

工事設計書

施工年度	平成 29 年度
事業区分	【起工】
路線名 河川名等	
工事名	帽子取事業所新沈砂池設置工事
施工位置	東伯郡琴浦町八橋
設計金額	
工事概要	新沈砂池設置工 取付道路工 N = 1 式 根固め工 盛土布製型枠 A = 2 4 0 m ² 排水構造物工 急流工 L = 8 2 m ブロック積工 ブロック積工 A = 2 9 5 m 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 ファイル名	23 中部総合事務所県土整備局 実施設計書 当初 29-*****-901001-40 0 1 実施単価 25 琴浦町(旧東伯町) 0-29.11.01(0) 1 公共		
工種 契約保証区分 豪雪割増	当 世 代 04 道路改良 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり	前 世 代	

本工事費 内訳書

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
新沈砂池設置工			一式			Y1999
取付道路工			一式			Y2999
取付道路工			一式			Y3999
工事用道路盛土						V0101 0
	3,000		m 3			単第0-0001 表
掘削 土砂 片切掘削						SPK17040001 0 A=1, B=2
	1,900		m3			単第0-0003 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK17040019 0 A=3
	10		m3			単第0-0004 表
平盛土						V0103 0
	840		m 3			単第0-0005 表
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土						SPK17040032 0 A=2, C=2, D=2
	560		m2			単第0-0007 表

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	790		m ²			SPK17040032 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0008 表
敷砂利 RC-40 t=10cm	450		m ²			V0105 0 単第0-0009 表
大型土のう製作・設置 場内土砂運搬を含む 平均運搬距離：ダンプ400m、不整地60m	120		袋			V0107 0 単第0-0011 表
搬入土 場内土砂運搬を含む 平均運搬距離：ダンプ400m、不整地60m	2,200		m ³			V0109 0 単第0-0017 表
根固め工			一式			Y2999
根固め工			一式			Y3999
盛土布製型枠	240		m ²			V0201 0 単第0-0018 表
大型土のう製作・設置 場内土砂運搬を含む 平均運搬距離：ダンプ400m、不整地60m	93		袋			V0107 0 単第0-0011 表
法面工			一式			Y2999

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
植生工				一式					Y3999	
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1,000m2以上	790		m2						SS000279 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0025 表	
植生マット工 [規]1,000m2以上	560		m2						SS000277 0 A=1, B=1 単第0-0026 表	
排水構造物工				一式					Y0R33	
作業土工				一式					Y0R33200	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	300		m3						SPK17040015 0 A=1, B=5 単第0-0027 表	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	170		m3						SPK17040019 0 A=5, B=1 単第0-0028 表	
側溝工				一式					Y3999	
高密度ポリエチレン管 D900	17		m						V0111 0 単第0-0029 表	

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
プレキャストU型側溝 PU3-300B	81		m			V0113 0 単第0-0031 表
フリーム FS400	24		m			V0115 0 単第0-0033 表
大型フリーム B400×H500	8		m			V0117 0 単第0-0035 表
集水柵B600×L600×H600	5		箇所			V0119 0 単第0-0037 表
急流工 B1100-H1300	82		m			V0120 0 単第0-0040 表
張コンクリート t = 7 cm	82		m			V0122 0 単第0-0045 表
すべり止め	9		箇所			V0124 0 単第0-0047 表
止水壁	1		箇所			V0126 0 単第0-0049 表
2号巻立コンクリート	1		箇所			V0128 0 単第0-0050 表

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
ブロック積工									Y2999	
				一式						
作業土工									Y3999	
				一式						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	100		m3						SPK17040015 0 A=1, B=5	単第0-0027 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40		m3						SPK17040019 0 A=5, B=1	単第0-0028 表
コンクリートブロック工									Y3999	
				一式						
ブロック積工 滑面 (リサイクル製品) [規]100m2以上	81		m2						SS000239 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, H=0.15, I=1	単第0-0052 表
ブロック積工 滑面 (リサイクル製品) [規]100m2以上	214		m2						SS000239 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, I=1	単第0-0053 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	125		m3						SPK17040055 0 A=1, B=1	単第0-0054 表
天端コンクリート BW 3	25		m						V0130 0	単第0-0055 表

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
天端コンクリート BW6	39		m						V0132	0
										単第0-0057 表
ブロック積基礎 BW3	25		m						V0134	0
										単第0-0058 表
ブロック積基礎 BW6	38		m						V0136	0
										単第0-0062 表
仮設工				一式					Y2999	
交通管理				一式					Y3999	
交通誘導警備員B	79		人						R0369	0
直接工事費										
準備費									Z0005	
伐木工 立木切倒し・枝払い切揃え、集積 傾斜：0°～15°、補正率1.00 植生疎密度：中、補正率1.00	112		本						V0501	0
										単第0-0063 表

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
立木積込									V0503	0
	5		t							単第0-0065 表
共通仮設費										
** 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										

施工単価表

単第0-0002 表

SPK17040004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め

施工数量10,000m3未満 障害無し

機械構成比: 31.39% 労務構成比: 59.16%

材料構成比: 9.45%

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	27.40%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
タイヤローラ 8~20t	3.99%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	34.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1	施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満		B=1 E=1	敷均し+締固め 障害無し	

施工単価表

SPK17040001

単第0-0003 表

1

m3 当り

掘削

土砂 片切掘削

機械構成比： 10.95%

労務構成比： 85.49%

材料構成比： 3.56%

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0.8/平積0.6m3	10.95%		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
普通作業員	75.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.56%		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=2 片切掘削		

施工単価表

単第0-0004 表

SPK17040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 3.97%

労務構成比: 82.51%

機械構成比: 13.52%

埋戻し

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	11.59%		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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.82%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60~80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.09%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0006 表

1

m3 当り

SPK17040001

障害無し 50,000m3未満

標準単価:

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比: 46.70%

労務構成比: 38.54%

材料構成比: 14.76%

市場単価構成比: 0.00%

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	46.70%		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	38.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.76%		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 D=2 押土無し F=3 50,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK17040032

1

m2 当り

法面整形 切土部 現場制約無し

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

機械構成比: 23.57%

労務構成比:

69.46%

材料構成比: 6.97%

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0.8/平積0.6m3	23.57%		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
普通作業員	33.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	18.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.97%		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 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土			C=2 現場制約無し		

施工単価表

単第0-0008 表

SPK17040032

1

m2 当り

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 29.39% 労務構成比：

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土
61.91% 材料構成比： 8.70%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	29.39%		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
普通作業員	27.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.70%		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 盛土部 C=2 現場制約無し			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

施工単価表

単第0-0010 表

SPK17040238

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

平均厚さ75mm以上125mm以下

機械構成比: 8.01%

労務構成比: 16.41%

16.41%

材料構成比: 75.58%

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	2.93%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	2.29%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	2.13%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	74.15%		クラッシャーラン 40~0mm		TTPC00008 TTPT00005
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.32%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0011 表

V0107

平均運搬距離：ダンプ400m、不整地60m

1 袋 当り

大型土のう製作・設置
場内土砂運搬を含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	1	袋			S1050019 単第0-0012 表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	1	m3			SPK17040001 単第0-0006 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	1	m3			SPK17040002 単第0-0014 表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	1	m3			SPK17040001 単第0-0006 表
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	1	m3			S1010005 単第0-0015 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	袋			

施工単価表

単第0-0012 表

S1050019

10 袋 当り

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			R0250 9
特殊作業員	0.278	人			R0010 9
普通作業員	0.278	人			R0020 9
大型土のう	10	袋			F0000005001
土砂 現地発生土	10	m ³			F0000005002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m ³ 低騒音3次	0.278	日			S9035 単第0-0013 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 バックホウによる設置 C=5002 土砂【登録単価CODE】(m ³)			B=5001	大型土のう【登録単価CODE】	(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

単第0-0013 表

S9035

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

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)	98.00	L			TTPC00013
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.8m3	1.39	日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=98 D=1.39	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0014 表

SPK17040002

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76%

材料構成比: 12.53%

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	49.71%		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	37.76%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.53%		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=2 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0015 表

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

100 m3 当り

不整地運搬車
5,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.412	日			S9021 単第0-0016 表 100/243
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=3 60以下			B=1	BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	
日当り運搬量 D = 243 (m3/日)					

施工単価表

単第0-0016 表

1 日 当り

不整地運搬車運転 (賃料)

S9021

クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

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)	112.00	L			T0202
特殊運転手	1.00	人			R0140
<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量6.0~7.0t (全旋回式) 排出ガス対策型 (第1,2次基準値)	1.54	供用日			KR080005 物価版11月784頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 C=112 軽油消費量 (L/日) E=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

単第0-0017 表

V0109

平均運搬距離：ダンプ400m、不整地60m

1 m3 当り

搬入土
場内土砂運搬を含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	1	m3			SPK17040001 単第0-0006 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	1	m3			SPK17040002 単第0-0014 表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	1	m3			SPK17040001 単第0-0006 表
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	1	m3			S1010005 単第0-0015 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

単第0-0018 表

V0201

240 m² 当り

盛土布製型枠

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
布製型枠材料費 マット	1	一式			V0211 単第0-0019 表
マット敷設工	240.0	m ²			V0213 単第0-0020 表 見積り歩掛を適用
注入工	240.0	m ²			V0215 単第0-0021 表 見積り歩掛を適用
機械費	240.0	m ²			V0217 単第0-0022 表
*** 合計 ***	240	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0019 表

V0211

1 式 当り

布製型枠材料費
マット

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
布製型枠 モデムマット標準型MM100R同等品以上	240	m ²			W0001 物価版11月171頁 71
モルタル 1:2 高炉	28.8	m ³			TTC0456 物価版11月101頁 71
雑材料	2	%			#71
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0020 表

V0213

100 m² 当り

見積り歩掛を適用

マット敷設工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.26	人			R0250
布型枠工	0.26	人			W0001 見積り 30,000円/人
普通作業員	1.56	人			R0020
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0021 表

V0215

100 m² 当り

見積り歩掛を適用

注入工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.38	人			R0250
布型枠工	0.38	人			W0001 見積り 30,000円/人
特殊作業員	0.76	人			R0010
普通作業員	1.52	人			R0020
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0023 表

S9231

1 時間 当り

コンクリートポンプ車運転
トラック架装ブーム式40~45m3

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)	9.20	L			T0202
特殊運転手	0.14	人			R0140
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力40~45m3/h	1	時間			M1827
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 C=0	トラック架装ブーム式40~45m3 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) = 118.000 (kW) × 0.078 (燃料消費率) = 9.200 (L/時間) 運転日当運転時間 T = 960 (③欄) / 140 (④欄) = 6.9 運転労務歩掛 1/T = 1 / 6.9 = 0.14 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑬欄 = ⑨欄 + (⑪欄 * 1.1) / (③欄 / ⑤欄) = 2,040 + (16,800.0) / (960 / 160)					
損料表⑬欄 = 4,830					

施工単価表

単第0-0024 表

V0219

8 時間 当り

小型揚水ポンプ
小型うず巻きポンプ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型渦巻ポンプ 可搬・自吸・エンジン駆動型 口径50mm全揚程30m	1	日			M2316
ガソリン レギュラー スタンド	8.80	L			T0201
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	8	時間			
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

単第0-0027 表

SPK17040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.90%

労務構成比: 70.06%

材料構成比: 6.04%

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.90%		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		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.04%		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=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0028 表

SPK17040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 11.53%

労務構成比:

85.22%

材料構成比: 3.25%

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.82%		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		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.71%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.52%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0-0030 表

SPK17040092

暗渠排水管

据付 波状管及び網状管 450～600mm

管材料(各種)

設置手間600mm歩掛準用

1

m

当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

4.13%

材料構成比: 95.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	2.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ 900	95.87%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000001111 TTPT00192
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 450～600mm E=1111 管材料【登録単価CODE】(m)			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要		

施工単価表

単第0-0032 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT00723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 リサイクル製品 参考重量80kg	1.653	個			T0685
再生クラッシャーラン RC-40	0.060	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 L=600mm_60を超え300kg/個以下 C=1 昼間単価 F=1 -			B=1 時間的制約無 E=1 - G=1 -		
H=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) L=2 RC-40			I=5 300B[300×300×600] O=0.5 基礎砕石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0034 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT00725
大型フリューム H500×B400 L=2000	0.500	本			F0000001115
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=1115 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0036 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT00725
大型フリューム H500×B400 L=2000	0.500	本			F0000001115
再生クラッシュラン RC-40	0.077	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=1115 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=0.64 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0038 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK17040104

0.34m3を超え0.36m3以下

材料構成比: 11.17%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比: 88.76%

機械構成比: 0.07%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

0.07%

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] 賃料 山積0.8m3	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0040 表

10 m 当り

V0120

急流工

B1100-H1300

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 打設地上高さ2m以下	15.4	m3			SPK17040152 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	66.0	m2			SPK17040154 単第0-0042 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cm超20.0cm以下 RC-40	20.0	m2			SPK17040041 単第0-0043 表
塩ビ止水板 CC 200×5mm	4.4	m			TTM0917
目地板 瀝青繊維質目地板t=20mm	1.540	m2			SPK17040123 単第0-0044 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0041 表

SPK17040152

打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.98%

44.98%

材料構成比： 55.02%

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
普通作業員	25.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	55.02%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し			B=4 打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0042 表

SPK17040154

小型構造物

1

m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

機械構成比: 0.00%

型枠

一般型枠

代表機労材規格

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.41%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.14%		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=1 一般型枠			B=2 小型構造物		

施工単価表

単第0-0043 表

SPK17040041

1

m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 4.21%

労務構成比：

66.40%

材料構成比： 29.39%

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	4.19%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0044 表

SPK17040123

1

m2 当り

目地板

瀝青纖維質目地板t=20mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 36.72%

材料構成比： 63.28%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	30.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
瀝青纖維質目地板 厚20mm	63.28%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0150 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=6 瀝青纖維質目地板t=20mm					

施工単価表

単第0-0045 表

V0122

10 m 当り

張コンクリート
t = 7 cm

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 18-8-25(20)BB 打設地上高さ2m以下	1.4	m ³			SPK17040152 単第0-0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m ²			SPK17040154 単第0-0042 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0046 表

1

m3 当り

SPK17040152

打設地上高さ2m以下

標準単価:

コンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.98%

材料構成比: 55.02%

市場単価構成比: 0.00%

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	25.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉	55.02%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し			B=4 打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0047 表

V0124

1 箇所 当り

すべり止め

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 打設地上高さ2m以下	1.203	m3			SPK17040152 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.744	m2			SPK17040154 単第0-0042 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cm超20.0cm以下 RC-40	2.4	m2			SPK17040041 単第0-0043 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.031	t			SS000099 単第0-0048 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0048 表

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

鉄筋工
SD345_D13

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

施工単価表

単第0-0049 表

V0126

1 箇所 当り

止水壁

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 打設地上高さ2m以下	0.636	m3			SPK17040152 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.339	m2			SPK17040154 単第0-0042 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.014	t			SS000099 単第0-0048 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

2号巻立コンクリート

V0128

施工単価表

単第0-0050 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 打設地上高さ2m以下	7.946	m3			SPK17040152 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	17.146	m2			SPK17040154 単第0-0042 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 RC-40	5.940	m2			SPK17040041 単第0-0051 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SPK17040041

単第0-0051 表

1

m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cm超17.5cm以下

RC-40

機械構成比： 4.53%

労務構成比： 71.27%

材料構成比： 24.20%

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	4.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.06%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.13%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0052 表

SS000239

1 m2 当り

ブロック積工
滑面 (リサイクル製品)

[規]100m2以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 150kg/個未満	1.000	m ²			TS958
間知ブロック JIS滑面 150kg/個未満 リサイクル製品 塵ガラス入	1.000	m ²			TTM0162
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	-8.500	個			T2410001
生コンクリート 18-8-40 高炉	0.246	m ³			TTPCD0010
生コンクリート 18-8-40 高炉	0.168	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 滑面 (リサイクル製品) C=1 - E=1 - I=1 -			B=1 [規]100m2以上 D=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		

施工単価表

単第0-0053 表

SS000239

1 m2 当り

ブロック積工
滑面 (リサイクル製品)

[規]100m2以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 150kg/個未満	1.000	m ²			TS958
間知ブロック JIS滑面 150kg/個未満 リサイクル製品 塵が入	1.000	m ²			TTM0162
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	-8.500	個			T2410001
生コンクリート 18-8-40 高炉	0.246	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 滑面 (リサイクル製品) C=1 - E=2 裏込コンクリートを施工しない場合			B=1 [規]100m2以上 D=1 - I=1 -		

施工単価表

単第0-0054 表

SPK17040055

1

m3 当り

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比： 10.80%

RC-40

労務構成比： 64.40%

材料構成比： 24.80%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.8m3	10.80%		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		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	38.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	10.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.73%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0056 表

SPK17040060

一般養生

1

m3 当り

天端コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 3.38%

労務構成比： 66.25%

材料構成比： 30.37%

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・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.8m3	3.38%		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		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.58%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	29.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.19%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

単第0-0058 表

V0134

10 m 当り

ブロック積基礎
BW3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	1.363	m3			SPK17040059 単第0-0059 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.750	m3			SPK17040152 単第0-0060 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m2			SPK17040154 単第0-0061 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0059 表

1

m3 当り

SPK17040059

基礎砕石無し

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.28%

労務構成比： 70.53%

材料構成比： 27.19%

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・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.8m3	2.28%		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		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	24.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	26.22%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0059 表

SPK17040059

1

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎碎石無し

標準単価:

機械構成比: 2.28%

労務構成比:

70.53%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		E9999

施工単価表

単第0-0060 表

SPK17040152

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 32.33%

材料構成比： 67.67% 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
普通作業員	14.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	67.67%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0061 表

SPK17040154

均しコンクリート

1

m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

労務構成比:

0.00%

機械構成比:

型枠

一般型枠

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	59.67%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.64%		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=1 一般型枠			B=4 均しコンクリート		

施工単価表

単第0-0062 表

V0136

10 m 当り

ブロック積基礎
BW6

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.828	m3			SPK17040059 単第0-0059 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.630	m3			SPK17040152 単第0-0060 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m2			SPK17040154 単第0-0061 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0063 表

V0501

傾斜：0° ~15°、補正率1.00

植生疎密度：中、補正率1.00

100

本 当り

伐木工
立木切倒し・枝払い切揃え、集積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.1	人			R0250 71
特殊作業員	2.3	人			R0010 71
普通作業員	3.7	人			R0020 71
バックホウ（掴み装置付）運転 クローラ型[標準型]山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 排出ガス対策型1次基準	5.6	時間			S9000013 単第0-0064 表
諸雑費	5	%			#71
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0064 表

S9000013

1 時間 当り

バックホウ（掘み装置付）運転
クローラ型[標準型]山積0.45m³（平積0.35m³）

排出ガス対策型1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）	9.20	L			T0202
特殊運転手	0.16	人			R0140
バックホウ（クローラ型） 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m ³	1	時間			M0171
バックホウ用アタッチメント 掘み装置（伐木除根工用） 最大把持外径（開口幅）0.7m級	1	時間			M2000001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 クローラ型[標準型]山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） C=2 掘み装置（0.7m級） 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）× 0.153（燃料消費率）= 9.200（L/時間） 運転日当運転時間 T = 690（③欄）/ 110（④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⑬欄 = ⑨欄 + (⑪欄 * 1.1) / (③欄 / ⑤欄) = 966 + (6,952.0) / (690 / 180)					
損料表⑬欄 = 2,800 掘み装置 損料表⑬欄 = 588					

施工単価表

単第0-0065 表

V0503

10 t 当り

立木積込

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			R0250
普通作業員	0.31	人			R0020
バックホウ（掘み装置付）運転 クロー型[標準型]山積0.45m3（平積0.35m3） 排出ガス対策型1次基準	2.24	時間			S9000013 単第0-0064 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			