

参考資料

※以降の添付資料は、請負代金算出のための「資料」であり、契約約款第1条第1項に記述される「設計図書」に該当するものではありません。

積算参考資料

【留意事項】

請負代金算出のための資料の中で、生コンクリートについては、特段の記述がない場合を除き、高炉セメントにより算出しています。

(ただし、システム上、高炉セメントを記述したものもあります。)

工事設計書

施工年度	平成 28 年度
事業区分	起工
路線名等 河川名等	岩美道路等の建設にかかる建設発生土受入事業所造成工事（第2事業所）
工事名	岩美道路等の建設にかかる建設発生土受入事業所造成工事（第2事業所）
施工位置	岩美郡岩美町宇治
設計金額	
工事概要	造成盛土 16,630m ³ (うち残土受入想定量10,211m ³) ｼﾞｮｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 一式 洪水調整池 一式 水路工 447m AS舗装工 180m 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	21 鳥取県土整備事務所 実施設計書 当初 28-*****-333333-40 0 1 実施単価 01 岩美町 0-28.08.01(0) 1 公共	
	当 世 代	前 世 代
工種 イメージアップ経費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増	09 公園 00 率計上しない 04 地方部・一般交通等影響無 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり	
	建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。	

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
本工事費					X1000
道路改良		一式			YOHZZ
道路土工		一式			YOH1Y
掘削工		一式			YOH1Y200
掘削 (土砂)		m 3			YOH1Y200683
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	750	m3			SPK15100001 0 A=1, B=1, D=1, F=1 単第0-0001 表
掘削 土砂 片切掘削	850	m3			SPK15100001 0 A=1, B=2 単第0-0002 表
押土(ルーズ) 土砂	850	m3			SPK15100006 0 A=1 単第0-0003 表
路床盛土工		一式			YOH1Y257

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
路床 (流用土)		m 3			YOH1Y2574CA
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し	530	m3			SPK15100005 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0004 表
路体盛土工		一式			YOH1Y256
路体 (岩砕)		m 3			YOH1Y2564C6
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上	600	m3			SPK15100004 0 A=3, B=2, C=1, D=2, E=1 単第0-0005 表
路体 (土砂)		m 3			YOH1Y2564C6
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以上 障害無し	10,600	m3			SPK15100004 0 A=3, B=1, D=2, E=1 単第0-0006 表
地盤改良工 (置換)		一式			YOH1Y200
掘削 (土砂)		m 3			YOH1Y200683

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
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	4,900	m3			SPK15100001 0 A=1, B=1, D=1, F=1 単第0-0001 表
盛土 (岩砕)		m 3			YOH1Y200683
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上	4,900	m3			SPK15100004 0 A=3, B=2, C=1, D=2, E=1 単第0-0005 表
法面整形工		一式			YOH1Y258
法面整形 (切土部)		m 2			YOH1Y258408
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	610	m2			SPK15100029 0 A=2, C=2, D=2 単第0-0007 表
法面整形 (盛土部)		m 2			YOH1Y258409
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	2,660	m2			SPK15100029 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0008 表
法面工		一式			YOH1R

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
植生工		一式			YOH1R200
植生マット		m ²			YOH1R2005DC
植生マット工 [規]500m ² 以上1,000m ² 未満	610	m ²			SS000277 0 A=2 単第0-0009 表
植生シート		m ²			YOH1R2005DB
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]1,000m ² 以上	1,740	m ²			SS000279 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0010 表
客土吹付		m ²			YOH1R2004A0
客土吹付工 厚2cm [規]500m ² 以上1,000m ² 未満	930	m ²			SS000273 0 A=2, B=2 単第0-0011 表
擁壁工		一式			YOH1S
作業土工		一式			YOH1S20B

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
床掘り		m 3			YOH1S20B40R
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	680	m3			SPK15100001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0012 表
押土(ルーズ) 土砂	680	m3			SPK15100006 0 A=1 単第0-0003 表
基面整正	310	m2			SPK15100014 0 単第0-0013 表
埋戻し		m 3			YOH1S20B5F2
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK15100016 0 A=5, B=1 単第0-0014 表
補強土壁工		一式			YOH1S24Q
ジオテキスタイル補強土壁		m 2			YOH1S24Q5CR
ジオテキスタイル補強土壁	1	一式			V00011 0 単第0-0015 表

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
調整池施設工		一式			YOH1S
作業土工		一式			YOH1S20B
床掘り		m ³			YOH1S20B40R
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m ³ 未満	110	m ³			SPK15100001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0012 表
押土(ルーズ) 土砂	110	m ³			SPK15100006 0 A=1 単第0-0003 表
基面整正	70	m ²			SPK15100014 0 単第0-0013 表
埋戻し		m ³			YOH1S20B5F2
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	60	m ³			SPK15100016 0 A=5, B=1 単第0-0014 表
プレキャストカルバート工		一式			YOH1S20B5F2

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 据付 $0 < B \leq 1.25$ $1.25 < H \leq 2.5$ ボックスカルバート(各種)	23	m			SPK15100076 0 A=1, B=3, C=3, D=45, E=1000, F=1, G=2 単第0-0022 表
P C 鋼材・定着金具	1	一式			V0006 0 単第0-0023 表
排水工		m ³			YOH1S20B5F2
排水塔	1	箇所			V0013 0 単第0-0024 表
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	2	m			SPK15100108 0 A=1, B=2, C=2 単第0-0029 表
底張工		一式			YOH1S20B5F2
底張コンクリート t=150mm	113	m ²			V0014 0 単第0-0030 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	2	m ²			SPK15100105 0 A=1 単第0-0032 表
布製型枠 t=50mm	576	m ²			V0005 0 単第0-0033 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
張芝工 [規]300m2未満	115	m2			SS000179 0 A=3 単第0-0039 表
排水構造物工		一式			YOH1S
作業土工		一式			YOH1S20B
床掘り		m 3			YOH1S20B40R
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	50	m3			SPK15100001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 単第0-0012 表
押土(ルーズ) 土砂	50	m3			SPK15100006 0 A=1 単第0-0003 表
埋戻し		m 3			YOH1S20B5F2
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK15100016 0 A=5, B=1 単第0-0014 表
側溝工		一式			YOH1S20B5F2

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角フリューム300 U型側溝(各種) [規]50m以上	189	m			SS000241 0 A=5, C=3, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=2, O=0.44 単第0-0040 表
角フリューム500 U型側溝(各種) [規]50m以上	40	m			SS000241 0 A=5, C=5, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=2, O=0.6 単第0-0041 表
U型側溝工300A U型側溝(各種) [規]50m以上	9	m			SS000241 0 A=5, C=6, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=2, O=0.56 単第0-0042 表
かんたん側溝 U型側溝(各種) [規]50m以上	111	m			SS000241 0 A=5, C=8, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=2, O=0.9 単第0-0043 表
大型フリューム500×600 U型側溝(各種) [規]50m以上	23	m			SS000241 0 A=5, C=9, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=2, O=0.6 単第0-0044 表
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	32	m			SPK15100087 0 A=1, B=3, C=31, D=444 単第0-0045 表
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り L形側溝(各種)	19	m			SPK15100083 0 A=1, B=1, C=7, D=121 単第0-0046 表
ボックスカルバート 据付 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ 幅900, 高900, 長2000	24	m			SPK15100076 0 A=1, B=3, C=1, D=28, F=1, G=2 単第0-0047 表
P C鋼材・定着金具	1	一式			V00061 0 単第0-0048 表

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水枡工			一式			Y0H1S20B5F2
1号集水枡 B500-L500-H700	4		箇所			V1001 0 単第0-0049 表
3号集水枡 B700-L700-H900	3		箇所			V1003 0 単第0-0052 表
集水枡 B1400-L1400-H1800	1		箇所			V1004 0 単第0-0055 表
地下排水工			一式			Y0H1S20B5F2
暗渠排水 φ150	32		m			V2001 0 単第0-0058 表
暗渠排水 φ300	39		m			V2002 0 単第0-0062 表
小段排水工			一式			Y0H1S20B5F2
2号小段排水工	42		m			V3002 0 単第0-0064 表

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小段排水工 (BD1)	165	m			V3003 0 単第0-0066 表
小段排水工 (CD1)	33	m			V3004 0 単第0-0067 表
縦排水路 B240	33	m			V3005 0 単第0-0068 表
舗装工		一式			Y0I24
アスファルト舗装工		一式			Y0I24212
上層路盤		m ²			Y0I24212439
上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚75mm超125mm以下	480	m ²			SPK15100201 0 A=5, C=12 単第0-0070 表
表層		m ²			Y0I2421243B
表層(車道・路肩部) 平均厚35mm以上45mm未満 平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(13)	180	m ²			SPK15100205 0 A=2, B=2, C=7, E=1, G=1, H=1 単第0-0071 表

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工		一式			Y0I24212
路盤		m ²			Y0I24212439
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mm超175mm以下 RC-40	38	m ²			SPK15100199 0 A=2, B=4 単第0-0072 表
コンクリート舗装		m ²			Y0I2421243B
コンクリート舗装 t=15cm	38	m ²			V4001 0 単第0-0073 表
切削オーバーレイ工		一式			Y0I24212
切削オーバーレイ工		m ²			Y0I24212439
切削オーバーレイ工 総施工量≤4000m ² 平均切削深≤7cm 一層 段差すりつけあり (設置のみ)	1,507	m ²			STA04001 0 A=1, B=1, C=2, D=3, E=18, J=1, L=1, M=1 単第0-0074 表
殻運搬(路面切削) DID区間無し 運搬距離5.5km以下(5.0km超)	45	m ³			SPK15100246 0 A=1, B=12 単第0-0080 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
処分費 アスファルト殻 田中組 県単価	106	t			TTV0440 0 9
構造物撤去工		一式			YOH09
防護柵撤去工		一式			YOH092HG
防護柵撤去 (ガードレール)		m			YOH092HG509
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用 A・B・C種(旧 Ap・Bp・Cp種)	15	m			SS000129 0 A=2, B=1, C=1 単第0-0081 表
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t積2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)	1	回			SPK15100319 0 A=1, B=3, C=3 単第0-0082 表
スクラップ	0.3	t			W0001 8
仮設工		一式			YOH26
境界工		一式			YOH26203

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
境界杭			袋			Y0H262035EV
境界杭 設置 コンクリート製(根巻基礎なし) [規]30本以上	98		本			SS000087 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0083 表
土留・仮締切工			一式			Y0H26203
土のう			袋			Y0H262035EV
大型土のう製作 長期架設(3年)対応	105		袋			S0821 0 A=4700 単第0-0084 表
大型土のう設置 作業半径 6m以下	105		袋			S0822 0 A=1, B=1 単第0-0086 表
水替工			一式			Y0H26205
ポンプ排水			日			Y0H262055G0
排水ポンプ設置・撤去工	1		箇所			S0812 0 単第0-0088 表

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	108	日			S1050031 0 A=1, B=1 単第0-0090 表
沈砂池 設置・撤去	1	一式			V7000 0 単第0-0093 表
吸出し防止材設置 全面 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	96	m2			SPK15100104 0 A=1, B=1 単第0-0096 表
防塵対策工		一式			Y0H26215
タイヤ洗浄装置		一式			Y0H262155G6
洗車ピット	1	箇所			V5001 0 単第0-0097 表
交通誘導員		一式			Y0H262155G6
交通誘導員B 昼間勤務(8:00~17:00) 実働9時間(交代要員有り) 現地108人日+切削オーバーレイ2人日	110	人			W0001
直接工事費					

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
運搬費						Z0004
重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ 21t級超え44t級以下	1		回			S8115 0 A=2 単第0-0101 表
路面切削機の貨物運搬費 (ホイール式・廃材積込装置付) 切削幅2.0m級 片道運搬距離 58.9km 往復運搬	1		回			S8152 0 B=58.9 単第0-0102 表
準備費						Z0005
立木切倒し・枝払い切揃え、集積 傾斜：0°～15° 植生疎密度：中	940		本			V1000 0 単第0-0104 表
立木積込	192		t			V1010 0 単第0-0106 表
運搬（伐開、除根、除草） 運搬距離13.5km以下 DID区間無し	351		空m3			V1020 0 単第0-0107 表
処分費 木くず2 吾妻商事 県単価	192		t			TTV0440 0
共通仮設費						9

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
** 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

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

単第0-0001 表

SPK15100001

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3

当り

掘削

土砂 オープンカット 押土有り

機械構成比： 51.86%

労務構成比： 24.92%

材料構成比： 23.22%

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
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準)] 20t級(19~21t)	51.86%		ブルドーザ[湿地・排対型(第1次基準)] 20t級		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	24.92%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.22%		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=1 押土有り			B=1 オープンカット F=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

SPK15100001

単第0-0002 表

1

m3

当り

掘削

土砂 片切掘削

機械構成比： 10.94% 労務構成比： 83.32%

材料構成比： 5.74% 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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	10.94%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	73.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.64%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.74%		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

SPK15100006

単第0-0003 表

1

m3

当り

押土(ルーズ)

土砂

機械構成比: 51.86% 労務構成比: 24.92%

材料構成比: 23.22% 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
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準)] 20t級(19~21t)	51.86%		ブルドーザ[湿地・排対型(第1次基準)] 20t級		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	24.92%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.22%		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					

施工単価表

単第0-0004 表

SPK15100005

施工数量10,000m3以上 障害無し

1

m3

当り

標準単価:

路床盛土

平均幅員4.0m以上

機械構成比: 31.97%

労務構成比:

52.99%

材料構成比: 15.04%

市場単価構成比: 0.00%

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・排出ガス対策型(第1次基準)] 21t級(24~26t)	26.44%		ブルドーザ[普通・排対型(第1次基準)] 21t級		MTPC00003 MTPT00003
タイヤローラ 8~20t	5.53%		タイヤローラ 8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	30.31%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	22.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 平均幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=2 施工数量10,000m3以上		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK15100004

1 m3 当り

標準単価:

高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上 敷均し締固め

機械構成比: 44.94%

労務構成比: 35.08%

材料構成比: 19.98%

市場単価構成比: 0.00%

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・排出ガス対策型(第1次基準)] 21t級(24~26t)	44.94%		ブルドーザ[普通・排対型(第1次基準)] 21t級		MTPC00003 MTPT00003
特殊運転手	18.72%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=1	施工幅員4.0m以上 高含水比粘性土以外 障害無し		B=2 D=2	敷均し締固め 施工数量10,000m3以上	

施工単価表

単第0-0006 表

SPK15100004

1 m3 当り

標準単価:

施工数量10,000m3以上 障害無し

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め

機械構成比: 35.06% 労務構成比: 49.27% 材料構成比: 15.67% 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
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 21t級(24~26t)	31.18%		ブルドーザ[普通・排対型(第1次基準)] 21t級		MTPC00003 MTPT00003
タイヤローラ 8~20t	3.88%		タイヤローラ 8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	26.54%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	22.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.67%		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 施工幅員4.0m以上 D=2 施工数量10,000m3以上			B=1 敷均し+締固め E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK15100029

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

1

m2

当り

法面整形

切土部 現場制約無し

機械構成比: 22.86%

労務構成比:

66.24%

材料構成比: 10.90%

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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	22.86%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	32.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	17.46%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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

SPK15100029

1

m2

当り

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

機械構成比: 28.25%

労務構成比:

58.29%

材料構成比: 13.46%

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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	28.25%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	26.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.57%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.46%		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0-0009 表

SS000277

1 m2 当り

植生マット工
[規]500m2以上1,000m2未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			TS295
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 [規]500m2以上1,000m2未満					

施工単価表

単第0-0010 表

SS000279

1 m2 当り

[規]1,000m2以上

植生シート工
肥料袋無 標準品

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無 標準品 C=1 -			B=1 [規]1,000m2以上		

施工単価表

単第0-0011 表

SS000273

1 m2 当り

[規]500m2以上1,000m2未満

客土吹付工
厚2cm

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 客土吹付工 厚2cm	1.000	m ²			TS281
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=2 厚2cm			B=2	[規]500m2以上1,000m2未満	

施工単価表

単第0-0012 表

SPK15100001

1

m3

当り

掘削

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し

50,000m3未満

機械構成比： 43.24%

労務構成比：

34.68%

材料構成比： 22.08%

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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	43.24%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	34.68%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	22.08%		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

SPK15100014

単第0-0013 表

1

m2

当り

基面整正

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0014 表

SPK15100016

上記以外(小規模)

1

m3

当り

標準単価:

埋戻し

土砂

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 83.37%

材料構成比: 5.06%

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(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型2次] 標準バケツ容量(山積0.28/平積0.2m3)	10.89%		バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型2次] 標準バケツ容量(山積0.28/平積0.2m3)		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	47.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	16.71%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.43%		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	0.63%		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0-0015 表

1 式 当り

ジオテキスタイル補強土壁

V00011

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオテキスタイル敷設, まき出し・敷均, 締固	1,438	m2			SPK15100073 単第0-0016 表
ジオテキスタイル壁面材組立・設置 鋼製ユニット	225	m2			SPK15100071 単第0-0017 表
ジオテキスタイル材料費 盛土補強工	1	一式			V0001 単第0-0018 表
ジオテキスタイル材料費 排水工	1	一式			V0002 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0016 表

SPK15100073

ジオテキスタイル敷設, まき出し・敷均, 締固

1 m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 4.40%

労務構成比: 91.13%

機械構成比: 4.47%

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(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	4.07%		バックホ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)		KTPC00031 KTPT00031
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	38.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	21.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	11.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	10.77%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.00%		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

ジオテキスタイル敷設, まき出し・敷均, 締固

SPK15100073

施工単価表

単第0-0016 表

1 m2 当り

機械構成比: 4.47%

労務構成比: 91.13%

材料構成比: 4.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001

施工単価表

SPK15100071

単第0-0017 表

1

m2

当り

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

鋼製ユニット

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

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 鋼製ユニット					

施工単価表

単第0-0018 表

V0001

1 式 当り

ジオテキスタイル材料費
盛土補強工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面ユニット H=0.6m 勾配1:0.5	313	set			W0001 見積
植生土のう AD-GR-00	15	袋			W0002 見積
層厚管理材 SP-70E※BS 1※50	330	m ²			W0003 見積
補強拘束ネット付植生シート	376	m			W0004 見積
アダム HG-36	338	m ²			W00041 建設物価8月382頁
アダム HG-50	283	m ²			W00042 建設物価8月382頁
アダム HG-60	280	m ²			W00043 建設物価8月382頁
アダム HG-150	537	m ²			W00044 建設物価8月382頁
補助補強材 UC-20	221	m ²			W0005 見積
連結金具 AD-JGL-SET	112	set			W0006 見積
ユニット連結金具 AD-JGU-SET	70	set			W0007 見積
固定ピン AD-D10※200	1,288	本			W0008 見積

施工単価表

単第0-0018 表

V0001

1 式 当り

ジオテキスタイル材料費
盛土補強工

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0019 表

V0002

1 式 当り

ジオテキスタイル材料費
排水工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
盛土内排水 EF-3	270	m			W0001 建設物価8月384頁
天端排水材料 S-300	284	m ²			W0002 建設物価8月379頁
固定ピン(天端排水材用) AD-D10※200	72	本			W0009 見積
基盤排水工碎石 C-40	198	m ³			W0010 県単価
暗渠排水管(360°有孔) 据付 波状管及び網状管 50~150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	50	m			SPK15100077 単第0-0020 表
暗渠排水管(120°有孔) 据付 波状管及び網状管 50~150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	20	m			SPK15100077 単第0-0021 表
T字ジョイント管	3	個			W0012 見積
排水材 モノドレンM-3	36	m			W0013 建設物価8月377頁
基盤排水工碎石 C-40 縦断方向11.6+横断方向4.2	16	m ³			W0014 県単価
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維 縦断方向99.4+横断方向36.4	136	m ²			T0849
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0020 表

1 m 当り

標準単価:

SPK15100077

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

暗渠排水管(360° 有孔)

据付 波状管及び網状管 50~150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

25.18%

材料構成比: 74.82%

市場単価構成比: 0.00%

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	16.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<シングル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	74.82%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 50~150mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm		

施工単価表

単第0-0021 表

SPK15100077

1 m 当り

暗渠排水管(120° 有孔)

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

据付 波状管及び網状管 50～150mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.18%

材料構成比： 74.82% 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	16.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<シングル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	74.82%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm		

施工単価表

単第0-0022 表

SPK15100076

1 m 当り

標準単価:

ボックスカルバート(各種)

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 77.74%

労務構成比: 19.36%

機械構成比: 2.90%

ボックスカルバート

据付 $0 < B \leq 1.25$ $1.25 < H \leq 2.5$

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料
25t吊

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	1.69%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストボックスカルバート L=2000 B900×H1300	77.74%		ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		F0000001000 TTPT00160
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 $0 < B \leq 1.25$ $1.25 < H \leq 2.5$ E=1000 RCボックスカルバート【登録単価CODE】(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート		

施工単価表

単第0-0023 表

1

式 当り

PC鋼材・定着金具

V0006

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 SWPR7B φ12.7	83	m			W0001 県単価
定着装置	24	組			W0001 見積
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0024 表

V0013

1 箇所 当り

排水塔

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)BB 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	3	m3			SPK15100126 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	27	m2			SPK15100128 単第0-0026 表
基礎コンクリート 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	0.4	m3			SPK15100126 単第0-0027 表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m2			SPK15100128 単第0-0028 表
足掛け金物	4	個			TTM0109
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0025 表

SPK15100126

打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

1

m3

当り

標準単価:

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)BB

機械構成比: 4.92%

労務構成比: 17.95%

材料構成比: 77.13%

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
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	4.88%		コンクリートポンプ車[ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.71%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 24-8-20 高炉	75.97%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		TTPC00004 TTPT00004
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.15%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0025 表

SPK15100126

1

m3

当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)BB

打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

標準単価:

機械構成比: 4.92%

労務構成比:

17.95%

材料構成比: 77.13%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-8-25(20)BB F=2 一般養生 J=1 -			B=1 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 E=1 設計日打設量10m3以上300m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し		

施工単価表

単第0-0026 表

SPK15100128

鉄筋・無筋構造物

1

m2

当り

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	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	47.09%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.37%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

単第0-0027 表

SPK15100126

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3

当り

基礎コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 32.18%

材料構成比： 67.82%

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	14.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.57%		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	67.82%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		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0-0028 表

SPK15100128

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: 100.00%

機械構成比: 0.00%

基礎型枠

一般型枠

機械構成比: 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
型わく工	59.18%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.96%		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0-0029 表

SPK15100108

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

標準単価:

ふとんかご

設置

機械構成比: 6.56%

労務構成比:

33.29%

材料構成比: 60.15%

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・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	6.56%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00012 MTPT00012
普通作業員	18.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.99%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	25.45%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
割詰石 150mm	25.15%		詰石割栗石150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	6.24%		吸出し防止材, 合繊不織布t=10mm, 9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0029 表

1 m 当り

SPK15100108

階段式 高さ50cm×幅120cm

標準単価:

ふとんかご
設置

機械構成比: 6.56%

労務構成比:

33.29%

材料構成比: 60.15%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		EP001

施工単価表

単第0-0030 表

V0014

100 m² 当り

底張コンクリート
t=150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m ³ /日未滿かつ打設地上高さ2m以下	15	m ³			SPK15100126 単第0-0031 表
鉄筋金網 D6 150×150	100	m ²			TTB0055 建設物価8月71頁
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0031 表

SPK15100126

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： 32.18%

材料構成比： 67.82%

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	14.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.57%		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	67.82%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		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

SPK15100105

単第0-0032 表

1

m2

当り

目地板

瀝青纖維質目地板t=10mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 37.77%

材料構成比： 62.23%

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
普通作業員	31.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
瀝青纖維質目地板 厚10mm	62.23%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青纖維質目地板t=10mm					

施工単価表

単第0-0033 表

V0005

100 m² 当り

布製型枠
t=50mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	100	m ²			V00051 単第0-0034 表
マット敷設費	100	m ²			V00052 単第0-0036 表
注入費	100	m ²			V00053 単第0-0037 表
機械費	100	m ²			V00054 単第0-0038 表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0034 表

V00051

100 m² 当り

材料費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
布製型枠 ファブリフォームNF50同等品	100	m ²			W0001 建設物価8月171頁 1
モルタル練工（配合1：1） 普通ポルトランド 昼間（8時間）作業	6	m ³			S4064 単第0-0035 表 1
雑材料	2	%			#01 1
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0035 表

10 m3 当り

モルタル練工 (配合 1 : 1)
普通ポルトランド

S4064
昼間 (8時間) 作業

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	11.00	t			T0211
コンクリート用骨材 砂 (洗い)	7.50	m ³			T0214 県単価
普通作業員	15.00	人			R0020
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当たり ***	1	m ³			
A=2 C=1			B=2	昼間 (8時間) 作業	
普通ポルトランド 配合 1 : 1					

施工単価表

単第0-0036 表

V00052

100 m² 当り

マット敷設費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			R0250
特殊作業員	0.2	人			R0010
普通作業員	1.2	人			R0020
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0037 表

V00053

100 m² 当り

注入費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人			R0250
布製枠工（特殊作業員）	0.25	人			R0010
特殊作業員	0.5	人			R0010
普通作業員	1.0	人			R0020
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0038 表

V00054

100 m² 当り

機械費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力20m ³ /h	2	時間			M1825
工事中水中ポンプ賃料 口径100mm全揚程10m 3.7kW	0.25	日			KR0904
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

SS000179

単第0-0039 表

1 m2 当り

張芝工
[規]300m2未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝（全面張り）	1.000	m ²			TS847
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 [規]300m2未満					

施工単価表

単第0-0040 表

SS000241

1 m 当り

角フリューム300
U型側溝(各種)

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
角フリューム300	0.500				F000000003
再生クラッシュラン RC-40	0.053	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=3 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=2 RC-40			I=1 - K=1 - O=0.44 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.440/10)*1.20 = 0.053(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0041 表

SS000241

1 m 当り

角フリューム500
U型側溝(各種)

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
角フリューム500	0.500				F0000000005
再生クラッシュラン RC-40	0.072	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=5 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=2 RC-40			I=1 - K=1 - O=0.6 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.600/10)*1.20 = 0.072(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0042 表

SS000241

1 m 当り

U型側溝工300A

U型側溝(各種)

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
プレキャストU型側溝PU5 300A	0.500				F000000006
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=6 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=2 RC-40			I=1 - K=1 - O=0.56 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.560/10)*1.20 = 0.067(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0043 表

SS000241

1 m 当り

かんたん側溝
U型側溝(各種)

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
かんたん側溝	0.500				F000000008
再生クラッシャーラン RC-40	0.108	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=8 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=2 RC-40			I=1 - K=1 - O=0.9 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.900/10)*1.20 = 0.108(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0044 表

SS000241

1 m 当り

大型フリューム500×600
U型側溝(各種)

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
大型フリューム	0.500				F0000000009
再生クラッシュラン RC-40	0.072	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=9 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=2 RC-40			I=1 - K=1 - O=0.6 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.600/10)*1.20 = 0.072(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0045 表

SPK15100087

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 77.41%

労務構成比: 22.59%

労務構成比:

機械構成比: 0.00%

据付 コルゲートフリューム(各種)

コルゲートフリューム

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	20.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートフリューム	77.41%		コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm		F000000444 TTPT00182
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=31 コルゲートフリューム(各種)			B=3 規格500×500mm D=444 コルゲートフリューム【登録単価CODE】(m)		

施工単価表

単第0-0046 表

SPK15100083

1 m 当り

L形側溝(各種)

標準単価:

材料構成比: 33.07%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比: 60.27%

プレキャストL形側溝

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 6.66%

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・クレーン・排対型(1次)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3) 吊能力2.9t	4.97%		バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.07%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型側溝	29.78%		鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)		F0000000121 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0046 表

SPK15100083

1 m 当り

標準単価:

L形側溝(各種)

60.27%

材料構成比: 33.07%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比:

6.66%

プレキャストL形側溝

据付 基礎碎石有り

機械構成比:

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=7 L形側溝(各種)			B=1 基礎碎石有り D=121 L形側溝【登録単価CODE】(個)		

施工単価表

単第0-0047 表

SPK15100076

1 m 当り

標準単価:

幅900,高900,長2000

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 73.60%

労務構成比: 22.30%

労務構成比:

4.10%

ボックスカルバート

据付 0<B≤1.25 0<H≤1.25

機械構成比:

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	2.29%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
RCボックスカルバート 幅900×高900×長2000	73.60%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		TTPCD0211 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25 F=1 基礎碎石+均しコンクリート			B=3 2.0m/個 D=28 幅900,高900,長2000 G=2 PC鋼材による縦締め有り		

施工単価表

1号集水枡
B500-L500-H700

V1001

単第0-0049 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40BB 0.36m ³ 超0.38m ³ 以下	1		箇所			SPK15100089 単第0-0050 表
蓋版 蓋版(各種) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	1		枚			SS000245 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

施工単価表

単第0-0050 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK15100089

0.36m3超0.38m3以下

材料構成比: 11.55%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比: 88.38%

機械構成比: 0.07%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

18-8-40BB

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	34.92%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		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	11.15%		生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.05%		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0-0053 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK15100089

0.46m3超0.49m3以下

材料構成比: 12.39%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比: 87.54%

機械構成比: 0.07%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

18-8-40BB

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	34.25%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.17%		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	12.00%		生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.05%		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0-0053 表

箇所 当り

1

標準単価：

SPK15100089

0.46m3超0.49m3以下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比： 0.07%

労務構成比：

87.54%

材料構成比： 12.39%

市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=3 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=8 E=1 0.46m3超0.49m3以下 -		E9999

施工単価表

単第0-0054 表

SS000245

コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	1.000	枚			TS984
縞鋼板蓋 t=3.2mm GC-1-B700-L700	1.000				F0000000012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=8 蓋版(各種) D=1 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 F=1 -			C=12 E=1 G=1	蓋版【登録単価CODE】(枚) - -	

施工単価表

単第0-0056 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK15100089

2.00m3超2.11m3以下

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比: 84.96%

機械構成比: 0.06%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

18-8-40BB

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	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	36.25%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.09%		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	14.56%		生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		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0-0057 表

SS000245

コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下

1

枚 当り

蓋版
蓋版(各種)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1.000	枚			TS985
縞鋼板蓋 t=3.2mm GC-1-B1400-L1400	1.000				F0000000013
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=8 蓋版(各種) D=2 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 F=1 -			C=13 E=1 G=1	蓋版【登録単価CODE】(枚)	

施工単価表

単第0-0058 表

V2001

10 m 当り

暗渠排水
φ150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK15100077 単第0-0059 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	3	m3			SPK15100078 単第0-0060 表
吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	26	m2			SPK15100052 単第0-0061 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0059 表

SPK15100077

1 m 当り

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50～150mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

標準単価：

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.18% 材料構成比： 74.82% 市場単価構成比： 0.00%

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	16.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<シングル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	74.82%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm		

施工単価表

SPK15100078

単第0-0060 表

1

m3

当り

フィルター材
単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比： 8.53% 労務構成比： 57.60%

材料構成比： 33.87% 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・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	8.37%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.05%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 4号30-20	29.32%		再生クラッシャーランRC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.47%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

SPK15100078 施工単価表

単第0-0060 表

1 m3 当り

標準単価:

フィルター材
単粒度碎石 4号 30-20
機械構成比: 8.53%

労務構成比: 57.60%

材料構成比: 33.87%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20					

施工単価表

単第0-0061 表

SPK15100052

1

m2

当り

吸出し防止材(全面)設置

合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.56%

材料構成比: 83.44%

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	16.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	83.44%		吸出し防止材,合繊不織布t=10mm,9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m					

施工単価表

単第0-0062 表

V2002

10 m 当り

暗渠排水
φ300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK15100077 単第0-0063 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	15	m ³			SPK15100078 単第0-0060 表
吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8KN/m	60	m ²			SPK15100052 単第0-0061 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0063 表

SPK15100077

1 m 当り

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.78%

材料構成比： 93.22% 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	4.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管	93.22%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm		

施工単価表

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	m3			SPK15100126 単第0-0065 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.1	m2			SPK15100105 単第0-0032 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0065 表

SPK15100126

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： 44.78%

材料構成比： 55.22%

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	25.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.38%		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	55.22%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		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0-0066 表

10 m 当り

小段排水工 (BD1)

V3003

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	m3			SPK15100126 単第0-0065 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.1	m2			SPK15100105 単第0-0032 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0068 表

V3005

10 m 当り

縦排水路
B240

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未滿かつ打設地上高さ2m以下	0.7	m3			SPK15100126 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.28	m2			SPK15100128 単第0-0026 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.07	m2			SPK15100105 単第0-0032 表
U型側溝 U型側溝(各種) [規]50m未滿	10	m			SS000241 単第0-0069 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0069 表

1 m 当り

SS000241

[規]50m未満

U型側溝

U型側溝(各種)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=600 60を超え300kg/個以下	1.000	m			TS971
U字フリューム	1.667	m			F0000000888 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=0.6 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=2 [規]50m未満 J=3 法面縦排水			C=888 E=2 H=1 K=2	U形側溝【登録単価CODE】(本) L=600mm 60を超え300kg/個以下 - 基礎碎石を施工しない場合	
側溝材料の数量 = 1/0.600 = 1.667(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0070 表

SPK15100201

平均厚75mm超125mm以下

1

m2

当り

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比： 14.34%

労務構成比： 29.03%

材料構成比： 56.63%

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
モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(1次基準)] ブレード幅3.1m	5.25%		モータグレーダ [油圧式・排ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(1次基準)] 質量10~12t締固め幅2.1m	4.08%		ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量10~12t		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(1次基準)] 質量8~20t	3.83%		タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準)]質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.86%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	11.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-30	52.82%		再生粒度調整碎石RM-40		TTPCD0021 TTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.50%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0071 表

SPK15100205

表層(車道・路肩部)

平均厚35mm以上45mm未満 平均幅員1.4m以上

再生密粒度アスファルト混合物(13)

機械構成比： 4.12%

労務構成比： 10.09%

材料構成比： 85.79%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排気型(2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m	2.23%		ASフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次)舗装幅2.4~6.0m		MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(1次基準)] 質量8~20t	0.62%		タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準)]質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(1次基準)] 質量10~12t締固め幅2.1m	0.61%		ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量10~12t		MTPC00045 MTPT00045
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.02%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0071 表

SPK15100205

表層(車道・路肩部)

平均厚35mm以上45mm未満 平均幅員1.4m以上

再生密粒度アスファルト混合物(13)

機械構成比： 4.12%

労務構成比： 10.09%

材料構成比： 85.79%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	82.12%		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		TTPC00024 TTPT00018
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.02%		アスファルト乳剤PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.55%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=2 平均厚35mm以上45mm未満 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 -			B=2 平均幅員1.4m以上 E=1 PK-4 H=1 -		

施工単価表

単第0-0072 表

SPK15100199

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

平均厚さ125mm超175mm以下

機械構成比： 6.11%

労務構成比： 12.40%

材料構成比： 81.49%

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
モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(1次基準)] ブレード幅3.1m	2.24%		モータグレーダ [油圧式・排ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(1次基準)] 質量10～12t締固め幅2.1m	1.74%		ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量10～12t		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(1次基準)] 質量8～20t	1.63%		タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準)]質量8～20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.35%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.03%		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	79.87%		クラッシャーランC-40		TTPC00008 TTPT00005
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.49%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0074 表

STA04001

100 m² 当り

切削オーバーレイ工
総施工量≤4000m² 平均切削深≤7cm

一層 段差すりつけあり (設置のみ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			R0250 9
特殊作業員	0.35	人			R0010 9
普通作業員	0.59	人			R0020 9
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	7.54	t			T0297 一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.00	L			T2600031
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 切削幅2.0m×深さ23cm	0.12	日			STI02001 単第0-0075 表 9
路面清掃車運転 ブラシ式 ホッパ容量1.5m ³ 四輪式	0.12	日			S9379 単第0-0076 表 9
アスファルトフィニッシャ運転 排出ガス対策型 ホイール型2.4~6.0m	0.12	日			STI01005 単第0-0077 表 9
ロードローラ運転 マカダムローラ10~12t 排出ガス対策型1次基準	0.12	日			S9189 単第0-0078 表 9
タイヤローラ運転 質量 8~20t 排出ガス対策型	0.12	日			S9000033 単第0-0079 表 9
諸雑費	20	%			#09 (労+機) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			

施工単価表

単第0-0074 表

STA04001

切削オーバーレイ工

総施工量 $\leq 4000m^2$ 平均切削深 $\leq 7cm$

一層 段差すりつけあり (設置のみ)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 総施工量 $\leq 4000m^2$ 平均切削深 $\leq 7cm$ C=2 段差すりつけあり (設置のみ) E=18 再生 密粒度 (1 3)			B=1 一層 D=3 一層目の舗装厚 (cm) F=0 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準=省		
J=1 タックコート M=1 夜間割増なし O=2 排出ガス対策型 1次基準			L=1 小型車割増なし N=1 排出ガス対策型 1次基準 P=2 排出ガス対策型 1, 2次基準		
Q=0 A s 混合物 (一層目) 単価 (円/t) T=1 豪雪割増 工種条件と同じ			S=0 瀝青材単価 (円/L)		
日当り施工量 D=850m ² /日 土木一般世話役 1*100/D=1*100/850=0.117人 特殊作業員 3*100/D=3*100/850=0.352人 普通作業員 5*100/D=5*100/850=0.588人 アスファルト混合物(一層目) 100(m ²)*(厚さ(cm)/100)*締固め後密度(t/m ³)*(1+ロス率)=100*(3.000/100)*2.35*(1+0.07)=7.543t 路面切削機運転 100/D=100/850=0.117日 路面清掃車運転 100/D=100/850=0.117日 アスファルトフィニッシャ運転 100/D=100/850=0.117日 ロードローラー・タイヤローラー運転 100/D=100/850=0.117日					

施工単価表

単第0-0075 表

1 日 当り

STI02001

切削幅2.0m×深さ23cm

路面切削機運転
ホイール式・廃材積込装置付

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			R0140
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	144.00	L			T0202
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排対型(2次)] 切削幅2.0m×深さ23cm	1.17	供用日			M1110159
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 運転労務数量 (人/日) C=1.17 機械損料数量 (供用日/日)			B=144 軽油消費量 (L/日) D=2 排出ガス対策型2次基準		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 13,700 * (310 / 100) + (101,970.0)					
損料表⑮欄 = 144,000					

施工単価表

単第0-0076 表

S9379

1 日 当り

路面清掃車運転
ブラシ式 ホッパ容量1.5m3 四輪式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	0.76	人			R0150
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	32.00	L			TTPC00013
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	1.00	供用日			M1110003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 C=32 ブラシ式 ホッパ容量1.5m3 四輪式 軽油消費量 (L/日)			B=0.76 D=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 2,740 * (640 / 170) + (19,030.0)					
損料表⑮欄 = 29,400					

施工単価表

単第0-0078 表

1 日 当り

S9189

排出ガス対策型1次基準

ロードローラ運転
マカダムローラ10～12t

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)	23.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			R0140
ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(1次基準)] 質量10～12t締固め幅2.1m	1.25	供用日			MJ704
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 排出ガス対策型1次基準 C=23 軽油消費量 (L/日) E=1 マカダムローラ10～12t			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.25 機械損料数量 (L/日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑪欄 * 1.1) = 1,060 * (360 / 110) + (9,251.0)					
損料表⑮欄 = 12,700					

施工単価表

単第0-0079 表

1 日 当り

S9000033

排出ガス対策型

タイヤローラ運転
質量 8~20t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローラー (パトロール給油)	26.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			R0140
タイヤローラ 8~20t	1.22	供用日			KR0506
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 質量 8~20t C=1 運転労務数量 (人/日) E=2 排出ガス対策型			B=26 D=1.22	軽油消費量 (L/日) 機械賃料数量 (供用日/日)	

施工単価表

単第0-0080 表

SPK15100246

運搬距離5.5km以下(5.0km超)

1

m3

当り

殻運搬(路面切削)

DID区間無し

機械構成比: 42.52%

労務構成比:

39.91%

材料構成比: 17.57%

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・ティール] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.52%		ダンプトラック[オンロード・ティール] 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	39.91%		一般運転手		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.57%		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 DID区間無し			B=12 運搬距離5.5km以下(5.0km超)		

施工単価表

単第0-0082 表

1 回 当り

標準単価:

SPK15100319

片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付2t積2t吊

機械構成比: 13.69%

労務構成比:

79.50%

材料構成比: 6.81%

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
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	13.69%		トラック[クレーン装置付] 2t積2.0t吊		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	40.13%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	39.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.81%		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積2t吊 C=3 1回当り平均積載質量0.2t超0.3t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		

施工単価表

単第0-0084 表

S0821

10 袋 当り

大型土のう製作
長期架設(3年)対応

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			R0250 1*0.161 9
特殊作業員	0.161	人			R0010 1*0.161 9
普通作業員	0.161	人			R0020 1*0.161 9
大型土のう	10	袋			
バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	0.161	日			S9035 単第0-0085 表
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4700 大型土のう単価 (円/袋)			B=0	土砂単価 (円/m3)	
D : 日当り施工量 = 62 10 / D = 10 / 62 = 0.161					

施工単価表

単第0-0085 表

S9035

1 日 当り

バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次

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)	126.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			R0140
BH(賃料)(クレーン付)(排出ガス1次, 2次基準) クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.44	日			KR085015
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 C=1 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次 運転労務数量(人/日)			B=126 D=1.44 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0-0086 表

S0822

10 袋 当り

大型土のう設置
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	0.116	人			R0250 1*0.116
特殊作業員	0.116	人			R0010 1*0.116
普通作業員	0.116	人			R0020 1*0.116
バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	0.116	日			S9035 単第0-0087 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	
D : 日当り施工量 = 86 10 / D = 10 / 86 = 0.116					

施工単価表

単第0-0087 表

S9035

1 日 当り

バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次

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)	99.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			R0140
BH(賃料)(クレーン付)(排出ガス1次, 2次基準) クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.36	日			KR085015
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次 運転労務数量(人/日)		B=99 D=1.36	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0088 表

1

箇所 当り

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			R0250
特殊作業員	0.1	人			R0010
普通作業員	2.0	人			R0020
バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次	0.5	日			S9035 単第0-0089 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0-0089 表

S9035

1 日 当り

バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次

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)	77.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			R0140
BH(賃料)(クレーン付)(排出ガス1次, 2次基準) クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.16	日			KR085015
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排ガス2次 運転労務数量(人/日)		B=77 D=1.16	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0-0090 表

1 日 当り

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			R0010 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0091 表 9
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0092 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0-0092 表

1 日 当り

発動発電機運転(賃料)

S9469

排出ガス対策型2次基準

ディーゼル25kVA

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)	31.00	L			T0202
発動発電機 排出ガス対策型1次, 2次(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=31 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準	

施工単価表

SPK15100091

単第0-0094 表

1

m2

当り

安定シート・ネット
シート(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 4.28%

材料構成比: 95.72%

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	4.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブルーシート	95.72%		土木安定シート・ネット (ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm)		F000000038 TTPT00047
積算単価			積算単価		EP001
A=2 シート(各種)			B=38 シートネット【登録単価CODE】	(m2)	

施工単価表

単第0-0095 表

SPK15100001

1

m3

当り

設置

土砂 オープンカット 押土無し 障害無し

50,000m3未満

機械構成比： 43.24%

労務構成比：

34.68%

材料構成比： 22.08%

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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	43.24%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	34.68%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	22.08%		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0-0096 表

SPK15100104

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2

当り

吸出し防止材設置

全面

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 17.20%

17.20%

材料構成比： 82.80%

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
普通作業員	17.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	82.80%		吸出し防止材,合繊不織布t=10mm,9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全面			B=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		

施工単価表

単第0-0097 表

V5001

1 箇所 当り

洗車ピット

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	9	m3			SPK15100126 単第0-0098 表
型枠 一般型枠 小型構造物	25	m2			SPK15100128 単第0-0099 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cm超20.0cm以下 RC-40	36	m2			SPK15100037 単第0-0100 表
鉄筋金網 D6 150×150	36	m ²			TTB0055 建設物価8月71頁
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0098 表

SPK15100126

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： 49.90%

49.90%

材料構成比： 50.10%

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	31.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.60%		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	50.10%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		TTPCD0010 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り			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0-0099 表

SPK15100128

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

機械構成比: 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
型わく工	44.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.70%		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

SPK15100037

単第0-0100 表

1 m2 当り

標準単価:

RC-40

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下

機械構成比: 4.30%

労務構成比:

65.01%

材料構成比: 30.69%

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] 賃料 山積0.8m3	4.28%		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	33.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.57%		特殊運転手		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	27.52%		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)	3.15%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0100 表

SPK15100037

1 m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 30.69%

RC-40

労務構成比:

4.30%

砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下

基礎砕石

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0101 表

S8115

1 回 当り

重建設機械分解組立輸送
ブルドーザ 21t級超え44t級以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.500	人			R0010 2.5*1 6
ラフテレーンクレーン (賃料) 排出が1次, 2次基準油圧伸縮ジブ型25 t 吊	2.500	日			KR006001 2.5*1 6
運搬費等	184	%			#06
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 C=0 E=3 ブルドーザ 21t級超え44t級以下 片道運搬距離 (km) 《条件不要》			B=1 D=0	分解・組立 運搬される建設機械損料(円/供用日)(15欄)	

施工単価表

単第0-0103 表

1 回 当り

貨物自動車運搬費 (往復)

S8104

積載重量 28 t を超え30 t 車まで

片道運搬距離 58.9 (km) 往復運搬

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車料金	1.000	回			E0001
往復		回			端数処理済 +00
*** 単位当たり ***	1	回			
A=18 積載重量 28 t を超え30 t 車まで C=2 往復運搬 E=1 地区割増なし			B=58.9 片道運搬距離 (km) D=0.7 割増値 F=0 諸料金 (円/式)		
G=0 運搬される建設機械の賃料 (円/日)			H=0 運搬される建設機械の損料 (円/供用日)		
基本運賃 C = 33,070 + 2,710*8 = 54,750 (円) 割増後の料金 C = 54,750 * (1.0 + 0.700) = 93,075 (円) 端数処理後料金 C = 93,500 (円)					

施工単価表

単第0-0104 表

100 本 当り

立木切倒し・枝払い切揃え、集積
傾斜：0°～15°

V1000
植生疎密度：中

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 1
特殊作業員	2.3	人			R0010 1
普通作業員	3.7	人			R0020 1
バックホウ（掘み装置付）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0-0105 表
諸雑費	5	%			#01
全体割増		式			+00 傾斜による補正
全体割増		式			+00 植生疎密度による補正
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0105 表

1 時間 当り

バックホウ（掴み装置付）運転

S9000013

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）	11.00	L			T0202
特殊運転手	0.16	人			R0140
バックホウ（クローラ型）[標準型・排対型（1次基準）] 標準バケット容量（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[掴み装置] 最大把持外径1.0m級	1	時間			MY001
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=1 掴み装置（1m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) × 0.175 (燃料消費率) = 11.000 (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) = 1,030 + (6,490.0) / (690 / 180)					
損料表⑬欄 = 2,740 掴み装置 損料表⑬欄 = 742					

施工単価表

単第0-0106 表

V1010

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（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	2.24	時間			S9000013 単第0-0105 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施工単価表

単第0-0108 表

1 日 当り

ダンプトラック運転

S9050

オンロード・ディーゼル・10t積級

岩石工損料割増 無し

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)	73.00	L			T0202
一般運転手	1.00	人			R0150
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			M0355
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=73 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.29 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) = 1,420 * (830 / 180) + (12,540.0) 損料表⑮欄 = 19,100					