

# 工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	交付金
路線名 河川名等	県道倉吉東伯線
工事名	県道倉吉東伯線（津原工区）改良工事（9工区）（交付金改良）
施工位置	倉吉市津原
設計金額	¥ 72,947,600 円
工事概要	<p>施工延長 L = 260 メートル 幅員 W = 6.50 (8.00) メートル</p> <p>道路土工</p> <p>掘削工 V = 520 立方メートル</p> <p>路体盛土 V = 1650 立方メートル</p> <p>路床盛土工 V = 470 立方メートル</p> <p>舗装工</p> <p>下層路盤 A = 815 平方メートル</p> <p>上層路盤 A = 687 平方メートル</p> <p>表層 A = 520 平方メートル</p> <p>コンクリートブロック積 A = 282 平方メートル</p> <p>補強土壁工 L = 5.3 メートル</p>

直接工事費			
材料費(支給品等)		無・有( )	
労務費(割増賃金)		無・有( )	
直接経費(特許使用料等)		無・有(深夜・時間外・時間的制約)	
処分費等		無・有( )	
間接工事費	工種区分	施工地域・工事箇所区分(補正係数・補正率)	
共通仮設費	道路改良	一般交通影響有り(2)	( 1.200 )
現場管理費	"	"	( 1.100 )
一般管理費			
前払金補正率	0.000		
契約保証に係わる補正率	+ 0.04 %		
工期(日)	237		

# 総括情報表

頁0-0003

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 初期 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 17 倉吉市 00-07.09.10(0)				
諸経費体系 ファイル名	1 公共 07-044178-【初期】津原9工区				
	当世代	前世代		当世代	前世代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定期区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する（地方部） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 13 完全週休 2日				
労務価格合計	8,979,884		法定福利費相当額(事業主負担分)	1,470,007	

07-\*\*\*\*\*-00000-10

07-044178-012412-T-0

# 總括情報表

頁0-0004

# 本線 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本線					X1000
道路改良					Y1E01 (レバ、ル1)
道路土工		一式		26,183,032	Y1E0101 (レバ、ル2)
掘削工		一式		8,117,439	Y1E010101 (レバ、ル3)
掘削		一式		122,031	Y1E01010101 (レバ、ル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	390	m <sup>3</sup>	312.9	122,031	SPK24040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 单第0 -0001 表 070910
路体盛土工					Y1E010103 (レバ、ル3)
路体(築堤)盛土		一式		5,257,197	Y1E01010301 (レバ、ル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	840	m <sup>3</sup>	4,436,055		SPK24040004 00 A=1 单第0 -0002 表 070910

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70	m3	720.5	50,435	SPK24040004 00 A=2 単第0 -0003 表 070910
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	730	m3	208	151,840	SPK24040004 00 A=3, B=1, C=1 単第0 -0004 表 070910
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK24040004 00 A=1
路肩盛土	20	m3	4,923	98,460	単第0 -0002 表 070910
土砂等運搬		m3		821,142	Y1E01010302 (レバ'ル4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超) 8工区発生土+市道部発生土流用	1,260	m3	425	535,500	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3 単第0 -0005 表 070910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,260	m3	226.7	285,642	SPK24040007 00 A=1, B=1 単第0 -0006 表 070910
路床盛土工		一式		2,338,955	Y1E010105 (レバ'ル3)
路床盛土		m3		2,338,955	Y1E01010501 (レバ'ル4)
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	470	m3	321.5	151,105	SPK24040005 00 A=3, B=1, C=1 単第0 -0007 表 070910

# 本線 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土 山土 (CBR 20)					F0000000001 00 070910
県単価	470	m3	4,655	2,187,850	
法面整形工		一式		399,256	Y1E010107 (レバーム3)
法面整形(盛土部)		m2		399,256	Y1E01010702 (レバーム4)
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 右側	1,040	m2	383.9	399,256	SPK24040025 00 A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 単第0 -0008 表 070910
法面工		一式		913,440	Y1E0104 (レバーム2)
植生工		一式		913,440	Y1E010401 (レバーム3)
植生シート		m2		913,440	Y1E01040105 (レバーム4)
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満 右側	880	m2	1,038	913,440	SS000279 00 A=1,B=2 単第0 -0009 表 070910
石・ブロック積(張)工		一式		12,820,557	Y1E0107 (レバーム2)

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工		一式		217,140	Y1E010701 (レバ'ル3)
床掘り		m3		25,080	Y1E01070102 (レバ'ル4)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	110	m3	228	25,080	SPK24040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0010 表 070910
埋戻し		m3		192,060	Y1E01070103 (レバ'ル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	60	m3	3,201	192,060	SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0011 表 070910
Coブロック工(Coブロック積)		一式		10,644,822	Y1E010703 (レバ'ル3)
コンクリートブロック基礎		m		819,706	Y1E01070301 (レバ'ル4)
1号基礎コンクリート	48	m	10,710	514,080	V0001 00 単第0 -0012 表 070910
2号基礎コンクリート	34	m	8,989	305,626	V0002 00 単第0 -0015 表 070910

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積		m2		8,352,300	Y1E01070305 (レバ'ル4)
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB、裏コンt = 10cm	88	m2	28,710	2,526,480	SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.1,I=1,L=1 単第0 -0016 表 070910
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB、裏コンt = 15cm	194	m2	30,030	5,825,820	SDT00039 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1 単第0 -0017 表 070910
胴込・裏込材(碎石)		m3		987,620	Y1E01070308 (レバ'ル4)
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	113	m3	8,740	987,620	SPK24040045 00 A=1,B=1 単第0 -0018 表 070910
天端コンクリート		m3		443,466	Y1E01070313 (レバ'ル4)
1号天端コンクリート	48	m	5,552	266,496	V0003 00 単第0 -0019 表 070910
2号天端コンクリート	34	m	5,205	176,970	V0004 00 単第0 -0021 表 070910
小口止コンクリート		m3		41,730	Y1E01070314 (レバ'ル4)

# 本線 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号小口止コンクリート	1	箇所	41,730	41,730	V0005 00 単第0 -0022 表 070910
補強土壁工		一式		1,958,595	Y1H061010 (レバ'ル3)
補強土壁工		一式		1,560,249	Y4999 (レバ'ル4)
補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	4	m2	1,949	7,796	SPK24040077 00 A=3 単第0 -0024 表 070910
補強材取付_ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	103	m2	202.9	20,898	SPK24040081 00 単第0 -0025 表 070910
まき出し・敷均し・締固め_補強土壁 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	68	m3	955.7	64,987	SPK24040083 00 A=3 単第0 -0026 表 070910
購入土 山土(CBR 20)	68	m3	4,655	316,540	F0000000001 00 070910
碎石投入	3	m3	1,543	4,629	SPK24040084 00 単第0 -0027 表 070910
碎石 5号 20mm ~ 13mm	3	m3	5,500	16,500	F0000000039 00 070910
建設物価9月P133 鳥取					

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥 取 県

# 本線 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強土壁工材料費					V0022 00
	1	一式	407,000	407,000	単第0 -0028 表 070910
笠コンクリート工					V0017 00
	27	m	26,737	721,899	単第0 -0029 表 070910
仮設工					Y4999 (レバ'ル4)
				398,346	
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置					S0380 00 A=1,B=2,C=0
	78	掛m2	5,107	398,346	単第0 -0034 表 070910
カルバート工					Y1E0108 (レバ'ル2)
		一式		1,198,000	
プレキャストカルバート工					Y1E010807 (レバ'ル3)
		一式		1,198,000	
プレキャストボックス					Y1E01080701 (レバ'ル4)
		m		1,198,000	
プレキャストボックスカルバート BC-PC B700 × H500					V0011 00
	1	箇所	1,198,000	1,198,000	単第0 -0035 表 070910
排水構造物工					Y1E0109 (レバ'ル2)
		一式		2,136,920	

# 本線 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工		一式		119,130	Y1E010901 (レバ'ル3)
床掘り		m3		55,110	Y1E01090102 (レバ'ル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3	1,837	55,110	SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0037 表 070910
埋戻し		m3		64,020	Y1E01090103 (レバ'ル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	3,201	64,020	SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0011 表 070910
側溝工		一式		782,790	Y1E010903 (レバ'ル3)
プレキャストU型側溝		m		120,240	Y1E01090301 (レバ'ル4)
大型フリューム B700×H500	6	m	20,040	120,240	V0006 00 単第0 -0038 表 070910
コルゲートフリューム		m		101,350	Y1E01090302 (レバ'ル4)

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム B形 800*450					V0018 00
【見積】	5	m	20,270	101,350	単第0 -0040 表 070910
自由勾配側溝		m		561,200	Y1E01090304 (レバ'ル4)
自由勾配側溝 横断用 横断用 B700 × H700	4	m	140,300	561,200	V0008 00 単第0 -0041 表 070910
集水桿・マンホール工		m			Y1E010905 (レバ'ル3)
現場打ち集水桿		一式		335,200	
1号集水桿 B800 - L600 - H1000		箇所		335,200	Y1E01090502 (レバ'ル4)
2号集水桿 B800 - L600 - H850	1	箇所	182,000	182,000	V0012 00 単第0 -0044 表 070910
排水工		箇所			V0013 00
	1	箇所	153,200	153,200	単第0 -0047 表 070910
縦排水		一式		899,800	Y1E01090808 (レバ'ル3)
		m		674,500	Y1E01090802 (レバ'ル4)

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号縦排水路					V0009 00
	1	箇所	674,500	674,500	単第0 -0050 表 070910
吐口工					Y4999 (レバーム)
		箇所		225,300	
吐口工					V0010 00
	1	箇所	225,300	225,300	単第0 -0054 表 070910
構造物撤去工					Y1E0112 (レバーム2)
		一式		909,160	
防護柵撤去工					Y1E011201 (レバーム3)
		一式		566,865	
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01120101 (レバーム4)
		m		566,865	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 S(支柱間隔2m)					SS000127 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	171	m	3,315	566,865	単第0 -0057 表 070910
構造物取壊し工					Y1E011206 (レバーム3)
		一式		132,720	
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レバーム4)
		m3		112,680	

# 本線 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	15	m3	7,512	112,680	単第0 -0058 表 070910
舗装版切断		m		15,857	Y1E01120602 (レバ'ル4)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	25	m	634.3	15,857	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1
舗装版破碎		m2		4,183	Y1E01120603 (レバ'ル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	23	m2	181.9	4,183	SPK24040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
運搬処理工		一式		209,575	Y1E011216 (レバ'ル3)
搬運搬		m3		29,054	Y1E01121601 (レバ'ル4)
搬運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) (有)河本建設 L=7.5 km	15	m3	1,468	22,020	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=1, D=34, E=1
搬運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 中部舗装(株) L=8.1 km	2	m3	3,517	7,034	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1
07-*****-00000-10		鳥取県			単第0 -0061 表 070910
					単第0 -0062 表 070910

# 本線 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分		m3		99,500	Y1E01121602 (レバーム4)
投棄料		一式		99,500	#0041 C=投棄料
処分量 コンクリート殻 (有)河本建設 L=7.5km	35	t	2,500	87,500	W0001
処分量 アスファルト殻 中部舗装 L=8.1km	6	t	2,000	12,000	W0002
仮復旧工		m2		81,021	Y4999 (レバーム4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	21	m2	674.8	14,170	SPK24040232 00 A=100,B=3,D=1 单第0 -0063 表 070910
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	21	m2	794.4	16,682	SPK24040234 00 A=6,E=100,H=1 单第0 -0064 表 070910
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚50mm	21	m2	2,389	50,169	SPK24040241 00 A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 单第0 -0065 表 070910
仮設工		一式		87,516	Y1E0115 (レバーム2)

# 本線 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工		一式		87,516	Y1E011521 (レバーム3)
交通誘導警備員		人		87,516	Y1E01152101 (レバーム4)
交通誘導警備員B	6	人	14,586	87,516	R0369 00 070910 1
舗装					Y1E02 (レバーム1)
舗装工		一式		5,628,545	Y1E0204 (レバーム2)
アスファルト舗装工		一式		472,827	Y1E020404 (レバーム3)
下層路盤(車道・路肩部)		一式		472,827	Y1E02040401 (レバーム4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	257	m <sup>2</sup>	674.8	173,423	SPK24040232 00 A=100, B=3, D=1 單第0 -0063 表 070910
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 RC-40	148	m <sup>2</sup>	2,023	299,404	SPK24040232 00 A=350, B=4, D=1 單第0 -0066 表 070910

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工		一式		2,303,600	Y1E0208 (レバ'ル2)
路側防護柵工		一式		2,303,600	Y1E020801 (レバ'ル3)
ガードレール		m		2,303,600	Y1E02080101 (レバ'ル4)
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上	260	m	8,860	2,303,600	SS000121 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0067 表 070910
道路付属施設工		一式		2,852,118	Y1E0212 (レバ'ル2)
道路付属物工		一式		2,852,118	Y1E021202 (レバ'ル3)
視線誘導標		本		87,700	Y1E02120201 (レバ'ル4)
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満	10	本	5,520	55,200	SS000083 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1 単第0 -0068 表 070910
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満	2	本	1,120	2,240	SS000083 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=2 単第0 -0069 表 070910

# 本線 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標 【材料】防護柵取付用 スノーポール兼用型 バンド式 【見積】15,130円/本	2	本	15,130	30,260	F000000024 00 070910
路肩保護		m		2,764,418	¥4999 (レバーム)
1号路肩保護コンクリート(PS-1) 防草コンクリート兼用	82	m	5,189	425,498	V0014 00 単第0 -0070 表 070910
1-1号水路兼用路肩保護コンクリート(WP-1)	178	m	13,140	2,338,920	V0015 00 単第0 -0075 表 070910
**直接工事費**				31,811,577	
現場環境改善費				384,000	Z0012
計算情報....383000=31712077*0.0121 対象額.....31,712,077 率.....0.0121 率参照額....36,050,339				384,000	
共通仮設費 計算情報....4189000=31811577*0.1317 リツ(0.1076*1.2) リツ(0.1291*1.02) 対象額.....31,811,577 率.....0.1076 率参照額....36,209,839			1.2000	4,189,000	
**共通仮設費計**				4,573,000	

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 本線 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 **					36,384,577	
現場管理費 計算情報....12829000=36384577*0.3526 リツ((0.3112*1.1)+0.0000) リツ(0.3423*1.03) 対象額.....36,384,577 率.....0.3112 率参照額....41,413,839				1.1000	12,829,000	
** 工事原価 **					49,213,577	
一般管理費率計算情報....9030691=49213577*0.1835 リツ(0.1835*1.0000) 分 対象額.....49,213,577 率.....0.1835 率参照額....56,015,839			前払補正率...1.0000		9,029,738	
契約保証費 計算情報....19685=49213577*0.0004 対象額.....49,213,577 率.....0.0004		当初請対額 64,089,300 当初対象額 49,213,577			19,685	
一般管理費計					9,049,423	
** 工事価格 **					58,263,000	
** 消費税相計算情報....5826300=58263000*0.100 当額 ** 対象額.....58,263,000 率.....0.1000					5,826,300	
** 工事費 **					64,089,300	

# 市道 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
市道				X2000	
道路改良				Y1E01 (レバ、ル1)	
道路土工		一式		2,351,263	Y1E0101 (レバ、ル2)
掘削工		一式		241,087	Y1E010101 (レバ、ル3)
掘削		一式		88,556	Y1E01010101 (レバ、ル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	130	m <sup>3</sup>	312.9	40,677	SPK24040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 070910
土砂等運搬		m <sup>3</sup>		47,879	Y1E01010102 (レバ、ル4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下 津原9工区本線へ流用	130	m <sup>3</sup>	368.3	47,879	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0077 表 070910
路体盛土工		一式		49,230	Y1E0103 (レバ、ル3)

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥 取 県

# 市道 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土		m3		49,230	Y1E01010301 (レバーム4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3	4,923	49,230	SPK24040004 00 A=1 単第0 -0002 表 070910
法面整形工		一式		34,551	Y1E010107 (レバーム3)
法面整形(盛土部)		m2		34,551	Y1E01010702 (レバーム4)
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	90	m2	383.9	34,551	SPK24040025 00 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0 -0008 表 070910
作業土工		一式		68,750	Y1E010601 (レバーム3)
床掘り		m3		36,740	Y1E01060102 (レバーム4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	1,837	36,740	SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0037 表 070910
埋戻し		m3		32,010	Y1E01060103 (レバーム4)

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 市道 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3	3,201	32,010	SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0011 表 070910
法面工					Y1E0104 (レバ'ル2)
植生工		一式		93,420	Y1E010401 (レバ'ル3)
植生シート		一式		93,420	Y1E01040105 (レバ'ル4)
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2以上1,000m2未満	90	m2	1,038	93,420	SS000279 00 A=1, B=2 単第0 -0009 表 070910
排水構造物工					Y1E0109 (レバ'ル2)
側溝工		一式		1,857,580	Y1E010903 (レバ'ル3)
プレキャストU型側溝		一式		1,857,580	Y1E01090301 (レバ'ル4)
プレキャストU型側溝 PU1-300B 300×400×1000	131	m	14,180	1,857,580	V0016 00 単第0 -0078 表 070910

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 市道 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工		一式		159,176	Y1E0112 (レバ'ル2)
構造物取壊し工		一式		53,455	Y1E011206 (レバ'ル3)
舗装版切断		m		6,343	Y1E01120602 (レバ'ル4)
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m	634.3	6,343	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0059 表 070910
舗装版破碎		m2		47,112	Y1E01120603 (レバ'ル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	259	m2	181.9	47,112	SPK24040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0060 表 070910
運搬処理工		一式		105,721	Y1E011216 (レバ'ル3)
殻運搬		m3		45,721	Y1E01121601 (レバ'ル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 中部舗装(株) L=8.1km	13	m3	3,517	45,721	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0 -0062 表 070910

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥 取 県

# 市道 内訳書

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分		m3		60,000	Y1E01121602 (レバーム4)
投棄料		一式		60,000	#0041 C=投棄料
処分量 アスファルト殻					W0002
中部舗装(株) L=8.1km	30	t	2,000	60,000	
舗装					Y1E02 (レバーム1)
		一式		2,046,999	
舗装工					Y1E0204 (レバーム2)
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レバーム3)
下層路盤(車道・路肩部)				2,046,999	
		m2		376,538	Y1E02040401 (レバーム4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	558	m2	674.8	376,538	SPK24040232 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0063 表 070910
上層路盤(車道・路肩部)		m2		428,181	Y1E02040403 (レバーム4)

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

# 市道 内訳書

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	539	m2	794.4	428,181	SPK24040234 00 A=6, E=100, H=1 単第0 -0064 表 070910
表層(車道・路肩部)		m2		1,242,280	Y1E02040409 (レバム4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚50mm	520	m2	2,389	1,242,280	SPK24040241 00 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0065 表 070910
** 直接工事費 **				4,398,262	
現場環境改善費				52,000	Z0012
計算情報....52000=4338262*0.0121 対象額.....4,338,262 率.....0.0121 率参照額....36,050,339				52,000	
共通仮設費	計算情報....579000=4398262*0.1317 リツ(0.1076*1.2) リツ(0.1291*1.02) 対象額.....4,398,262 率.....0.1076 率参照額....36,209,839	1.2000		579,000	
** 共通仮設費計 **				631,000	
** 純工事費 **				5,029,262	

# 市道 内訳書

頁0-0027

費目・工種・施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考	
現場管理費 計算情報....1773000=5029262*0.3526 リツ((0.3112*1.1)+0.0000) リツ(0.0000*1.03)							
対象額.....5,029,262				1.1000			
率.....0.3112							
率参照額....41,413,839					1,773,000		
**工事原価**							
					6,802,262		
一般管理費率 分 計算情報....1248215=6802262*0.1835 リツ(0.1835*1.0000)	対象額.....6,802,262		前払補正率...1.0000		1,248,018		
契約保証費 計算情報....2720=6802262*0.0004							
対象額.....6,802,262							
率.....0.0004		当初請対額 8,858,300			2,720		
		当初対象額 6,802,262					
一般管理費計					1,250,738		
**工事価格**							
					8,053,000		
**消費税相計算情報....805300=8053000*0.100							
当額** 対象額.....8,053,000							
率.....0.1000					805,300		
**工事費**							
					8,858,300		
**工事費計**							
					72,947,600		

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m<sup>3</sup>未満  
 機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：  
 1 m<sup>3</sup> 当り  
 328.03

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup>	44.26%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup>	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	36.73%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		312.9	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m <sup>3</sup> 未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
【補正式】 312.8892 = 328.0300 * {					
《機械》 ([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260]					
《労務》 + ([36.730/100*21,318/27,700]) * [36.730/36.730]					
《材料》 + ([19.010/100*149/134]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》 + [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0002 表

路体(築堤)盛土

SPK24040004

施工幅員2.5m未満

機械構成比 : 0.70% 労務構成比 : 99.06% 材料構成比 : 0.24% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 6,330.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	1,980	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,923	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,922.7059 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,980/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*18,258/23,900] + [8.430/100 * 23,358/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)] 《材料》 + ([0.240/100*149/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0003 表

路体(築堤)盛土

SPK24040004

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,820	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.56%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		720.5	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 720.4049 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,820/5,650] + [7.560/100 * 4,420/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*21,318/27,700] + [8.660/100 * 18,258/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*149/134]) * [8.600/8.600]					

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

1 m<sup>3</sup> 当り  
827.03

## 施工単価表

単第0 -0003 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0004 表

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比 : 17.97% 労務構成比 :

SPK24040004

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満 障害無し

材料構成比 : 15.10%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m<sup>3</sup> 当り  
231.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%	7,410	<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.69%	12,900	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		208.0	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満		
【補正式】 207.9673 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,410/6,010] + [6.690/100 * 12,900/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)] 《労務》 + ([46.300/100*21,318/27,700] + [20.630/100 * 18,258/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)] 《材料》 + ([15.100/100*149/134]) * [15.100/15.100]					

路体(筑堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比： 17.97% 労務構成比：

SPK24040004

## 施工單価表

单第0 -0004 表

頁0-0033

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満 障害なし

0%

市

易单

構局

比：

0.00

0

標準

单值

•

23

.6

# 施工単価表

単第0 -0005 表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)  
 機械構成比 : 45.59% 労務構成比 : 39.52% 材料構成比 : 14.89%

8工区発生土+市道部発生土流用  
 市場単価構成比 : 0.00%

1 m3 当り  
 標準単価 : 425.07

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		425.0	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 424.9141 = 425.0700 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

積込(ルーズ)

SPK24040007

## 施工単価表

单第0 -0006 表

土砂  
機械構成比 : 43.43% 労務構成比 : 37.88% 材料構成比 : 18.69% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 236.18  
1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup>	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m <sup>3</sup>	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153	損料表欄 = = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0)	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 22,900			
【補正式】 226.6821 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]					
《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*149/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

路床盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比： 18.46% 労務構成比：

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満 障害無し

材料構成比： 15.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1 m<sup>3</sup> 当り

356.47

## 施工単価表

単第0 -0007 表

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	9.86%	7,410	<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	8.60%	12,900	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	45.48%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.95%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		321.5	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満		
【補正式】 321.4000 = 356.4700 * { 《機械》 ([9.860/100*7,410/6,010] + [8.600/100 * 12,900/11,200]) * [18.460/(9.860+8.600)] 《労務》 + ([45.480/100*21,318/27,700] + [20.110/100 * 18,258/23,900]) * [65.590/(45.480+20.110)] 《材料》 + ([15.950/100*149/134]) * [15.950/15.950]					

路床盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比： 18.46% 労務構成比：

SPK24040005

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満 障害無し

## 施工単価表

单第0 -0007 表

1 m<sup>3</sup> 当り  
標準単価： 356.47

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-18.460-65.590-15.950]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0008 表

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比： 12.42% 労務構成比：

SPK24040025 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

右側

材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1

m2

当り

標準単価：

433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	12.42%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.11%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		383.9	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 383.8543 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*11,000/8,800]) * [12.420/12.420] 《労務》 + ([33.110/100*18,258/23,900] + [28.760/100 * 21,318/27,700] + [13.330/100 * 25,704/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*149/134]) * [12.380/12.380]					

## 施工単価表

単第0 -0008 表

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

SPK24040025

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

右側

機械構成比 : 12.42% 労務構成比 :

75.20%

材料構成比 : 12.38%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

433.37

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

植生シート工  
肥料袋無 標準品

SS000279

[規]500m<sup>2</sup>以上1,000m<sup>2</sup>未満

## 施工單価表

单第0 -0009 表

1 m2 当り

# 施工単価表

単第0 -0010 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比 : 23.14% 労務構成比 : 53.20%

土留方式無し 障害無し

SPK24040015

材料構成比 : 23.66%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り  
236.98

代表機 労材 規格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	23.14%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		228.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 227.9187 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*11,000/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200] 《材料》 + ([23.660/100*149/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0011 表

埋戻し

土砂

機械構成比 : 9.48%

労務構成比 :

上記以外(小規模)

86.47%

材料構成比 :

4.05%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

3,871.1

1

m3

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	157	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,201	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

埋戻し

土砂

機械構成比 : 9.48% 労務構成比 : 86.47% 材料構成比 : 4.05% 市場単価構成比 : 0.00%

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0011 表

1 m3 当り  
標準単価 : 3,871.1

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 = = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 = = 330 * (90 / 120) + (316.8) =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1) 581			
【補正式】 3,200.5138 = 3,871.1000 * { 《機械》 ([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》 + ([49.420/100*18,258/23,900] + [19.170/100 * 23,358/26,700] + [17.880/100 * 21,318/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)] 《材料》 + ([3.200/100*149/134] + [0.850/100 * 157/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》 + [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

1号基礎コンクリート

V0001

## 施工単価表

单第0-0012 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	1.363	m3	76,540	104,324	SPK24040049 単第0-0013 表
基面整正	7.5	m2	365.2	2,739	SPK24040017 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		37	#91
*** 合計 ***	10	m		107,100	
*** 単位当たり ***	1	m		10,710	

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

## 施工単価表

単第0 -0013 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 機械構成比： 2.24% 労務構成比： 68.05% 材料構成比： 29.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り  
76,045

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.58%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	0.66%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.97%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		7,135.7	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.18%	23,650	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.49%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

## 施工単価表

単第0 -0013 表

18-8-40BB 基礎砕石有り  
 機械構成比 : 2.24% 労務構成比 : 68.05% 材料構成比 : 29.71% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 76,045  
 1 m3 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		3,027.34	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		76,540	積算単価	0	E9999
A=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎砕石有り E=1 -		
【補正式】 76,532.9521 = 76,045.0000 * { 《機械》 ([1.580/100*11,800/9,840] + [0.660/100 * 11,000/8,800]) * [2.240/(1.580+0.660)]					
《労務》 + ([18.970/100*18,258/23,900] + [17.710/100 * 26,418/27,500] + [10.310/100 * 23,358/26,700] + [10.240/100 * 25,704/28,900]) * [68.050/(18.970+17.710+10.310+10.240)]					
《材料》 + ([25.180/100*23,650/17,900] + [1.490/100 * 149/134]) * [29.710/(25.180+1.490)] 《最終補正率》 + [100-2.240-68.050-29.710]/100 }					

基面整正

SPK24040017

## 施工単価表

单第0 -0014 表

1 m2 当り

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

478

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		365.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 365.1600 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

2号基礎コンクリート

V0002

## 施工單価表

单第0 -0015 表

頁0-0048

## 施工単価表

単第0 -0016 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

18-8-40BB、裏コン  $t = 10 \text{ cm}$ 

滑面ブロック(リサイクル製品)

1 m<sup>2</sup> 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m <sup>2</sup>	12,586	12,586	TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m <sup>2</sup>	7,650	7,650	TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m <sup>3</sup>	23,650	5,817	TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.112	m <sup>3</sup>	23,650	2,648	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		9	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m <sup>2</sup>		28,710	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,586 * 1.00 = 12,586 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
裏込コンクリート使用量 = 0.100*1*1.12 = 0.112 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

## 施工単価表

単第0 -0017 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

18-8-40BB、裏コン  $t = 15\text{ cm}$ 

滑面ブロック(リサイクル製品)

1 m<sup>2</sup> 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m <sup>2</sup>	12,586	12,586	TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m <sup>2</sup>	7,650	7,650	TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m <sup>3</sup>	23,650	5,817	TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m <sup>3</sup>	23,650	3,973	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m <sup>2</sup>		30,030	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,586 * 1.00 = 12,586 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
裏込コンクリート使用量 = 0.150*1*1.12 = 0.168 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

## 施工単価表

単第0 -0018 表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

機械構成比 : 9.68%

労務構成比 : 66.52%

材料構成比 : 23.80%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m3

当り

標準単価 :

6,906.5

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	9.68%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.18	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	19.63%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.17%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,740	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

## 施工単価表

单第0 -0018 表

1

m3

当り

機械構成比 : 9.68%

労務構成比 : 66.52%

材料構成比 : 23.80%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

6,906.5

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 8,739.7914 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,800/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*18,258/23,900] + [19.320/100 * 23,358/26,700] + [12.030/100 * 21,318/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] 《材料》 + ([19.630/100*3,500/1,200] + [4.170/100 * 149/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

## 1号天端コンクリート

V0003

# 施工單価表

单第0 -0019 表

頁0-0053

10 m 当り

現場打天端コンクリート

SPK24040052

## 施工単価表

単第0 -0020 表

18-8-25(20)BB 一般養生 機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り  
60,947

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	2.63%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,872.86	その他(労務)	0	ER009
レディーミキストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	31.42%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.55%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		63,160	積算単価	0	E9999

現場打天端コンクリート

SPK24040052

## 施工単価表

单第0 -0020 表

18-8-25(20)BB 一般養生  
 機械構成比 : 2.63% 労務構成比 : 64.40% 材料構成比 : 32.97% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m3 当り  
 60,947

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 63,155.3347 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,800/9,840]) * [2.630/2.630]					
《労務》 + ([21.700/100*26,418/27,500] + [15.370/100 * 18,258/23,900] + [10.810/100 * 25,704/28,900] + [7.440/100 * 23,358/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)] 《材料》 + ([31.420/100*23,950/17,900] + [1.550/100 * 149/134]) * [32.970/(31.420+1.550)] 《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }					

## 2号天端コンクリート

V0004

# 施工單価表

单第0 -0021 表

頁0-0056

## 1号小口止コンクリート

v0005

# 施工單価表

单第0 -0022 表

頁0-0057

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

## 施工単価表

単第0 -0023 表

18-8-40BB 一般養生 機械構成比 : 1.98% 労務構成比 : 68.57% 材料構成比 : 29.45% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m3 当り  
67,388

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.98%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.09%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,076.71	その他(労務)	0	ER009
レディーミキストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	28.42%	23,650	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.03%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		67,740	積算単価	0	E9999

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

## 施工単価表

单第0 -0023 表

18-8-40BB 一般養生  
 機械構成比 : 1.98% 労務構成比 : 68.57% 材料構成比 : 29.45% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m3 当り  
 67,388

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 67,734.3009 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,800/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*18,258/23,900] + [21.220/100 * 26,418/27,500] + [10.630/100 * 25,704/28,900] + [5.940/100 * 23,358/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)] 《材料》 + ([28.420/100*23,650/17,900] + [1.030/100 * 149/134]) * [29.450/(28.420+1.030)] 《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0024 表

補強土壁壁面材組立・設置

SPK24040077

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

機械構成比: 7.31% 労務構成比: 86.10% 材料構成比: 6.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,316.5

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	7.31%	7,410	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6,720	KTPC00038 KTPT00038
普通作業員	38.22%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.91%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.67%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	11.22%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1.47	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.59%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,949	積算単価	0	EP001
A=3 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)					

補強土壁壁面材組立・設置

SPK24040077

## 施工単価表

单第0 -0024 表

ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

機械構成比 : 7.31% 労務構成比 : 86.10% 材料構成比 : 6.59% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1 m2 当り  
2,316.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 1,948.5046 = 2,316.5000 * { 《機械》 ([7.310/100*7,410/6,720]) * [7.310/7.310]					
《労務》 + ([38.220/100*18,258/23,900] + [23.910/100 * 21,318/27,700] + [12.670/100 * 23,358/26,700] + [11.220/100 * 25,704/28,900]) * [86.100/(38.220+23.910+12.670+11.220)] 《材料》 + ([6.590/100*149/134]) * [6.590/6.590] 《最終補正率》 + [100-7.310-86.100-6.590]/100 }					

補強材取付\_ジオキタル補強土壁(二重壁タイプ)

SPK24040081

## 施工単価表

单第0 -0025 表

1  
m2 当り  
248.35

機械構成比 : 0.00%	労務構成比 : 100.00%	材料構成比 : 0.00%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :	
代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	44.28%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.27%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	17.45%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		40.56	その他(労務)	0	ER009
積算単価		202.9	積算単価	0	EP001
【補正式】 202.8099 = 248.3500 * { 《労務》 + ([44.280/100*18,258/23,900] + [18.270/100 * 23,358/26,700] + [17.450/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(44.280+18.270+17.450)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

まき出し・敷均し\_締固め\_補強土壁  
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

SPK24040083

## 施工単価表

単第0 -0026 表

1  
m3 当り  
標準単価 :  
1,116.6

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	5.30%	7,410	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6,720	KTPC00038 KTPT00038
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.69%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.77	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	26.09%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.54%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.12%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.30%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		15.46	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.00%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

まき出し・敷均し\_締固め\_補強土壁  
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

SPK24040083

## 施工単価表

单第0 -0026 表

1 m3 当り  
標準単価 : 1,116.6

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.48	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		955.7	積算単価	0	EP001
A=3 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)					
【補正式】 955.6947 = 1,116.6000 * { 《機械》 ([5.300/100*7,410/6,720] + [1.690/100 * 4,420/3,540]) * [7.130/(5.300+1.690)] 《労務》 + ([26.090/100*21,318/27,700] + [23.540/100 * 18,258/23,900] + [19.120/100 * 23,358/26,700] + [16.300/100 * 25,704/28,900]) * [86.750/(26.090+23.540+19.120+16.300)] 《材料》 + ([6.000/100*149/134]) * [6.120/6.000] 《最終補正率》 + [100-7.130-86.750-6.120]/100 }					

碎石投入

SPK24040084

## 施工単価表

单第0 -0027 表

1  
m3 当り  
1,789.7

機械構成比 : 6.62% 労務構成比 : 86.26% 材料構成比 : 7.12% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	6.62%	7,410	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6,720	KTPC00038 KTPT00038
普通作業員	22.73%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.66%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.99%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	20.88%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.12%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,543	積算単価	0	EP001
【補正式】 1,542.4668 = 1,789.7000 * { 《機械》 ([6.620/100*7,410/6,720]) * [6.620/6.620] 《労務》 + ([22.730/100*18,258/23,900] + [21.660/100 * 21,318/27,700] + [20.990/100 * 25,704/28,900] + [20.880/100 * 23,358/26,700]) * [86.260/(22.730+21.660+20.990+20.880)] 《材料》					

碎石投入

SPK24040084

## 施工単価表

单第0 -0027 表

1  
m3 当り  
1,789.7

機械構成比 : 6.62% 労務構成比 : 86.26% 材料構成比 : 7.12% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
+ ([7.120/100*149/134]) * [7.120/7.120] 《最終補正率》 + [100-6.620-86.260-7.120]/100 }					

補強土壁工材料費

V0022

## 施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0067

1 式 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準パネル AR	2	個	16,400	32,800	F0000000026 【見積】16400円/個
標準パネル SQ	2	個	7,330	14,660	F0000000027 【見積】7330円/個
角度調整パネル CR	1	組	68,000	68,000	F0000000028 【見積】68000円/組
パネル付属部材セット 標準パネル用	3	set	1,400	4,200	F0000000029 【見積】1400円/set
パネル付属部材セット 天端パネル用	2	set	320	640	F0000000030 【見積】320円/set
パネル付属部材セット 角度調節パネル用	1	set	4,070	4,070	F0000000031 【見積】4070円/set
縦目地シート AP-SHEET	2	枚	300	600	F0000000032 【見積】300円/枚
グリッドベルト AP-GB - HOGOKAN-SET	14	set	1,280	17,920	F0000000033 【見積】1280円/set
鋼製枠 AP-K20*04-03-5-XA-SET	17	set	3,000	51,000	F0000000034 【見積】3000円/set
吸出し防止材 XA-5201-B	1	m2	300	300	F0000000035 【見積】300円
補強盛土ジオグリッド アデム G-80	106	m2	1,810	191,860	F0000000038 建設物価9月P396
連結金具 AD-JGL*AZ-SET	6	set	450	2,700	F0000000036 【見積】450円/set

07-\*\*\*\*\*-00000-10

鳥取県

補強土壁工材料費

V0022

## 施工單価表

单第0 -0028 表

頁0-0068

笠コンクリート工

V0017

## 施工単価表

単第0-0029 表

頁0-0069

27 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	5.7	m3	38,520	219,564	SPK24040153 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	37.2	m2	8,328	309,801	SPK24040155 単第0-0031 表
目地板 1工事当たり使用量30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10mm	1.6	m2	3,610	5,776	SPK24040122 単第0-0032 表
鉄筋 SD345 D13	0.544	t	343,200	186,700	SPK24040334 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		59	#91
*** 合計 ***	27	m		721,900	
*** 単位当たり ***	1	m		26,737	

## 施工単価表

単第0 -0030 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比 : 3.79% 労務構成比 :

35.68%

材料構成比 : 60.53%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m3

当り

標準単価 :

33,754

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	3.58%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		85	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		587.96	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	58.70%	24,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

単第0 -0030 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

機械構成比 : 3.79% 労務構成比 : 35.68%

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比 : 60.53%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 33,754  
1 m<sup>3</sup> 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		44.67	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		38,520	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 38,517.2941 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,800/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*23,358/26,700] + [9.550/100 * 18,258/23,900] + [7.100/100 * 25,704/28,900] + [6.640/100 * 21,318/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)] 《材料》 + ([58.700/100*24,600/18,500] + [1.730/100 * 149/134]) * [60.530/(58.700+1.730)] 《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0031 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00%

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

0.00%

標準単価 :

m2 当り  
9,352.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.44	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,328	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,327.7014 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)]}					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0032 表

目地板

SPK24040122

1工事当り使用量30m<sup>2</sup>未満瀝青繊維質目地板t=10mm  
機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 63.93% 材料構成比 : 36.07% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m2 当り 3,855.3

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	47.13%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.51	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,610	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m <sup>2</sup> 未満			B=1 瀝青繊維質目地板t=10mm		
【補正式】 3,609.7921 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*18,258/23,900] + [16.490/100 * 25,704/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)]					
《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

鉄筋

SD345 D13

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 67.90% 材料構成比 : 32.10% 市場単価構成比 : 0.00%

1 t 当り  
標準単価 : 390,730

SPK24040334

## 施工単価表

单第0 -0033 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
鉄筋工	38.61%	27,540	鉄筋工	29,000	RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.35%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4,623.84	その他(労務)	0	ER009
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	32.10%	105,000	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	123,000	TTPC00001 TTPT00001
積算単価		343,200	積算単価	0	EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 343,129.0452 = 390,730.0000 * { 《労務》 + ([38.610/100*27,540/29,000] + [18.350/100 * 18,258/23,900] + [9.610/100 * 25,704/28,900]) * [67.900/(38.610+18.350+9.610)] 《材料》 + ([32.100/100*105,000/123,000]) * [32.100/32.100] 《最終補正率》 + [100-67.900-32.100]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0034 表

100

掛m<sup>2</sup>

当り

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380

安全ネット設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1,600	人	25,704	41,126	RTPC00009 9
とび工	8,500	人	26,214	222,819	RTPC00004 安全ネット設置含む 9
普通作業員	1,300	人	18,258	23,735	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1,400	日	73,000	102,200	KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	31	%	389,880	120,820	#09
*** 合計 ***	100	掛m <sup>2</sup>		510,700	
*** 単位当たり ***	1	掛m <sup>2</sup>		5,107	
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増		B=2 安全ネットを設置する			
潮待作業割増なし					

プレキャストボックスカルバート

BC-PC B700×H500

V0011

## 施工単価表

単第0-0035 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 1.25 < B 2.5_0 < H 1.25 ボックスカルバート(各種)	10.3	m	26,480	272,744	SPK24040091 単第0-0036 表
プレキャストボックス B700×H500 L=2000	4	個	147,960	591,840	F0000000017 【見積】147,960円/個
プレキャストボックス 短品 定着部付 オス無 L=1157	1	個	144,800	144,800	F0000000018 【見積】144,800円/個
プレキャストボックス 短品 定着部付 メス無 L=1157	1	個	144,800	144,800	F0000000019 【見積】144,800円/個
P C 鋼より線 S W P R 7 B 径12.7	31.8	k g	517	16,440	T2892
シングルレストランド 後付用 IT12.7	8	組	3,370	26,960	F0000000007 【建設物価9月P348】
諸雑費	1	式		416	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,198,000	

# 施工単価表

単第0 -0036 表

ボックスカルバート

据付 1.25 &lt; B 2.5\_0 &lt; H 1.25

SPK24040091

ボックスカルバート(各種)

機械構成比 : 3.23%

労務構成比 : 18.42%

材料構成比 : 78.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

128,310

1 m 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付  長期割引適用外	1.33%	73,000	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)		4,158.08	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.91%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.87%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.80%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		11,420.36	その他(労務)	0	ER009
ボックスカルバート  材料費別途計上	78.35%	0	ボックスカルバート RC B1500 × H1000 × L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	201,000	F000000040 TTPT00159
積算単価		26,480	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 1.25 < B 2.5_0 < H 1.25 E=40 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦縫め有り			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

単第0 -0036 表

ボックスカルバート

据付 1.25 &lt; B 2.5\_0 &lt; H 1.25

SPK24040091

ボックスカルバート(各種)

機械構成比 : 3.23%

労務構成比 : 18.42%

材料構成比 : 78.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

128,310

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 26,474.9344 = 128,310.0000 * { 《機械》 ([1.330/100*73,000/42,800]) * [3.230/1.330]					
《労務》 + ([3.910/100*18,258/23,900] + [1.870/100 * 23,358/26,700] + [1.800/100 * 25,704/28,900]) * [18.420/(3.910+1.870+1.800)] 《材料》 + ([78.350/100*0/201,000]) * [78.350/78.350]					
《最終補正率》 + [100-3.230-18.420-78.350]/100 }					

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比 : 19.87% 労務構成比 : 72.99% 材料構成比 : 7.14% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1 m3 当り 2,170.7

SPK24040015

## 施工単価表

単第0 -0037 表

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	19.87%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,837	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )				
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = 9,020				
【補正式】 1,836.3563 = 2,170.7000 * {					
《機械》 ([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》 + ([39.960/100*21,318/27,700] + [33.030/100 * 18,258/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》 + ([7.140/100*149/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》 + [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

大型フリューム

V0006

# 施工單価表

頁0-0080

B700 x H500

单第0 -0038 表

10 m 当

## 施工単価表

単第0 -0039 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,389	3,389	TDT000725
大型フリューム B700 × H500 L = 2000	0.500	個	32,500	16,250	F0000000002 【県単】
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.113	m3	3,500	395	TTPC00008
諸雑費	1	一式		6	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m		20,040	
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.94 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.940 / 10) * 1.20 = 0.113(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

コルゲートフリューム

B形 800\*450

V0018

## 施工単価表

【見積】

単第0 -0040 表

10 m 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人	25,704	5,140	RTPC00009
普通作業員	1.5	人	18,258	27,387	RTPC00002
コルゲートフリューム 800×450 B形 板厚1.6	10	m	11,900	119,000	F0000000003 【建設物価9月P386】
サイドアングル	10	m	2,990	29,900	F0000000004 【建設物価9月P386】
ストラット	10	m	1,310	13,100	F0000000005 【建設物価9月P386】
ロックワッシャー	10	m	36	360	F0000000012 建設物価9月P386
パッキング	10	m	780	7,800	F0000000013 建設物価9月P386
諸雑費	1	式		13	#91
*** 合計 ***	10	m		202,700	
*** 単位当たり ***	1	m		20,270	

## 施工単価表

頁0-0083

## 自由勾配側溝 横断用

v0008

横断用 B700 × H700

单第0 -0041 表

10 m 当り

## 施工単価表

単第0 -0042 表

1 m 当り

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) 1000&lt;重量 2000

SDT00015

横断用 B700 × H700

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超える2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	6,795	6,795	TDT000783
自由勾配側溝 横断用 B700×H700	0.500	本	144,450	72,225	F0000000014 【見積】144,450円/本
再生クラッシャーラン RC - 40	0.211	m3	3,500	738	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20)BB	0.274	m3	23,950	6,562	F0000000041 県単価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		86,320	
A=1 昼間施工 C=14 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし		B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000		
G=2 RC-40 J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.585 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		I=1.755 K=41 M=1	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 【F】基礎及び底部Co(m3)		
設計単価 = 6,795 * 1.00 = 6,795 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.755 / 10) * 1.20 = 0.211(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.585 / 10) * 1.06 = 0.274(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

## 施工単価表

単第0 -0043 表

1 枚 当り 考

蓋版

蓋版(各種) 40&lt;重量 170

SDT00017

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超えるkg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	743	743	TDT000819
グレーチング蓋 700用 L=1000	1.000	枚	107,000	107,000	F0000000015 【見積】 107,000円/枚
諸雑費	1	一式		57	#91
* * * 単位当たり * * *	1	枚		107,800	
A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1 蓋版(各種) 40<重量 170 -		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

1号集水树

B800 - L600 - H1000

V0012

## 施工單価表

单第0 -0044 表

頁0-0086

1 箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.55m<sup>3</sup>を超え0.58m<sup>3</sup>以下

機械構成比 : 0.08% 労務構成比 :

85.52%

材料構成比 : 14.40%

## 施工単価表

单第0 -0045 表

1

箇所 当り

標準単価 :

76,184

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	0.08%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.33%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.34%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.27%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		6,878.32	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	14.07%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		264.8	その他(材料)	0	EZ009

## 施工単価表

单第0 -0045 表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK24040105

18-8-25(20)BB

0.55m3を超え0.58m3以下

機械構成比 : 0.08%

労務構成比 :

85.52%

材料構成比 :

14.40%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

76,184

1

箇所 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		71,470	積算単価	0	E9999
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=16 E=1 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 71,466.9120 = 76,184.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*11,000/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([32.330/100*26,418/27,500] + [29.340/100 * 18,258/23,900] + [11.270/100 * 25,704/28,900] + [2.210/100 * 23,358/26,700]) * [85.520/(32.330+29.340+11.270+2.210)] 《材料》 + ([14.070/100*23,950/17,900] + [0.070/100 * 149/134]) * [14.400/(14.070+0.070)] 《最終補正率》 + [100-0.080-85.520-14.400]/100 }					

## 施工単価表

頁0-0089

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

单第0 -0046 表

1 枚 当り

2号集水树

V0013

# 施工單価表

頁0-0090

B800 - L600 - H850

单第0 -0047 表

1 箇所 当り

# 施工単価表

単第0 -0048 表

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK24040105

18-8-25(20)BB

0.43m<sup>3</sup>を超え0.46m<sup>3</sup>以下

機械構成比 : 0.08%

労務構成比 :

86.34%

材料構成比 : 13.58%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

63,736

1

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格  
<賃>バックホウ(クローラ型)  
山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)  
排1~3,2011,2014

構成比

単価(積算地区)

代 表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	0.08%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.97%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.45%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.30%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.10%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,841.74	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	13.24%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		230.04	その他(材料)	0	EZ009

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SPK24040105

18-8-25(20)BB

0.43m<sup>3</sup>を超え0.46m<sup>3</sup>以下

機械構成比 : 0.08%

労務構成比 :

86.34%

材料構成比 : 13.58%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

63,736

## 施工単価表

单第0 -0048 表

1

箇所 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		59,580	積算単価	0	E9999
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=12 E=1 0.43m <sup>3</sup> を超え0.46m <sup>3</sup> 以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 59,578.7508 = 63,736.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*11,000/8,800]) * [0.080/0.080] 《労務》 + ([32.970/100*26,418/27,500] + [29.450/100 * 18,258/23,900] + [11.300/100 * 25,704/28,900] + [2.100/100 * 23,358/26,700]) * [86.340/(32.970+29.450+11.300+2.100)] 《材料》 + ([13.240/100*23,950/17,900] + [0.070/100 * 149/134]) * [13.580/(13.240+0.070)] 《最終補正率》 + [100-0.080-86.340-13.580]/100 }					

## 施工單価表

单第0 -0049 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

2号縦排水路

V0009

## 施工単価表

单第0-0050 表

頁0-0094

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	5.325	m3	36,660	195,214	SPK24040153 単第0-0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	29.462	m2	7,467	219,992	SPK24040155 単第0-0052 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	6	枚	42,950	257,700	SDT00017 単第0-0053 表
アンカー・ボルト L形・ナット付	24	本	66	1,584	F0000000009 【建設物価9月P69】
諸雑費	1	式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		674,500	

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

## 施工単価表

単第0 -0051 表

1

m3

当り

労務構成比 :

42.01%

材料構成比 : 57.99%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

33,825

代表機 労材 規格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

普通作業員	22.75%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	23,650	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		36,660	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 36,657.6885 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*23,650/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

## 施工単価表

单第0 -0052 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00%

小型構造物  
労務構成比 : 100.00%

SPK24040155

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2 当り

標準単価 :

8,483.4

代表機 労 材 規 格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

型わく工	43.77%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,466.6625 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*26,418/27,500] + [31.270/100 * 18,258/23,900] + [11.920/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)]}					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

## 施工単価表

頁0-0097

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

单第0 -0053 表

1 枚 当り

吐口工

V0010

## 施工単価表

单第0 -0054 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.602	m3	36,660	22,069	SPK24040153 単第0-0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.570	m2	7,467	49,058	SPK24040155 単第0-0052 表
基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超える22.5cm以下 RC-40	2.320	m2	2,184	5,066	SPK24040034 単第0-0055 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	148,800	148,800	SDT00017 単第0-0056 表
アンカーボルト L形・ナット付	4	本	66	264	F0000000009 【建設物価9月P69】
諸雑費	1	式		43	#91
* * * 単位当たり * * *	1	箇所		225,300	

## 施工単価表

単第0 -0055 表

基礎碎石

碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.27%

労務構成比 : 73.15%

材料構成比 : 21.58%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,824.3

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	5.24%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.68	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.06%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.99%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.76%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		7.32	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	16.81%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.74%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

単第0 -0055 表

基礎碎石

碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.27%

労務構成比 : 73.15% 材料構成比 : 21.58% 市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,824.3

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.37	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,184	積算単価	0	EP001
A=5 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 2,183.4726 = 1,824.3000 * { 《機械》 ([5.240/100*11,000/8,800]) * [5.270/5.240]					
《労務》 + ([35.060/100*18,258/23,900] + [14.840/100 * 23,358/26,700] + [13.990/100 * 21,318/27,700] + [8.760/100 * 25,704/28,900]) * [73.150/(35.060+14.840+13.990+8.760)] 《材料》 + ([16.810/100*3,500/1,200] + [4.740/100 * 149/134]) * [21.580/(16.810+4.740)] 《最終補正率》 + [100-5.270-73.150-21.580]/100 }					

## 施工單価表

单第0 -0056 表

1 枚 当り

蓋版

蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

# 施工單価表

## 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

单第0 -0057 表

1 m 当り

## 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

## 施工單価表

单第0 -0058 表

頁0-0103

機械施工

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 27.45%

## 施工単価表

単第0 -0059 表

1

m 当り

673.26

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		104.91	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	74,200	コンクリートカッタブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	157	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.7	その他(材料)	0	EZ009

## 施工単価表

単第0 -0059 表

舗装版切断

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

アスファルト舗装版  
機械構成比 : 15.42% 労務構成比 : 57.13%

材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m 当り  
673.26

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		634.3	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 634.2546 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490] 《労務》 + ([19.600/100*23,358/26,700] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [8.730/100 * 18,258/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)] 《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 157/149]) * [27.450/(23.290+2.830)] 《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0060 表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

障害等無し 舗装版厚15cm以下

SPK24040305

材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

m2 当り  
207.06

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	13.49%	7,600	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	6,460	KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		181.9	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 181.8774 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,600/6,460]) * [13.490/13.490] 《労務》 + ([28.910/100*25,704/28,900] + [27.690/100 * 21,318/27,700] + [23.890/100 * 18,258/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*149/134]) * [6.020/6.020]					

## 施工単価表

单第0 -0060 表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 :

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

207.06

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-13.490-80.490-6.020]/100 }					

## 施工単価表

単第0 -0061 表

搬運殻

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

(有)河本建設

L=7.5 km

1

m3

当り

材料構成比 : 14.43% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1,480.7

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,468	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,467.1434 = 1,480.7000 * { 《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690] 《労務》 + ([43.880/100*19,584/22,400]) * [43.880/43.880] 《材料》 + ([14.430/100*149/134]) * [14.430/14.430] 《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0062 表

般運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 44.95%

労務構成比 : 38.97%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

中部舗装(株)

L = 8.1 km

1

m3

当り

材料構成比 : 16.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

3,512

代 表 機 労 材 規 格

構成比

単価(積算地区)

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]

10t積級

(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)

代 表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

44.95%

22,147

ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]

20,667

MTPC00018T1  
MTPT00018T1

一般運転手

38.97%

19,584

運転手(一般)

22,400

RTPC00007  
RTPT00007

軽油

小型ローリー(パトロール給油)

16.08%

149

軽油パトロール給油

134

TTPC00013  
TTPT00013

積算単価

3,517

積算単価

0

EP001

A=3 舗装版破碎

C=1 DID区間無し

E=1 -(全ての費用)

B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)

D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 \* ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 \* 1.1 ) + 損耗費  
 $= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147$

【補正式】

 $3,516.2095 = 3,512.0000 * \{$ 

《機械》

 $([44.950/100 * 22,147 / 20,667]) * [44.950/44.950]$ 

《労務》

 $+ ([38.970/100 * 19,584 / 22,400]) * [38.970/38.970]$ 

《材料》

 $+ ([16.080/100 * 149 / 134]) * [16.080/16.080]$ 

《最終補正率》

 $+ [100 - 44.950 - 38.970 - 16.080] / 100 \}$

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

## 施工単価表

单第0 -0063 表

全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比 : 4.67% 労務構成比 : 15.69% 材料構成比 : 79.64% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1,202.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<貯>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%	5,100	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.89	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		27.05	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

単第0 -0063 表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

RC-30

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比 : 4.67%

労務構成比 :

15.69%

材料構成比 : 79.64%

市場単価構成比 : 0.00%

1

m2

当り

標準単価 :

1,202.1

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン R C - 30	78.02%	350	クラッシャーラン 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	738	TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.69	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		674.8	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 = = 1,390 * (360	欄 * ( 欄 / 欄 ) 110) + (14,410.0	+ ( 欄 * 1.1) = 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 = = 1,130 * (350	欄 * ( 欄 / 欄 ) 110) + (11,110.0	+ ( 欄 * 1.1) = 14,700		
【補正式】 674.7995 = 1,202.1000 * { 《機械》 ([1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 5,100/4,480]) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*21,318/27,700] + [2.440/100 * 23,358/26,700] + [2.380/100 * 18,258/23,900] + [0.720/100 * 25,704/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*350/738] + [1.330/100 * 149/134]) * [79.640/(78.020+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-4.670-15.690-79.640]/100 }					
【路盤材単価】					

## 施工単価表

单第0 -0063 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

SPK24040232

機械構成比 : 4.67% 労務構成比 : 15.69%

材料構成比 : 79.64%

市場単価構成比 : 0.00%

1 m2 当り  
標準単価 : 1,202.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

上層路盤(車道・路肩部)

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比 : 9.88% 労務構成比 : 33.13%

SPK24040234

材料構成比 : 56.99%

## 施工単価表

単第0 -0064 表

1

m2

当り

標準単価 :

569.67

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.01%	5,100	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.93	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	15.46%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		27.04	その他(労務)	0	ER009

## 施工単価表

单第0 -0064 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

全仕上り厚100mm 1層施工

M-30

機械構成比 : 9.88% 労務構成比 : 33.13%

材料構成比 : 56.99%

市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 :

m2 当り  
569.67

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M - 3 0	53.57%	440	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		6.24	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		794.4	積算単価	0	E9999
A=6 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 = = 1,390 * (360	欄 * ( 欄 / 欄 ) 110) + (14,410.0	+ ( 欄 * 1.1) = 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 = = 1,130 * (350	欄 * ( 欄 / 欄 ) 110) + (11,110.0	+ ( 欄 * 1.1) = 14,700		
【補正式】 794.3141 = 569.6700 * { 《機械》 ([3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 5,100/4,480]) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]					
《労務》 + ([15.460/100*21,318/27,700] + [5.150/100 * 23,358/26,700] + [5.030/100 * 18,258/23,900] + [1.520/100 * 25,704/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*440/240] + [2.810/100 * 149/134]) * [56.990/(53.570+2.810)]					
《最終補正率》 + [100-9.880-33.130-56.990]/100 }					
【路盤材単価】					

## 施工単価表

单第0 -0064 表

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比 : 9.88% 労務構成比 : 33.13%

SPK24040234

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比 : 56.99%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り  
569.67

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

単第0 -0065 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 :

1.61%

労務構成比 :

13.99%

材料構成比 :

84.40%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1,934.6

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.03%	16,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.21%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.19%	4,030	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.94	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.75%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.30%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.09	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

単第0 -0065 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比 : 1.61%

労務構成比 :

1層当たり平均仕上厚50mm

13.99%

SPK24040241

材料構成比 : 84.40%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

1,934.6

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	77.40%	785	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,389	積算単価	0	E9999
A=3 C=6 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【補正式】 2,388.9114 = 1,934.6000 * { 《機械》 ([1.030/100*16,100/14,800] + [0.210/100 * 4,420/3,540] + [0.190/100 * 4,030/3,250]) * [1.610/(1.030+0.210+0.190)]					
《労務》 + ([4.750/100*18,258/23,900] + [3.300/100 * 21,318/27,700] + [3.180/100 * 23,358/26,700] + [1.150/100 * 25,704/28,900]) * [13.990/(4.750+3.300+3.180+1.150)]					
《材料》 + ([77.400/100*785/595] + [6.700/100 * 122/103] + [0.270/100 * 149/134]) * [84.400/(77.400+6.700+0.270)]					
《最終補正率》 + [100-1.610-13.990-84.400]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工單価表

单第0 -0065 表

### 表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

## 施工単価表

单第0 -0066 表

全仕上り厚350mm 2層施工  
 機械構成比 : 5.39% 労務構成比 : 18.06% 材料構成比 : 76.55% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m2 当り 2,093.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.16%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.71%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<貯>タイヤローラ 質量8~20t	0.55%	5,100	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		21.9	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	8.45%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.80%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.73%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.82%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		54.26	その他(労務)	0	ER009

## 施工単価表

単第0 -0066 表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

RC-40

全仕上り厚350mm 2層施工

機械構成比 : 5.39%

労務構成比 :

18.06%

材料構成比 :

76.55%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

2,093.6

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.68%	1,225	クラッシャーラン 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚250mm	1,230	TTPC00008 TTPT00347
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.54%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		6.89	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,023	積算単価	0	E9999
A=350 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 = = 1,390 * (360	欄 * ( 欄 / 欄 ) 110) + (14,410.0	+ ( 欄 * 1.1) = 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 = = 1,130 * (350	欄 * ( 欄 / 欄 ) 110) + (11,110.0	+ ( 欄 * 1.1) = 14,700		
【補正式】 2,022.2324 = 2,093.6000 * { 《機械》 ([2.160/100*19,000/17,900] + [1.710/100 * 14,700/13,600] + [0.550/100 * 5,100/4,480]) * [5.390/(2.160+1.710+0.550)]					
《労務》 + ([8.450/100*21,318/27,700] + [2.800/100 * 23,358/26,700] + [2.730/100 * 18,258/23,900] + [0.820/100 * 25,704/28,900]) * [18.060/(8.450+2.800+2.730+0.820)]					
《材料》 + ([74.680/100*1,225/1,230] + [1.540/100 * 149/134]) * [76.550/(74.680+1.540)]					
【最終補正率】 + [100-5.390-18.060-76.550]/100 }					
【路盤材単価】					

## 施工単価表

单第0 -0066 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚350mm 2層施工

RC-40

SPK24040232

機械構成比 : 5.39% 労務構成比 : 18.06% 材料構成比 : 76.55% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):350.000(mm)					

防護柵設置工(Gr) 土中建込

SS000121

## 施工単価表

単第0 -0067 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) G r - C - 4 E 土中建込	1.000	m	8,860	8,860	TS093
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		8,860	
A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E D=1 - F=1 -		
G=1 - I=1 -			H=1 -		
設計単価 = 8,860*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00 = 8,860(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工單価表

### 視線誘導標(防護柵取付用)

SS000083

設置両面反射 反射体 径 100以下

バンド式 [規]10本以上30本未満

单第0 -0068 表

# 1 本 当り 考

視線誘導標(防護柵取付用)

設置 両面反射 反射体 径 100以下

SS000083

## 施工単価表

単第0 -0069 表

1 本 当り

バンド式 [規]10本以上30本未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 100 以下 バンド式	1.000	本	5,520	5,520	TS886
視線誘導標【控除用】 防護柵(バンド式), 100以下,両面	-1.000	本	4,400	-4,400	T2172391K
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	本		1,120	
A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満		B=1 両面反射 D=1 バンド式 G=1 -			
H=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出					
設計単価 = 5,019*(1+10/100)*1.00*1.00 = 5,520(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

1号路肩保護コンクリート(PS-1)

V0014

## 施工単価表

単第0-0070 表

10 m 当り

防草コンクリート兼用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート C0厚さ70mm 18-8-20BB	15	m2	3,152	47,280	S1040011 単第0-0071 表
型枠工 防草コンクリート	0.7	m2	4,845	3,391	S1040007 単第0-0073 表
養生工 防草コンクリート	15	m2	81	1,215	S1040013 単第0-0074 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		51,890	
*** 単位当たり ***	1	m		5,189	

## 施工単価表

単第0 -0071 表

コンクリート打設工

防草コンクリート C0厚さ70mm

S1040011

18-8-20BB

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人	25,704	15,422	RTPC00009 9
特殊作業員	1.100	人	23,358	25,693	RTPC00001 9
普通作業員	1.900	人	18,258	34,690	RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日	37,750	33,597	S9035 単第0-0072 表
諸雑費	4.0	%	75,805	2,942	#09
*** 合計 ***	100	m2		315,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		3,152	
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + 口ス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

機-28\_バックホウ運転(賃料)

S9035

## 施工単価表

単第0 -0072 表

1 日 当り

クレーン付1.7t吊 山積0.28m<sup>3</sup>

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L	149	5,513	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	1.60	供用日	6,820	10,912	KTPC00019
諸雑費	1	一式		7	#91
* * * 単位当たり * * *	1	日		37,750	
A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m <sup>3</sup> C=1 運転労務数量(人/日)		B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)		

## 施工単価表

単第0 -0073 表

型枠工

S1040007

10 m<sup>2</sup> 当り

防草コンクリート

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.430	人	25,704	11,052	RTPC00009 9
型わく工	0.860	人	26,418	22,719	RTPC00010 9
普通作業員	0.520	人	18,258	9,494	RTPC00002 9
諸雑費	12	%	43,265	5,185	#09
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		48,450	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		4,845	
A=3 防草コンクリート					

養生工

防草コンクリート

S1040013

## 施工單価表

单第0 -0074 表

頁0-0129

100

m

当り

1-1号水路兼用路肩保護コンクリート(WP-1)

V0015

## 施工単価表

単第0-0075 表

頁0-0130

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート C0厚さ70mm 18-8-20BB	14	m <sup>2</sup>	3,152	44,128	S1040011 単第0-0071 表
型枠工 防草コンクリート	0.7	m <sup>2</sup>	4,845	3,391	S1040007 単第0-0073 表
養生工 防草コンクリート	14	m <sup>2</sup>	81	1,134	S1040013 単第0-0074 表
地先境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 基礎碎石無し	10	m	8,274	82,740	SPK24040288 単第0-0076 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		131,400	
*** 単位当たり ***	1	m		13,140	

## 地先境界ブロック

各種(600mm以下,50kg未満)

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 79.43%

SPK24040288

## 施工単価表

単第0 -0076 表

1 m 当り  
標準単価 : 3,729.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	34.65%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.94%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	19.35%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		138.59	その他(労務)	0	ER009
路肩ブロック 鳥取県道路課仕様  【県単価】	20.57%	5,820	地先境界ブロック A種 120×120×600	767	F0000000008 TTPT00221
積算単価		8,274	積算単価	0	E9999
A=1 設置 C=8 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=4 各種(600mm以下,50kg未満) D=200 100m当たりの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 8,273.1432 = 3,729.6000 * { 《労務》 + ([34.650/100*18,258/23,900] + [20.940/100 * 25,704/28,900] + [19.350/100 * 23,358/26,700]) * [79.430/(34.650+20.940+19.350)] 《材料》 + ([20.570/100*5,820/767]) * [20.570/20.570] 《最終補正率》 + [100-79.430-20.570]/100 }					

地先境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 79.43%

SPK24040288

## 施工単価表

单第0 -0076 表

1

m 当り

標準単価 :

3,729.6

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【ブロック各種単価計算根拠】 2,910(円) * 200.000(個/100m) / 100(m)					

## 施工単価表

単第0 -0077 表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下

SPK24040002

機械構成比 : 45.59% 労務構成比 : 39.52%

材料構成比 : 14.89%

津原9工区本線へ流用

1 m3 当り

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

368.39

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		368.3	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 368.2549 = 368.3900 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

## プレキャストU型側溝

PU1-300B

300 × 400 × 1000

V0016

## 施工單価表

頁0-0134

单第0 -0078 表

10 m 当り

## 施工単価表

単第0 -0079 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=1000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,965	3,965	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×1000	1.000	個	10,000	10,000	F0000000010 【県単価】
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3	3,500	210	TTPC00008
諸雑費	1	一式		5	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m		14,180	
A=1 昼間施工 D=10 【F】U型側溝(本) F=3 500 重量			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,389 * (1.17 * 1.00 * 1.00) = 3,965 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 1.000 = 1.000(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.500 / 10) * 1.20 = 0.060(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 値称
X1000	本線			
Y1E01	道路改良	式	26,183,032	
Y1E0101	道路土工	式	8,117,439	
Y1E010101	掘削工	式	122,031	
Y1E01010101	掘削	m3	122,031	
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	390 m3	312.9 122,031	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
Y1E010103	路体盛土工	式	5,257,197	
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	4,436,055	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	840 m3	4,923 4,135,320	A=1 A=施工幅員2.5m未満
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70 m3	720.5 50,435	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	730 m3	208 151,840	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20 m3	4,923 98,460	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1E01010302	土砂等運搬	m3	821,142	
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,260 m3	425 535,500	A=1,B=1,C=1,D=1,E=3 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離0.5km以下(0.3km超)
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,260 m3	226.7 285,642	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1E010105	路床盛土工	式	2,338,955	
Y1E01010501	路床盛土	m3	2,338,955	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 値称
SPK24040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	470 m <sup>3</sup>	321.5 151,105	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満,C=障害無し
F0000000001	購入土 山土(CBR 20)	470 m <sup>3</sup>	4,655 2,187,850	
Y1E010107	法面整形工	式	399,256	
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m <sup>2</sup>	399,256	
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	1,040 m <sup>2</sup>	383.9 399,256	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)
Y1E0104	法面工	式	913,440	
Y1E010401	植生工	式	913,440	
Y1E01040105	植生シート	m <sup>2</sup>	913,440	
SS000279	植生シート工 肥料袋無 標準品	880 m <sup>2</sup>	1,038 913,440	A=1,B=2 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m <sup>2</sup> 以上1,000m <sup>2</sup> 未満
Y1E0107	石・ブロック積(張)工	式	12,820,557	
Y1E010701	作業土工	式	217,140	
Y1E01070102	床掘り	m <sup>3</sup>	25,080	
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	110 m <sup>3</sup>	228 25,080	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y1E01070103	埋戻し	m <sup>3</sup>	192,060	
SPK24040020	埋戻し 土砂	60 m <sup>3</sup>	3,201 192,060	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	10,644,822	
Y1E01070301	コンクリートブロック基礎	m	819,706	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件件名 件名	値 称
V0001	1号基礎コンクリート	48 m	10,710 514,080		
V0002	2号基礎コンクリート	34 m	8,989 305,626		
Y1E01070305	コンクリートブロック積	m2	8,352,300		
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	88 m2	28,710 2,526,480	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.1,I=1,L=1 A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリー トの厚さ(m),I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約な し	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	194 m2	30,030 5,825,820	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=1,L=1 A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリー トの厚さ(m),I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約な し	
Y1E01070308	胴込・裏込材(碎石)	m3	987,620		
SPK24040045	胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	113 m3	8,740 987,620	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40	
Y1E01070313	天端コンクリート	m3	443,466		
V0003	1号天端コンクリート	48 m	5,552 266,496		
V0004	2号天端コンクリート	34 m	5,205 176,970		
Y1E01070314	小口止コンクリート	m3	41,730		
V0005	1号小口止コンクリート	1 箇所	41,730 41,730		
Y1H061010	補強土壁工	式	1,958,595		
Y4999	補強土壁工	式	1,560,249		
SPK24040077	補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	4 m2	1,949 7,796	A=3 A=ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	
SPK24040081	補強材取付_ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	103 m2	202.9 20,898		

# 入力データ一覧表

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	单 価 金 額	条 件 件 件 名 値 称
SPK24040083	まき出し・敷均し, 締固め_補強土壁 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	68 m3	955.7 64,987	A=3 A=ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)
F0000000001	購入土 山土(CBR 20)	68 m3	4,655 316,540	
SPK24040084	碎石投入	3 m3	1,543 4,629	
F0000000039	碎石 5号 20mm~13mm	3 m3	5,500 16,500	
V0022	補強土壁工材料費	1 式	407,000 407,000	
V0017	笠コンクリート工	27 m	26,737 721,899	
Y4999	仮設工		398,346	
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	78 掛m2	5,107 398,346	A=1,B=2,C=0 A=手摺先行型枠組足場,B=安全ネットを設置する,C=潮待割増
Y1E0108	カルバート工	式	1,198,000	
Y1E010807	プレキャストカルバート工	式	1,198,000	
Y1E01080701	プレキャストボックス	m	1,198,000	
V0011	プレキャストボックスカルバート BC-PC B700×H500	1 箇所	1,198,000 1,198,000	
Y1E0109	排水構造物工	式	2,136,920	
Y1E010901	作業土工	式	119,130	
Y1E01090102	床掘り	m3	55,110	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30 m3	1,837 55,110	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=-(全ての費用)
Y1E01090103	埋戻し	m3	64,020	
SPK24040020	埋戻し 土砂	20 m3	3,201 64,020	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=-(全ての費用)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件件名 件名	値 称
Y1E010903	側溝工	式	782,790		
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	120,240		
V0006	大型フリューム B700 × H500	6 m	20,040 120,240		
Y1E01090302	コルゲートフリューム	m	101,350		
V0018	コルゲートフリューム B形 800*450	5 m	20,270 101,350		
Y1E01090304	自由勾配側溝	m	561,200		
V0008	自由勾配側溝 横断用	4 m	140,300 561,200		
Y1E010905	集水桟・マンホール工	式	335,200		
Y1E01090502	現場打ち集水桟	箇所	335,200		
V0012	1号集水桟 B800 - L600 - H1000	1 箇所	182,000 182,000		
V0013	2号集水桟 B800 - L600 - H850	1 箇所	153,200 153,200		
Y1E010908	排水工	式	899,800		
Y1E01090802	縦排水	m	674,500		
V0009	2号縦排水路	1 箇所	674,500 674,500		
Y4999	吐口工	箇所	225,300		
V0010	吐口工	1 箇所	225,300 225,300		
Y1E0112	構造物撤去工	式	909,160		
Y1E011201	防護柵撤去工	式	566,865		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 値称
Y1E01120101	防護柵撤去(ガードレール)	m	566,865	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込	171 m	3,315 566,865	A=1,B=1,C=1,D=1 A=土中建込,B=S(支柱間隔2m),C=-,D=-
Y1E011206	構造物取壊し工	式	132,720	
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	112,680	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	15 m3	7,512 112,680	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1E01120602	舗装版切断	m	15,857	
SPK24040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	25 m	634.3 15,857	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=-(全ての費用)
Y1E01120603	舗装版破碎	m2	4,183	
SPK24040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	23 m2	181.9 4,183	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=-(全ての費用)
Y1E011216	運搬処理工	式	209,575	
Y1E01121601	殻運搬	m3	29,054	
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	15 m3	1,468 22,020	A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D区間無し,D=運搬距離8.0km以下(5.7km超),E=-(全ての費用)
SPK24040151	殻運搬 舗装版破碎	2 m3	3,517 7,034	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=-(全ての費用)
Y1E01121602	殻処分	m3	99,500	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
#0041	投棄料	式	99,500	C=1 C=投棄料
W0001	処分量 コンクリート殻	35 t	2,500 87,500	A=2500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
W0002	処分量 アスファルト殻	6 t	2,000 12,000	A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y4999	仮復旧工	m2	81,021	
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	21 m2	674.8 14,170	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=-(全ての費用)
SPK24040234	上層路盤(車道・路肩部) M-30	21 m2	794.4 16,682	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=-(全ての費用)
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	21 m2	2,389 50,169	A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当たり平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=-(全ての費用)
Y1E0115	仮設工	式	87,516	
Y1E011521	交通管理工	式	87,516	
Y1E01152101	交通誘導警備員	人	87,516	
R0369	交通誘導警備員B	6 人	14,586 87,516	
Y1E02	舗装	式	5,628,545	
Y1E0204	舗装工	式	472,827	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	472,827	
Y1E02040401	下層路盤(車道・路肩部)	m2	472,827	
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	257 m2	674.8 173,423	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=-(全ての費用)
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工	148 m2	2,023 299,404	A=350,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=-(全ての費用)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 件名	値 称
Y1E0208	防護柵工	式	2,303,600		
Y1E020801	路側防護柵工	式	2,303,600		
Y1E02080101	ガードレール	m	2,303,600		
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E	260 m	8,860 2,303,600	A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=-,B=塗装品_Gr-C-4E,C=[規]100m以上,D=-,E=-,F=-,G=-,H=-,I=-	
Y1E0212	道路付属施設工	式	2,852,118		
Y1E021202	道路付属物工	式	2,852,118		
Y1E02120201	視線誘導標	本	87,700		
SS000083	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下	10 本	5,520 55,200	A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1 A=設置,B=両面反射,C=反射体_径 100以下,D=バンド式,E=[規]10本 以上30本未満,G=-,H=-	
SS000083	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下	2 本	1,120 2,240	A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=2 A=設置,B=両面反射,C=反射体_径 100以下,D=バンド式,E=[規]10本 以上30本未満,G=-,H=材料を含まない設置手間(機・労)の算出	
F0000000024	視線誘導標 【材料】防護柵取付用	2 本	15,130 30,260		
Y4999	路肩保護	m	2,764,418		
V0014	1号路肩保護コンクリート(PS-1) 防草コンクリート兼用	82 m	5,189 425,498		
V0015	1-1号水路兼用路肩保護コンクリート(WP-1)	178 m	13,140 2,338,920		
G0000	**直接工事費**		31,811,577		
Z0012	現場環境改善費		384,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	31,712,077 0.0121 36,050,339 383,000

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				計算情報.....383000=31712077*0.0121	
Z0050	共通仮設費		4,189,000	対象額..... 率.....	31,811,577 0.1076
				率参照額.....	36,209,839 1.2000
					4,189,000
				計算情報.....4189000=31811577*0.1317 リツ(0.1076*1.2) リツ(0.129 1*1.02)	
G1000	* * 共通仮設費計 * *		4,573,000		
G2000	* * 純工事費 * *		36,384,577		
Z0020	現場管理費		12,829,000	対象額..... 率.....	36,384,577 0.3112
				率参照額.....	41,413,839 1.1000
					12,829,000
				計算情報.....12829000=36384577*0.3526 リツ((0.3112*1.1)+0.0000 ) リツ(0.3423*1.03)	
G4000	* * 工事原価 * *		49,213,577		
Z0030	一般管理費率分		9,029,738	対象額..... 率.....	49,213,577 0.1835
				率参照額..... 前払補正率...	56,015,839 1.0000
					9,030,691
				計算情報.....9030691=49213577*0.1835 リツ(0.1835*1.0000)	
Z0031	契約保証費		19,685	対象額..... 率.....	49,213,577 0.0004
				当初請対額 当初対象額	64,089,300 49,213,577
				計算情報.....19685=49213577*0.0004	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件件名	値 称
G4100	一般管理費計		9,049,423		
G4800	* * 工事価格 * *		58,263,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		5,826,300	対象額..... 率.....	58,263,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....	58,263,000 $5826300=58263000*0.100$
G5000	* * 工事費 * *		64,089,300		
X2000	市道				
Y1E01	道路改良	式	2,351,263		
Y1E0101	道路土工	式	241,087		
Y1E010101	掘削工	式	88,556		
Y1E01010101	掘削	m3	40,677		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	m3	312.9	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3	
		m3	40,677	A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
Y1E01010102	土砂等運搬	m3	47,879		
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	368.3	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1	
		m3	47,879	A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混	
				り土含む),D=DID区間無し,E=距離0.3km以下	
Y1E010103	路体盛土工	式	49,230		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	49,230		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	4,923	A=1	
		m3	49,230	A=施工幅員2.5m未満	
Y1E010107	法面整形工	式	34,551		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 値称
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	34,551	
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	90 m2	383.9 34,551	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=-(全ての費用)
Y1E010601	作業土工	式	68,750	
Y1E01060102	床掘り	m3	36,740	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20 m3	1,837 36,740	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=-(全ての費用)
Y1E01060103	埋戻し	m3	32,010	
SPK24040020	埋戻し 土砂	10 m3	3,201 32,010	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=-(全ての費用)
Y1E0104	法面工	式	93,420	
Y1E010401	植生工	式	93,420	
Y1E01040105	植生シート	m2	93,420	
SS000279	植生シート工 肥料袋無 標準品	90 m2	1,038 93,420	A=1,B=2 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m2以上1,000m2未満
Y1E0109	排水構造物工	式	1,857,580	
Y1E010903	側溝工	式	1,857,580	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	1,857,580	
V0016	プレキャストU型側溝 PU1-300B	131 m	14,180 1,857,580	
Y1E0112	構造物撤去工	式	159,176	
Y1E011206	構造物取壊し工	式	53,455	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件件名 値称
Y1E01120602	舗装版切断	m	6,343	
SPK24040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	10 m	634.3 6,343	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=-(全ての費用)
Y1E01120603	舗装版破碎	m2	47,112	
SPK24040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	259 m2	181.9 47,112	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=-(全ての費用)
Y1E011216	運搬処理工	式	105,721	
Y1E01121601	殻運搬	m3	45,721	
SPK24040151	殻運搬 舗装版破碎	13 m3	3,517 45,721	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1 D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=-(全ての費用)
Y1E01121602	殻処分	m3	60,000	
#0041	投棄料	式	60,000	C=1 C=投棄料
W0002	処分量 アスファルト殻	30 t	2,000 60,000	A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1E02	舗装	式	2,046,999	
Y1E0204	舗装工	式	2,046,999	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	2,046,999	
Y1E02040401	下層路盤(車道・路肩部)	m2	376,538	
SPK24040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	558 m2	674.8 376,538	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=-(全ての費用)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 件 名	値 称
Y1E02040403	上層路盤(車道・路肩部)	m2	428,181		
SPK24040234	上層路盤(車道・路肩部) M-30	539 m2	794.4 428,181	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)	
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	1,242,280		
SPK24040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	520 m2	2,389 1,242,280	A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当たり平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
G0000	* * 直接工事費 * *		4,398,262		
Z0012	現場環境改善費		52,000	対象額..... 率.....	4,338,262 0.0121
				率参照額.....	36,050,339 52,000
				計算情報.....	52000=4338262*0.0121
Z0050	共通仮設費		579,000	対象額..... 率.....	4,398,262 0.1076
				率参照額.....	36,209,839 1.2000
					579,000
				計算情報.....	579000=4398262*0.1317 リツ(0.1076*1.2) リツ(0.1291*
					1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		631,000		
G2000	* * 純工事費 * *		5,029,262		
Z0020	現場管理費		1,773,000	対象額..... 率.....	5,029,262 0.3112
				率参照額.....	41,413,839 1.1000
				計算情報.....	1,773,000 1773000=5029262*0.3526 リツ((0.3112*1.1)+0.0000)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				リツ(0.0000*1.03)	
G4000	* * 工事原価 * *		6,802,262		
Z0030	一般管理費率分		1,248,018	対象額..... 率.....	6,802,262 0.1835
				率参照額..... 前払補正率...	56,015,839 1.0000
					1,248,215
Z0031	契約保証費		2,720	計算情報.....1248215=6802262*0.1835 リツ(0.1835*1.0000) 対象額..... 率.....	6,802,262 0.0004
				当初請対額 当初対象額	8,858,300 6,802,262
				計算情報.....2720=6802262*0.0004	
G4100	一般管理費計		1,250,738		
G4800	* * 工事価格 * *		8,053,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		805,300	対象額..... 率.....	8,053,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....805300=8053000*0.100	8,053,000
G5000	* * 工事費 * *		8,858,300		
G6000	* * 工事費計 * *		72,947,600		

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F00000000001	購入土 山土(CBR 20)	m3	4,655				
F00000000002	大型フリューム B700 × H500 L=2000	個	32,500				
F00000000003	コルゲートフリューム 800×450 B形 板厚1.6	m	11,900				
F00000000004	サイドアングル	m	2,990				
F00000000005	ストラット	m	1,310				
F00000000007	シングルレストランド 後付用 IT12.7	組	3,370				
F00000000008	路肩ブロック 鳥取県道路課仕様	個	2,910				
F00000000009	アンカーボルト L形・ナット付	本	66				
F00000000010	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×1000	個	10,000				
F00000000012	ロックワッシャー	m	36				
F00000000013	パッキング	m	780				
F00000000014	自由勾配側溝 横断用 B700×H700	本	144,450				

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F00000000015	グレーチング蓋 700用 L = 1000	枚	107,000				
					摘要:【見積】 107,000円/枚		
F00000000016	縞鋼板 B1000*L1000 t = 3.2	枚	42,200				
					摘要:【見積】 42,200 円/枚		
F00000000017	プレキャストボックス B700*H500 L = 2000	個	147,960				
					摘要:【見積】 147,960円/個		
F00000000018	プレキャストボックス 短品 定着部付 オス無 L = 1157	個	144,800				
					摘要:【見積】 144,800円/個		
F00000000019	プレキャストボックス 短品 定着部付 メス無 L = 1157	個	144,800				
					摘要:【見積】 144,800円/個		
F00000000022	グレーチング蓋 車道用 800*600用 T-25	組	109,670				
					摘要:【見積】 109,670円/組		
F00000000023	グレーチング蓋 車道用 800*600用 T-14	組	92,830				
					摘要:【見積】 92,830円/組		
F00000000024	視線誘導標 【材料】防護柵取付用 スノーポール兼用型 バンド式	本	15,130				
					摘要:【見積】 15,130円/本		
F00000000026	標準パネル AR	個	16,400				
					摘要:【見積】 16400円/個		
F00000000027	標準パネル SQ	個	7,330				
					摘要:【見積】 7330円/個		
F00000000028	角度調整パネル CR	組	68,000				
					摘要:【見積】 68000円/組		
F00000000029	パネル付属部材セット 標準パネル用	set	1,400				
					摘要:【見積】 1400円/set		

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F00000000030	パネル付属部材セット 天端パネル用	set	320				
					摘要:【見積】320円/set		
F00000000031	パネル付属部材セット 角度調節パネル用	set	4,070				
					摘要:【見積】4070円/set		
F00000000032	縦目地シート AP-SHEET	枚	300				
					摘要:【見積】300円/枚		
F00000000033	グリッドベルト AP-GB - HOGOKAN-SET	set	1,280				
					摘要:【見積】1280円/set		
F00000000034	鋼製枠 AP-K20*04-03-5-XA-SET	set	3,000				
					摘要:【見積】3000円/set		
F00000000035	吸出し防止材 XA-5201-B	m2	300				
					摘要:【見積】300円		
F00000000036	連結金具 AD-JGL*AZ-SET	set	450				
					摘要:【見積】450円/set		
F00000000037	天端排水材 S-300	m2	790				
					摘要:【見積】790円		
F00000000038	補強盛土ジオグリッド アデム G-80	m2	1,810				
					摘要:建設物価9月P396		
F00000000039	碎石 5号 20mm ~ 13mm	m3	5,500				
					摘要:建設物価 9月P133 鳥取		
F00000000040	ボックスカルバート	m	0				
					摘要:材料費別途計上		
F00000000041	生コンクリート 18-8-25(20)BB	m3	23,950				
					摘要:県単価		

## 特 殊 基 础 单 価 一 覧 表

頁0-0153