

処理日時 : 2026 / 2 / 19

公表設計書

事務所名 : 八頭県土整備事務所

路線・河川 : 家の谷川

工事名 : 家の谷川通常砂防工事 (2 工区) (砂防メンテナンス)
(補助)

施工位置名 : 八頭郡若桜町落折

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	公共
路線名等 河川名等	家の谷川
工事名	家の谷川通常砂防工事（2工区）（砂防メンテナンス）（補助）
施工位置	八頭郡若桜町落折
設計金額	¥ 17,759,500 円
工事概要	根継工 L=6m ブロック積工 A=29m ²

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	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-11111-10 0 1 実施単価 10 若桜町 00-08.02.10(0) 1 公共				
	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 工期算定区分 週休二日補正係数	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 13 完全週休2日				
労務価格合計	3,444,338		法定福利費相当額(事業主負担分)	563,838	

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費（ユニット4E）					
流路					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	5,178,970	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,951,138	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,951,138	
掘削(砂防)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	4,456	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	2		m3	4,456	080210
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	1,946,682	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	70		m3	61,082	080210
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)	200		m3	1,605,600	080210

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
処分費 残土				
	200	m ³	280,000	080210
流路護岸工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	628,872	
作業土工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	44,872	
床掘り(掘削(砂防))				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m ³	31,192	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外				
	14	m ³	31,192	080210
埋戻し				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m ³	13,680	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)				
	9	m ³	13,680	080210
コンクリート擁壁工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	584,000	
根継ぎ工 一法型				
	6	m	500,460	080210

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB クレーン車打設	2		m3	83,540	080210
仮設工			一式	2,598,960	(レ ^ハ Ⅱ2)
工事用道路工			一式	1,494,218	(レ ^ハ Ⅱ3)
工事用道路盛土			m3	878,884	(レ ^ハ Ⅱ4)
トラッククレーン吊下作業 16t吊	1		日	57,140	080210
土砂等運搬 流用土	230		m 3	656,880	080210
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	230		m3	164,864	080210
敷砂利			m2	87,368	(レ ^ハ Ⅱ4)
敷碎石 RC-40 t=10cm	163		m 2	87,368	080210

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路撤去				(レ ^ハ ル4)
		一式	380,000	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	250	m3	380,000	080210
土のう				(レ ^ハ ル4)
		袋	147,966	
土砂等運搬 流用土	14	m 3	39,984	080210
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	14	袋	95,914	080210
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	14	袋	12,068	080210
水替工				(レ ^ハ ル3)
		一式	314,450	
ポンプ排水				(レ ^ハ ル4)
		日	314,450	
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所	74,240	080210

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水	17	日	240,210	080210
仮水路工		一式	520,320	(レ^ル3)
コルゲートパイプ		m	520,320	(レ^ル4)
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 700~1,000mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径800mm	24	m	520,320	080210
汚濁防止工		一式	22,010	(レ^ル3)
濁水処理槽設置・撤去	1	基	2,387	080210
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量5m3	31	供用日	19,623	080210
交通管理工		一式	247,962	(レ^ル3)
交通誘導警備員		人	247,962	(レ^ル4)

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員B								
	17			人		247,962		080210
** 直接工事費 **						5,178,970		
役務費						1,856		
借地料 雑種地								
	1			一式		1,856		080210
安全費						34,500		
自記雨量計 転倒ます型								
	69			日		34,500		080210
現場環境改善費						81,000		
共通仮設費						740,000		
** 共通仮設費計 **						857,356		

本工事費（ユニット4E） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 純工事費 **					
				6,036,326	
現場管理費					
				2,678,000	
** 工事原価 **					
				8,714,326	
一般管理費率分					
				1,848,232	
契約保証費					
				3,442	
一般管理費計					
				1,851,674	
** 工事価格 **					
				10,566,000	
** 消費税相当額 **					
				1,056,600	
** 工事費 **					
				11,622,600	

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費（ユニット6）					
流路					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	2,727,693	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	709,522	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	663,146	
掘削(砂防)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	3,186	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	3		m3	3,186	080210
土砂等運搬(砂防)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	659,960	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)	70		m3	561,960	080210
処分費 残土					080210
	70		m3	98,000	

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
盛土工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	14,336	
盛土(流用土)					(レ^ Ⅱ4)
			m3	14,336	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20		m3	14,336	080210
法面整形工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	23,820	
法面整形(盛土部)					(レ^ Ⅱ4)
			m2	23,820	
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約有り 砂及び砂質土,粘性土	20		m2	23,820	080210
植生工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	8,220	
種子散布工 [規]100m2未満	20		m2	8,220	080210
流路護岸工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	1,142,930	

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	73,588	
床掘り(掘削(砂防))					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	54,870	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					
	30		m3	54,870	080210
埋戻し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	18,718	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					
	20		m3	18,718	080210
基礎工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	44,392	
場所打基礎					(レ^\ Ⅱ4)
			m	44,392	
基礎コンクリート					
	8		m	44,392	080210
ブロック積擁壁工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,024,950	

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
コンクリートブロック積					(レ ⁴ ル4)
			m2	771,110	
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	29		m2	771,110	080210
胴込・裏込材(砕石)					(レ ⁴ ル4)
			m3	80,108	
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	14		m3	80,108	080210
天端コンクリート					(レ ⁴ ル4)
			m3	35,472	
1号天端コンクリート	8		m	35,472	080210
小口止コンクリート					(レ ⁴ ル4)
				138,260	
1号小口止コンクリート	1		箇所	68,450	080210
2号小口止コンクリート	1		箇所	69,810	080210

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
雑工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	317,442	
石積擁壁工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	317,442	
石積					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	304,330	
石積(練石)(複合) 雑割石 直高3.0mを超え5.0m以下 18-8-40BB RC-40	10		m2	273,500	080210
石材現地採取 石径40cm	10		m 2	30,830	080210
天端コンクリート					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	13,112	
2号天端コンクリート	4		m	13,112	080210
構造物撤去工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	35,993	
構造物取壊し工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	27,777	

本工事費（ユニット6） 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1		m	3	7,599			080210
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	19		m	3	20,178			080210
運搬処理工				一	式	8,216		(レ^ Ⅱ3)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	1		m	3	3,716			080210
処分費 コンクリート殻(無筋)	3		t		4,500			080210
仮設工				一	式	521,806		(レ^ Ⅱ2)
工事用道路工				一	式	120,541		(レ^ Ⅱ3)
工事用道路盛土			m	3	35,840			(レ^ Ⅱ4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	50		m	3	35,840			080210

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷砂利								(レ ^ハ ル4)
				m2		23,584		
敷碎石 RC-40 t=10cm								
	44			m 2		23,584		080210
工事用道路撤去								(レ ^ハ ル4)
				一式		46,795		
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)								
	50			m3		46,795		080210
土のう								(レ ^ハ ル4)
				袋		14,322		
大型土のう設置(再設置含む) 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m								
	6			袋		9,150		080210
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m								
	6			袋		5,172		080210
土留・仮締切工								(レ ^ハ ル3)
				一式		125,899		
土のう								(レ ^ハ ル4)
				袋		125,899		

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	11		m	3	11,682			080210
土砂等運搬 流用土	9		m	3	25,704			080210
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	9		袋		61,659			080210
大型土のう設置(再設置含む) 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	8		袋		12,200			080210
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	17		袋		14,654			080210
水替工							(レ^ル3)	
				一	式	201,410		
ポンプ排水							(レ^ル4)	
				日		201,410		
排水ポンプ設置・撤去工	1			箇所	74,240			080210
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水	9			日	127,170			080210

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
汚濁防止工					(レバ)3)
			一式	13,148	
濁水処理槽設置・撤去					
	1		基	2,387	080210
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量5m3					080210
	17		供用日	10,761	
廃材処理工					(レバ)3)
			一式	2,464	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離43.0km以下(37.5km超)					080210
	0.05		t	878	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊					080210
	0.05		t	396	
処分費 廃プラスチック					080210
	0.14		m 3	1,190	
交通管理工					(レバ)3)
			一式	58,344	
交通誘導警備員					(レバ)4)
			人	58,344	

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員B								
	4		人		58,344			080210
** 直接工事費 **								
					2,727,693			
準備費								
					995			
借地料 雑種地								
	1		一式		995			080210
安全費								
					18,000			
自記雨量計 転倒ます型								
	36		日		18,000			080210
現場環境改善費								
					43,000			
共通仮設費								
					391,000			
** 共通仮設費計 **								
					452,995			

本工事費（ユニット6） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						3,180,688		
現場管理費								
						1,418,000		
** 工事原価 **								
						4,598,688		
一般管理費率分								
						978,489		
契約保証費								
						1,823		
一般管理費計								
						980,312		
** 工事価格 **								
						5,579,000		
** 消費税相当額 **								
						557,900		
** 工事費 **								
						6,136,900		

施工単価表

単第0 -0001 表

SPK25040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

機械構成比: 20.13%

労務構成比:

71.97%

材料構成比:

7.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m3 当り

2,678.7

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.97%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.90%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,228	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) =	6,630			
【補正式】 2,227.8323 = 2,678.7000 * {					
《機械》 ([20.130/100*6,630/6,080]) * [20.130/20.130]					
《労務》 + ([71.970/100*21,318/28,900]) * [71.970/71.970]					
《材料》 + ([7.900/100*142/138]) * [7.900/7.900]					
《最終補正率》 + [100-20.130-71.970-7.900]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

ユニット4E 6へ L=0.5km

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

953.24

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	8,571	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		872.6	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p> <p>【補正式】 872.5471 = 953.2400 * {</p> <p>《機械》 ([26.520/100*9,131/8,571]) * [26.520/26.520]</p> <p>《労務》 + ([61.900/100*19,584/23,600]) * [61.900/61.900]</p> <p>《材料》 + ([11.580/100*142/138]) * [11.580/11.580]</p> <p>《最終補正率》 + [100-26.520-61.900-11.580]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離60.0km以下(35.0km超)

処分場へ L=40.2km

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,769.8

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	8,571	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,028	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=68 距離60.0km以下(35.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 8,027.4265 = 8,769.8000 * {					
《機械》 ([26.520/100*9,131/8,571]) * [26.520/26.520]					
《労務》 + ([61.900/100*19,584/23,600]) * [61.900/61.900]					
《材料》 + ([11.580/100*142/138]) * [11.580/11.580]					
《最終補正率》 + [100-26.520-61.900-11.580]/100 }					

施工単価表

単第0 -0004 表

SPK25040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 20.13%

労務構成比:

71.97%

材料構成比:

7.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,827.3

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.97%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.90%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,520	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=5 小規模(標準以外)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630					
【補正式】 1,519.7364 = 1,827.3000 * {					
《機械》 ([20.130/100*6,630/6,080]) * [20.130/20.130]					
《労務》 + ([71.970/100*21,318/28,900]) * [71.970/71.970]					
《材料》 + ([7.900/100*142/138]) * [7.900/7.900]					
《最終補正率》 + [100-20.130-71.970-7.900]/100 }					

施工単価表

単第0 -0005 表

V1005

根継ぎ工
一法型

ユニット4E

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 小型構造物 18-8-40BB クレーン車打設	14.48	m3	41,770	604,829	SPK25040157 単第0-0006 表
型枠 一般型枠 小型構造物	30.7	m2	7,467	229,236	SPK25040159 単第0-0007 表
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		834,100	
*** 単位当たり ***	1	m		83,410	

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0006 表

小型構造物 18-8-40BB

クレーン車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.56%

労務構成比: 41.11%

材料構成比: 53.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

40,569

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) 16t吊 オペレータ付 排1~3,2011,2014 長期割引適用外	5.35%	64,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]16t吊	38,800	KTPC00023 KTPT00023
その他(機械)		140.52	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	23.91%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.25%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.97%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		611.33	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	53.33%	23,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		41,770	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB I=1 打設高さ約17m以下,水平打設距離約17m以下 K=1 -(全ての費用)			B=4 クレーン車打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0006 表

小型構造物 18-8-40BB

クレーン車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.56%

労務構成比: 41.11%

材料構成比: 53.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

40,569

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】 41,760.9858 = 40,569.0000 * { 《機械》 ([5.350/100*64,000/38,800]) * [5.560/5.350]					
《労務》 + ([23.910/100*18,258/25,400] + [8.250/100 * 25,704/31,000] + [6.970/100 * 23,358/28,300]) * [41.110/(23.910+8.250+6.970)] 《材料》 + ([53.330/100*23,900/20,400]) * [53.330/53.330]					
《最終補正率》 + [100-5.560-41.110-53.330]/100 }					

施工単価表

SPK25040159

単第0 -0007 表

型枠

一般型枠

小型構造物

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:

9,147.6

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
型わく工	44.28%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%	25,704	土木一般世話役	31,000	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】 7,466.6989 = 9,147.6000 * { 《労務》 + ([44.280/100*26,418/30,000] + [30.820/100 * 18,258/25,400] + [11.860/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(44.280+30.820+11.860)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

トラッククレーン運転
油圧伸縮ジブ型16t吊

S9072

単第0 -0009 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）	5.60	L	142	795	TTPC00013
特殊運転手	0.16	人	21,318	3,410	RTPC00006
トラッククレーン Tc・油圧伸縮ジブ型 16t吊	1	時間	5,010	5,010	MTPC00087
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		9,215	
A=3 油圧伸縮ジブ型16t吊			B=0	労務単価の夜間等割増率	
燃料消費量（時間当り） = 125.000 (kW) × 0.045 (燃料消費率) = 5.600 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 620 (欄) / 100 (欄) = 6.2 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.2 = 0.16 損料表 欄 = 5,010					

施工単価表

土砂等運搬
流用土

V1110

単第0 -0010 表

他工事(加地土居地区)から L=5.1km 100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	100	m3	935.9	93,590	SPK25040007 単第0-0011 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)	100	m3	1,920	192,000	SPK25040002 単第0-0012 表 他工事(加地土居地区)から L=5.1km
諸雑費	1	式		10	#91
*** 合計 ***	100	m3		285,600	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,856	

施工単価表

単第0 -0011 表

SPK25040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 26.01%

労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,093.9

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	26.01%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,520	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		935.9	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) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020</p> <p>【補正式】 935.8506 = 1,093.9000 * {</p>					
<p>《機械》 ([26.010/100*8,020/7,520]) * [26.010/26.010]</p>					
<p>《労務》 + ([62.890/100*21,318/28,900]) * [62.890/62.890]</p>					
<p>《材料》 + ([11.100/100*142/138]) * [11.100/11.100]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-26.010-62.890-11.100]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0012 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

他工事(加地土居地区)から L=5.1km

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,097.1

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	8,571	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,920	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=28 距離6.0km以下(5.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p>					
<p>【補正式】 1,919.5781 = 2,097.1000 * { 《機械》 ([26.520/100*9,131/8,571]) * [26.520/26.520] 《労務》 + ([61.900/100*19,584/23,600]) * [61.900/61.900] 《材料》 + ([11.580/100*142/138]) * [11.580/11.580] 《最終補正率》 + [100-26.520-61.900-11.580]/100 }</p>					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.30% 労務構成比: 76.16% 材料構成比: 8.54%

SPK25040004

単第0 -0013 表

標準単価: 1 m3 当り 857.6

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%	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	7.29%	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	67.28%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.54%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		716.8	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 716.7002 = 857.6000 * { 《機械》 ([8.010/100*6,820/5,650] + [7.290/100 * 4,420/3,540]) * [15.300/(8.010+7.290)] 《労務》 + ([67.280/100*21,318/28,900] + [8.880/100 * 18,258/25,400]) * [76.160/(67.280+8.880)] 《材料》 + ([8.540/100*142/138]) * [8.540/8.540]					

施工単価表

SPK25040004

単第0 -0013 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.30%

労務構成比: 76.16%

材料構成比: 8.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 857.6

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
《最終補正率》 + [100-15.300-76.160-8.540]/100 }					

施工単価表

敷碎石
RC-40 t=10cm

V1120

単第0 -0014 表

100 m2 当り

ユニット4E

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	10	m3	1,520	15,200	SPK25040007 単第0-0004 表
再生クラッシャーラン RC - 40	12	m3	3,200	38,400	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		53,600	
*** 単位当たり ***	1	m2		536	

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 -0015 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	0.294	人	25,704	7,556	RTPC00009 9
特殊作業員	0.294	人	23,358	6,867	RTPC00001 9
普通作業員	0.294	人	18,258	5,367	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	袋	3,650	36,500	F000000010 県単価
流用土	10	m ³	0	0	F000000030 無代
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m ³ _後方超小型旋回型	0.294	日	40,920	12,030	S9035 単第0-0016 表
諸雑費	1	%	19,790	190	#09
*** 合計 ***	10	袋		68,510	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,851	
A=1 C=30	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 / 34 = 0.294 (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 / 34 = 0.294 (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 / 34 = 0.294 (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 / 34 = 0.294 (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 -0016 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	63.00	L	142	8,946	TTPC00013
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.28	供用日	8,320	10,649	KTPC00067
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		40,920	
A=23 C=1	C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型 運転労務数量(人/日)		B=63 D=1.28	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 -0017 表

大型土のう撤去
設置作業半径 6m以下

S1050057
設置面高さ -3m H 2m

準用

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	0.087	人	25,704	2,236	RTPC00009
特殊作業員	0.087	人	23,358	2,032	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.087	日	49,940	4,344	S9035 単第0-0018 表
諸雑費	0.4	%	4,268	8	#09
*** 合計 ***	10	袋		8,620	
*** 単位当たり ***	1	袋		862	
A=1 設置作業半径_6m以下			B=1 設置面高さ_-3m H 2m		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 115 = 0.087$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 115 = 0.087$ (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 = $10 / D = 10 / 115 = 0.087$ (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 -0018 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	101.00	L	142	14,342	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	1.21	供用日	11,800	14,278	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,940	
A=5 C=1	クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 運転労務数量(人/日)		B=101 D=1.21	軽油消費量(L/日) 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	0.500	人	25,704	12,852	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	23,358	2,335	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	18,258	36,516	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	45,060	22,530	S9035 単第0-0020 表
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		74,240	

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 -0020 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	45.00	L	142	6,390	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	1.47	供用日	11,800	17,346	KTPC00006
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		45,060	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=45 軽油消費量(L/日) D=1.47 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0021 表

ポンプ運転
排水量_0以上120未満(m3/h)

S1050053
全揚程_10m 作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	23,358	3,270	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	1.000	日	624	624	S9000045 単第0-0022 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準	1.000	日	9,568	9,568	S9469 単第0-0023 表 9
諸雑費	5	%	13,462	668	#09
*** 単位当たり ***	1	日		14,130	
A=1 排水量_0以上120未満(m3/h) C=1 作業時排水			B=1 全揚程_10m		

施工単価表

単第0 -0023 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469
排出ガス対策型3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）	46.00	L	142	6,532	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.20	供用日	2,530	3,036	KTPC00032
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		9,568	
A=8 C=1.2 ディーゼル45kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=46 D=4 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型3次基準		

施工単価表

暗渠排水管

据付・撤去 波状管 700～1,000mm

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 6.49%

SPK25040093

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径800mm

材料構成比: 91.90%

単第0 -0024 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

39,365

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	1.61%	22,500	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	21,100	MTPC00175 MTPT00175
普通作業員	4.25%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.46%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	0.43%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.35%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径800mm 建設物価388頁	91.45%	15,885	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼び径800mm	30,200	TTPCD0624 TTPT00398
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.45%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		21,680	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=4 700～1,000mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=28 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径800mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		

施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0024 表

据付・撤去 波状管 700～1,000mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径800mm

1

m 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 6.49%

材料構成比: 91.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

39,365

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 MTPC00175	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,830 * (700 / 180) + (15,400.0)	= 22,500			
【補正式】					
21,673.9846 = 39,365.0000 * {					
《機械》					
([1.610/100*22,500/21,100]) * [1.610/1.610]					
《労務》					
+ ([4.250/100*18,258/25,400] + [1.460/100 * 21,318/28,900] + [0.430/100 * 23,358/28,300]					
+ [0.350/100 * 25,704/31,000]) * [6.490/(4.250+1.460+0.430+0.350)]					
《材料》					
+ ([91.450/100*15,885/30,200] + [0.450/100 * 142/138]) * [91.900/(91.450+0.450)]					
《最終補正率》					
+ [100-1.610-6.490-91.900]/100 }					
【管材料単価】					
管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

大型土のう設置(再設置含む)
設置作業半径 6m以下

S1050055
設置面高さ -3m H 2m

単第0 -0026 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	0.130	人	25,704	3,341	RTPC00009
特殊作業員	0.130	人	23,358	3,036	RTPC00001
普通作業員	0.130	人	18,258	2,373	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.130	日	49,890	6,485	S9035 単第0-0027 表
諸雑費	0.2	%	8,750	15	#09
*** 合計 ***	10	袋		15,250	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,525	
A=1 設置作業半径_6m以下			B=1 設置面高さ_-3m H 2m		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 77 = 0.130(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 / 77 = 0.130(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 / 77 = 0.130(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 = 10 / D = 10 / 77 = 0.130(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 -0027 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	99.00	L	142	14,058	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	1.23	供用日	11,800	14,514	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,890	
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=99 軽油消費量(L/日) D=1.23 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0028 表

SPK25040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

標準

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
1,241

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	26.01%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,520	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,062	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 652 * (700 / 180) + (5,478.0) =	8,020			
【補正式】					
1,061.6972 = 1,241.0000 * {					
《機械》					
([26.010/100*8,020/7,520]) * [26.010/26.010]					
《労務》					
+ ([62.890/100*21,318/28,900]) * [62.890/62.890]					
《材料》					
+ ([11.100/100*142/138]) * [11.100/11.100]					
《最終補正率》					
+ [100-26.010-62.890-11.100]/100 }					

施工単価表

単第0 -0029 表

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約有り
機械構成比: 0.36% 労務構成比: 99.18%

SPK25040025 砂及び砂質土,粘性土

材料構成比: 0.46% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,579.7 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
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.36%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	535	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	69.16%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.69%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.33%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー スタンド	0.46%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,191	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=1 砂及び砂質土,粘性土		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 330 * (90 / 120) + (316.8) = 581</p> <p>【補正式】 1,190.5996 = 1,579.7000 * {</p> <p>《機械》 ([0.360/100*581/535]) * [0.360/0.360]</p> <p>《労務》 + ([69.160/100*18,258/25,400] + [15.690/100 * 25,704/31,000] + [14.330/100 * 23,358/28,300]) * [99.180/(69.160+15.690+14.330)]</p>					

施工単価表

単第0 -0029 表

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約有り
機械構成比: 0.36% 労務構成比: 99.18%

SPK25040025
砂及び砂質土,粘性土
材料構成比: 0.46%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 1,579.7
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
《材料》 + ([0.460/100*143/154]) * [0.460/0.460] 《最終補正率》 + [100-0.360-99.180-0.460]/100 }					

施工単価表

単第0 -0030 表

種子散布工
[規]100m2未満

SS000275

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 種子散布工	1.000	m ²	411	411	TS285
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		411	
A=5 [規]100m2未満					
設計単価 = 257*(1+60/100)*1.00 = 411 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SPK25040015

単第0 -0031 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 2,247.4

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
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0.2m3	18.73%	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0.2m3	8,460	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,829	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】 1,828.2942 = 2,247.4000 * {					
《機械》 ([18.730/100*9,020/8,460]) * [18.730/18.730]					
《労務》 + ([40.260/100*21,318/28,900] + [33.900/100 * 18,258/25,400]) * [74.160/(40.260+33.900)]					
《材料》 + ([7.110/100*142/138]) * [7.110/7.110]					
《最終補正率》 + [100-18.730-74.160-7.110]/100 }					

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 1.69% 労務構成比:

SPK25040050

基礎砕石無し

材料構成比: 30.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0033 表

標準単価: 1

m3 当り

71,052

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>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	1.69%	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0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.75%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.42%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.47%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.55%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,927.63	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	29.74%	23,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.97%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		154.41	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0033 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.69%

労務構成比:

67.42%

材料構成比: 30.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

71,052

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		67,010	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=2 基礎碎石無し 小型車割増有		
【補正式】 67,005.1073 = 71,052.0000 * { 《機械》 ([1.690/100*11,800/9,840]) * [1.690/1.690]					
《労務》 + ([20.750/100*26,418/30,000] + [16.420/100 * 18,258/25,400] + [10.470/100 * 25,704/31,000] + [9.550/100 * 23,358/28,300]) * [67.420/(20.750+16.420+10.470+9.550)]					
《材料》 + ([29.740/100*23,900/19,700] + [0.970/100 * 142/138]) * [30.890/(29.740+0.970)]					
《最終補正率》 + [100-1.690-67.420-30.890]/100 }					

施工単価表

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)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0034 表

1 m2 当り

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	m2	11,607	11,607	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 ²	9,095	9,095	TTM0162
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	19,900	4,895	TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.246	m 3	4,000	984	TTPCD9901
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		26,590	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			B=2 E=2 L=1		裏込コンクリートを施工しない場合 小型車割増有 時間的制約なし
設計単価 = 12,617 * 0.92 = 11,607 (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 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

単第0 -0035 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 6.75%

労務構成比:

56.04%

材料構成比: 37.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,961.8

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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	6.75%	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0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	32.09%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.28%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.75%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.31	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	34.22%	3,200	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)	2.99%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,722	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

単第0 -0035 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 6.75%

労務構成比: 56.04%

材料構成比: 37.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,961.8

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】 5,721.6941 = 3,961.8000 * { 《機械》 ([6.750/100*11,800/9,840]) * [6.750/6.750] 《労務》 + ([32.090/100*18,258/25,400] + [14.280/100 * 23,358/28,300] + [8.750/100 * 21,318/28,900]) * [56.040/(32.090+14.280+8.750)] 《材料》 + ([34.220/100*3,200/1,200] + [2.990/100 * 142/138]) * [37.210/(34.220+2.990)] 《最終補正率》 + [100-6.750-56.040-37.210]/100 }					

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0037 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43% 労務構成比:

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,822

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
<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	2.43%	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0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.93%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,802.33	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	32.10%	24,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.48%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		63,160	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0037 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43% 労務構成比:

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,822

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
A=1 18-8-25(20)BB D=2 小型車割増有			C=1 一般養生		
【補正式】 63,150.7301 = 65,822.0000 * { 《機械》 ([2.430/100*11,800/9,840]) * [2.430/2.430]					
《労務》 + ([21.930/100*26,418/30,000] + [15.120/100 * 18,258/25,400] + [10.730/100 * 25,704/31,000] + [7.300/100 * 23,358/28,300]) * [63.990/(21.930+15.120+10.730+7.300)]					
《材料》 + ([32.100/100*24,000/19,700] + [1.480/100 * 142/138]) * [33.580/(32.100+1.480)] 《最終補正率》 + [100-2.430-63.990-33.580]/100 }					

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

単第0 -0039 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 68.15%

材料構成比: 30.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72,749

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>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	1.83%	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0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	21.77%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.44%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.56%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.83%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,019.51	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	29.04%	23,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.98%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		67,970	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

単第0 -0039 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

労務構成比: 68.15%

材料構成比: 30.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72,749

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
A=2 D=2 18-8-40BB 小型車割増有			C=1 一般養生		
【補正式】 67,969.7979 = 72,749.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,800/9,840]) * [1.830/1.830]					
《労務》 + ([21.770/100*18,258/25,400] + [21.440/100 * 26,418/30,000] + [10.560/100 * 25,704/31,000] + [5.830/100 * 23,358/28,300]) * [68.150/(21.770+21.440+10.560+5.830)]					
《材料》 + ([29.040/100*23,900/19,700] + [0.980/100 * 142/138]) * [30.020/(29.040+0.980)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-68.150-30.020]/100 }					

施工単価表

石積(練石)(複合)
 雑割石 直高3.0mを超え5.0m以下
 機械構成比: 4.42% 労務構成比: 64.14%

SPK25040062
 18-8-40BB RC-40

材料構成比: 31.44% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0041 表

標準単価: 1 m2 当り 28,553

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	4.42%	6,820	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	33.28%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	16.55%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
石工	7.69%	33,456	石工	31,400	RTPC00017 RTPT00017
特殊作業員	4.02%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		574.72	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	27.12%	23,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン RC - 40	2.19%	3,200	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)	2.13%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0041 表

石積(練石)(複合)

SPK25040062

雑割石 直高3.0mを超え5.0m以下

18-8-40BB RC-40

機械構成比: 4.42% 労務構成比: 64.14%

材料構成比: 31.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

28,553

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		27,350	積算単価	0	E9999
A=2 雑割石 C=2 18-8-40BB G=2 小型車割増有			B=5 直高3.0mを超え5.0m以下 E=1 RC-40		
【補正式】 27,347.1263 = 28,553.0000 * { 《機械》 ([4.420/100*6,820/5,810]) * [4.420/4.420]					
《労務》 + ([33.280/100*18,258/25,400] + [16.550/100 * 21,318/28,900] + [7.690/100 * 33,456/31,400] + [4.020/100 * 23,358/28,300]) * [64.140/(33.280+16.550+7.690+4.020)]					
《材料》 + ([27.120/100*23,900/19,700] + [2.190/100 * 3,200/1,200] + [2.130/100 * 142/138]) * [31.440/(27.120+2.190+2.130)]					
《最終補正率》 + [100-4.420-64.140-31.440]/100 }					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0045 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,599	7,599	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,599	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,599 * 1.00 = 7,599 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比:

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超) 【仮】L=28.5km
材料構成比: 14.41% 市場単価構成比:

単第0 -0046 表

標準単価: 1 m3 当り 3,897

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)	40.77%	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,716	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=67 運搬距離34.3km以下(28.4km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】 3,715.1295 = 3,897.0000 * {					
《機械》 ([40.770/100*22,147/20,847]) * [40.770/40.770]					
《労務》 + ([44.820/100*19,584/23,600]) * [44.820/44.820]					
《材料》 + ([14.410/100*142/138]) * [14.410/14.410]					
《最終補正率》 + [100-40.770-44.820-14.410]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0047 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離43.0km以下(37.5km超)

処分場へ L=39.1km

1

t 当り

機械構成比: 13.79%

労務構成比:

83.40%

材料構成比:

2.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

21,195

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.15%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		17,560	積算単価	0	EP001
A=1 C=26 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離43.0km以下(37.5km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】					
17,550.7546 = 21,195.0000 * {					
《機械》					
([13.790/100*8,240/7,690]) * [13.790/13.790]					
《労務》					
+ ([42.150/100*21,318/28,900] + [41.250/100 * 23,358/28,300]) * [83.400/(42.150+41.250)]					
《材料》					
+ ([2.810/100*142/138]) * [2.810/2.810]					
《最終補正率》					
+ [100-13.790-83.400-2.810]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK25040412

単第0 -0048 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

機械構成比: 13.73% 労務構成比: 83.47% 材料構成比: 2.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 9,566.6 t 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	41.98%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		30.63	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,920	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,919.8091 = 9,566.6000 * {					
《機械》 ([13.730/100*8,240/7,690]) * [13.730/13.730]					
《労務》 + ([41.980/100*21,318/28,900] + [41.080/100 * 23,358/28,300]) * [83.470/(41.980+41.080)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0048 表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,566.6

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
《材料》 + ([2.800/100*142/138]) * [2.800/2.800] 《最終補正率》 + [100-13.730-83.470-2.800]/100 }					

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
F0010	処分費 残土	m ³	1,400				
					摘要:(株)大谷組		
F0020	処分費 コンクリート殻(無筋)	t	1,500				
					摘要:郡家重機(有)		
F0030	処分費 廃プラスチック	m ³	8,500				
					摘要:因幡環境整備(株)		
F0100	自記雨量計 転倒ます型	日	500				
					摘要:県単価		
F0110	借地料 雑種地	式	1,856				
					摘要:1856円/式 ユニット4E		
F0210	借地料 雑種地	式	995				
					摘要:995円/式 ユニット6		
F000000010	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	袋	3,650				
					摘要:県単価		
F000000030	流用土	m ³	0				
					摘要:無代		
TTPCD0624	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径800mm	m	35,300				999
					摘要:建設物価388頁		

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KR0912	999	31.2000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
2	KTPC00006	999	2.9983	日	<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付)	
3	KTPC00009	999	5.3100	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
4	KTPC00019	999	2.1720	日	<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00023	999	0.5975	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
6	KTPC00032	999	31.2000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
7	KTPC00054	999	3.6600	日	<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型)	
8	KTPC00067	999	0.8655	日	<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型)	
9	M3929	720	48.0000	供用日	水槽(一般工所用)	
10	MTPC00048	708	0.2120	日	タンパ及びランマ	
11	MTPC00062	H00	13.6251	時間	バックハウ(クローラ型)	
12	MTPC00077	H00	18.3411	日	小型バックハウ(クローラ型)	
13	MTPC00083	H00	1.4940	時間	バックハウ(クローラ型)	
14	MTPC00087	704	6.2000	時間	トラッククレーン	
15	MTPC00154	703	0.0275	時間	トラック	
16	MTPC00175	H00	0.7200	時間	バックハウ(クローラ型)	
17	R0369	999	21.0000	人	交通誘導警備員 B	
18	RTPC00001	999	7.7380	人	特殊作業員	
19	RTPC00002	999	23.2554	人	普通作業員	
20	RTPC00006	999	34.8295	人	特殊運転手	
21	RTPC00007	999	77.8390	人	一般運転手	
22	RTPC00009	999	5.1263	人	土木一般世話役	
23	RTPC00010	999	4.2398	人	型わく工	
24	RTPC00017	999	0.6990	人	石工	
25	TDT001561	999	1.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
26	TDT001609	999	29.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
27	TS285	999	20.0000	m ²	法面工 機械播種施工による植生工	
28	TTM0162	999	29.0000	m ²	コンクリート積ブロック	
29	TTPC00003	999	0.8250	m3	レディーミクストコンクリート	
30	TTPC00008	999	45.8682	m3	再生クラッシャーラン	
31	TTPC00013	999	4,800.0578	L	軽油	
32	TTPC00014	999	0.9440	L	ガソリン	
33	TTPCD0010	999	7.1340	m3	レディーミクストコンクリート	
34	TTPCD0010	999	18.1584	m3	レディーミクストコンクリート	
35	TTPCD0624	999	28.6080	m	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	