

総括情報表

頁0-0001

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 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 04-*****- -40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-04.06.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	14 河川維持 00 率計上しない 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0. 0 4 %） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
河川維持							Y1B01 (レベル1)
除草工				一式			Y1B0102 (レベル2)
堤防除草工				一式			Y1B010201 (レベル3)
除草				一式			Y1B01020102 (レベル4)
				m2			
	除草_堤防除草 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置無し						SPK21040157 0 A=5, C=2, D=1
		345		m2			単第0-0001 表 040610
集草							Y1B01020103 (レベル4)
				m2			
	集草_堤防除草 ハンドガイド式(集草幅200cm)						SPK21040158 0 A=3, C=1
		345		m2			単第0-0002 表 040610
積込・荷卸							Y1B01020105 (レベル4)
				m2			

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込・荷卸 堤防除草 ダンプトラック (2t積級) (梱包無し)						SPK21040160 0 A=1, B=1
	345		m2			単第0-0003 表 040610
運搬(堤防除草)						Y1B01020106 (レベル4)
			m2			
運搬(堤防除草) ダンプトラック (2t積級) 梱包無し DID区間無し 運搬距離11.0km以下(9.5km超)	345		m2			SPK21040161 0 A=1, B=2, C=1, D=7, E=1 単第0-0004 表 040610
河川土工						Y1B0201 (レベル2)
			一式			
掘削工						Y1B020101 (レベル3)
			一式			
河床等掘削						Y1B02010103 (レベル4)
			m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20		m3			SPK21040001 0 A=1, B=5, F=7 単第0-0005 表 040610
河床等掘削						SPK21040181 0 A=1
	173		m3			単第0-0006 表 040610
残土処理工						Y1B020108 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y1B02010802 (レベル4)
			m3			
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)	180		m3			SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0007 表 040610
整地 残土受入れ地での処理	180		m3			SPK21040003 0 A=1 単第0-0008 表 040610
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	180		m3			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0009 表 040610
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11.5km以下(9.5km超)	180		m3			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=26 単第0-0010 表 040610
残土等処分						Y1B02010803 (レベル4)
			m3			
処分費 土砂						W0001
建設技術センター帽子取第2事業所	180		m 3			9
仮設工						Y1B0113 (レベル2)
			一式			
土留・仮締切工						Y1B011304 (レベル3)
			一式			

本工事費 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
大型土のう						Y1B01130419 (レベル4)
			袋			
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	5	m3				SPK21040007 0 A=1, B=4 単第0-0011 表 040610
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13.0km以下(10.0km超)	5	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=46 単第0-0012 表 040610
大型土のう製作	5	袋				S0821 0 A=1, B=2 単第0-0013 表 040610
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	5	袋				S0822 0 A=1, B=1 単第0-0015 表 040610
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	5	袋				S0822 0 A=2, B=1 単第0-0017 表 040610
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超) 廃プラスチック	1	回				SPK21040409 0 A=1, B=4, C=1 単第0-0019 表 040610
処分費 廃プラスチック	0.03	m3				W0002 9
土のう積			m2			Y1B01130420 (レベル4)

本工事費 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
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13.0km以下(10.0km超)	2	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=46 単第0-0012 表 040610
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ	2	m2				S1012 0 A=1, B=1, C=2 単第0-0020 表 040610
水替工			一式			Y1B011306 (レベル3)
ポンプ排水			日			Y1B01130601 (レベル4)
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所				S0812 0 A=3 単第0-0021 表 040610
ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 作業時排水	3	日				S1050031 0 A=2, B=1 単第0-0023 表 040610
サニーホース 6インチ Web建設物価P784 損耗率0.3	70	m				T0001 0 040610
＊＊直接工事費＊＊						
共通仮設費						

本工事費 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
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相 当額 ＊ ＊						

本工事費 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
工事費計											

施 工 単 価 表

SPK21040157

単第0-0001 表

1

m2

当り

除草_堤防除草

肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置無し

機械構成比： 1.03%

労務構成比： 98.97%

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
草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm	1.00%		草刈機 肩掛式 カッタ径φ255mm		MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	89.59%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 肩掛式(カッタ径255mm) D=1 -(全ての費用)			C=2 飛散防止措置無し		

SPK21040158

單第0-0002 表

頁0-0010

m2 当り

1

標準単価：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

材料構成比：

64. 58%

勞務構成比：

35.42%

構成比：

集草_堤防除草

ハンドガイド式(集草幅200cm)

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
集草機 ハンドガイド式 簡易搭乗型集草幅200cm	31.35%		集草機 ハンドガイド式 簡易搭乗型集草幅200cm		MTPC00117 MTPT00117
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	30.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	22.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 ハンドガイド式(集草幅200cm)			C=1 -(全ての費用)		

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%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級)(梱包無し)			B=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

単第0-0004 表

1 m2 当り

運搬(堤防除草)

SPK21040161

ダンプトラック(2t積級) 梱包無し

DID区間無し 運搬距離11.0km以下(9.5km超)

機械構成比: 24.16%

労務構成比:

65.57%

材料構成比:

10.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	65.57%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級) C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 梱包無し D=7 運搬距離11.0km以下(9.5km超)		

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	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

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) 超ロングアーム型・排1 山積0.4/平積0.3m3	45.67%		バックホウ(クローラ型) 超ロングアーム型・排1 山積0.4/平積0.3m3		MTPC00015 MTPT00015
特殊運転手	37.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施 工 単 価 表

単第0-0007 表

1

m3

当り

SPK21040002

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 25.95% 労務構成比： 61.91%

材料構成比： 12.14%

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
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)	25.95%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 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		

施 工 単 価 表

SPK21040003

単第0-0008 表

1

m3

当り

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 25.73%

労務構成比： 50.21%

材料構成比： 24.06%

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	25.73%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	24.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

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0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施 工 単 価 表

頁0-0018

土砂等運搬

SPK21040002

単第0-0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

1

m3 当り

機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 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
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)	47.38%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=26 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 表

単第0-0011 表

SPK21040007

1

m3 当り

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

機械構成比： 30.15% 労務構成比： 58.62% 材料構成比： 11.23% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施 工 単 価 表

単第0-0012 表

1

m3 当り

SPK21040002

DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 25.95% 労務構成比： 61.91%

材料構成比： 12.14%

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
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)	25.95%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=46 距離13.0km以下(10.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施 工 単 価 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	0.161	人			RTPC00009
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001
普通作業員	0.161	人			RTPC00002
1 t 土のう 丸型 φ110×108	10	枚			F0000000001
土砂 赤碕浄化センターより搬出	10	m 3			建設物価P183 F0000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.161	日			S9035 単第0-0014 表
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=2 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

S9035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.44	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.116	日			S9035 単第0-0016 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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 / 86 = 0.116 (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

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

S9035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	88.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.36	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

単第0-0017 表

S0822

10 袋 当り

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.069	日			S9035 単第0-0018 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (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 / 144 = 0.069 (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 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

単第0-0018 表

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

S9035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	74.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=74 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

1 回 当り

現場発生品・支給品運搬

SPK21040409

片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)

廃プラスチック

1

クレーン装置付2t級2t吊

機械構成比： 12.82%

労務構成比：

82.26%

材料構成比：

4.92%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.82%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.92%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付2t級2t吊 C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下			B=4 片道運搬距離14.0km以下(9.0km超)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂 赤碕浄化センターより搬出	3.400	m 3			F0000000002
土のう 4 8 × 6 2 c m	170.000	枚			T0802 化学繊維袋
普通作業員	7.140	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=2 【F】土砂(m3)			B=1 土のう拵え, 積立, 撤去		
小口並べ 1 7 袋／m ² 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (人) 土砂 = 17 * 0.02 (m3／袋) * 10 = 3.400 (m3)					

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			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次	0.500	日			S9035 単第0-0022 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型2次基準					

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

1 日 当り

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次

S9035

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	69.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=69 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001
					9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm, 揚程15m 15.0kw	1.000	日			S9000045 単第0-0024 表
					9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0025 表
					9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 排水量 40以上120未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm全揚程15m 15kW	1.20	供用日			KR0914
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 口径200mm, 揚程15m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

1 日 当り

機-16_発動発電機運転
ディーゼル35kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

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			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量35kVA 排出ガス対策型 (第1,2次基準値)	1.20	供用日			KR020015
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=7 ディーゼル35kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=38 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		