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	0.041	ton	116,000	4,756	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	11.509	L	157	1,807	単A
P34029	軽油 ハトリ給油	34.931	L	146	5,100	単A
【SP】 P34029	軽油 ハトリ給油	76.462	L	146	11,163	単A
	小 計				18,070	
【SP】 P37203	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	0.305	枚	94,600	28,853	単A
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍* リフレン加工	1.212	巻	8,500	10,302	単A
P46402	積卸し費 積卸し費 積み込み・取卸し	32.000	ton	3,000	96,000	単A
P46601	仮設材輸送費 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	32.000	ton	3,410	109,120	単A
	合 計				3,698,152	
【SP】 J01015	アスファルト舗装材 再生アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	0.009	ton	417,000	3,753	単A
【SP】 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.011	ton	426,000	4,686	単A
【SP】 J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	0.062	ton	710,000	44,020	単A
	小 計				52,459	
	道路用砕石					

事業名	県管畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	0.013	m3	885,000	11,505	単A
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	0.005	m3	708,000	3,540	単A
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	0.003	m3	531,000	1,593	単A
【SP】 J03118	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm	0.005	m3	615,000	3,075	単A
【SP】 J03118	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm	0.003	m3	410,000	1,230	単A
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm	0.027	m3	4,100	111	単A
【SP】 J03119	再生クラッシュラン RC-30 30 ~ 0mm	0.013	m3	420,000	5,460	単A
	小 計				26,514	
J03204	山砂, 山土砂, 山土 再生砂	8.562	m3	2,900	24,830	単A
	合 計				103,803	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 19号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 小規模(標準)	28.44% 59.55% 12.01% 0.00%	1,011.4		
MO2041	バックホ[加ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	28.44%	7,700	8,190	K1
R01021	運転手(特殊)	人	59.55%	25,300	20,196	R1
P34029	軽油 バックホ給油	L	12.01%	138	146	Z1
	単 価	m3			915.3	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2
P34029	軽油 バックホ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	標準単価			2,045		
	K)機械構成比		25.13%			
	R)労務構成比		61.92%			
	Z)材料構成比		12.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25.13%	7,323	7,793	K1
R01022	運転手(一般)	人	61.92%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	12.95%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,936	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	標準単価			2,778.7		
	K)機械構成比		45.57%			
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	21,967	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	16.92%	138	146	Z1
	単 価	m3			2,756	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			176.64		
	K)機械構成比		9.20%			
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	6,630	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	24,786	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	20,196	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	17,136	R3
P34029	軽油 ハト-#給油	L	8.57%	138	146	Z1
	単 価	m ³			157.7	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	標準単価			580.65		
	K)機械構成比		6.05%			
	R)労務構成比		55.50%			
	Z)材料構成比		38.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,710	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	22,032	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	24,786	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	17,136	R3
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	94,600	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	157	Z2
	単 価	m			560	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0831	SP 不陸整正	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	標準単価			118.19		
	K)機械構成比		24.18%			
	R)労務構成比		67.12%			
	Z)材料構成比		8.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレータ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	11.79%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	9.34%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	日	3.05%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	42.41%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	13.04%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	9.43%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	2.24%	26,500	24,786	R4
P34029	軽油 バトール給油	L	8.70%	138	146	Z1
	単 価	m ²			106.1	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(二本松8-1配水路(t1Va1-100))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石 あり				
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュヤラン RC-30 30~0mm	m ³	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山4(a1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石 あり				
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	m3	78.14%	705,000	410,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			743	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山J5(a1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-D-D[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	m3	78.14%	705,000	410,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			743	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	D-D-D[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30~0mm	m3	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バトリル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0832	回復旧下層路盤(中山9-1)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-カレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-マカ-ム・排対型(2次) 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~超低・排対型・ (~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30~0mm	m3	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バトリル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0832	回復旧下層路盤(中山11(t1Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-カレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-マカ-ム・排対型(2次) 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~超低・排対型・ (~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30~0mm	m3	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山18(a1Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-リ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	78.14%	705,000	410,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			743	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(中山18-1(p1Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-リ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8 ~ 20 t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm	m3	78.14%	705,000	615,000	Z1
P34029	軽油 バト-ル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,005	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和8(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシュラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クラッシュラン RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ-レ-グ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-リ[ワガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8 ~ 20 t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30 ~ 0mm	m3	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バト-ル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 36号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(二本松8-1(t1Va1-100))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	E-タグラグ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	D-ドローラ [マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 37号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤 (中山4 (a1Va1-50)) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 90mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	90mm 粒度調整砕石 M-30		555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	E-タグラグ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	D-ドローラ [マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m3	54.88%	240,000	531,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			902.9	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤 (中山5 (a1Va1-50)) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 90mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	5)施工区分		1層施工			
	6)瀝青材区分		-			
	7)長期割引単価区分		あり			
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚		0mm			
	9)路盤材全仕上り厚		90mm			
	11)材料区分		粒度調整砕石 M-30			
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ-レ-グ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-ラ[カガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m3	54.88%	240,000	531,000	Z1
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			902.9	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山9(t1Va1-100,t1Va1-50))	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm					
	1)材料区分		路盤材			
	2)平均幅員		-			
	3)瀝青材の有無		なし			
	4)路盤材の有無		あり			
	5)施工区分		1層施工			
	6)瀝青材区分		-			
	7)長期割引単価区分		あり			
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚		0mm			
	9)路盤材全仕上り厚		150mm			
	11)材料区分		粒度調整砕石 M-30			
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タ-レ-グ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-ラ[カガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山9-1(taVa1-50))	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-ガレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-テ[マカ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バ'トル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 41号 ***					
SA0834	復旧上層路盤(中山11(t1Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-ガレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロ-ド-ロ-テ[マカ'ム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 A' H-Q給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山18(a1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,90mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モータレガ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m ³	54.88%	240,000	531,000	Z1
P34029	軽油 A' H-Q給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			902.9	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(中山18-1(p1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モータレガ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	708,000	Z1
P34029	軽油 バト-ル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,131	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0834	復旧上層路盤(名和8(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	あり 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 粒度調整砕石 M-30		555.97		
	標準単価 K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バト-ル給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライコート 各種,再生密粒度アスコン(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
	標準単価 K)機械構成比		0.49%	2,499.8		
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
M14181	振動ロー(舗装用)[バドガイト式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バドガイト給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 46号 ***					
SA0843	仮復旧表層(中山18-1(p1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種,再生粗粒度アスコン(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種 再生粗粒度アスコン(20)		
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[バドガイト式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	417,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バドガイト給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,168	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山4(a1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)		
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[バドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コバク(前進型) 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	48.82%	485,000	426,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バドール給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,190	
	*** S単 - 48号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山5(at1Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート各種,再生密粒度アスコン(13)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m ³) プライムコート各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	標準単価 K)機械構成比		0.49%	2,499.8		
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[バドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コバク(前進型) 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	48.82%	485,000	426,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バドール給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,190	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山9(t11Va1-100,t11Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート各種,再生密粒度アスコン(20)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m ³) プライムコート各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
	標準単価 K)機械構成比		0.49%	2,499.8		

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[リフトガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山9-1(t1Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アスコン(20)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[リフトガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 51号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山11(t1Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度アスコン(20)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物(2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK-3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 52号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山18(a1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³), プライムコート各種,再生密粒度アスコン(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) プライムコート各種 再生密粒度アスコン(13)		
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	48.82%	485,000	426,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK-3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,190	
	*** S単 - 53号 ***					
SA0843	本復旧表層工(中山18-1(p1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³), プライムコート各種,再生密粒度アスコン(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) プライムコート各種		

事業名	県営畑地帯総合整備事業 下市地区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	6)材料区分		再生密粒度アスコン(20)			
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 ハンド給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和8(t1Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),グラウト各種,再生密粒度アスコン(20)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m3) グラウト各種 再生密粒度アスコン(20)				
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 ハンド給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

東坪工区

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

積 算 書

（当初）

事業名	県管畑地帯総合整備事業 東坪工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			1,930,000	
2 ・工事原価			618,000	
3 純工事費			442,000	
4 ・ ・直接工事費			369,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	369,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
7 ・ ・間接工事費			249,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			73,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
369,000 × ((13.170*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	16.120	%	59,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	0	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			14,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
369,000 × (3.940)	3.940	%	14,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			176,000	
21 ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
442,000 × ((34.530*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.880	%	176,000	
22 ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*補正值+保証費率)				
618,000 × (23.570*1.000 + 0.04)	23.610	%	145,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	1,167,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 東坪工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R01003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
R01003	普通作業員	1,000	人	17,136	17,136	
	合計				17,136	算出数量 1,000人
	単価				17,136	
*** S単 - 2号 ***						
S07094	ディスクフィルター設置		個		10,000	歩A 当たり算出
	小"ル"類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)"ル"の単価(円/個)	0円		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分	2(50A)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1,440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1,440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10,000個
	単価		個		8,714	
*** S単 - 3号 ***						
S07094	定流量自動停止弁設置		個		10,000	歩A 当たり算出
	小"ル"類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)"ル"の単価(円/個)	0円		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分	2(50A)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1,440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1,440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10,000個
	単価		個		8,714	
*** S単 - 4号 ***						
S07094	圧力計セット設置		個		10,000	歩A 当たり算出
	小"ル"類人力据付 2(50A)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)"ル"の単価(円/個)	0円		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)口径区分	2(50A)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
P09001	ねじ込形バルブ	10,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1,240	人	24,786	30,735	
R01002	特殊作業員	1,440	人	22,032	31,726	
R01003	普通作業員	1,440	人	17,136	24,676	
	合計				87,137	算出数量 10,000個

事業名	県営畑地帯総合整備事業 東坪工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	取水クランク設置		m		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土地改良工事積算基準 積算参考歩掛					
Y00001	地表定置式畑地かんがい施設設置工					
S02115	普通作業員	0.570	人	17,136	9,768	S単-1号
	合計				9,768	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,768	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 東坪工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96037	取水クランク 50.マチノメン・オン付【見積】	1.000	組	29,500	29,500	単A
P96038	ディスクフィルター 50.マチノメン・オン付 #120【見積】	1.000	組	87,000	87,000	単A
P96039	定流量自動停止弁 50.マチノメン・オン付【見積】	1.000	組	161,200	161,200	単A
P96040	圧力計セット 50(グロープ弁,圧力計 75.樹脂製継手)【見積】	1.000	組	57,300	57,300	単A
P96041	基礎ブロック A種 t=10cm【見積】	3.000	個	240	720	単A
P96042	PE取水ソケット 50【見積】	1.000	個	8,880	8,880	単A
P96044	PEチーズ(A) 50×50×50【見積】	1.000	個	10,610	10,610	単A
P96045	PEエルボ 50【見積】	2.000	個	8,260	16,520	単A
P96046	PEソケット付きパイプ 50-4.0m【見積】	18.000	本	13,000	234,000	単A
P96047	PEソケット付きパイプ 50-2.0m【見積】	8.000	本	10,110	80,880	単A
P96048	PE立上がりソケット付きパイプ 50-4.0m【見積】	7.000	本	17,430	122,010	単A
P96049	PE立上がりソケット付きパイプ 50-2.0m【見積】	1.000	本	14,540	14,540	単A
P96050	PEエンドプラグ 50【見積】	2.000	個	3,650	7,300	単A
P96055	大口径多孔管 40-100m巻【見積】	6.000	巻	69,100	414,600	単A
P96056	多孔管接続ホース バルブ25,ホース 25-2.0m,ソケット 40×25【見積】	8.000	組	12,300	98,400	単A
P96057	多孔管40用ニップル、バンド(SUS) 40A,バンド2個/箇所【見積】	8.000	セット	1,570	12,560	単A
P96058	多孔管用ストップ金具 40用【見積】	8.000	個	1,650	13,200	単A
P96059	多孔管40用巻取機 簡易型【見積】	1.000	台	35,000	35,000	単A
P96060	多孔管40用巻取りール 650【見積】	7.000	個	14,000	98,000	単A
	小 計				1,502,220	
P09001	青銅 ねじ込形バルブ	3.000	個	0	0	単A
	合 計				1,502,220	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

小竹工区

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉地区外）

積算書

（当初）

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			555,000	
2 ・工事原価			449,000	
3 純工事費			321,000	
4 ・ ・直接工事費			214,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	214,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
7 ・ ・間接工事費			235,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			107,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
214,000 × ((13.170*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	16.120	%	34,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	64,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			9,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
212,000 × (4.680)	4.680	%	9,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			128,000	
21 ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
321,000 × ((34.530*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.880	%	128,000	
22 ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*補正值+保証費率)				
449,000 × (23.570*1.000 + 0.04)	23.610	%	106,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				214,000	
・名和3期					
・ ・ 給水栓工	1.000	式		214,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	3,000	3,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	3.900	m	560	2,184	歩A・単A S単 16号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	157.7	158	歩A・単A S単 15号
SA0221 SP 搬運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	0.140	m ³	3,408	477	歩A・単A S単 14号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	0.300	ton	1,700	510	歩A・単A S単 3号
合 計				3,329	
・ ・ ・ 土工					1式当たり
T00042 p2Va1-50 土工,名和6 横引き管	2.000	m	2,492	4,984	歩A・単A T単 1号
T00043 p2Vn1-50 土工,名和6 横引き管	3.200	m	3,147	10,070	歩A・単A T単 2号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.700	m ³	1,730	1,211	歩A・単A S単 4号
合 計				16,265	
・ ・ ・ 仮舗装工					1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(名和6(p2Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツヤ-ラン RC-30	1.000	m ²	755.7	756	歩A・単A S単 18号
SA0834 仮復旧上層路盤(名和6(p2Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	1,131	1,131	歩A・単A S単 19号
SA0843 仮復旧表層工(名和6(p2Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,再生粗粒度ｱｽﾌﾟ(20)	1.000	m ²	2,168	2,168	歩A・単A S単 20号
合 計				4,055	
・ ・ ・ 舗装取壊し 運搬・処分は計上済み	1.000	式	3,000	3,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	3.900	m	560	2,184	歩A・単A S単 16号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.800	m ²	157.7	284	歩A・単A S単 15号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.020	m ³	1,768	35	歩A・単A S単 12号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5 .0km以下	0.020	m ³	1,613	32	歩A・単A S単 13号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.020	m ³	1,730	35	歩A・単A S単 4号
合 計				2,570	
・ ・ ・ 本復旧					1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	2.000	m ²	106.1	212	歩A・単A S単 17号
SA0843 本復旧表層工(名和6(p2Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)	1.800	m ²	2,906	5,231	歩A・単A S単 21号
合 計				5,443	
・ ・ ・ 給水栓工					1式当たり
T03015 給水栓 名和6	1.000	基	182,752	182,752	歩A・単A T単 3号
合 計				182,752	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	埋戻		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	埋戻		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 3号 ***						
S02123	As殻再資源化施設受入費		ton		1.000	歩A 当たり算出
	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96069		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	(有)きのえ		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
*** S単 - 4号 ***						
S02123	建設残土投棄料		m3		1.000	歩A 当たり算出
	建設残土投棄料 (株)赤松産業			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96072		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	(株)赤松産業		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m3	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
*** S単 - 5号 ***						
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	なし,あり					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 再生砂				
	3)バ ック材規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンバ ック				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	24,786	7,932	
R01003	普通作業員	1.090	人	17,136	18,678	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,491	899	
F08011	バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バ トル給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				81,858	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		8,186	
	*** S単 - 6号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),バ ック材,区分 ,なし,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 再生砂				
	3)バ ック材規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) バ ック				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	24,786	10,658	
R01003	普通作業員	1.350	人	17,136	23,134	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,032	12,338	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		12,338	1,481	
F08011	バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バ トル給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				94,469	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,447	
	*** S単 - 7号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 会社割引補正:なし 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 50mm				
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,550	3,782	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,782	76	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				10,587	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,059	
	*** S単 - 8号 ***					
S07071	炭素鋼管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	白ネジ付 50A(2B)				
P02062	配管用炭素鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本	18,100	45,250	
R01002	特殊作業員	0.270	人	22,032	5,949	
R01003	普通作業員	0.290	人	17,136	4,969	
Y00004	雑品 3%	0.030		10,918	328	
	合計				56,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,650	
	*** S単 - 9号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φ リフレクタ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業種別	埋設標識シート				
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍φ リフレクタ				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0				
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍φ リフレクタ	2.000	巻	8,500	17,000	
R01013	電工	0.400	人	21,930	8,772	
	合計				25,772	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		258	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 10号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		915.3	
	*** S単 - 11号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 12号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 13号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.0km以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	単 価		m3		1,613	
	*** S単 - 14号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,408	
	*** S単 - 15号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		157.7	
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区		
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		560	
	*** S単 - 17号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		106.1	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和6(p2Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツパーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クワツパーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 19号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和6(p2Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,131	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0843	仮復旧表層工(名和6(p2Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),7 フィコート 各種,,再生粗粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	グラムコート 各種				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,168	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和6(p2Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), グラムコート 各種,再生密粒度アスコ(20)		m ²	冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	歩A 1.000 m ² 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	グラムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,906	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
T00042	p2Va1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和6 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.330	m3	1,768	583	S単 11号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 5号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 6号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.120	m3	1,989	239	S単 1号
Y00001	砂・砕石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.210	m3	915.3	192	S単 10号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,クバ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	0.210	m3	1,613	339	S単 13号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレク'ス	1.000	m	258	258	S単 9号
	合計				2,492	算出数量 1,000 m
	単 価		m		2,492	
	*** 単 - 2号 ***					
T00043	p2Vn1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和6 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.520	m3	1,768	919	S単 11号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 5号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 6号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.290	m3	1,989	577	S単 2号
Y00001	砂・砕石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 10号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,クバ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	0.100	m3	1,613	161	S単 13号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレク'ス	1.000	m	258	258	S単 9号
	合計				3,147	算出数量 1,000 m
	単 価		m		3,147	
	*** 単 - 3号 ***					
T03015	給水栓		基		1,000	歩A 当たり算出
	名和6					
S07021	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VP,50mm,片受直管'リ'付,4.0m管	5.106	m	1,059	5,407	S単 7号
P96023	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45°【見種】	2.000	個	14,910	29,820	
P96031	サドル分水栓 離脱防止機能付 75×50【見種】	1.000	個	68,370	68,370	
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50【見種】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見種】	1.000	個	410	410	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見種】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96023	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45°【見積】	2.000	個	14,910	29,820	単A
P96031	サドル分水栓 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	68,370	68,370	単A
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	26,160	26,160	単A
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	410	410	単A
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	単A
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	単A
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	単A
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	単A
P96068	ターニングバルブ 50×90°、ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	単A
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	0.300	ton	1,700	510	単A
P96070	変状土CBR試験	1.000	試料	48,400	48,400	単A
P96071	CBR用試料採取	1.000	箇所	15,500	15,500	単A
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.720	m3	1,730	1,246	単A
	小 計				236,774	
	鋼管類					
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	0.275	本	18,100	4,978	単A
	硬質塩化ビニル管					
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.246	本	1,550	1,931	単A
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	0.004	ton	116,000	464	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	0.730	L	157	115	単A
P34029	軽油 バトロ-給油	0.328	L	146	48	単A
【SP】 P34029	軽油 バトロ-給油	5.884	L	146	859	単A
	小 計				1,022	
【SP】 P37203	コンクリートカッター用ブレード コンクリートカッター用ブレード 径560mm	0.019	枚	94,600	1,797	単A
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクシア	0.104	巻	8,500	884	単A
	合 計				247,850	
【SP】 J01015	アスファルト舗装材 再生アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	0.003	ton	417,000	1,251	単A
【SP】 J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	0.005	ton	710,000	3,550	単A
	小 計				4,801	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 10号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 小規模(標準)	28.44% 59.55% 12.01% 0.00%	1,011.4		
MO2041	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	28.44%	7,700	8,190	K1
R01021	運転手(特殊)	人	59.55%	25,300	20,196	R1
P34029	軽油 バックホ給油	L	12.01%	138	146	Z1
	単 価	m3			915.3	
	*** S単 - 11号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2
P34029	軽油 バックホ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 12号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 13号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	標準単価			1,704.2		
	K)機械構成比		25.13%			
	R)労務構成比		61.92%			
	Z)材料構成比		12.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25.13%	7,323	7,793	K1
R01022	運転手(一般)	人	61.92%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	12.95%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,613	
	*** S単 - 14号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	標準単価			3,436.8		
	K)機械構成比		45.57%			
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	21,967	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	16.92%	138	146	Z1
	単 価	m3			3,408	
	*** S単 - 15号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			176.64		
	K)機械構成比		9.20%			
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	6,630	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	24,786	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	20,196	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	17,136	R3
P34029	軽油 ハト-#給油	L	8.57%	138	146	Z1
	単 価	m ³			157.7	
	*** S単 - 16号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	標準単価			580.65		
	K)機械構成比		6.05%			
	R)労務構成比		55.50%			
	Z)材料構成比		38.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,710	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	22,032	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	24,786	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	17,136	R3
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	94,600	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	157	Z2
	単 価	m			560	
	*** S単 - 17号 ***					
SA0831	SP 不陸整正	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			118.19		
	K)機械構成比		24.18%			
	R)労務構成比		67.12%			
	Z)材料構成比		8.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレータ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	11.79%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	9.34%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	日	3.05%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	42.41%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	13.04%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	9.43%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	2.24%	26,500	24,786	R4
P34029	軽油 バトール給油	L	8.70%	138	146	Z1
	単 価	m ²			106.1	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和6(p2Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石 あり				
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュヤラン RC-30 30~0mm	m ³	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 19号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和6(p2Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3

事業名	県営畑地帯総合整備事業 小竹工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉地区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	708,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,131	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0843	仮復旧表層工(名和6(p2Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m3), グラムコト各種,再生粗粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物(2.35t/m3) グラムコト各種 再生粗粒度アスコ(20)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		0.49% 45.71% 53.80% 0.00%	2,499.8		
M14181	振動ロー(舗装用)[バドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コバタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコ(20)	ton	48.82%	485,000	417,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK-3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バト-ll給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,168	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和6(p2Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3), グラムコト各種,再生密粒度アスコ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m3) グラムコト各種 再生密粒度アスコ(20)				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		0.49% 45.71% 53.80% 0.00%	2,499.8		
M14181	振動ロー(舗装用)[バドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コバタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

加茂工区

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

積 算 書

（当初）

事業名	県管畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			5,088,000	
2 ・工事原価			4,121,000	
3 純工事費			2,953,000	
4 ・ ・直接工事費			2,408,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,408,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
7 ・ ・間接工事費			1,713,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			545,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
2,385,000 × ((13.170*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	16.120	%	384,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	110,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			51,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
2,313,000 × (2.240)	2.240	%	51,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			1,168,000	
21 ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
2,930,000 × ((34.530*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.880	%	1,168,000	
22 ・ ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*補正值+保証費率)				
4,098,000 × (23.570*1.000 + 0.04)	23.610	%	967,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			2,408,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	2,408,000	
・名和3期	1.000	式	2,408,000	
・・管路工	1.000	式	2,324,000	
・・・舗装取壊し 管路部分	1.000	式	247,000	
・・・土工	1.000	式	533,000	
・・・仮舗装工	1.000	式	165,000	
・・・舗装取壊し 運搬・処分は計上済	1.000	式	213,000	
・・・本復旧	1.000	式	417,000	
・・・管路工	1.000	式	749,000	
・・給水栓工	1.000	式	84,000	
・・・舗装取壊し 管路部分	1.000	式	1,000	
・・・土工	1.000	式	3,000	
・・・仮舗装工	1.000	式	1,000	
・・・舗装取壊し As殻運搬・処分は計上済み	1.000	式	1,000	
・・・本復旧	1.000	式	2,000	
・・・給水栓工	1.000	式	76,000	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				2,408,000	
・名和3期					
・ 管水路工	1.000	式		2,408,000	
・ ・ 舗装取壊し	1.000	式		2,324,000	
管 路 部 分	1.000	式	247,000	247,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	330.000	m	560	184,800	歩A・単A S単 20号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	82.000	m ²	157.7	12,931	歩A・単A S単 19号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	6.600	m ³	3,408	22,493	歩A・単A S単 18号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	15.500	ton	1,700	26,350	歩A・単A S単 5号
合 計				246,574	
・ ・ ・ 土工					
1.000	式	533,000	533,000	1式当たり	
T00003 a3Va1-75 土工,名和10 枝線3-2-1配水路	165.000	m	2,855	471,075	歩A・単A T単 1号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	36.000	m ³	1,730	62,280	歩A・単A S単 6号
合 計				533,355	
・ ・ ・ 仮舗装工					
1.000	式	165,000	165,000	1式当たり	
SA0832 仮復旧下層路盤(枝線3-2-1配水路(a3Va1-75)) 140mm,1層施工,碎石,あり,再生クツァーシ RC-40	82.000	m ²	952.2	78,080	歩A・単A S単 22号
SA0834 仮復旧上層路盤(枝線3-2-1配水路(a3Va1-75)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	82.000	m ²	1,055	86,510	歩A・単A S単 24号
合 計				164,590	
・ ・ ・ 舗装取壊し					
運搬・処分は計上済	1.000	式	213,000	213,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	330.000	m	560	184,800	歩A・単A S単 20号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	74.000	m ²	157.7	11,670	歩A・単A S単 19号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,	3.300	m ³	1,768	5,834	歩A・単A S単 16号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5 .0km以下	3.300	m ³	1,613	5,323	歩A・単A S単 17号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	3.300	m ³	1,730	5,709	歩A・単A S単 6号
合 計				213,336	
・ ・ ・ 本復旧					
1.000	式	417,000	417,000	1式当たり	
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	157.000	m ²	106.1	16,658	歩A・単A S単 21号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート 各種,再生密粒度アスコ(13)	157.000	m ²	2,548	400,036	歩A・単A S単 26号
合 計				416,694	
・ ・ ・ 管 路 工					
1.000	式	749,000	749,000	1式当たり	
S07021 硬質 ^ホ リ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管型-ブ付,5.0m管	135.400	m	2,687	363,820	歩A・単A S単 9号
S07021 硬質 ^ホ リ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管	29.300	m	3,360	98,448	歩A・単A S単 10号
P96026 鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 75【見積】	2.000	個	16,120	32,240	歩A・単A
P96016 鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75×75【見積】	1.000	個	32,130	32,130	歩A・単A
P96019 鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75×90°【見積】	2.000	個	21,020	42,040	歩A・単A
P96020 鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75×45°【見積】	2.000	個	18,750	37,500	歩A・単A
P96021 鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75×11 1/4°【見積】	1.000	個	17,210	17,210	歩A・単A

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96022 鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 75×5 5/8°【見積】	5.000	個	19,120	95,600	歩A・単A
P96036 塩ビ管用離脱防止金具 75【見積】	3.000	組	9,890	29,670	歩A・単A
合 計				748,658	
・・・給水栓工	1.000	式		84,000	
・・・舗装取壊し 管路部分	1.000	式	1,000	1,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.500	m	560	840	歩A・単A S単 20号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	0.400	m ²	157.7	63	歩A・単A S単 19号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	0.020	m ³	3,408	68	歩A・単A S単 18号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	0.100	ton	1,700	170	歩A・単A S単 5号
合 計				1,141	
・・・土工	1.000	式	3,000	3,000	1式当たり
T00044 a3Va1-75 土工,名和10 横引き管	0.500	m	2,563	1,282	歩A・単A T単 2号
T00045 a3Va1-50 土工,名和10 横引き管	0.200	m	2,563	513	歩A・単A T単 3号
T00046 a3Vn1-50 土工,名和10 横引き管	0.500	m	2,583	1,292	歩A・単A T単 4号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.200	m ³	1,730	346	歩A・単A S単 6号
合 計				3,433	
・・・仮舗装工	1.000	式	1,000	1,000	1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(名和10(a3Va1-75,a3Vn1-50)) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40	0.400	m ²	952.2	381	歩A・単A S単 23号
SA0834 仮復旧上層路盤(名和10(a3Va1-75,a3Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	0.400	m ²	1,055	422	歩A・単A S単 25号
合 計				803	
・・・舗装取壊し As殻運搬・処分は計上済み	1.000	式	1,000	1,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.500	m	560	840	歩A・単A S単 20号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	0.300	m ²	157.7	47	歩A・単A S単 19号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.020	m ³	1,768	35	歩A・単A S単 16号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,川,山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5 .0km以下	0.020	m ³	1,613	32	歩A・単A S単 17号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.020	m ³	1,730	35	歩A・単A S単 6号
合 計				989	
・・・本復旧	1.000	式	2,000	2,000	1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	1.000	m ²	106.1	106	歩A・単A S単 21号
SA0843 本復旧表層工(名和10(a3Va1-75,a3Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,再生密粒度ｽﾓｯﾄ(13)	0.700	m ²	2,548	1,784	歩A・単A S単 27号
合 計				1,890	
・・・給水栓工	1.000	式	76,000	76,000	1式当たり
T03016 給水栓 名和10	1.000	基	75,702	75,702	歩A・単A T単 5号
合 計				75,702	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R02006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R02006	配管工	1.000	人	21,930	21,930	
	合計				21,930	算出数量 1.000 人
	単価				21,930	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R01003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		公社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01003	普通作業員	1.000	人	17,136	17,136	
	合計				17,136	算出数量 1.000 人
	単価				17,136	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	As殻再資源化施設受入費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96069 (有)きのえ 0円		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02123	建設残土投棄料 建設残土投棄料 (株)赤松産業		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96072 (株)赤松産業 0円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m3	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
	*** S単 - 7号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ区分, なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コパクタ 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	24,786	7,932	
R01003	普通作業員	1.090	人	17,136	18,678	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,491	899	
F08011	バックル[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バックル給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				81,858	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,186	
	*** S単 - 8号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),バックル区分,なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) バックル 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.430	人	24,786	10,658	
R01003	普通作業員	1.350	人	17,136	23,134	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,032	12,338	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		12,338	1,481	
F08011	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				94,469	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,447	
	*** S単 - 9号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付				
	4)管長区分	5.0m管				
P05124	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片ｽﾘｰﾌ 径75 長5.0m	1.950	本	9,720	18,954	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		18,954	379	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	24,786	1,983	
R01002	特殊作業員	0.120	人	22,032	2,644	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,136	2,913	
	合計				26,873	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,687	
	*** S単 - 10号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VH				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本	13,100	25,545	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		25,545	511	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	24,786	1,983	
R01002	特殊作業員	0.120	人	22,032	2,644	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,136	2,913	
	合計				33,596	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,360	
	*** S単 - 11号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VH				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	6,680	13,026	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,026	261	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				20,016	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,002	
	*** S単 - 12号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)規格区分	白ネジ付 50A(2B)		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本	18,100	45,250	
R01002	特殊作業員	0.270	人	22,032	5,949	
R01003	普通作業員	0.290	人	17,136	4,969	
Y00004	雑品 3%	0.030		10,918	328	
	合計				56,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,650	
	*** S単 - 13号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレンク			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)作業種別	埋設標識シート		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレンク				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0				
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレンク	2.000	巻	8,500	17,000	
R01013	電工	0.400	人	21,930	8,772	
	合計				25,772	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		258	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 14号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質	土砂		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単価		m3		915.3	
	*** S単 - 15号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	2)作業内容					

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 16号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 17号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	単 価		m3		1,613	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,408	
	*** S単 - 19号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		157.7	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 20号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		560	
*** S単 - 21号 ***						
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	単 価		m ²		106.1	
*** S単 - 22号 ***						
SA0832	仮復旧下層路盤(枝線3-2-1配水路(a3Va1-75))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャーラン RC-40				
	単 価		m ²		952.2	
*** S単 - 23号 ***						
SA0832	仮復旧下層路盤(名和10(a3Va1-75,a3Vn1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャーラン RC-40				
	単 価		m ²		952.2	
*** S単 - 24号 ***						
SA0834	仮復旧上層路盤(枝線3-2-1配水路(a3Va1-75))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	1層施工 - あり 0mm 110mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,055	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和10(a3Va1-75,a3Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	路盤材 - なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	1層施工 - あり 0mm 110mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,055	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	アスファルト混合物(2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,548	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和10(a3Va1-75,a3Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	アスファルト混合物(2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,548	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
T00003	a3Va1-75		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和10 枝線3-2-1配水路					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.400	m3	1,768	707	S単 15号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.060	m3	9,447	567	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.050	m3	1,989	99	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.220	m3	915.3	201	S単 14号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	0.220	m3	1,613	355	S単 17号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リ'ク'ク'ク	1.000	m	258	258	S単 13号 算出数量 1.000 m
	合計				2,855	1.000 m
	単 価		m		2,855	
	*** 単 - 2号 ***					
T00044	a3Va1-75		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和10 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.350	m3	1,768	619	S単 15号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.020	m3	1,989	40	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 14号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	0.200	m3	1,613	323	S単 17号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リ'ク'ク'ク	1.000	m	258	258	S単 13号 算出数量 1.000 m
	合計				2,563	1.000 m
	単 価		m		2,563	
	*** 単 - 3号 ***					
T00045	a3Va1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和10 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.350	m3	1,768	619	S単 15号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.020	m3	1,989	40	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 14号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	0.200	m3	1,613	323	S単 17号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックス	1.000	m	258	258	S単 13号 算出数量 1.000 m
	合計				2,563	
	単価		m		2,563	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00046	a3Vn1-50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工,名和10 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.370	m3	1,768	654	S単 15号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	パイプライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.140	m3	1,989	278	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 14号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	0.100	m3	1,613	161	S単 17号
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックス	1.000	m	258	258	S単 13号 算出数量 1.000 m
	合計				2,583	
	単価		m		2,583	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T03016	給水栓		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	名和10					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管	0.500	m	3,360	1,680	S単 10号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管	0.728	m	2,002	1,457	S単 11号
P96035	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 75 x 50 【見積】	1.000	個	19,980	19,980	
P96068	ターニングバルブ 50 x 90°,ハンドル 125 【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40 - 0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100 x 190 x 390 【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				75,702	算出数量 1.000 基
	単価		基		75,702	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T04000	通水試験		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	配管工	3.000	人	21,930	65,790	S単 3号 [1]
S02115	普通作業員	3.000	人	17,136	51,408	S単 4号 [2]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.200		117,198	23,440	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96016	鋳鉄製T字管 離脱防止機能付 75 x 75 【見積】	1.000	個	32,130	32,130	単A
P96019	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75 x 90° 【見積】	2.000	個	21,020	42,040	単A
P96020	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75 x 45° 【見積】	2.000	個	18,750	37,500	単A
P96021	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75 x 11 1/4° 【見積】	1.000	個	17,210	17,210	単A
P96022	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 75 x 5 5/8° 【見積】	5.000	個	19,120	95,600	単A
P96026	鋳鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 75 【見積】	2.000	個	16,120	32,240	単A
P96035	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 75 x 50 【見積】	1.000	個	19,980	19,980	単A
P96036	塩ビ管用離脱防止金具 75 【見積】	3.000	組	9,890	29,670	単A
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100 x 190 x 390 【見積】	1.000	個	200	200	単A
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	単A
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	単A
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	単A
P96068	ターニングバルブ 50 x 90°, ハンドル 125 【見積】	1.000	個	30,510	30,510	単A
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ 変状土CBR試験	15.600	ton	1,700	26,520	単A
P96070	CBR用試料採取	1.000	箇所	48,400	48,400	単A
P96071	建設残土投棄料 (株)赤松産業	39.520	m3	1,730	68,370	単A
	小 計				511,518	
	鋼管類					
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	0.275	本	18,100	4,978	単A
	硬質塩化ビニル管					
P05124	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径75 長5.0m	26.403	本	9,720	256,637	単A
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	0.142	本	6,680	949	単A
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径75 長5.0m	5.811	本	13,100	76,124	単A
	小 計				333,710	
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	0.199	ton	116,000	23,084	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	59.610	L	157	9,359	単A
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	11.510	L	146	1,680	単A
【SP】 P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	254.195	L	146	37,112	単A
	小 計				48,151	
	コンクリートカッタ用ブレード					
【SP】 P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	1.591	枚	94,600	150,509	単A
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍が リフレクタ	3.324	巻	8,500	28,254	単A

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,100,204	
	アスファルト舗装材					
【SP】 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	0.397	ton	568,000	225,496	単A
	道路用砕石					
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	0.105	m3	649,000	68,145	単A
【SP】 J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.105	m3	574,000	60,270	単A
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	単A
	小計				128,427	
	山砂, 山土砂, 山土 再生砂					
J03204		25.395	m3	2,900	73,646	単A
	合計				427,569	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 14号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 小規模(標準)	28.44% 59.55% 12.01% 0.00%	1,011.4		
MO2041	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	28.44%	7,700	8,190	K1
R01021	運転手(特殊)	人	59.55%	25,300	20,196	R1
P34029	軽油 バックホ給油	L	12.01%	138	146	Z1
	単 価	m3			915.3	
	*** S単 - 15号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2
P34029	軽油 バックホ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 16号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 17号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	標準単価			1,704.2		
	K)機械構成比		25.13%			
	R)労務構成比		61.92%			
	Z)材料構成比		12.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25.13%	7,323	7,793	K1
R01022	運転手(一般)	人	61.92%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	12.95%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,613	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	標準単価			3,436.8		
	K)機械構成比		45.57%			
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	21,967	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	16.92%	138	146	Z1
	単 価	m3			3,408	
	*** S単 - 19号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			176.64		
	K)機械構成比		9.20%			
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	6,630	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	24,786	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	20,196	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	17,136	R3
P34029	軽油 ハト-#給油	L	8.57%	138	146	Z1
	単 価	m			157.7	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	標準単価			580.65		
	K)機械構成比		6.05%			
	R)労務構成比		55.50%			
	Z)材料構成比		38.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッター[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,710	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	22,032	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	24,786	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	17,136	R3
P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	94,600	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	157	Z2
	単 価	m			560	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0831	SP 不陸整正	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			118.19		
	K)機械構成比		24.18%			
	R)労務構成比		67.12%			
	Z)材料構成比		8.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレータ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	11.79%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	9.34%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	日	3.05%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	42.41%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	13.04%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	9.43%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	2.24%	26,500	24,786	R4
P34029	軽油 バトール給油	L	8.70%	138	146	Z1
	単 価	m ²			106.1	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(枝線3-2-1配水路(a3Va1-75))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m ³	78.14%	705,000	574,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			952.2	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和10(a3Va1-75,a3Vn1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m3	78.14%	705,000	574,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			952.2	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(枝線3-2-1配水路(a3Va1-75)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	110mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モ-タレ-グ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ド-ド-ラ[カガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	649,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,055	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和10(a3Va1-75,a3Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,110mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	110mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	県営畑地帯総合整備事業 加茂工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
M13016	モックレグ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	m3	54.88%	240,000	649,000	Z1
P34029	軽油 バトロ給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,055	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3) , プライムコート 各種 ,再生密粒度アスコ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)		
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ローラ(舗装用)[バドガイト式] 質量0.5 ~ 0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンパクタ[前進型] 質量40 ~ 60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコ(13)	ton	48.82%	485,000	568,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤 (J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,548	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0843	本復旧表層工 (名和10 (a3Va1-75,a3Va1-50))	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3) , プライムコート 各種 ,再生密粒度アスコ(13)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)		
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

県営畑地帯総合整備事業

高田工区

中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事（住吉工区外）

積 算 書

（当初）

事業名	県管畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			5,604,000	
2 ・工事原価			4,538,000	
3 純工事費			3,257,000	
4 ・ ・直接工事費			2,317,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	2,129,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	188,000	
7 ・ ・間接工事費			2,221,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			940,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
2,297,000 × ((13.170*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	16.120	%	370,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	417,000	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	103,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			50,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
2,228,000 × (2.270)	2.270	%	50,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			1,281,000	
21 ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
3,237,000 × ((34.260*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.570	%	1,281,000	
22 ・ ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*補正值+保証費率)				
4,518,000 × (23.570*1.000 + 0.04)	23.610	%	1,066,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				2,129,000	
・名和3期					
・ 管水路工	1.000	式		2,129,000	
・ ・ ・ 舗装取壊し	1.000	式		1,783,000	
管路部分	1.000	式	214,000	214,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	273.000	m	560	152,880	歩A・単A S単 23号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	68.000	m ²	157.7	10,724	歩A・単A S単 22号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	6.820	m ³	3,408	23,243	歩A・単A S単 21号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	16.000	ton	1,700	27,200	歩A・単A S単 5号
合 計				214,047	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	440,000	440,000	1式当たり
T00004 t1Va1-75 土工,中山16 7-2号枝線水路	136.000	m	2,852	387,872	歩A・単A T単 1号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	30.000	m ³	1,730	51,900	歩A・単A S単 6号
合 計				439,772	
・ ・ ・ 仮舗装工	1.000	式	144,000	144,000	1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(7-2号枝線水路(t1Va1-75)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30	68.000	m ²	755.7	51,388	歩A・単A S単 25号
SA0834 仮復旧上層路盤(7-2号枝線水路(t1Va1-75)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	68.000	m ²	1,358	92,344	歩A・単A S単 28号
合 計				143,732	
・ ・ ・ 舗装取壊し	1.000	式	181,000	181,000	1式当たり
As殻運搬・処分は計上済み					
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	273.000	m	560	152,880	歩A・単A S単 23号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	61.000	m ²	157.7	9,620	歩A・単A S単 22号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	3.400	m ³	1,768	6,011	歩A・単A S単 19号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハツ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	3.400	m ³	1,936	6,582	歩A・単A S単 20号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	3.400	m ³	1,730	5,882	歩A・単A S単 6号
合 計				180,975	
・ ・ ・ 本復旧	1.000	式	392,000	392,000	1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	130.000	m ²	106.1	13,793	歩A・単A S単 24号
SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート各種,再生密粒度アスコ(20)	130.000	m ²	2,906	377,780	歩A・単A S単 31号
合 計				391,573	
・ ・ ・ 管路工	1.000	式	412,000	412,000	1式当たり
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管XJ-7付,5.0m管	136.000	m	2,687	365,432	歩A・単A S単 9号
P96026 鑄鉄製ドレサージョイント 離脱防止機能付 75【見種】	1.000	個	16,120	16,120	歩A・単A
P96019 鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 75×90°【見種】	1.000	個	21,020	21,020	歩A・単A
P96036 塩ビ管用離脱防止金具 75【見種】	1.000	組	9,890	9,890	歩A・単A
合 計				412,462	
・ ・ 給水栓工	1.000	式		346,000	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区			
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 舗装取壊し 管路部分	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	8.200	m	560	4,592	歩A・単A S単 23号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	2.100	m ²	157.7	331	歩A・単A S単 22号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	0.210	m ³	3,408	716	歩A・単A S単 21号
S02123 As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	0.500	ton	1,700	850	歩A・単A S単 5号
合 計				6,489	
・・・ 土工	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
T00047 t1Va1-50 土工,名和9 横引き管	0.400	m	2,589	1,036	歩A・単A T単 2号
T00048 t1Vn1-50 土工,名和9 横引き管	4.000	m	3,067	12,268	歩A・単A T単 3号
T00049 t1Va1-75 土工,名和16 横引き管	0.500	m	2,881	1,441	歩A・単A T単 4号
T00050 t1Va1-50 土工,名和16 横引き管	3.200	m	2,739	8,765	歩A・単A T単 5号
T00051 t1Vn1-50 土工,名和16 横引き管	2.100	m	3,075	6,458	歩A・単A T単 6号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.500	m ³	1,730	2,595	歩A・単A S単 6号
合 計				32,563	
・・・ 仮舗装工	1.000	式	4,000	4,000	1式当たり
SA0832 仮復旧下層路盤(名和9(t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30	0.200	m ²	755.7	151	歩A・単A S単 26号
SA0832 仮復旧下層路盤(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50)) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツァーラン RC-30	1.900	m ²	755.7	1,436	歩A・単A S単 27号
SA0834 仮復旧上層路盤(名和9(t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	0.200	m ²	1,358	272	歩A・単A S単 29号
SA0834 仮復旧上層路盤(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50)) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm	1.900	m ²	1,358	2,580	歩A・単A S単 30号
合 計				4,439	
・・・ 舗装取壊し As殻運搬・処分は計上済み	1.000	式	5,000	5,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	8.200	m	560	4,592	歩A・単A S単 23号
SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.600	m ²	157.7	252	歩A・単A S単 22号
SA0103 仮復旧上層路盤すき取り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.100	m ³	1,768	177	歩A・単A S単 19号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,川砂山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.100	m ³	1,936	194	歩A・単A S単 20号
S02123 建設残土投棄料 (株)赤松産業	0.100	m ³	1,730	173	歩A・単A S単 6号
合 計				5,388	
・・・ 本復旧	1.000	式	10,000	10,000	1式当たり
SA0831 SP 不陸整正 無し,-,あり	0.300	m ²	106.1	32	歩A・単A S単 24号
SA0843 本復旧表層工(名和9(t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)	0.300	m ²	2,906	872	歩A・単A S単 32号
SA0843 本復旧表層工(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50)) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)	3.300	m ²	2,906	9,590	歩A・単A S単 33号
合 計				10,494	
・・・ 給水栓工	1.000	式	288,000	288,000	1式当たり
T03017 給水栓 名和9	1.000	基	180,686	180,686	歩A・単A T単 7号
T03018 給水栓 名和16	1.000	基	107,389	107,389	歩A・単A T単 8号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	埋戻		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)締固め区分	振動コバク()		夜間制約作業時間:0.0		
R01002	特殊作業員		人	22,032	7,491	
R01003	普通作業員	0.340	人	17,136	11,652	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,491	749	
	合計				19,892	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,989	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R02006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R02006	配管工	1.000	人	21,930	21,930	
	合計				21,930	算出数量 1.000 人
	単価				21,930	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード	R01003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		会社割引補正:なし	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01003	普通作業員	1.000	人	17,136	17,136	
	合計				17,136	算出数量 1.000 人
	単価				17,136	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	As殻再資源化施設受入費		ton		1,000	歩A 当たり算出
	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96069 (有)きのえ 0円		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	1.000	ton	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02123	建設残土投棄料 建設残土投棄料 (株)赤松産業		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96072 (株)赤松産業 0円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	1.000	m3	1,730	1,730	
	合計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730	
	*** S単 - 7号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コパクタ 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	24,786	7,932	
R01003	普通作業員	1.090	人	17,136	18,678	
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,032	7,491	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,491	899	
F08011	バックル[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油 バックル給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				81,858	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,186	
	*** S単 - 8号 ***					
S07001	バイブライン基礎(砂基礎)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),バックル,区分 なし,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 再生砂 山積0.28m3(平積0.20m3) バックル 区分 なし あり				
J03204	再生砂	13.900	m3	2,900	40,310	

事業名	県管畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.430	人	24,786	10,658	
R01003	普通作業員	1.350	人	17,136	23,134	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,032	12,338	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		12,338	1,481	
F08011	ハツカサリ[カ-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	5,970	1,791	
P34029	軽油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,196	3,837	
	合計				94,469	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,447	
	*** S単 - 9号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管刈-フ付,5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	片受直管刈-フ付				
	4)管長区分	5.0m管				
P05124	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径75 長5.0m	1.950	本	9,720	18,954	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		18,954	379	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	24,786	1,983	
R01002	特殊作業員	0.120	人	22,032	2,644	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,136	2,913	
	合計				26,873	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,687	
	*** S単 - 10号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VH				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	6,680	13,026	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,026	261	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				20,016	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,002	
	*** S単 - 11号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管刈-フ付,4.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	片受直管刈-フ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,550	3,782	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,782	76	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.070	人	24,786	1,735	
R01002	特殊作業員	0.110	人	22,032	2,424	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,136	2,570	
	合計				10,587	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,059	
	*** S単 - 12号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)規格区分	白ネジ付 50A(2B)		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本	18,100	45,250	
R01002	特殊作業員	0.270	人	22,032	5,949	
R01003	普通作業員	0.290	人	17,136	4,969	
Y00004	雑品 3%	0.030		10,918	328	
	合計				56,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,650	
	*** S単 - 13号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工(名和9)		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,0,0,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 0 0 あり		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.000	m ² 供用日	0	0	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.000	m ²	0	0	
R01002	特殊作業員	2.900	人	22,032	63,893	
R01003	普通作業員	2.900	人	17,136	49,694	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	11,500	38,065	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	146	50,370	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	20,196	58,568	
	合計				260,590	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		261	
	*** S単 - 14号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				6,410	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,410	
	*** S単 - 15号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積み込み・取卸し),,0.0,0.0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積み込み・取卸し) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				9,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,820	
	*** S単 - 16号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレンク			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレンク				
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	0 0				
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレンク	2.000	巻	8,500	17,000	
R01013	電工	0.400	人	21,930	8,772	
	合計				25,772	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		258	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 17号 ***					
SA0102	SP 積み込(ルーズ) SP 積み込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		915.3	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 19号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,768	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3		1,936	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,408	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		157.7	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 23号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		560	
*** S単 - 24号 ***						
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	単 価		m ²		106.1	
*** S単 - 25号 ***						
SA0832	仮復旧下層路盤(7-2号枝線水路(t1Va1-75))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
*** S単 - 26号 ***						
SA0832	仮復旧下層路盤(名和9(t1Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャーラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
*** S単 - 27号 ***						
SA0832	仮復旧下層路盤(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50))		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッパ-ラン RC-30				
	単 価		m ²		755.7	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(7-2号枝線水路(t1Va1-75)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和9(t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,358	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和9(t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,906	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50))		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,906	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00004	t1Va1-75		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,中山16 7-2号枝線水路					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.380	m3	1,768	672	S単 18号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.060	m3	9,447	567	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.030	m3	1,989	60	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.220	m3	915.3	201	S単 17号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.220	m3	1,936	426	S単 20号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リ'ク'ク'ク	1.000	m	258	258	S単 16号 算出数量 1.000 m
	合計				2,852	1.000 m
	単 価		m		2,852	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00047	t1Va1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和9 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.340	m3	1,768	601	S単 18号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.010	m3	1,989	20	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 17号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.200	m3	1,936	387	S単 20号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リ'ク'ク'ク	1.000	m	258	258	S単 16号 算出数量 1.000 m
	合計				2,589	1.000 m
	単 価		m		2,589	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00048	t1Vn1-50		m		1,000	歩A 当たり算出
	土工,名和9 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.490	m3	1,768	866	S単 18号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	0.260	m3	1,989	517	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬=床掘り土量-埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.100	m3	915.3	92	S単 17号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ク'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k m以下	0.100	m3	1,936	194	S単 20号

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区				
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレノック	1.000	m	258	258	S単 16号 算出数量
	合計				3,067	1,000 m
	単価		m		3,067	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00049	t1Va1-75		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,名和16 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -	0.390	m3	1,768	690	S単 18号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバノク,区分,なし,あり	0.060	m3	9,447	567	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.050	m3	1,989	99	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.210	m3	915.3	192	S単 17号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バツナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	0.210	m3	1,936	407	S単 20号
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレノック	1.000	m	258	258	S単 16号 算出数量
	合計				2,881	1,000 m
	単価		m		2,881	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00050	t1Va1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,名和16 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -	0.380	m3	1,768	672	S単 18号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバノク()	0.050	m3	1,989	99	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.200	m3	915.3	183	S単 17号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バツナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5k	0.200	m3	1,936	387	S単 20号
	m以下					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレノック	1.000	m	258	258	S単 16号 算出数量
	合計				2,739	1,000 m
	単価		m		2,739	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00051	t1Vn1-50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	土工,名和16 横引き管					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -	0.490	m3	1,768	866	S単 18号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	8,186	409	S単 7号
S07001	バイブライン基礎(砂基礎) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),クバノク,区分,なし,あり	0.050	m3	9,447	472	S単 8号

事業名	県管畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.130	m3	1,989	259	S単 1号
S01041	埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.250	m3	1,989	497	S単 2号
Y00001	砂・碎石含む小運搬 = 床掘土量 - 埋戻 土量					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.110	m3	915.3	101	S単 17号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	0.110	m3	1,936	213	S単 20号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレクタ	1.000	m	258	258	S単 16号
	合計				3,075	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,075	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T03017	給水栓 名和9		基		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管	0.500	m	2,002	1,001	S単 10号
P96023	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45°【見積】	2.000	個	14,910	29,820	
P96030	サドル分水栓 離脱防止機能付 100×50【見積】	1.000	個	70,710	70,710	
P96032	HIろくろ継手 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	26,160	26,160	
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	410	410	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				180,686	算出数量 1.000 基
	単 価		基		180,686	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T03018	給水栓 名和16		基		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,5.0m管	0.500	m	2,687	1,344	S単 9号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	5.307	m	1,059	5,620	S単 11号
P96024	鋳鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2°【見積】	2.000	個	13,930	27,860	
P96035	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	19,980	19,980	
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	1.000	個	30,510	30,510	
P96065	ヒューム管 350	0.800	m	16,400	13,120	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.003	m3	4,100	12	
P96066	エルボ G・L50	1.000	個	558	558	
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.100	m	5,650	6,215	S単 12号
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	1.000	個	200	200	
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	1.000	個	1,970	1,970	
	合計				107,389	算出数量 1.000 基

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96019	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 75×90°【見積】	1.000	個	21,020	21,020	単A
P96023	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×45°【見積】	2.000	個	14,910	29,820	単A
P96024	鑄鉄製曲管 離脱防止機能付 50×22 1/2°【見積】	2.000	個	13,930	27,860	単A
P96026	鑄鉄製ドレッサージョイント 離脱防止機能付 75【見積】	1.000	個	16,120	16,120	単A
P96030	サドル分水栓 離脱防止機能付 100×50【見積】	1.000	個	70,710	70,710	単A
P96032	H1るくる継手 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	26,160	26,160	単A
P96033	TSソケット 離脱防止機能付 50【見積】	1.000	個	410	410	単A
P96035	メカ形ショート片落管 離脱防止機能付 75×50【見積】	1.000	個	19,980	19,980	単A
P96036	塩ビ管用離脱防止金具 75【見積】	1.000	組	9,890	9,890	単A
P96064	空洞コンクリートブロック(A種) 100×190×390【見積】	2.000	個	200	400	単A
P96065	ヒューム管 350	1.600	m	16,400	26,240	単A
P96066	エルボ G・L50	2.000	個	558	1,116	単A
P96067	金属入バルブソケットI形 MVS 50	2.000	個	1,970	3,940	単A
P96068	ターニングバルブ 50×90°,ハンドル 125【見積】	2.000	個	30,510	61,020	単A
P96069	As殻再資源化施設受入費 (有)きのえ	16.500	ton	1,700	28,050	単A
P96070	変状土CBR試験	1.000	試料	48,400	48,400	単A
P96071	CBR用試料採取	1.000	箇所	15,500	15,500	単A
P96072	建設残土投棄料 (株)赤松産業	35.000	m3	1,730	60,550	単A
P96073	敷鉄板賃料 22×1,524×3,048、27日間	60.000	枚	1,188	71,280	単A
P96074	敷鉄板整備費 22×1,524×3,048	60.000	枚	770	46,200	単A
	小 計				584,666	
	鋼管類					
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	0.550	本	18,100	9,955	単A
	硬質塩化ビニル管					
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.295	本	1,550	2,007	単A
P05124	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径75 長5.0m	26.618	本	9,720	258,727	単A
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	0.098	本	6,680	655	単A
	小 計				261,389	
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	0.168	ton	116,000	19,488	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	50.559	L	157	7,938	単A
P34029	軽油 H・H給油	103.221	L	146	15,070	単A
【SP】 P34029	軽油 H・H給油	235.261	L	146	34,348	単A
	小 計				57,356	
	コンクリートカッター用ブレード					
【SP】 P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm	1.350	枚	94,600	127,710	単A

事業名	県管畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	テープ類					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリフィルム	2.924	巻	8,500	24,854	単A
	積卸し費					
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	48.000	ton	3,000	144,000	単A
	仮設材輸送費					
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	32.000	ton	6,820	218,240	単A
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	16.000	ton	3,410	54,560	単A
	小 計				272,800	
	合 計				1,502,218	
	アスファルト舗装材					
【SP】 J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	0.336	ton	710,000	238,560	単A
	道路用砕石					
【SP】 J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	0.089	m3	885,000	78,765	単A
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.006	m3	4,100	25	単A
【SP】 J03119	再生クラッシャラン RC-30 30~0mm	0.089	m3	420,000	37,380	単A
	小 計				116,170	
	山砂,山土砂,山土					
J03204	再生砂	22.219	m3	2,900	64,435	単A
	合 計				419,165	

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 17号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 小規模(標準)	28.44% 59.55% 12.01% 0.00%	1,011.4		
MO2041	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	28.44%	7,700	8,190	K1
R01021	運転手(特殊)	人	59.55%	25,300	20,196	R1
P34029	軽油 バックホ給油	L	12.01%	138	146	Z1
	単 価	m3			915.3	
	*** S単 - 18号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2
P34029	軽油 バックホ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 19号 ***					
SA0103	仮復旧上層路盤すき取り	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比	土砂 上記以外(小規模) - -	20.81% 71.39% 7.80% 0.00%	2,046.8		
MO2065	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	20.81%	8,670	9,200	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.71%	25,300	20,196	R1
R01003	普通作業員	人	32.68%	22,300	17,136	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	7.80%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,768	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	標準単価			2,045		
	K)機械構成比		25.13%			
	R)労務構成比		61.92%			
	Z)材料構成比		12.95%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25.13%	7,323	7,793	K1
R01022	運転手(一般)	人	61.92%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	12.95%	138	146	Z1
	単 価	m3			1,936	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	標準単価			3,436.8		
	K)機械構成比		45.57%			
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	21,967	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	18,462	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	16.92%	138	146	Z1
	単 価	m3			3,408	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			176.64		
	K)機械構成比		9.20%			
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	ハック杓[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準ハック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	6,630	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	24,786	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	20,196	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	17,136	R3
P34029	軽油 ハト-#給油	L	8.57%	138	146	Z1
	単 価	m			157.7	
	*** S単 - 23号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	標準単価			580.65		
	K)機械構成比		6.05%			
	R)労務構成比		55.50%			
	Z)材料構成比		38.45%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,710	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	22,032	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	24,786	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	17,136	R3
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	94,600	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	157	Z2
	単 価	m			560	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0831	SP 不陸整正	m			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			118.19		
	K)機械構成比		24.18%			
	R)労務構成比		67.12%			
	Z)材料構成比		8.70%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレータ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	11.79%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	9.34%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	日	3.05%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	42.41%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	13.04%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	9.43%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	2.24%	26,500	24,786	R4
P34029	軽油 バトール給油	L	8.70%	138	146	Z1
	単 価	m ²			106.1	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(7-2号枝線水路(t1Va1-75))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石 あり				
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュヤラン RC-30 30~0mm	m ³	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 バトール給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和9(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石 あり				
	4)長期割引単価区分					
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレーダ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30-0mm	m3	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 ハトル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0832	仮復旧下層路盤(名和16(t1Va1-75, t1Va1-50)) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワッシャー RC-30	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-30				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	19,300	K1
M14082	ロッドロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ [~ 超低・排対型・(~ 2011)] 質量8 ~ 20 t	日	0.50%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	24,786	R4
J03119	再生クラッシュラン RC-30 30-0mm	m3	78.14%	705,000	420,000	Z1
P34029	軽油 ハトル給油	L	1.44%	138	146	Z2
	単 価	m ²			755.7	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(7-2号枝線水路(t1Va1-75)) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 150mm	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モックレグ [土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロッドロー[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30～0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和9(t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	標準単価		10.05%	555.97		
	K)機械構成比		31.45%			
	R)労務構成比		58.50%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比					
M13016	モ-タ-レ-グ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(～2011)] 質量8～20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30～0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バト-ll給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0834	仮復旧上層路盤(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50))	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			555.97		
	K)機械構成比		10.05%			
	R)労務構成比		31.45%			
	Z)材料構成比		58.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モータレータ[土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.02%	17,900	19,300	K1
M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.18%	13,600	14,700	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	1.04%	4,480	4,970	K3
R01021	運転手(特殊)	人	14.47%	25,300	20,196	R1
R01002	特殊作業員	人	5.08%	25,700	22,032	R2
R01003	普通作業員	人	4.81%	22,300	17,136	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.42%	26,500	24,786	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	54.88%	240,000	885,000	Z1
P34029	軽油 バトロ給油	L	2.97%	138	146	Z2
	単 価	m ²			1,358	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)		
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ロードタイプ] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動ロー[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK-3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和9(t1Va1-50))	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽｺﾝ(20)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類			1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種		

事業名	県営畑地帯総合整備事業 高田工区
工事名	中山3期・名和3期地区畑かん付帯施設工事(住吉工区外)

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	6)材料区分		再生密粒度アスコ(20)			
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 パトロール給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0843	本復旧表層工(名和16(t1Va1-75,t1Va1-50)) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³), プライコート各種,再生密粒度アスコ(20)	m ²			1,000 m	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) プライコート各種 再生密粒度アスコ(20)				
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,480	K1
M14301	振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	364	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	22,032	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	17,136	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	24,786	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(20)	ton	48.82%	485,000	710,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	116,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	157	Z3
P34029	軽油 パトロール給油	L	0.04%	138	146	Z4
	単 価	m ²			2,906	