

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県
路線名等 河川名等	上砂見地区
工事名	上砂見地区急傾斜地崩壊対策工事
施工位置	鳥取市上砂見
設計金額	¥ 39,158,900 円
工事概要	砂防土工 一式 吹付樁工 (500-2500-2000) L=107m グラウンドアンカー工 N=22本

総括情報表

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 諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-06.04.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 07 砂防,地すべり 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 04 4週8休以上	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	斜面对策				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	17,659,779	
	砂防土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,417,608	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	595,332	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	595,332	
	片切掘削工(小規模土工) バックホウ クローラ型山積0.28m3				
		180	m3	428,040	060410
	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)				
		180	m3	167,292	060410
	法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	91,800	
	法面整形(切土部)				(レ^\ Ⅱ4)
			m2	91,800	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
切土法面整形工(中・小規模土工) 砂・砂質土・粘性土 クローラ型山積0.28m ³	120	m ²	91,800	060410
残土処理工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	730,476	
土砂等運搬				(レバ)Ⅱ4)
		m ³	730,476	
小型不整地運搬車運搬(2t) (クローラ2t級) 運搬距離100m	180	m ³ ・t	199,800	060410
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	180	m ³	39,096	060410
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7.5km以下(6.5km超)	180	m ³	239,580	060410
処分費 残土 (株)大谷組(鳥取市長谷)	180	m ³	252,000	060410
法面工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	15,281,638	
植生工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	179,720	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
植生基材吹付				(レバ)Ⅱ4)
		m2	179,720	
植生基材吹付工(枠内吹付) 厚3cm [規]250m2未満	40	m2	179,720	060410
法枠工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	6,180,466	
吹付枠				(レバ)Ⅱ4)
		m2	6,180,466	
ラス張工 [規]250m2未満	114	m2	328,776	060410
吹付枠工 梁断面_500×500 [規]100m以上250m未満	107	m	5,528,690	060410
吹付枠工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	5	m 3	323,000	060410
グラウンドアンカー工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	8,921,452	
アンカー工材料費(アンカー)				(レバ)Ⅱ4)
		一式	2,078,700	

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
アンカー工材料 法枠内								
	1			一式		1,679,000		060410
アンカー工材料 法枠外								
	1			一式		399,700		060410
削孔(アンカー)							(レ ^ハ Ⅱ4)	
				m		3,086,020		
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 二重管方式 呼び径90mm レキ質土								
	98			m		1,158,360		060410
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 二重管方式 呼び径90mm 軟岩								
	90			m		1,319,400		060410
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 二重管方式 呼び径115mm レキ質土								
	20			m		290,200		060410
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 二重管方式 呼び径115mm 軟岩								
	18			m		318,060		060410
アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理							(レ ^ハ Ⅱ4)	
				本		2,434,680		
アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10m以内 頭部処理有り 設計荷重f < 400kN(40.8t)								
	12			本		367,680		060410

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り 設計荷重f < 400kN(40.8t)	10	本	317,600	060410
半現場打軽量受圧板設置 2400×2400×400 角度調整	1	枚	420,000	060410
半現場打軽量受圧板設置 2900×2900×450 角度調整	2	枚	1,109,000	060410
コンクリート打設 高流動コンクリート 24N/mm ²	4	m ³	220,400	060410
グラウト注入				(レベル4)
		m ³	104,220	
グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m ³ 当り1,230kg	2	m ³	104,220	060410
ボーリングマシン移設				(レベル4)
		回	344,610	
ボーリングマシン移設(アンカー)				
	7	回	344,610	060410
足場(アンカー)				(レベル4)
		空m ³	873,222	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
足場(アンカー)				
	238	空m3	873,222	060410
付属物設置工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	23,465	
境界工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	23,465	
境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本未満	5	本	23,465	060410
仮設工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	937,068	
工事用道路工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	108,168	
土のう				(レ ^ハ Ⅳ4)
		袋	60,900	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	5	袋	60,900	060410
敷鉄板				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m2	47,268	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
敷鉄板設置				
	28	m2	5,096	060410
敷鉄板撤去				
	28	m2	4,816	060410
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間124日				
	6	枚	37,356	060410
防護施設工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	758,550	
土工用仮設防護柵				(レ^ Ⅱ4)
		一式	758,550	
仮設防護柵 型 設置・撤去				
	39	m	758,550	060410
交通管理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	70,350	
交通誘導警備員				(レ^ Ⅱ4)
		人	70,350	
交通誘導警備員B				
	5	人	70,350	060410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 直接工事費 **					
				17,659,779	
運搬費				48,672	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 16.4km 製品長 12m以内	1		一式	48,672	060410
準備費				803,545	
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜30°以上 植生疎密度_中	247		本	584,155	060410
立木積込	15		t	41,340	060410
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離30.3km	25		空m3	57,525	060410
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離30.3km	4		空m3	9,204	060410
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離30.3km	21		空m3	48,321	060410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
売却費 木質バイオマス 幹	12	t	-48,000	060410
売却費 木質バイオマス 枝葉	3	t	-4,500	060410
処分費 根株	21	m ³	115,500	060410
技術管理費			591,200	
アンカー引抜試験 基本試験	1	本	591,200	060410
現場環境改善費			243,000	
共通仮設費			2,168,000	
** 共通仮設費計 **			3,854,417	
** 純工事費 **			21,514,196	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費					
				8,203,000	
** 工事原価 **					
				29,717,196	
一般管理費率分					
				5,869,897	
契約保証費					
				11,907	
一般管理費計					
				5,881,804	
** 工事価格 **					
				35,599,000	
** 消費税相当額 **					
				3,559,900	
** 工事費計 **					
				39,158,900	

施工単価表

片切掘削工（小規模土工）
バックホウ クローラ型山積0.28m3

STA02006

単第0 -0001 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.71	人	17,640	12,524	RTPC00002
バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	0.29	日	38,790	11,249	S9003 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 合計 ***	10	m3		23,780	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,378	

施工単価表

単第0 -0002 表

バックホウ運転

S9003

クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	38.00	L	146	5,548	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.52	供用日	8,190	12,448	MTPC00062
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		38,790	
A=2 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=38 軽油消費量(L/日) G=1.52 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=1 運転労務数量(人/日)		
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) 損料表 欄 = 8,190					

施工単価表

単第0 -0003 表

SPK23040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,011.4

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%	8,190	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		929.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) = 8,190</p> <p>【補正式】 929.3816 = 1,011.4000 * {</p> <p>《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]</p> <p>《労務》 + ([59.550/100*20,790/25,300]) * [59.550/59.550]</p> <p>《材料》 + ([12.010/100*146/138]) * [12.010/12.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }</p>					

施工単価表

切土法面整形工(中・小規模土工)
砂・砂質土・粘性土

STA02007
クローラ型山積0.28m3

単第0-0004 表

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	0.30	人	25,515	7,654	RTPC00009
普通作業員	2.00	人	17,640	35,280	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	5.30	時間	6,337	33,586	S9006 単第0-0005 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		76,520	
*** 単位当たり ***	1	m ²		765	
A=1 砂・砂質土・粘性土			B=2 クローラ型山積0.28m3		
運転日当たり運転時間(T) = 690 / 110 = 6.3 (時間/日) 運転労務数量 = 1 / 6.3 = 0.16					

施工単価表

単第0 -0005 表

機-1_バックホウ運転
クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)

S9006
排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	146	861	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1	時間	2,150	2,150	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,337	
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 5.900 (L / 時間) [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) = 713 + (5,478.0) / (690 / 180)					
損料表 欄 = 2,150					

施工単価表

小型不整地運搬車運搬 (2 t)
(クローラ 2 t 級)

STF02006

単第0 -0006 表

運搬距離100m

1 m3・t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車 (賃料) クローラ式 2 . 0 t 級	1.00	日	32,159	32,159	STL01014 単第0-0007 表 1
1 時間当り 運転経費	100		4,660	4,660	#01 32159/6.9 2
1 m3・t 当り	100		1,110	1,110	#02 4660/4.197 運転経費 / 運搬量 Q
*** 単位当り ***	1	m3・t		1,110	
A=3 礫質土 C=2 機械による積込み E=2 待合わせ時間 (標準 2 分)			B=100 運搬距離 (m) D=4 積込み時間 (分) (C = 2 のとき入力)		
1 時間当り 運搬量 $Q = (60 * q * E) / CM$ $= (60 * 0.810 * 0.95) / 11.000 = 4.197 (t / h)$					
サイクルタイム $CM = 積込 + 運搬 + 待合 + 荷卸$ $= 4.000 + 4.000 + 2.000 + 1.000 = 11.000 (min)$					
運搬時間 $= 2 * L / V$ $= 2 * 100 / 50.000 = 4.000 (min)$					

施工単価表

不整地運搬車(賃料)
クローラ式2.0t級

STL01014

単第0 -0007 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.94	L	146	2,619	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式) 積載質量2.0t	1.75	供用日	5,000	8,750	KR0800
*** 単位当たり ***	1	日		32,159	
軽油(L) = 燃料消費量(L/時間) × 標準運転時間(T) 軽油(L) = 0.114 * 23.000 * 6.900 燃料消費量(L/時間) = 燃料消費率(L/kw・h) ' × 機関出力(KW) 燃料消費量(L/時間) = 0.114 * 23.000 供用日 = 損料表(5)欄 / 損料表(4)欄 供用日 = 140.000 / 80.000					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0008 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比:

19.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

229.05

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0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		217.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 217.1201 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,790/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.5km超)

L=7.5km

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,330.1

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
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)	46.25%	21,967	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	38.07%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,331	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=24 距離7.5km以下(6.5km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 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
1,330.6091 = 1,330.1000 * {					
《機械》					
([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》					
+ ([38.070/100*19,005/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》					
+ ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》					
+ [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

植生基材吹付工(枠内吹付)
厚3cm

SS000271

単第0 -0010 表

[規]250m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	1.000	m ²	4,493	4,493	TS270
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		4,493	
A=1 厚3cm D=1 -			B=4 E=2	[規]250m2未満 枠内吹付の場合	
設計単価 = 4,681*(1+20/100)*(1.00*1.00*0.80) = 4,493 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0012 表

吹付砕工
梁断面 500×500 [規]100m以上250m未満

SS000185

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	1.000	m	51,664	51,664	TS932
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		51,670	
A=5 梁断面_500×500			B=3 [規]100m以上250m未満		
設計単価 = 43,054*(1+20/100)*1.00 = 51,664(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 SCアンボンド (SC-U2) 同等品 3- 15.2mm	713.448	kg	910	649,237	F000000011 見積 (910円)
パイロットキャップ PC6-3H 同等品	19	個	1,000	19,000	F000000012 見積 (1000円)
スパーサー SP6-3H 同等品	38	個	800	30,400	F000000013 見積 (800円)
結束バンド CB 同等品	76	本	130	9,880	F000000014 見積 (130円)
アンカーヘッド K6-3LLG 同等品	19	個	11,100	210,900	F000000015 見積 (11100円)
クサビ K6-W 同等品	57	組	950	54,150	F000000016 見積 (950円)
アンダープレート UP27-122-6M 同等品	14	枚	3,100	43,400	F000000017 見積 (3100円)
アンカープレート AP27-56-32M 同等品	14	枚	13,800	193,200	F000000036 見積 (13800円)
アンカープレート KAP28-145-16M 同等品	5	枚	7,400	37,000	F000000037 見積 (7400円)
押さえプレート PP20-56-22M 同等品	5	枚	6,000	30,000	F000000018 見積 (6000円)
ヘッドキャップ HC6-3LL 同等品	19	個	2,500	47,500	F000000019 見積 (2500円)
アルミキャップ AC160 同等品	19	個	9,000	171,000	F000000020 見積 (9000円)

施工単価表

単第0 -0013 表

アンカー工材料
法枠内

VZAIROYU

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンダーキャップ UC6-3 同等品	19	個	4,300	81,700	F0000000021 見積(4300円)
防食油 キューダスHC 同等品	8.265	kg	1,500	12,397	F0000000022 見積(1500円)
防食材 ノコリシヨシ 同等品	7.505	kg	2,100	15,760	F0000000023 見積(2100円)
角度調整台座 KKD-A 同等品	5	組	14,500	72,500	F0000000024 見積(14500円)
諸雑費	1	式		976	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		1,679,000	

施工単価表

アンカー工材料
法枠外

VZAIRYOUGAI

単第0 -0014 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 SCアンボンド (SC-U2) 同等品 5- 12.7mm	50.310	kg	900	45,279	F0000000105 見積 (900円)
PC鋼より線 SCアンボンド (SC-U2) 同等品 7- 12.7mm	157.122	kg	900	141,409	F0000000205 見積 (900円)
パイロットキャップ PC5-7H 同等品	3	個	2,000	6,000	F0000000106 見積 (2000円)
スパーサー SP5-7H 同等品	10	個	1,200	12,000	F0000000107 見積 (1200円)
結束バンド CB 同等品	20	本	130	2,600	F0000000014 見積 (130円)
アンカーヘッド K5-5LLG 同等品 含むナット	1	個	9,900	9,900	F0000000108 見積 (9900円)
アンカーヘッド K5-7LLG 同等品 含むナット	2	個	13,700	27,400	F0000000208 見積 (13700円)
クサビ K5-W 同等品	19	組	650	12,350	F0000000109 見積 (650円)
押さえプレート PP20-65-25M 同等品 亜鉛メッキ	1	枚	6,700	6,700	F0000000110 見積 (6700円)
押さえプレート PP20-74-25M 同等品 亜鉛メッキ	2	枚	6,700	13,400	F0000000210 見積 (6700円)
アンカープレート KAP28-145-16M 同等品	1	枚	7,400	7,400	F0000000037 見積 (7400円)
アンカープレート KAP31-145-16M 同等品 亜鉛メッキ	2	枚	8,500	17,000	F0000000213 見積 (8500円)

施工単価表

アンカー工材料
法枠外

VZAIRYOUGAI

単第0 -0014 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ヘッドキャップ HC5-5LL 同等品 ゴム製	1	個	2,500	2,500	F0000000111 見積(2500円)
ヘッドキャップ HC5-7LL 同等品 ゴム製	2	個	2,700	5,400	F0000000211 見積(2700円)
アルミキャップ AC160 同等品	3	個	9,000	27,000	F0000000020 見積(9000円)
アンダーキャップ UC5-5 同等品	1	個	4,500	4,500	F0000000112 見積(4500円)
アンダーキャップ UC5-7 同等品	2	個	4,800	9,600	F0000000212 見積(4800円)
防食油 キューダスHC 同等品	1.205	kg	1,500	1,807	F0000000022 見積(1500円)
防食材 ノコリシヨシ 同等品	1.868	kg	2,100	3,922	F0000000023 見積(2100円)
角度調整台座 KKD-A 同等品	3	組	14,500	43,500	F0000000024 見積(14500円)
諸雑費	1	式		33	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		399,700	

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 26.85%

SPK23040110

二重管方式 呼び径90mm レキ質土

労務構成比: 33.75%

材料構成比: 39.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

標準単価: 1

m 当り

11,162

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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	22.76%	56,800	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	53,300	MTPC00069 MTPT00069
その他(機械)		486.5	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	13.18%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.83%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.59%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		495.7	その他(労務)	0	ER009
リングビット 95mm アンカー用	9.66%	64,000	リングビット 90mm用	53,600	TTPC00074 TTPT00074
ドリルパイプ 95mm, 1.5m アンカー用	9.35%	62,700	ドリルパイプ 90mm用(1.5m)	52,200	TTPC00078 TTPT00078
インナーロッド 95mm, 1.5m アンカー用	7.47%	49,100	インナーロッド 90mm用(1.5m)	37,900	TTPC00088 TTPT00088

施工単価表

単第0 -0015 表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 26.85%

SPK23040110

二重管方式 呼び径90mm レキ質土

労務構成比: 33.75% 材料構成比: 39.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,162 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
インナービット 95mm アンカー用	4.31%	36,000	インナービット 90mm用	30,100	TTPC00092 TTPT00092
その他(材料)		1,173.52	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		11,820	積算単価	0	EP001
A=1 足場工有り(スキッド型) C=1 呼び径90mm			B=2 二重管方式 D=2 レキ質土		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00069	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 29,700 * (90 / 130) + (35,970.0)		= 56,800		
【補正式】 11,812.5219 = 11,162.0000 * {					
《機械》 ([22.760/100*56,800/53,300]) * [26.850/22.760]					
《労務》 + ([13.180/100*17,640/22,300] + [7.830/100 * 25,515/26,500] + [7.590/100 * 22,680/25,700]) * [33.750/(13.180+7.830+7.590)]					
《材料》 + ([9.660/100*64,000/53,600] + [9.350/100 * 62,700/52,200] + [7.470/100 * 49,100/37,900] + [4.310/100 * 36,000/30,100]) * [39.400/(9.660+9.350+7.470+4.310)]					
《最終補正率》 + [100-26.850-33.750-39.400]/100 }					

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 25.78%

SPK23040110

二重管方式 呼び径90mm 軟岩

労務構成比: 32.41%

材料構成比: 41.81%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

標準単価: 13,739 m 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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	21.85%	56,800	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	53,300	MTPC00069 MTPT00069
その他(機械)		575.39	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.66%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.52%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.29%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		585.27	その他(労務)	0	ER009
ドリルパイプ 95mm, 1.5m アンカー用	11.08%	62,700	ドリルパイプ 90mm用(1.5m)	52,200	TTPC00078 TTPT00078
インナーロッド 95mm, 1.5m アンカー用	9.37%	49,100	インナーロッド 90mm用(1.5m)	37,900	TTPC00088 TTPT00088
リングビット 95mm アンカー用	9.36%	64,000	リングビット 90mm用	53,600	TTPC00074 TTPT00074

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 25.78%

SPK23040110

二重管方式 呼び径90mm 軟岩

単第0 -0016 表

1

m 当り

労務構成比: 32.41%

材料構成比: 41.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,739

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
インナービット 95mm アンカー用	3.50%	36,000	インナービット 90mm用	30,100	TTPC00092 TTPT00092
その他(材料)		1,430.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		14,660	積算単価	0	EP001
A=1 足場工有り(スキッド型) C=1 呼び径90mm			B=2 二重管方式 D=4 軟岩		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00069	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 29,700 * (90 / 130) + (35,970.0)		= 56,800		
14,651.9250 = 13,739.0000 * {					
《機械》					
([21.850/100*56,800/53,300]) * [25.780/21.850]					
《労務》					
+ ([12.660/100*17,640/22,300] + [7.520/100 * 25,515/26,500] + [7.290/100 * 22,680/25,700]) * [32.410/(12.660+7.520+7.290)]					
《材料》					
+ ([11.080/100*62,700/52,200] + [9.370/100 * 49,100/37,900] + [9.360/100 * 64,000/53,600] + [3.500/100 * 36,000/30,100]) * [41.810/(11.080+9.370+9.360+3.500)]					
《最終補正率》					
+ [100-25.780-32.410-41.810]/100 }					

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 28.13%

SPK23040110

二重管方式 呼び径115mm レキ質土

労務構成比: 35.35%

材料構成比: 36.52%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0017 表

標準単価: 13,885

1 m 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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	23.84%	56,800	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	53,300	MTPC00069 MTPT00069
その他(機械)		634.78	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	13.81%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.20%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.95%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		645.36	その他(労務)	0	ER009
リングビット 118mm アンカー用	9.71%	80,000	リングビット 115mm用	67,000	TTPC00075 TTPT00075
ドリルパイプ 径115mm	7.72%	64,400	ドリルパイプ 115mm用(1.5m)	53,600	TTPC00079 TTPT00079
インナーロッド 118mm, 1.5m アンカー用	6.51%	50,700	インナーロッド 115mm用(1.5m)	41,100	TTPC00089 TTPT00089

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 28.13%

SPK23040110

二重管方式 呼び径115mm レキ質土

単第0 -0017 表

1

m 当り

労務構成比: 35.35%

材料構成比: 36.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 13,885

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
インナービット 118mm アンカー用	4.78%	49,600	インナービット 115mm用	41,500	TTPC00093 TTPT00093
その他(材料)		1,305.25	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		14,510	積算単価	0	EP001
A=1 足場工有り(スキッド型) C=2 呼び径115mm			B=2 二重管方式 D=2 レキ質土		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00069	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 29,700 * (90 / 130) + (35,970.0)		= 56,800		
14,506.1927 = 13,885.0000 * {					
《機械》					
([23.840/100*56,800/53,300]) * [28.130/23.840]					
《労務》					
+ ([13.810/100*17,640/22,300] + [8.200/100 * 25,515/26,500] + [7.950/100 * 22,680/25,700]) * [35.350/(13.810+8.200+7.950)]					
《材料》					
+ ([9.710/100*80,000/67,000] + [7.720/100 * 64,400/53,600] + [6.510/100 * 50,700/41,100] + [4.780/100 * 49,600/41,500]) * [36.520/(9.710+7.720+6.510+4.780)]					
《最終補正率》					
+ [100-28.130-35.350-36.520]/100 }					

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 27.03%

SPK23040110

二重管方式 呼び径115mm 軟岩

単第0 -0018 表

1

m 当り

労務構成比: 33.97%

材料構成比: 39.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,799

備考

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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	22.91%	56,800	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	53,300	MTPC00069 MTPT00069
その他(機械)		737.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	13.27%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.88%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.64%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		750.38	その他(労務)	0	ER009
リングビット 118mm アンカー用	9.65%	80,000	リングビット 115mm用	67,000	TTPC00075 TTPT00075
ドリルパイプ 径115mm	9.25%	64,400	ドリルパイプ 115mm用(1.5m)	53,600	TTPC00079 TTPT00079
インナーロッド 118mm, 1.5m アンカー用	8.31%	50,700	インナーロッド 115mm用(1.5m)	41,100	TTPC00089 TTPT00089

施工単価表

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)
機械構成比: 27.03%

SPK23040110

二重管方式 呼び径115mm 軟岩

単第0 -0018 表

1

m 当り

労務構成比: 33.97%

材料構成比: 39.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,799

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
インナービット 118mm アンカー用	3.95%	49,600	インナービット 115mm用	41,500	TTPC00093 TTPT00093
その他(材料)		1,589.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		17,670	積算単価	0	EP001
A=1 足場工有り(スキッド型) C=2 呼び径115mm			B=2 二重管方式 D=4 軟岩		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00069	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 29,700 * (90 / 130) + (35,970.0)		= 56,800		
17,667.2862 = 16,799.0000 * {					
《機械》					
([22.910/100*56,800/53,300]) * [27.030/22.910]					
《労務》					
+ ([13.270/100*17,640/22,300] + [7.880/100 * 25,515/26,500] + [7.640/100 * 22,680/25,700]) * [33.970/(13.270+7.880+7.640)]					
《材料》					
+ ([9.650/100*80,000/67,000] + [9.250/100 * 64,400/53,600] + [8.310/100 * 50,700/41,100] + [3.950/100 * 49,600/41,500]) * [39.000/(9.650+9.250+8.310+3.950)]					
《最終補正率》					
+ [100-27.030-33.970-39.000]/100 }					

施工単価表

アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理

SPK23040111

単第0 -0019 表

二重防食 削孔長10m以内 頭部処理有り

設計荷重f < 400kN(40.8t)

1

本 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:

35,526

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
普通作業員	42.70%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.36%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	24.59%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		2,251.68	その他(労務)	0	ER009
積算単価		30,640	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 E=1 二重防食 削孔長10m以内 頭部処理有り			B=1 D=1 PC鋼線より線 設計荷重f < 400kN(40.8t)		
【補正式】 30,635.1260 = 35,526.0000 * { 《労務》 + ([42.700/100*17,640/22,300] + [25.360/100 * 25,515/26,500] + [24.590/100 * 22,680/25,700]) * [100.000/(42.700+25.360+24.590)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理

SPK23040111

単第0 -0020 表

二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り 設計荷重f < 400kN(40.8t)

1

本 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:

36,822

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
普通作業員	42.77%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.40%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	24.63%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		2,286.19	その他(労務)	0	ER009
積算単価		31,760	積算単価	0	EP001
A=1 二重防食 C=2 削孔長10mを超える E=1 頭部処理有り			B=1 PC鋼線より線 D=1 設計荷重f < 400kN(40.8t)		
【補正式】 31,752.6401 = 36,822.0000 * { 《労務》 + ([42.770/100*17,640/22,300] + [25.400/100 * 25,515/26,500] + [24.630/100 * 22,680/25,700]) * [100.000/(42.770+25.400+24.630)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

半現場打軽量受圧板設置
2400×2400×400

V1050

単第0 -0021 表

10 枚 当り

角度調整

2型

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土木一般世話役	0.74		人		25,515		18,881		RTPC00009	
特殊作業員	0.74		人		22,680		16,783		RTPC00001	
普通作業員	0.74		人		17,640		13,053		RTPC00002	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン) 4.9t オペレータ付	0.74		日		42,000		31,080		F000000301	
半現場打軽量受圧板 2400×2400×400 フィットフレーム(FIT25W-480) 同等品	10		枚		373,800		3,738,000		F0000000101	建設物価809項 見積(373800円)
支圧板 調整角度5°~20° フィットフレーム(2400×2400×400)専用 同等品	10		枚		38,200		382,000		F0000000102	見積(38200円)
諸雑費	1		式				203			#91
*** 合計 ***	10		枚				4,200,000			
*** 単位当たり ***	1		枚				420,000			

施工単価表

半現場打軽量受圧板設置
2900×2900×450

V1055

単第0 -0022 表

10 枚 当り

角度調整

3型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.74	人	25,515	18,881	RTPC00009
特殊作業員	0.74	人	22,680	16,783	RTPC00001
普通作業員	0.74	人	17,640	13,053	RTPC00002
ラフテレーンクレーン（ホイールクレーン） 4.9t オペレータ付	0.74	日	42,000	31,080	F000000301
半現場打軽量受圧板 2900×2900×450 フィットフレーム(FIT30W-770) 同等品	10	枚	497,600	4,976,000	F0000000201 建設物価809項 見積（497600円）
支圧板 調整角度5°～20° フィットフレーム（2900×2900×450）専用 同等品	10	枚	48,900	489,000	F0000000202 見積（48900円）
諸雑費	1	式		203	#91
*** 合計 ***	10	枚		5,545,000	
*** 単位当たり ***	1	枚		554,500	

施工単価表

コンクリート打設
高流動コンクリート

V1060
24N/mm2

単第0 -0023 表

100 m3 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	4	人	25,515	102,060	RTPC00009
特殊作業員	12	人	22,680	272,160	RTPC00001
普通作業員	16	人	17,640	282,240	RTPC00002
高流動コンクリート 24N/mm2	115	m3	39,400	4,531,000	F0000000104 見積(39400円)
コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式90~110m3	24	時間	13,420	322,080	S9231 単第0-0024 表
諸雑費	1	式		460	#91
*** 合計 ***	100	m3		5,510,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		55,100	

施工単価表

コンクリートポンプ車運転
トラック架装ブーム式90~110m3

S9231

単第0 -0024 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	13.00	L	146	1,898	TTPC00013
特殊運転手	0.14	人	20,790	2,910	RTPC00006
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1	時間	8,610	8,610	MTPC00050
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		13,420	
A=8 C=0	トラック架装ブーム式90~110m3 運転労務数量(人/時間) 標準=省略		B=0	30mを超える部分の圧送管延長 (L)	
燃料消費量 (時間当り) = 199.000 (kW) × 0.066 (燃料消費率) = 13.000 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 960 (欄) / 140 (欄) = 6.9 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.9 = 0.14 損料表 欄 = 8,610					

施工単価表

グラウト注入(アンカー)
セメントの使用量:1m3当り1,230kg

SPK23040112

単第0 -0025 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 58.37% 材料構成比: 41.63% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 51,880

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	22.06%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.09%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.70%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,706.25	その他(労務)	0	ER009
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	41.63%	26,000	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	21,600	TTPC00062 TTPT00062
積算単価		52,110	積算単価	0	EP001
【補正式】 52,109.7479 = 51,880.0000 * { 《労務》 + ([22.060/100*17,640/22,300] + [13.090/100 * 25,515/26,500] + [12.700/100 * 22,680/25,700]) * [58.370/(22.060+13.090+12.700)] 《材料》 + ([41.630/100*26,000/21,600]) * [41.630/41.630] 《最終補正率》 + [100-58.370-41.630]/100 }					

ボーリングマシン移設(アンカー)

SPK23040113

施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0045

機械構成比: 30.25% 労務構成比: 69.75% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 47,860 1 回 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
<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 長期割引適用外	30.25%	59,300	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	32.15%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.09%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.51%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
積算単価		49,230	積算単価	0	EP001
【補正式】 49,227.4087 = 47,860.0000 * { 《機械》 ([30.250/100*59,300/42,000]) * [30.250/30.250] 《労務》 + ([32.150/100*17,640/22,300] + [19.090/100 * 25,515/26,500] + [18.510/100 * 22,680/25,700]) * [69.750/(32.150+19.090+18.510)] 《最終補正率》 + [100-30.250-69.750]/100 }					

施工単価表

足場(アンカー)

SPK23040114

単第0 -0027 表

1

空m3 当り

機械構成比: 6.86% 労務構成比: 93.14% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,916.2

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>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 長期割引適用外	6.86%	59,300	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
とび工	63.42%	25,305	とび工	27,900	RTPC00004 RTPT00004
土木一般世話役	8.12%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.40%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		501.52	その他(労務)	0	ER009
積算単価		3,669	積算単価	0	EP001
【補正式】 3,668.8995 = 3,916.2000 * { 《機械》 ([6.860/100*59,300/42,000]) * [6.860/6.860] 《労務》 + ([63.420/100*25,305/27,900] + [8.120/100 * 25,515/26,500] + [7.400/100 * 17,640/22,300]) * [93.140/(63.420+8.120+7.400)] 《最終補正率》 + [100-6.860-93.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0028 表

境界杭 SS000087
 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎無し	1.000	本	4,693	4,693	TS907
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		4,693	
A=1 設置 C=3 [規]10本未満			B=2 E=1	コンクリート製(根巻き基礎なし) -	
設計単価 = 3,610*(1+30/100)*1.00*1.00 = 4,693(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0029 表

10 袋 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	0.278	人	25,515	7,093	RTPC00009
特殊作業員	0.278	人	22,680	6,305	RTPC00001
普通作業員	0.278	人	17,640	4,903	RTPC00002
耐候性大型土のう 10×110cm 長期仮設(3年)対応	10	m ³	4,300	43,000	F000000010 建設物価183頁
山土 購入土 CBR 12	10	m ³	4,522	45,220	F000000002 県単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.278	日	52,380	14,561	S9035 単第0-0030 表
諸雑費	4	%	18,301	718	#09
*** 合計 ***	10	袋		121,800	
*** 単位当たり ***	1	袋		12,180	
A=1 C=2 バックホウによる設置 【F】土砂(m ³)			B=10		【F】大型土のう(袋)
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0030 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	146	15,184	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.39	供用日	11,800	16,402	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		52,380	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人	25,515	3,878	RTPC00009 9
とび工	0.152	人	25,305	3,846	RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人	17,640	2,681	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	50,680	7,703	S9035 単第0-0032 表 9
諸雑費	1	%	18,108	92	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		182	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0032 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	146	17,374	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日	11,800	12,508	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,680	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

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	0.143	人	25,515	3,648	RTPC00009
とび工	0.143	人	25,305	3,618	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	17,640	2,522	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	50,680	7,247	S9035 単第0-0032 表
諸雑費	1	%	17,035	165	#09
*** 合計 ***	100	m2		17,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		172	
土木一般世話役 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / D = 100 / 701 = 0.143$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0034 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間124日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 180日以内	124.000	枚・日	44	5,456	K0100067
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		6,226	
A=3 C=124	22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=2	賃料 整備費有り)	

施工単価表

設置・撤去

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松丸太(主柱) 12cm L=2m	10	本	584	5,840	F2090 web建設物価(単価×損耗率40%)6ヶ月未
松丸太(横梁) 12cm L=4m	5	本	1,840	9,200	F2100 見積(4600円×40%=1840円)6ヶ月未満
松丸太(控木) 12cm L=2m	5	本	584	2,920	F2090 web建設物価(単価×損耗率40%)6ヶ月未
松丸太(控杭) 12cm L=1m	5	本	460	2,300	F2110 見積(1150円×40%=460円)6ヶ月未満
土留板 杉厚板 3.6×20×200cm	35	枚	520	18,200	F2120 見積(1300円×40%=520円)6ヶ月未満
普通作業員	8.85	人	17,640	156,114	RTPC00002
雑材料	10	%	0	-74	#09
*** 合計 ***	10	m		194,500	
*** 単位当たり ***	1	m		19,450	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 16.4km 製品長 12m以内

単第0 -0036 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 16.4km 製品長 12m以内 運搬質量 4.8t	1.000	一式	17,136	17,136	S1000009 単第0-0037 表
往復			17,136	34,272	+00 17136*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	14,400	14,400	S1000009 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	一式		48,672	
A=16.4 運搬距離(km) C=1 - E=4.8 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0037 表

基本運賃
運搬距離 16.4km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 4.8t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	3,570	3,570	JU001
t当り基本運賃	4.800	t	3,570	17,136	E0001
*** 単位当り ***	1	一式		17,136	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=16.4 D=4.8	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0038 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	4.800	t	750	3,600	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	4.800	t	750	3,600	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	4.800	t	750	3,600	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	4.800	t	750	3,600	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		14,400	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=4.8	運搬質量(t)	

施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え，集積
傾斜30°以上

STA07020

単第0 -0039 表

植生疎密度_中

100

本 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	1.320	人	25,515	33,679	RTPC00009
特殊作業員	2.760	人	22,680	62,596	RTPC00001
普通作業員	4.440	人	17,640	78,321	RTPC00002
バックハウ(掴み装置付)運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	6.720	時間	7,924	53,249	S9000013 単第0-0040 表
諸雑費	5	%	174,596	8,655	#09
*** 合計 ***	100	本		236,500	
*** 単位当たり ***	1	本		2,365	
A=2 中心から搬出口までの距離が15mを超える C=2 植生疎密度_中			B=4 傾斜30°以上		
傾斜による補正率 = 1.20 植生疎密度による補正率 = 1.00					
土木一般世話役 = 1.1 * 1.20 * 1.00 = 1.320(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 2.3 * 1.20 * 1.00 = 2.760(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 3.7 * 1.20 * 1.00 = 4.440(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックハウ運転 = 5.6 * 1.20 * 1.00 = 6.720(時間) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

バックホウ(掴み装置付)運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0040 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	146	1,255	TTPC00013
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,710	2,710	MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1	時間	633	633	MTPC00085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		7,924	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=2 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量(L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量(人/日) 標準=省略		
燃料消費量(時間当り) = 60.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 8.600 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 690 (欄) / 110 (欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) = 897 + (6,897.0) / (690 / 180)					
損料表 欄 = 2,710 掴み装置 損料表 欄 = 633					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人	25,515	4,337	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	17,640	5,468	RTPC00002
バックホウ(掴み装置付)運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.240	時間	7,924	17,749	S9000013 単第0-0040 表
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 合計 ***	10	t		27,560	
*** 単位当たり ***	1	t		2,756	

施工単価表

単第0 -0043 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	60.00	L	146	8,760	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	19,005	19,005	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日	21,300	27,477	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日	667	860	K1028
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,110	
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) 損料表 欄 = 21,300					

施工単価表

アンカー引抜試験
基本試験

VSIKEN

単第0 -0044 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 二重管方式 呼び径90mm レキ質土	6	m	11,820	70,920	SPK23040110 単第0-0015 表
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 二重管方式 呼び径90mm 軟岩	5	m	14,660	73,300	SPK23040110 単第0-0016 表
アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理無し 設計荷重f < 400kN(40.8t)	1	本	28,830	28,830	SPK23040111 単第0-0045 表
グラウト注入(アンカー) セメントの使用量: 1m3当り1,230kg	0.12	m3	52,110	6,253	SPK23040112 単第0-0025 表
試験(アンカー引抜試験)	1	本	332,100	332,100	VSIKEN1 単第0-0046 表 治山事業等業務標準歩掛準用
資料整理(アンカー引抜試験)	1	本	41,370	41,370	VSIKEN2 単第0-0047 表 治山事業等業務標準歩掛準用
試験アンカー材料	1	一式	38,420	38,420	VSIKEN3 単第0-0048 表 B-3 直角
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	本		591,200	

施工単価表

アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理

SPK23040111

単第0 -0045 表

二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理無し 設計荷重f < 400kN(40.8t)

1

本 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: 33,424

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
普通作業員	43.12%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.60%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	24.83%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,859.02	その他(労務)	0	ER009
積算単価		28,830	積算単価	0	EP001
A=1 C=2 E=2 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理無し			B=1 D=1 PC鋼線より線 設計荷重f < 400kN(40.8t)		
【補正式】 28,822.1564 = 33,424.0000 * { 《労務》 + ([43.120/100*17,640/22,300] + [25.600/100 * 25,515/26,500] + [24.830/100 * 22,680/25,700]) * [100.000/(43.120+25.600+24.830)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

治山事業等業務標準歩掛準用

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師 外業	1.0	人	53,200	53,200	R0850 9
主任地質調査員 外業	1.0	人	41,500	41,500	R0860 9
地質調査員 外業	7.0	人	31,400	219,800	R0000005 9
センタホールジャッキ 能力490kN(50t)ストローク200mm	1.0	供用日	1,970	1,970	M3345
小器材費	5	%	314,500	15,630	#09
*** 単位当たり ***	1	本		332,100	

資料整理（アンカー引抜試験）

VSIKEN2

施工単価表

単第0 -0047 表

治山事業等業務標準歩掛準用

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師 内業	0.25	人	53,200	13,300	R0510 9
主任地質調査員 内業	0.50	人	41,500	20,750	R0520 9
製図工	0.20	人	34,600	6,920	R0670 9
材料費	1	%	40,970	400	#09 雑品
*** 単位当たり ***	1	本		41,370	

施工単価表

B-3 直角

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 SCアンボンド (SC-U2) 同等品 3- 15.2mm	29.025	kg	910	26,412	F0000000011 見積 (910円)
パイロットキャップ PC6-3H 同等品	1	個	1,000	1,000	F0000000012 見積 (1000円)
スパーサー SP6-3H 同等品	2	個	800	1,600	F0000000013 見積 (800円)
結束バンド CB 同等品	4	本	130	520	F0000000014 見積 (130円)
布パッカー 170 同等品	2	m	2,900	5,800	F0000000032 見積 (2900円)
パッカー注入パイプ 21.5 同等品	9	m	120	1,080	F0000000033 見積 (120円)
パッカー排気パイプ 17.0 同等品	8	m	100	800	F0000000034 見積 (100円)
止水材 スパンシール 同等品	0.3	m	4,000	1,200	F0000000035 見積 (4000円)
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		38,420	

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
F000000001	処分費 残土 (株)大谷組(鳥取市長谷)	m 3	1,400				9
F000000002	山土 購入土 CBR 12	m 3	4,522			摘要: 県単価	
F000000010	耐候性大型土のう 10×110cm 長期仮設(3年)対応	m 3	4,300			摘要: 県単価	
F0000000051	売却費 木質バイオマス 幹	t	-4,000			摘要: 建設物価183頁	8
F0000000052	売却費 木質バイオマス 枝葉	t	-1,500			摘要: 吾妻商事(有)	8
F0000000054	処分費 根株	m 3	5,500			摘要: 吾妻商事(有)	9
F0000000011	PC鋼より線 SCアソント(SC-U2) 同等品 3- 15.2mm	k g	910			摘要: マルヤス産業(有)	
F0000000012	パイロットキャップ PC6-3H 同等品	個	1,000			摘要: 見積(910円)	
F0000000013	スペーサー SP6-3H 同等品	個	800			摘要: 見積(1000円)	
F0000000014	結束バンド CB 同等品	本	130			摘要: 見積(800円)	
F0000000015	アンカーヘッド K6-3LLG 同等品	個	11,100			摘要: 見積(130円)	
F0000000016	クサビ K6-W 同等品	組	950			摘要: 見積(11100円)	
						摘要: 見積(950円)	

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
F0000000017	アンダープレート UP27-122-6M 同等品	枚	3,100				
					摘要:見積(3100円)		
F0000000036	アンカープレート AP27-56-32M 同等品	枚	13,800				
					摘要:見積(13800円)		
F0000000037	アンカープレート KAP28-145-16M 同等品	枚	7,400				
					摘要:見積(7400円)		
F0000000018	押さえプレート PP20-56-22M 同等品	枚	6,000				
					摘要:見積(6000円)		
F0000000019	ヘッドキャップ HC6-3LL 同等品	個	2,500				
					摘要:見積(2500円)		
F0000000020	アルミキャップ AC160 同等品	個	9,000				
					摘要:見積(9000円)		
F0000000021	アンダーキャップ UC6-3 同等品	個	4,300				
					摘要:見積(4300円)		
F0000000022	防食油 キューダスHC 同等品	k g	1,500				
					摘要:見積(1500円)		
F0000000023	防食材 ノコリゾン 同等品	k g	2,100				
					摘要:見積(2100円)		
F0000000024	角度調整台座 KKD-A 同等品	組	14,500				
					摘要:見積(14500円)		
F0000000032	布パッカー 170 同等品	m	2,900				
					摘要:見積(2900円)		
F0000000033	パッカー注入パイプ 21.5 同等品	m	120				
					摘要:見積(120円)		

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
F000000034	パッカー排気パイプ 17.0 同等品	m	100				
					摘要:見積(100円)		
F000000035	止水材 スパンシール 同等品	m	4,000				
					摘要:見積(4000円)		
F000000101	半現場打軽量受圧板 2400×2400×400 フィットレム(FIT25W-480) 同等品	枚	373,800				
					摘要:見積(373800円)		
F000000102	支圧板 調整角度5°～20° フィットレム(2400×2400×400)専用 同等品	枚	38,200				
					摘要:見積(38200円)		
F000000104	高流動コンクリート 24N/mm ²	m ³	39,400				
					摘要:見積(39400円)		
F000000105	PC鋼より線 SCアンボント(SC-U2) 同等品 5- 12.7mm	kg	900				
					摘要:見積(900円)		
F000000106	パイロットキャップ PC5-7H 同等品	個	2,000				
					摘要:見積(2000円)		
F000000107	スペーサー SP5-7H 同等品	個	1,200				
					摘要:見積(1200円)		
F000000108	アンカーヘッド K5-5LLG 同等品 含むナット	個	9,900				
					摘要:見積(9900円)		
F000000109	クサビ K5-W 同等品	組	650				
					摘要:見積(650円)		
F000000110	押さえプレート PP20-65-25M 同等品 亜鉛メッキ	枚	6,700				
					摘要:見積(6700円)		
F000000111	ヘッドキャップ HC5-5LL 同等品 ゴム製	個	2,500				
					摘要:見積(2500円)		

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
F000000112	アンダーキャップ UC5-5 同等品	個	4,500				
					摘要:見積(4500円)		
F000000201	半現場打軽量受圧板 2900×2900×450 フィットフレーム(FIT30W-770) 同等品	枚	497,600				
					摘要:見積(497600円)		
F000000202	支圧板 調整角度5°～20° フィットフレーム(2900×2900×450)専用 同等品	枚	48,900				
					摘要:見積(48900円)		
F000000205	PC鋼より線 SCアンボント(SC-U2) 同等品 7- 12.7mm	kg	900				
					摘要:見積(900円)		
F000000208	アンカーヘッド K5-7LLG 同等品 含むナット	個	13,700				
					摘要:見積(13700円)		
F000000210	押さえプレート PP20-74-25M 同等品 亜鉛メッキ	枚	6,700				
					摘要:見積(6700円)		
F000000213	アンカープレート KAP31-145-16M 同等品 亜鉛メッキ	枚	8,500				
					摘要:見積(8500円)		
F000000211	ヘッドキャップ HC5-7LL 同等品 ゴム製	個	2,700				
					摘要:見積(2700円)		
F000000212	アンダーキャップ UC5-7 同等品	個	4,800				
					摘要:見積(4800円)		
F2090	松丸太 12cm L=2m	本	584				
					摘要:web建設物価(単価×損耗率40%)6ヶ月未満		
F2100	松丸太 12cm L=4m	本	1,840				
					摘要:見積(4600円×40%=1840円)6ヶ月未満		
F2110	松丸太 12cm L=1m	本	460				
					摘要:見積(1150円×40%=460円)6ヶ月未満		

