

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	小町事業所 【起工】
路線名等 河川名等	小町残土受入地
工事名	小町事業所造成工事（8工区）
施工位置	西伯郡伯耆町小町
設計金額	
工事概要	受入地造成工 搬入土盛土 V = 150000m <sup>3</sup> 地下排水工 3号本暗渠（700） L = 64m 補助暗渠（150） L = 99m 縦集水坑（300） L = 48m 排水構造物工 一式 沈砂池工 一式 函渠工 ボックスカルバ - ト L = 13.2m ブロック積工 A = 191m <sup>2</sup> 仮設工 一式

# 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	24 米子県土整備局 設計書 当初 06-*****-61022-10 0 1 実施単価 34 伯耆町 (旧岸本町) 00-06.11.10(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	09 公園 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 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（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（残土受入地部分）						X1000
残土受入地造成						Y1E01 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ1)
搬入用道路設置			一式			Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
整地土工			一式			Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
表土剥ぎ取り			一式			Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	820		m3			SPK24040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 061110
道路土工			一式			Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
造成土工			一式			Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
整地 残土受入れ地での処理 全体150,000m3 指定部分 8,200m3 指定部分以外 141,800m3	150,000		m3			SPK24040003 00 A=1 単第0 -0002 表 061110

# 本工事費（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工					Y2999 (レベル2)
		一式			
法面工					Y3999 (レベル3)
		一式			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1,400	m2			SPK24040025 00 A=1,B=1,C=2,D=2,E=1 単第0 -0003 表 061110
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]1,000m2以上	1,320	m2			SS000279 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0004 表 061110
地下排水工					Y2999 (レベル2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レベル3)
		一式			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	110	m3			SPK24040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0005 表 061110
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0006 表 061110
地下排水工					Y3999 (レベル3)
		一式			

# 本工事費（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号本暗渠 D700 無孔管					V10001 00
R5土地改良工事積算基準p590	64	m			単第0 -0007 表 061110
補助暗渠 D150 有孔管					V10003 00
	99	m			単第0 -0011 表 061110
豎取水抗 木製井桁					V10004 00
	48	m			単第0 -0013 表 061110
特注継手（材料費）					V10005 00
見積り	1	一式			単第0 -0016 表 061110
排水構造物工					Y2999 (L^ L2)
		一式			
側溝工					Y3999 (L^ L3)
		一式			
1号階段水路（水平部） B2200-H2000					V100081 00
	19	m			単第0 -0017 表 061110
1号階段水路（法面部） B2200-H2000					V100082 00
	46	m			単第0 -0024 表 061110
排水工					Y3999 (L^ L3)
		一式			

# 本工事費（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号小段排水工 W1800					V10009 00
	79	m			単第0 -0027 表 061110
2号小段排水工 W3800					V100010 00
	20	m			単第0 -0031 表 061110
縦排水路 B2000 - H1200					V100011 00
	67	m			単第0 -0033 表 061110
仮設工					Y2999 (レ^ Ⅱ2)
			一式		
工事用道路工					Y3999 (レ^ Ⅱ3)
			一式		
敷鉄板					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
			一式		
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚 賃貸期間417日					S1050029 00 A=3, B=1, C=417, D=1
	107	枚			単第0 -0036 表 061110
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 6096, 1604kg/枚 賃貸期間417日					S1050029 00 A=4, B=1, C=417, D=1
	60	枚			単第0 -0037 表 061110
防塵対策工					Y3999 (レ^ Ⅱ3)
			一式		

# 本工事費（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水					Y4999 (レベル4)
散水作業工 延路線延長L=500(m/回)	120	回	一式		S1050005 00 A=500, B=2100 単第0 -0038 表 061110
給水作業工 洗車ピット等への給水(1日2回)	600	回			S1050005 00 A=1000, B=2100 単第0 -0040 表 061110
散水作業(防塵処理)工を準用 普通作業員 洗車ピットの日常管理(泥撤去等) 1週間に1回0.5人役×60週=30人	30	人			RTPC00002 00 061110 1
交通管理工					Y3999 (レベル3)
交通誘導警備員					Y4999 (レベル4)
交通誘導警備員B	300	人			R0369 00 061110 1
<b>** 直接工事費 **</b>					
準備費					Z0005

# 本工事費（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
伐採工 立木切倒し・枝払い切揃え、集積 傾斜：15°～30°、植生疎密度：中 伐木工の適用について（通知）より	1,500		本						V10006 00 単第0 -0041 表	061110
立木積込 伐木工の適用について（通知）より	380		t						V10007 00 単第0 -0043 表	061110
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離 4.3 km 幹の売却 中部林産(株)	55		空m3						STA07009 00 A=4.3, B=1 単第0 -0044 表	061110
伐木処分費（幹の売却） 中部林産(株)（岸本チップ工場） 木質バイオマス発電燃料加工施設 県単価11月p189	30		t						F9001 00	061110 8
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離 7.4 km 枝葉等 (株)ティ・・エム・エス	491		空m3						STA07009 00 A=7.4, B=1 単第0 -0046 表	061110
伐木処分費（枝葉等） (株)ティ・・エム・エス 県単価11月p187	270		t						F9002 00	061110 9
運搬（伐開・除根・除草） 運搬距離 7.4 km 伐根材 (株)ティ・・エム・エス	145		空m3						STA07009 00 A=7.4, B=1 単第0 -0047 表	061110
伐木処分費（伐根材） (株)ティ・・エム・エス 土砂・石等落とすこと 県単価11月p183	80		t						F9003 00	061110 9
冬季除雪費 現場配備機械を使用 稼働時間は想定	1		一式						V10008 00 単第0 -0048 表	061110



# 本工事費（残土受入地部分） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0012
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						



# 本工事費（沈砂池部分） 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（沈砂池部分）						X2000
道路改良						Y1E01 (レバ Ⅱ1)
			一式			
排水構造物工（管理用道路）						Y2999 (レバ Ⅱ2)
			一式			
作業土工						Y3999 (レバ Ⅲ3)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
	20		m3			単第0 -0050 表 061110
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1
	20		m3			単第0 -0006 表 061110
側溝工						Y3999 (レバ Ⅲ3)
			一式			
プレキャストU型側溝						Y4999 (レバ Ⅳ4)
			一式			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300B[300×400×2000]						SDT00013 00 A=1, B=2, C=13, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56
	40		m			単第0 -0051 表 061110

# 本工事費（沈砂池部分） 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
鋼製堰堤工					Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式			
水叩工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
		一式			
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 吸出防止材含む	17	m			SPK24040135 00 A=1, B=1, C=2 単第0 -0052 表 061110
かごマット工（多段積型）最上段部 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛）	6	㎡			V20001 00 単第0 -0053 表 061110
かごマット工（多段積型）中下段部 1：1.0勾配 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛）	12	㎡			V20002 00 単第0 -0055 表 061110
吸出防止材（材料費） 厚10mm 1tf/m以上 合織不織布 県単価11月p80	38	m2			TTPC00048 00 061110
管渠工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
		一式			
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 吸出防止材含む	2	m			SPK24040135 00 A=1, B=1, C=2 単第0 -0052 表 061110
取付護岸工					Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式			

# 本工事費（沈砂池部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
護岸工（多段積型）					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
かごマット工（多段積型）最上段部 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛）	4	m <sup>2</sup>			V20001 00 単第0 -0053 表 061110
かごマット工（多段積型）中下段部 1：0.5勾配 河川用省力型H500-B1000 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む 見積（施工歩掛）	24	m <sup>2</sup>			V20003 00 単第0 -0056 表 061110
吸出防止材（材料費） 厚10mm 1tf/m以上 合織不織布 県単価11月p80	52	m <sup>2</sup>			TTPC00048 00 061110
道路土工（取付水路工）					Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式			
盛土工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 現場発生土使用	200	m <sup>3</sup>			SPK24040004 00 A=2 単第0 -0057 表 061110
排水構造物工（取付水路工）					Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			

# 本工事費（沈砂池部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	130	m3			SPK24040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0005 表 061110
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0006 表 061110
取付水路工		一式			Y3999 (レ^ル3)
大型フリュ - ム設置工 H1000-B1300 基面整正含む	48	m			V20004 00 単第0 -0058 表 061110
仮設工		一式			Y2999 (レ^ル2)
水替工		一式			Y3999 (レ^ル3)
ポンプ排水		一式			Y4999 (レ^ル4)
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所			S0812 00 単第0 -0061 表 061110
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	5	日			S1050031 00 A=1, B=1 単第0 -0063 表 061110

# 本工事費（沈砂池部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚濁防止工						Y3999 (レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式			
濁水処理設備						Y4999 (レ <sup>ハ</sup> ル4)
			一式			
沈砂池設置・撤去						V20005 00
大型土のう設置撤去の歩掛を準用	1		箇所			単第0 -0066 表 061110
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3						MD127 00
	9		供用日			061110
<b>** 直接工事費 **</b>						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 11.5 km 製品長 12m以内	1		一式			S1000007 00 A=11.5,B=1,C=1,D=1,E=0.65,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0071 表 061110
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						

# 本工事費（沈砂池部分） 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 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
** 純工事費 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
現場管理費 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
** 工事原価 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
一般管理費率 分 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
契約保証費 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
一般管理費計 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
** 工事価格 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						
** 消費税相 当額 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>						



# 本工事費（沈砂池部分） 内訳書

**工事費**	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 本工事費（函渠工部分） 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（函渠工部分）						X3000
道路改良			一式			Y1E01 (レ^\ Ⅱ1)
道路土工			一式			Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式			Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
掘削			一式			Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	680		m3			SPK24040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 061110
路体盛土工			一式			Y1E010103 (レ^\ Ⅱ3)
路体(築堤)盛土			m3			Y1E01010301 (レ^\ Ⅱ4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	190		m3			SPK24040004 00 A=3, B=1, C=1 単第0 -0074 表 061110

# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
カルバート工						Y1E0108 (レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
			一式			
作業土工						Y1E010801 (レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
			一式			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し						SPK24040015 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	960		m3			単第0 -0005 表 061110
基面整正						SPK24040017 00
	40		m2			単第0 -0075 表 061110
埋戻し  最小埋戻幅4m以上						SPK24040020 00 A=1, D=1
	560		m3			単第0 -0076 表 061110
場所打函渠工(構造物単位)						Y1E010805 (レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
			一式			
函渠						Y1E01080501 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
			m3			
函渠 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎碎石無し 均しCo有り						SPK24040149 00 A=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1
	42		m3			単第0 -0077 表 061110
鉄筋						Y1E01080502 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
			t			

# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	2.57	t			SS000099 00 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0020 表 061110
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t未満	0.67	t			SS000099 00 A=1, B=6, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0 -0021 表 061110
基礎改良工		一式			Y3999 (L^ N3)
置換工 現場発生土使用	260	m 3			V30001 00 単第0 -0078 表 061110
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	200	m2			SPK24040121 00 A=1 単第0 -0082 表 061110
排水構造物工		一式			Y1E0109 (L^ N2)
作業土工		一式			Y1E010901 (L^ N3)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0050 表 061110
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0006 表 061110

# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
5号階段水路工						Y1E010908 (レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式			
5号階段水路工						V30002 00
	1		箇所			単第0 -0083 表 061110
水路復旧工						Y3999 (レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式			
大型フリュ - ム設置工 B1800-H1200						V30003 00
	17		m			単第0 -0090 表 061110
流路工						Y2999 (レ <sup>ハ</sup> ル2)
			一式			
作業土工						Y1E010901 (レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1
	60		m3			単第0 -0050 表 061110
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1
	5		m3			単第0 -0006 表 061110
ブロック積擁壁工						Y3999 (レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式			

# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工 ブロック積基礎						V30004 00
	53		m			単第0 -0093 表 061110
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB						SDT00039 00 A=1, B=2, C=1, E=1, I=2, L=1
	191		m <sup>2</sup>			単第0 -0095 表 061110
裏込碎石 RC-40						SPK24040035 00 A=1, C=1
	96		m <sup>3</sup>			単第0 -0096 表 061110
天端コンクリ - ト						V30005 00
	53		m			単第0 -0097 表 061110
1号小口止 H=3.5m						V30006 00
	1		箇所			単第0 -0099 表 061110
2号小口止 H=4.1m						V30007 00
	1		箇所			単第0 -0101 表 061110
底張工						Y3999 (L <sup>1</sup> L <sup>3</sup> )
			一式			
底張コンクリ - ト t=20cm						V30008 00
	114		m <sup>2</sup>			単第0 -0102 表 061110
均しコンクリ - ト t=10cm						V30009 00
	108		m <sup>2</sup>			単第0 -0104 表 061110

# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法覆工						Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式			
張コンクリート t=80mm						V300010 00
	56		m <sup>2</sup>			単第0 -0106 表 061110
舗装工						Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式			
碎石舗装工						Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40						SPK24040232 00 A=150, B=4, D=1
	73		m <sup>2</sup>			単第0 -0109 表 061110
仮設工						Y1E0115 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式			
土留・仮締切工						Y1E011504 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式			
大型土のう製作						S0821 00 A=1, B=2
	6		袋			単第0 -0110 表 061110
大型土のう設置 作業半径6m以下						S0822 00 A=1, B=1
	12		袋			単第0 -0067 表 061110

# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
大型土のう撤去 作業半径6m以下									S0822 00 A=2, B=1	
	6			袋					単第0 -0069 表	061110
高密度ポリエチレン管敷設 700									V300011 00	
		38		m					単第0 -0112 表	061110
R5土地改良工事積算基準p590 高密度ポリエチレン管移設 700									V300012 00	
R5土地改良工事積算基準p590 高密度ポリエチレン管撤去 700									V300013 00	
敷設歩掛の1/2 R5土地改良工事積算基準p590		38		m					単第0 -0114 表	061110
	水替工								Y3999 (レベル3)	
ポンプ排水									Y4999 (レベル4)	
					一式					
排水ポンプ設置・撤去工									S0812 00	
		1		箇所					単第0 -0061 表	061110
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水									S1050031 00 A=1, B=1	
		21		日					単第0 -0063 表	061110
汚濁防止工									Y3999 (レベル3)	
					一式					



# 本工事費（函渠工部分） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水処理設備						Y4999 (レール4)
			一式			
沈砂池設置・撤去						V20005 00
大型土のう設置撤去の歩掛を準用	1		箇所			単第0 -0066 表 061110
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3						MD127 00
						061110
	38		供用日			
<b>** 直接工事費 **</b>						
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
<b>** 共通仮設費計 **</b>						
<b>** 純工事費 **</b>						
現場管理費						

# 本工事費（函渠工部分） 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 **						
** 工事費 **						
** 工事費計 **						

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73%

材料構成比: 19.01%

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

単第0 -0002 表

整地

SPK24040003

残土受け入れ地での処理 全体150,000m3

指定部分 8,200m3 指定部分以外 141,800m3

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64%

材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.13%		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	51.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受け入れ地での処理					

# 施工単価表

単第0 -0003 表

法面整形  
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し  
機械構成比： 12.19%

SPK24040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比： 75.67%

材料構成比： 12.14%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.19%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

単第0 -0004 表

植生シート工  
肥料袋無 標準品

SS000279

[規]1,000m2以上

1 m2 当り

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 <sup>2</sup>			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

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

単第0 -0005 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.14%		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	53.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工単価表

単第0 -0006 表

埋戻し

SPK24040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		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
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		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 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		



3号本暗渠  
D700 無孔管

V10001

# 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0033

R5土地改良工事積算基準p590

10

m 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	0.098	人			RTPC00009
特殊作業員	0.245	人			RTPC00001
普通作業員	0.356	人			RTPC00002
金属樹脂複合管 D700無孔管 管耐力：Sr=95KN/m2以上	10	m			F100011 見積（1本4m：207,000円 m当り51,750円）
継手 D700無孔管用	2	個			F100012 見積（1個当り 41,000円）
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	0.185	日			S9042 単第0-0008 表
フィルター材 フィルター材(各種)	29.7	m3			SPK24040093 単第0-0009 表
吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	80.9	m2			SPK24040047 単第0-0010 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 -0008 表

機-18\_バックホウ運転

S9042

クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	28.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.33	供用日			MTPC00063
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=13 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t C=2 排出ガス対策型1次基準 E=1 運転労務数量（人/日） G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=28 軽油消費量（L/日） F=1.33 機械損料数量（供用日/日）		

# 施工単価表

SPK24040093

単第0 -0009 表

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.19%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
良質土 現場発生土	25.58%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000100013 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

SPK24040093

単第0 -0009 表

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=100013 【F】フィルター材(m3)		

# 施工単価表

SPK24040047

単第0 -0010 表

吸出し防止材(全面)設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 24.39%

材料構成比: 75.61%

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
普通作業員	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.61%		不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

# 施工単価表

単第0 -0011 表

V10003

補助暗渠  
D150 有孔管

10 m 当り

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 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK24040092 単第0-0012 表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.9	m3			SPK24040093 単第0-0009 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	26.2	m2			SPK24040047 単第0-0010 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 -0012 表

暗渠排水管

SPK24040092

据付 波状管及び網状管 50 ~ 150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 21.32%

材料構成比: 78.68%

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	14.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔) 呼び径150mm  物価版11月p388全国	78.68%		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)		TTPCD0257 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

豎取水抗  
木製井桁

V10004

# 施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0040

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松丸太 末口15cm L=2.5m	13.3	本			F100041 県単価11月p44
松丸太 末口10cm L=1.0m	166.7	本			F100042 県単価11月p44
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			SPK24040092 単第0-0014 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	17.6	m3			SPK24040093 単第0-0015 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK24040047 単第0-0010 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 -0014 表

暗渠排水管

SPK24040092

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： 5.70%

材料構成比： 94.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	3.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.78%		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(シングル構造) 物価版11月p388全国	94.30%		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		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			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 G=1 -		

# 施工単価表

SPK24040093

単第0 -0015 表

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.19%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%		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	25.58%		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)	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

SPK24040093

単第0 -0015 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 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
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			C=1 -(全ての費用)		

特注継手（材料費）

V10005

# 施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0044

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
Y字継手 700× 150	2	個			F100051 見積（1個当り257,200円）
縦集水抗継手 T字継手 700- 300	2	個			F100052 見積（1個当り185,400円）
*** 単位当たり ***	1	一式			

1号階段水路（水平部）  
B2200-H2000

V100081

# 施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0045

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	13.3	m3			SPK24040153 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	84.8	m2			SPK24040155 単第0-0019 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.27	t			SS000099 単第0-0020 表
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.66	t			SS000099 単第0-0021 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.8	m3			SPK24040153 単第0-0022 表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK24040155 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0 -0018 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
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 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0019 表

型枠

SPK24040155

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		



# 施工単価表

単第0 -0020 表

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099  
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

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 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

# 施工単価表

単第0 -0021 表

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099  
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t			TTPCD0072 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=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

# 施工単価表

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

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
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=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

基礎型枠

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%

均しコンクリート

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

単第0 -0023 表

1

m2 当り

SPK24040155

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	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

# 施工単価表

1号階段水路（法面部）  
B2200-H2000

V100082

単第0 -0024 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	13.3	m3			SPK24040153 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	84.8	m2			SPK24040155 単第0-0019 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.27	t			SS000099 単第0-0020 表
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.66	t			SS000099 単第0-0021 表
階段コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3.3	m3			SPK24040153 単第0-0025 表
階段型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.7	m2			SPK24040155 単第0-0026 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.8	m3			SPK24040153 単第0-0022 表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK24040155 単第0-0023 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

階段コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

階段コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

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
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=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

単第0 -0026 表

階段型枠

SPK24040155

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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: 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
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

1号小段排水工  
W1800

V10009

単第0 -0027 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0028 表
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	18	m2			S1040009 単第0-0029 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 -0028 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

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			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0951
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

コンクリート打設工  
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0029 表

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.800	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.500	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	13.300	時間			S9006 単第0-0030 表
諸雑費	2.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0030 表

機-1\_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間			M1020699
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=9 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 (\text{欄}) / 120 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = 122.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 18.000 (L / 時間)					

# 施工単価表

2号小段排水工  
W3800

V100010

単第0 -0031 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0028 表
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	38	m2			S1040009 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

コンクリート打設工  
小段排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0032 表

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.800	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.400	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.500	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	1.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=2 施工幅 4.0m超13.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

縦排水路  
B2000 - H1200

V100011

# 施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0064

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲ - トリュ - ム C-S2000×H1200×板厚3.2 めっき仕上げ	10	m			F1000111 物価版11月p386
コルゲ - トリュ - ム設置 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0034 表 U型側溝の歩掛を準用
コンクリート打設工 縦排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	10	m2			S1040009 単第0-0035 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

コルゲ - トフリュ - ム設置  
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0034 表

U型側溝の歩掛を準用

1 m 当り

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			TDT000725
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合			B=6 F=6 I=3	材料別途 1000 重量 法面縦排水	

# 施工単価表

コンクリート打設工  
縦排水溝 Co厚さ70mm

S1040009

単第0 -0035 表

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.800	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	16.500	時間			S9006 単第0-0030 表
諸雑費	1.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 縦排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0036 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間417日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 720日以内	417.000	枚・日			K0100071
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=417	22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)		B=1 D=1	賃料 -	

# 施工単価表

単第0 -0037 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 × 1524 × 6096, 1604kg/枚

賃貸期間417日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 × 1524 × 6096, 1604kg/枚 720日以内	417.000	枚・日			K0100083
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 C=417 22 × 1524 × 6096, 1604kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=1 賃料 -		

# 施工単価表

散水作業工  
延路線延長L=500(m/回)

S1050005

単第0 -0038 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水車運転 5,500~6,500L トラック架装型	0.178	時間			S9294 単第0-0039 表 1.0*1/Q*A=P
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=500 延べ路線延長L(m/回)			B=2100 給水片道距離d(m)		
散水面積 A = 500.000 * 3.0 = 1,500.000 ( m <sup>2</sup> ) サイクル c m = 2 * d / V + t1 + t2 + t3 + t4 = ( 2 * 2,100.000 / 500 ) + 5 + 18 + 5 + 10 = 46.400 ( 分 )					
d : 給水場所までの片道距離 V : 走行速度 t1 : 給水ホース取付け・取外し時間 t2 : 給水時間 t3 : 待機・現場待時間 t4 : 散水時間					
散水量 Q = 60 * 6500 / 46.400 = 8,405.172 ( L / h ) 散水時間 P = 1.0 * 1 / 8,405.172 * 1,500.000 = 0.178 ( h / 回 )					

# 施工単価表

単第0 -0039 表

散水車運転  
5,500~6,500L

S9294  
トラック架装型

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	4.90	L			TTPC00013
一般運転手	0.18	人			RTPC00007
散水車 トラック架装型 タンク容量5500~6500L	1	時間			MTPC00106
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 5,500~6,500L					
燃料消費量（時間当り） = 132.000 (kW) × 0.037 (燃料消費率) = 4.900 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 550 ( 欄) / 100 ( 欄) = 5.5 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.5 = 0.18					

# 施工単価表

給水作業工  
洗車ピット等への給水(1日2回)

S1050005

単第0 -0040 表

散水作業(防塵処理)工を準用

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水車運転 5,500~6,500L トラック架装型	0.357	時間			S9294 単第0-0039 表 1.0*1/Q*A=P
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1000 延べ路線延長L(m/回)			B=2100 給水片道距離d(m)		
散水面積 $A = 1,000.000 * 3.0 = 3,000.000 (m^2)$ サイクル $c m = 2 * d / V + t1 + t2 + t3 + t4$ $= ( 2 * 2,100.000 / 500 ) + 5 + 18 + 5 + 10 = 46.400 (分)$					
d : 給水場所までの片道距離 V : 走行速度 t1 : 給水ホース取付け・取外し時間 t2 : 給水時間 t3 : 待機・現場待時間 t4 : 散水時間					
散水量 $Q = 60 * 6500 / 46.400 = 8,405.172 (L/h)$ 散水時間 $P = 1.0 * 1 / 8,405.172 * 3,000.000 = 0.356 (h/回)$					

# 施工単価表

伐採工  
立木切倒し・枝払い切揃え、集積

V10006  
傾斜：15°～30°、植生疎密度：中

単第0 -0041 表  
伐木工の適用について（通知）より

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.21	人			RTPC00009
特殊作業員	2.53	人			RTPC00001
普通作業員	4.07	人			RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	6.16	時間			S9000013 単第0-0042 表
諸雑費率	5	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

単第0 -0042 表

機-3\_バックホウ運転  
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013  
排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.60	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間			MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm	1	時間			MTPC00078
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=1 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm 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		
運転日当運転時間 $T = 700 (\text{欄}) / 120 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 60.000 (\text{kW}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 8.600 (\text{L} / \text{時間})$					
掴み装置 損料表 欄 = 770					

# 施工単価表

伐木工の適用について(通知)より

10

t 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	0.17	人			RTPC00009
普通作業員	0.31	人			RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.24	時間			S9000013 単第0-0042 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 -0045 表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050  
岩石工損料割増 無し

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	60.00	L			TTPC00013
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.30	供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.30	供用日			K1028
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.3 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	

# 施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）  
運搬距離 7.4 km

STA07009  
枝葉等 (株)ティ・エム・エス

単第0 -0046 表

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	1.70	日			S9050 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=7.4 運搬距離 ( km )			B=1	路面状況：良好	

# 施工単価表

運搬（伐開・除根・除草）  
運搬距離7.4km

STA07009  
伐根材 (株)ティ・エム・エス

単第0 -0047 表

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	1.70	日			S9050 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=7.4 運搬距離(km)			B=1	路面状況：良好	



# 施工単価表

単第0 -0049 表

機-1\_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			MTPC00012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = $104.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 15.000 \text{ (L / 時間)}$					



# 施工単価表

SPK24040015

単第0 -0050 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
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	19.87%		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	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

単第0 -0051 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300B[300×400×2000]

1 m 当り

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			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0952
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

単第0 -0052 表

ふとんかご  
設置

SPK24040135

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

吸出防止材含む

1

m 当り

機械構成比: 5.56%

労務構成比: 30.79%

材料構成比: 63.65%

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3 山積0.8/平積0.6m3	5.56%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	15.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	31.55%		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	24.71%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

単第0 -0052 表

ふとんかご

SPK24040135

設置

スロープ式 高さ50cm × 幅120cm

吸出防止材含む

1

m 当り

機械構成比: 5.56%

労務構成比: 30.79%

材料構成比: 63.65%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm × 幅120cm			B=1 スロープ式		

# 施工単価表

かごマット工(多段積型)最上段部  
河川用省力型H500-B1000

V20001  
吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む  
見積(施工歩掛)

単第0 -0053 表

350 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	57.0	人			RTPC00002
かご工(最上段部) 5.0mm 0.5×1.0×2.0 ハイパ-マットKM型最上段部同等品以上	350	m <sup>2</sup>			F200011 積算資料11月p483全国 延長2m = 1m2
割詰石 150mm	332.0	m <sup>3</sup>			TTPC00007
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型1次基準	16.0	時間			S9006 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	350	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第0 -0054 表

機-1\_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			MTPC00012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=16 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

# 施工単価表

かごマット工（多段積型）中下段部  
1:1.0勾配 河川用省力型H500-B1000

V20002 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む  
見積（施工歩掛）

単第0 -0055 表

350 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	57.0	人			RTPC00002
かご工（中下段部）（1:1.0勾配） 5.0mm 0.5×1.0×2.0 ハイパ-マットKM型中下段部同等品以上	350	m <sup>2</sup>			F200021 積算資料11月p483全国 延長2m = 1m2
割詰石 150mm	332.0	m <sup>3</sup>			TTPC00007
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型1次基準	16.0	時間			S9006 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	350	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

かごマット工(多段積型)中下段部  
1:0.5勾配 河川用省力型H500-B1000

V20003 吸出防止材設置・かご組立・詰石等含む  
見積(施工歩掛)

単第0 -0056 表

350 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	57.0	人			RTPC00002
かご工(中下段部)(1:0.5勾配) 5.0mm 0.5×1.0×2.0 ハイパ-マットKM型中下段部同等品以上	350	m <sup>2</sup>			F200031 積算資料11月p483全国 延長2m = 1m2
割詰石 150mm	332.0	m <sup>3</sup>			TTPC00007
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型1次基準	16.0	時間			S9006 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	350	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工単価表

単第0 -0057 表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 15.86%

SPK24040004

現場発生土使用

労務構成比: 75.54%

材料構成比: 8.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

大型フリーム設置工  
H1000-B1300

V20004

単第0 -0058 表

10 m 当り

基面整正含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正 1.58m × 10m = 15.8m <sup>2</sup>	15.8	m <sup>2</sup>			SPK24040017 単第0-0059 表
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0060 表
大型フリーム H1000 × B1300 L=2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本			TTJ1030
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SPK24040017

単第0 -0059 表

基面整正

1.58m × 10m = 15.8m<sup>2</sup>

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: 1

m<sup>2</sup> 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
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

SDT00013

単第0 -0060 表

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

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_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
再生クラッシャーラン RC - 40	0.190	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=7 1000<重量 2000 I=1 -		
J=1 - N=1.58 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			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	0.500	日			S9035 単第0-0062 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

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

S9035

単第0 -0062 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	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 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0063 表

ポンプ運転

S1050031

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 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0-0064 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0065 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

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転  
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0064 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0908
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	



# 施工単価表

単第0 -0065 表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 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

大型土のう設置撤去の歩掛を準用

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう設置 作業半径6m以下	1	袋			S0822 単第0-0067 表
大型土のう撤去 作業半径6m以下	1	袋			S0822 単第0-0069 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

大型土のう設置  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0067 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	0.116	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	0.116	日			S9035 単第0-0068 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

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

S9035

単第0 -0068 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	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 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 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

大型土のう撤去  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0069 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	0.069	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	0.069	日			S9035 単第0-0070 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

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

S9035

単第0 -0070 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	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 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 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

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
 運搬距離 11.5km 製品長 12m以内

単第0 -0071 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 11.5km 製品長 12m以内 運搬質量 0.65t	1.000	一式			S1000009 単第0-0072 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=11.5 運搬距離(km) C=1 - E=0.65 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0072 表

基本運賃  
運搬距離 11.5 km

S1000009  
製品長 12m以内 運搬質量 0.65 t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	0.650	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=11.5 運搬距離(km) D=0.65 運搬質量(t)		



積込み,取卸しに要する費用

S1000009

# 施工単価表

単第0 -0073 表

頁0-0105

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	0.650	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	0.650	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	0.650	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	0.650	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=0.65	運搬質量(t)	

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0074 表

1

m3 当り

労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

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
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

基面整正

SPK24040017

# 施工単価表

単第0 -0075 表

頁0-0107

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: 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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK24040020

# 施工単価表

単第0 -0076 表

頁0-0108

最小埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 44.58%

労務構成比: 38.04%

材料構成比: 17.38%

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2014 15t級	35.73%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級		MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	8.85%		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	38.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0077 表

函渠

SPK24040149

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎砕石無し 均しCo有り

機械構成比: 1.11% 労務構成比: 69.24% 材料構成比: 29.65% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 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
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	0.77%		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		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.40%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工	3.26%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	29.47%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0 -0077 表

函渠

SPK24040149

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎碎石無し 均しCo有り

1

m3 当り

機械構成比: 1.11% 労務構成比: 69.24% 材料構成比: 29.65% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 24-12-25(20)BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ) F=1 均しCo有り H=1 圧送管延長距離無し			C=1 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 E=2 基礎碎石無し G=1 目地・止水板有り I=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0078 表

V30001

置換工  
現場発生土使用

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満	120	m3			SPK24040007 単第0-0079 表
土砂等運搬 標準 硬岩 DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	120	m3			SPK24040002 単第0-0080 表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100	m3			SPK24040020 単第0-0081 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施工単価表

単第0 -0079 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

破碎岩

土量50,000m3未満

機械構成比: 45.62% 労務構成比: 36.41%

材料構成比: 17.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	45.62%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	36.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 破碎岩			B=1 土量50,000m3未満		



# 施工単価表

土砂等運搬  
標準 硬岩  
機械構成比： 47.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

単第0 -0080 表

1

m3 当り

労務構成比： 38.17%

材料構成比： 14.38%

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)	47.45%		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	38.17%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=3 硬岩 E=3 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		

埋戻し

SPK24040020

# 施工単価表

単第0 -0081 表

頁0-0114

最大埋戻幅4m以上

機械構成比: 12.87% 労務構成比: 75.45%

材料構成比: 11.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	11.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t  県単価11月p143	1.73%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.07%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		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

SPK24040121

単第0 -0082 表

吸出し防止材設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 75.83% 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
普通作業員	20.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.83%		不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

## 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 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	13.6	m3			SPK24040153 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	89.7	m2			SPK24040155 単第0-0019 表
階段コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.4	m3			SPK24040153 単第0-0025 表
階段型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.6	m2			SPK24040155 単第0-0026 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.8	m3			SPK24040153 単第0-0022 表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.1	m2			SPK24040155 単第0-0023 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	28.1	m2			SPK24040034 単第0-0084 表
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.70	t			SS000099 単第0-0021 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.38	t			SS000099 単第0-0020 表
受台コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.5	m3			SPK24040153 単第0-0085 表
受台型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m2			SPK24040155 単第0-0086 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.1	m2			SPK24040122 単第0-0087 表

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水板 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)	13.2	m			SPK24040123 単第0-0088 表
ダウエルバ - タイバ - D16×1000同等品以上	28	本			F300021 物価版11月p227近畿準用
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	26.2	掛m2			S0380 単第0-0089 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0084 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.96%		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	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	21.33%		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)	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0084 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		



# 施工単価表

受台コンクリート

SPK24040153

単第0 -0085 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

受台コンクリート

SPK24040153

単第0 -0085 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
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 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0086 表

受台型枠  
一般型枠

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

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

標準単価:

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	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

単第0 -0087 表

目地板  
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122  
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93%

材料構成比: 36.07%

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
普通作業員	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		

# 施工単価表

SPK24040123

単第0 -0088 表

止水板

幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 55.14% 材料構成比: 44.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	40.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
塩ビ止水板 CF 200×5mm	44.86%		塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm		TTPC00198 TTPT00198
積算単価			積算単価		EP001
A=1 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)					

# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380

単第0 -0089 表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			RTPC00009 9
とび工	7.000	人			RTPC00004 9
普通作業員	1.300	人			RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日			KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	34	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

# 施工単価表

大型フリー - ム設置工  
B1800-H1200

V30003

単第0 -0090 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既設U型側溝撤去(再利用) L=2000mm/本 U型側溝の重量(kg/本)2000 重量<2900	10	m			VSDT00013 単第0-0091 表
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			U型側溝設置の歩掛を準用 SDT00013 単第0-0092 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			





# 施工単価表

SDT00013

単第0 -0092 表

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000729
再生クラッシャーラン RC - 40	0.252	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=8 2000<重量 2900 I=1 -		
J=1 - N=2.1 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		



# 施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 1.83% 労務構成比:

SPK24040049

基礎砕石無し

67.86% 材料構成比: 30.31% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0094 表

1

m3 当り

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.83%		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	20.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	29.10%		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)	1.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート  
18-8-40BB

SPK24040049

単第0 -0094 表

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 67.86% 材料構成比: 30.31% 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
積算単価			積算単価		E9999
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 -		

# 施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)  
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039  
18-8-40BB

単第0 -0095 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m <sup>2</sup>			TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

裏込砕石  
RC-40

SPK24040035

単第0 -0096 表

1

m3 当り

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 68.06% 材料構成比: 27.54% 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.38%		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	33.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.92%		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)	4.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

SPK24040035

単第0 -0096 表

裏込碎石

RC-40

機械構成比： 4.40%

労務構成比： 68.06%

材料構成比： 27.54%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.7	m3			SPK24040052 単第0-0098 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2			SPK24040122 単第0-0087 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0098 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%		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	21.70%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	31.42%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

# 施工単価表

現場打天端コンクリート  
18-8-25(20)BB

SPK24040052

単第0 -0098 表

一般養生  
機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1  
m3 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
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		



# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0100 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45% 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.98%		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	22.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	28.42%		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)	1.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

# 施工単価表

現場打小口止コンクリート  
18-8-40BB

SPK24040050

単第0 -0100 表

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 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
A=2 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		

# 施工単価表

2号小口止  
H=4.1m

V30007

単第0 -0101 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.2	m3			SPK24040050 単第0-0100 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

底張コンクリート  
t=20cm

V30008

単第0 -0102 表

10 m<sup>2</sup> 当り

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	2	m <sup>3</sup>			SPK24040153 単第0-0103 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0103 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0103 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
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=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0104 表

均しコンクリート  
t=10cm

V30009

10 m<sup>2</sup> 当り

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 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m <sup>3</sup>			SPK24040153 単第0-0105 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0105 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0105 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

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
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=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0106 表

V300010

10 m<sup>2</sup> 当り

張コンクリート  
t=80mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ80mm 18-8-20BB	10	m <sup>2</sup>			S1040011 単第0-0107 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ80mm

S1040011  
18-8-20BB

単第0 -0107 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.900	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	9.680	m3			TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			S9035 単第0-0108 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=80 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((80 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 9.680(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0108 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 C=1	クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 運転労務数量(人/日)		B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比: 4.67%

SPK24040232

RC-40

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0109 表

1

m2 当り

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2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0109 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

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
再生クラッシャーラン RC-40	78.02%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人			RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚			F000000001 県単価11月p45
現場発生土	10	m <sup>3</sup>			F000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.161	日			S9035 単第0-0111 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(m <sup>3</sup> )		
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

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

S9035

単第0 -0111 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	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 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

高密度ポリエチレン管敷設  
700

V300011

単第0 -0112 表

R5土地改良工事積算基準p590

100

m 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	0.98	人			RTPC00009
特殊作業員	2.45	人			RTPC00001
普通作業員	3.56	人			RTPC00002
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	1.85	日			S9042 単第0-0008 表
高密度ポリエチレン管(シングル構造) 700無孔 6ヶ月未満 損料率55% 単価は物価版単価×0.55で算出	100	m			F3000101 物価版11月p388全国
高密度ポリエチレン管 継手 シングル構造(無孔) 700 6ヶ月未満 損料率55%	19	個			F3000102 見積(39,600円×0.55=21,780円)
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

高密度ポリエチレン管移設  
700

V300012

# 施工単価表

単第0 -0113 表

頁0-0157

R5土地改良工事積算基準p590

100

m 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	0.98	人			RTPC00009
特殊作業員	2.45	人			RTPC00001
普通作業員	3.56	人			RTPC00002
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	1.85	日			S9042 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

高密度ポリエチレン管撤去  
700

V300013

単第0 -0114 表

敷設歩掛の1/2

R5土地改良工事積算基準p590

200

m 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	0.98	人			RTPC00009
特殊作業員	2.45	人			RTPC00001
普通作業員	3.56	人			RTPC00002
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	1.85	日			S9042 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	200	m			
*** 単位当たり ***	1	m			