

工事設計書

施工年度	03年度
事業区分	
路線名等 河川名等	
工事名	小原事業所造成工事(その1)
施工位置	日野郡日南町霞
設計金額	
工事概要	ため池 護岸工 平ブロック張 A=285m ² 洪水吐工 ボックスカルバート L=5m 水路工 大型フリューム L=44m 自由勾配側溝 L=46m 工事用道路 一式 造成工 盛土 V=20000m ³ 排水工 縦排水路 L=71m 暗渠排水工 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	25 日野県土整備局 実施設計書 当初 03-*****-21042-40 0 1 実施単価 40 日南町 0-03.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する（地方部） 19 補正なし 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 01 週休二日補正なし				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
ため池					Y1E01 (レベル1)
		一式			
堤体工					Y1E0101 (レベル2)
		一式			
掘削工					Y1E010101 (レベル3)
		一式			
掘削					Y1E01010101 (レベル4)
		m3			
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	340	m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=1, F=1 単第0-0001 表 030610
路体盛土工					Y1E010103 (レベル3)
		一式			
路体(築堤)盛土					Y1E01010301 (レベル4)
		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し	790	m3			SPK20040004 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0002 表 030610

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	80	m3			SPK20040004 0 A=2 単第0-0003 表 030610
法面整形工		一式			Y1E010107 (レベル3)
法面整形(切土部)		m2			Y1E01010701 (レベル4)
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	90	m2			SPK20040030 0 A=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0004 表 030610
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702 (レベル4)
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	530	m2			SPK20040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0005 表 030610
護岸工		一式			Y1E010110 (レベル3)
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック控120mm_170kg/m2以上	285	m2			SPK20040044 0 A=1, B=3, D=2, F=2, G=3, H=2, I=2 単第0-0006 表 030610
底張コンクリート t=20cm 碎石厚 15cm	99	m2			V0005 0 単第0-0007 表 030610

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
かご枠工 幅80cm	47		m			V0010 0 単第0-0010 表 030610
土のう拵え, 積立, 撤去工 小口並べ	2		m ²			S1012 0 A=1, B=1, C=2 単第0-0012 表 030610
取水施設工			一式			Y1E0104 (レベル2)
土工			一式			Y1E010401 (レベル3)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	230		m ³			SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0013 表 030610
基面整正	16		m ²			SPK20040017 0 単第0-0014 表 030610
タンパ締固め	50		m ³			SPK20040020 0 A=1 単第0-0015 表 030610
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	70		m ³			SPK20040019 0 A=1, D=1 単第0-0016 表 030610
残土処理工			一式			Y1E010110 (レベル3)

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
土砂等運搬					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	100	m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0017 表 030610
構造物工					Y1E0104 (レベル2)
		一式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=1, J=1, K=1 単第0-0019 表 030610
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m2			SPK20040150 0 A=1, B=5, C=1 単第0-0020 表 030610
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	9	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=1, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0021 表 030610
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41	m2			SPK20040150 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0022 表 030610
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK20040148 0 A=2, B=3, C=2, F=2, H=1, J=1, K=1 単第0-0023 表 030610
型枠 一般型枠 小型構造物	11	m2			SPK20040150 0 A=1, B=2, C=1 単第0-0024 表 030610

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
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 C-40	3	m2			SPK20040039 0 A=3, B=2, D=1 単第0-0009 表 030610
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.54	t			SS000099 0 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0-0025 表 030610
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎無し 外圧管1種	17	m			SPK20040085 0 A=1, B=3, C=4, E=1, J=1 単第0-0026 表 030610
目地板 瀝青繊維質目地板t=20mm	1	m2			SPK20040118 0 A=6 単第0-0027 表 030610
ダウエルバー D16 L=1000mm	8	本			V000099 0 単第0-0028 表 030610
止水板 CF 200*5	2.1	m			SPK20040119 0 A=1 単第0-0030 表 030610
止水板 止水板(各種) CF150*5	3.4	m			SPK20040119 0 A=8, B=9 単第0-0031 表 030610
用水路工		一式			Y1E0104 (レベ ^ル 2)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0032 表 030610

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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			SPK20040019 0 A=4, D=1 単第0-0033 表 030610
残土処理工		一式			Y1E0110 (レベル2)
残土処理工		一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬		m ³			Y1E01011002 (レベル4)
不整地運搬車 5,000m ³ 未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m ³	2	m ³			S1010005 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0017 表 030610
側溝工					Y2999 (レベル2)
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	12	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=10, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=1, N=C .44 単第0-0034 表 030610
洪水吐工					Y2999 (レベル2)
土工		一式			Y1E010401 (レベル3)

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
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	50	m3			SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0013 表 030610
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SPK20040019 0 A=4, D=1 単第0-0033 表 030610
残土処理工		一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レベル4)
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	30	m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0017 表 030610
側溝工		一式			Y1E010401 (レベル3)
ボックスカルバート 据付 $0 < B \leq 1.25$ 、 $0 < H \leq 1.25$ ボックスカルバート(各種) T-25 800×800	5	m			SPK20040086 0 A=1, B=3, C=1, D=45, E=11, F=3, G=2, H=1 単第0-0035 表 030610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 大型フリューム	17	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=12, E=3, F=6, G=1, I=1, J=2 単第0-0036 表 030610
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0037 表 030610

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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			SPK20040150 0 A=1, B=5, C=1 単第0-0020 表 030610
構造物工工		一式			Y1E010401 (レベル3)
止水壁	1	箇所			V0015 0 単第0-0038 表 030610
遮水壁	1	箇所			V0020 0 単第0-0040 表 030610
水路工					Y2999 (レベル2)
土工		一式			Y1E010401 (レベル3)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	100	m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=4 単第0-0041 表 030610
盛土 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SPK20040019 0 A=3, D=1 単第0-0042 表 030610
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	170	m3			SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0013 表 030610

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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80	m ³			SPK20040019 0 A=4, D=1 単第0-0033 表 030610
残土処理工		一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬		m ³			Y1E01011002 (レベル4)
不整地運搬車 5,000m ³ 未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m ³	160	m ³			S1010005 0 A=1, B=1, C=5 単第0-0043 表 030610
側溝工					Y2999 (レベル2)
ボックスカルバート 据付 0<B≤1.25_0<H≤1.25 幅800,高800,長2000 T-25	11	m			SPK20040086 0 A=1, B=3, C=1, D=25, F=4, G=2, H=1 単第0-0044 表 030610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 角フリューム 300	41	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=10, E=3, F=6, G=1, I=1, J=2 単第0-0045 表 030610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 角フリューム 350	4	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=13, E=3, F=6, G=1, I=1, J=2 単第0-0046 表 030610
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 大型フリューム B800×H800	44	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=12, E=3, F=6, G=1, I=1, J=2 単第0-0047 表 030610

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
自由勾配側溝 300×500×2000	5		m						SDT00015 0 A=1, B=3, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0048 表	030610
自由勾配側溝 300×600×2000	12		m						SDT00015 0 A=1, B=4, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0049 表	030610
自由勾配側溝 300×700×2000	4		m						SDT00015 0 A=1, B=5, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0050 表	030610
自由勾配側溝 300×800×2000	3		m						SDT00015 0 A=1, B=6, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0051 表	030610
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 300×900×2000	3		m						SDT00015 0 A=1, B=50, C=30, D=1, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0052 表	030610
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 300×1000×2000	1		m						SDT00015 0 A=1, B=50, C=31, D=1, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0053 表	030610
自由勾配側溝 800×1000×2000	3		m						SDT00015 0 A=1, B=34, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0054 表	030610
自由勾配側溝 800×1100×2000	3		m						SDT00015 0 A=1, B=35, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0055 表	030610
自由勾配側溝 800×1200×2000	4		m						SDT00015 0 A=1, B=36, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0056 表	030610

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
自由勾配側溝 800×1300×2000	4	m			SDT00015 0 A=1, B=37, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0057 表 030610
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 800×1400×2000	4	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=32, D=2, E=1, F=2, J=1, L=0, M=1 単第0-0058 表 030610
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	10	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0037 表 030610
型枠 一般型枠 均しコンクリート	20	m2			SPK20040150 0 A=1, B=5, C=1 単第0-0020 表 030610
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0037 表 030610
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 C-40	20	m2			SPK20040039 0 A=2, B=2, D=1 単第0-0059 表 030610
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 C-40	105	m2			SPK20040039 0 A=3, B=2, D=1 単第0-0009 表 030610
構造物工					Y2999 (レハ ^ル 2)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0037 表 030610

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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1		m2			SPK20040150 0 A=1, B=5, C=1 単第0-0020 表 030610
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	8		m3			SPK20040148 0 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0039 表 030610
型枠 一般型枠 小型構造物	56		m2			SPK20040150 0 A=1, B=2, C=1 単第0-0024 表 030610
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 C-40	15		m2			SPK20040039 0 A=3, B=2, D=1 単第0-0009 表 030610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 600×600 T25	1		枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=16, E=2, F=1, G=1 単第0-0060 表 030610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 600×600 T25	1		枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=17, E=2, F=1, G=1 単第0-0061 表 030610
蓋版 1200×1200 T25	1		箇所			V0025 0 単第0-0062 表 030610
工事用道路						Y2999 (レ ^ハ ル2)
土工						Y1E010401 (レ ^ハ ル3)
			一式			

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
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	310	m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=4 単第0-0041 表 030610
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			SPK20040004 0 A=2 単第0-0003 表 030610
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レベル4)
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	280	m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=5 単第0-0043 表 030610
法面整形工					Y3999 (レベル3)
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	120	m2			SPK20040030 0 A=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0004 表 030610
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	40	m2			SPK20040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0005 表 030610
擁壁工			一式		Y1E010401 (レベル3)
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB	26	m2			SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.1, I=1, L=1 単第0-0064 表 030610

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
裏込碎石 C-40	8		m3			SPK20040040 0 A=2, C=1 単第0-0065 表 030610
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	2		m3			SPK20040054 0 A=2, C=1, D=1, E=1 単第0-0066 表 030610
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1		m3			SPK20040055 0 A=2, C=1, D=1 単第0-0067 表 030610
1号小口止め	1		箇所			V0030 0 単第0-0068 表 030610
2号小口止め	1		箇所			V0031 0 単第0-0069 表 030610
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	20		m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=4 単第0-0041 表 030610
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10		m3			SPK20040019 0 A=4, D=1 単第0-0033 表 030610
土砂等運搬			m3			Y1E01011002 (レベ`ル4)
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	10		m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=6 単第0-0070 表 030610

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
側溝工						Y1E010401 (レベル3)
			一式			
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	70		m			SDT00013 0 A=1, B=1, C=5, G=1, I=1, J=1, K=1, N=0.5 単第0-0071 表 030610
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	12		m			SPK20040093 0 A=1, B=1, C=5, E=1 単第0-0072 表 030610
街渠柵 600×600	1		箇所			V0035 0 単第0-0073 表 030610
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30		m3			SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0032 表 030610
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10		m3			SPK20040019 0 A=4, D=1 単第0-0033 表 030610
土砂等運搬			m3			Y1E01011002 (レベル4)
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	10		m3			S1010005 0 A=1, B=1, C=5 単第0-0043 表 030610
舗装工						Y1E010401 (レベル3)
			一式			

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
アスファルト舗装工					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	91	m2			SPK20040241 0 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0074 表 030610
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	93	m2			SPK20040232 0 A=100, B=1, D=1 単第0-0075 表 030610
コンクリート舗装					Y1E01011002 (レベル4)
		m3			
コンクリート舗装	180	m2			V0040 0 単第0-0076 表 030610
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	180	m2			SPK20040232 0 A=100, B=1, D=1 単第0-0075 表 030610
直接工事費					
準備費					Z0005
伐木工 立木切倒し・枝払い切り揃え、集積 傾斜補正1.00、植生疎密度0.60	103	本			V13000 0 単第0-0078 表 030610

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
立木積込									V1310	0
	10		t						单第0-0080	表 030610
運搬 4.5 k m以下(3.2 k m)									V2000	0
	21		空m3						单第0-0081	表 030610
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										

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
契約保証費						
一般管理費計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

造成工 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造成工					X2000
造成工		一式			Y1E01 (レベル1)
土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レベル3)
掘削		m3			Y1E01010101 (レベル4)
置換掘削 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	5,400	m3			SPK20040001 0 A=1, B=1, D=1, F=1 単第0-0083 表 030610
路体盛土工		一式			Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301 (レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し Iゾーン	14,600	m3			SPK20040004 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0002 表 030610

造成工 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し Ⅲゾーン	5,400	m3			SPK20040004 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0002 表 030610
水平排水材設置 全面 吸出し防止材(各種) 吸出し防止材準用	2,190	m2			SPK20040117 0 A=1, B=2, C=26 単第0-0084 表 030610
法面整形工		一式			Y1E010107 (レベル3)
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702 (レベル4)
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	1,080	m2			SPK20040030 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0-0005 表 030610
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レベル3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	180	m3			SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0013 表 030610

造成工 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
埋戻し		m3			
最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK20040019 0 A=3, D=1 単第0-0085 表 030610
排水工					Y1E010908 (レベル3)
縦排水		一式			
縦排水路 600×600		m			Y1E01090802 (レベル4)
縦排水路 600×600	50	m			V2100 0 単第0-0086 表 030610
縦排水路 700×700					V2105 0
縦排水路 700×700	21	m			単第0-0088 表 030610
1号小段排水工 700×700					V2110 0
1号小段排水工 700×700	37	m			単第0-0090 表 030610
集水桝工					Y1E01090802 (レベル4)
集水桝 B600×L600×H600		m			
集水桝 B600×L600×H600	1	箇所			V2115 0 単第0-0092 表 030610

造成工 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝 B1000×L1500×H900	5	箇所			V2117 0 単第0-0094 表 030610
集水桝 B1000×L1500×H1000	3	箇所			V2119 0 単第0-0097 表 030610
暗渠排水工		m			Y1E01090802 (レベル4)
暗渠排水 無孔管 D600	30	m			V2200 0 単第0-0098 表 030610
暗渠排水 有孔管 D600	55	m			V2202 0 単第0-0101 表 030610
暗渠排水 有孔管 D150	96	m			V2206 0 単第0-0102 表 030610
竪集水坑 有孔管 D300	9.5	m			V2210 0 単第0-0104 表 030610
直接工事費					
現場環境改善費					Z0012

造成工 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										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理费率分										
契約保証費										
一般管理費計										
** 工事価格 **										

造成工 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額						
工事費						
工事費計						

施工単価表

単第0-0001 表

SPK20040001

1

m3 当り

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

機械構成比： 53.02% 労務構成比： 27.91%

材料構成比： 19.07%

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1 20t級(19~21t)	53.02%		ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	27.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.07%		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

単第0-0002 表

SPK20040004

施工数量10,000m3以上 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 28.13%

労務構成比: 56.02%

材料構成比: 15.85%

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[湿地] 16t級	20.26%		ブルドーザ[湿地] 16t級		KTPC00052 KTPT00052
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	7.87%		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	34.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.85%		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 C=1 障害無し			B=2 施工数量10,000m3以上		

施工単価表

SPK20040004

単第0-0003 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 18.03%

労務構成比: 74.00%

材料構成比: 7.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.44%		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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.59%		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	65.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

単第0-0004 表

SPK20040030

1

m2 当り

法面整形

切土部 現場制約無し

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

機械構成比: 10.96%

労務構成比: 78.97%

材料構成比: 10.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	10.96%		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	38.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.07%		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 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK20040030

1

m2 当り

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.94% 労務構成比： 73.25%

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

材料構成比： 12.81%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	13.94%		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	32.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.81%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			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0-0006 表

SPK20040044

1

m2 当り

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個未満

平ブロック控120mm_170kg/m2以上

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 36.36% 材料構成比： 58.63% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	5.01%		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	16.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	3.16%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
張りブロック 質量170kg/m2以上,厚120mm 鳥取県設定グリーン商品	52.06%		平ブロック 厚さ100mm		TTPCD0492 TTPT00257
クラッシャーラン C-40	3.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0008 表

1

m3 当り

SPK20040148

コンクリートポンプ車打設

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78% 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
コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h	5.07%		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
普通作業員	10.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.96%		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	75.67%		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)	1.10%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0008 表

SPK20040148

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

機械構成比： 5.12% 労務構成比： 18.10% 材料構成比： 76.78%

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
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 F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK20040039

単第0-0009 表

1

m2 当り

基礎砕石
 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比： 5.81% 労務構成比： 70.75%

C-40

材料構成比： 23.44%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	18.60%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0009 表

SPK20040039

1 m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

C-40

機械構成比： 5.81% 労務構成比： 70.75%

材料構成比： 23.44% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=2 C-40		

施工単価表

単第0-0010 表

V0010

10 m 当り

かご枠工
幅80cm

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
特殊作業員	0.19	人			RTPC00001
普通作業員	0.58	人			RTPC00002
カゴ枠 500×800 めっき	8	m ²			F0000000005 建設物価6月355頁
割詰石 150mm	3.8	m ³			TTPC00007
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.41	時間			SM0102020 単第0-0011 表
雑材料	4	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0011 表

1 時間 当り

SM0102020

山積0.45m3(平積0.35m3)

機-01_バックホウ運転

112 標準型 排1

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)	9.00	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	1.00	時間			MTPC00010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 C=0.16 E=1	112_標準型 排1 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=3 D=9	山積0.45m3(平積0.35m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

単第0-0012 表

S1012

10 m2 当り

土のう拵え, 積立, 撤去工
小口並べ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう 48×62cm	3.400	枚			F0000000002
土のう 48×62cm	170.000	枚			T0802 化学繊維袋
普通作業員	7.140	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ C=2 【F】土砂(m3)			B=1	土のう拵え, 積立, 撤去	
小口並べ 17袋/m ² 普通作業員 = 0.042 * 17 * 10 = 7.140 (人) 土砂 = 17 * 0.02 (m ³ /袋) * 10 = 3.400 (m ³)					

施工単価表

単第0-0013 表

SPK20040015

1

m3 当り

無し 障害無し

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 43.71% 労務構成比： 37.99% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.71%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	37.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		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 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

SPK20040020

単第0-0015 表

1

m3 当り

タンパ締固め

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 97.22% 材料構成比： 1.39% 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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.39%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.39%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0-0016 表

SPK20040019

最小埋戻幅4m以上

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 48.95% 労務構成比： 35.87% 材料構成比： 15.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	28.82%		ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)		MTPC00002 MTPT00002
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	20.13%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	35.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.18%		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 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0017 表

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

100 m3 当り

不整地運搬車
5,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.357	日			S9021 単第0-0018 表 100/280
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=1 40以下			B=1	BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	
日当り運搬量 D = 280(m3/日)					

施工単価表

単第0-0018 表

1 日 当り

不整地運搬車運転 (賃料)

S9021

クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

排出ガス対策型2次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	112.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
<賃>クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量6.0~7.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.54	供用日			KR080005 建設物価6月802頁 1月を超える
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 C=112 軽油消費量 (L/日) E=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

単第0-0019 表

SPK20040148

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%

人力打設

労務構成比： 39.69%

材料構成比： 60.31%

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	24.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.48%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	60.31%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0020 表

SPK20040150

均しコンクリート

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：

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	59.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.69%		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

単第0-0021 表

SPK20040148

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.87%

材料構成比： 68.13% 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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
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 H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0022 表

SPK20040150

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：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		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0-0023 表

SPK20040148

1

m3 当り

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.85% 材料構成比： 50.15% 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	32.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	50.15%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0024 表

SPK20040150

小型構造物

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：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		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=2 小型構造物		

施工単価表

単第0-0025 表

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

鉄筋工
SD345_D13

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

施工単価表

単第0-0026 表

1

m 当り

ヒューム管(B形管)

SPK20040085

据付 管径300mm 固定基礎無し

外圧管1種

機械構成比： 9.51% 労務構成比： 34.92%

材料構成比： 55.57% 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
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	7.26%		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		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	9.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	9.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.59%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000 建設物価6月309頁	51.96%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0026 表

SPK20040085

1

m 当り

ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎無し

外圧管1種

機械構成比： 9.51% 労務構成比： 34.92%

材料構成比： 55.57% 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 据付 C=4 固定基礎無し J=1 -(全ての費用)			B=3 管径300mm E=1 外圧管1種		

施工単価表

SPK20040118

単第0-0027 表

1

m2 当り

目地板

瀝青繊維質目地板t=20mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 38.22%

材料構成比： 61.78%

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	31.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
瀝青繊維質目地板 厚20mm	61.78%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0150 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=6 瀝青繊維質目地板t=20mm					

施工単価表

単第0-0028 表

V000099

10 本 当り

ダウエルバー
D16 L=1000mm

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ダウエルバー φ16×1000	10		本						F0000000007	
VP20 L=500mm 464/4 建設物価5月337頁	5		m						F0000000008	
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm	5		m						SPK20040087	単第0-0029 表
諸雑費	1		一式						歩掛準用 #91	
*** 合計 ***	10		本							
*** 単位当たり ***	1		本							

施工単価表

単第0-0029 表

1

m 当り

SPK20040087

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm

歩掛準用

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

46.11%

材料構成比： 53.89%

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	33.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP50	53.89%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0391 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=41 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK20040119

単第0-0030 表

1

m 当り

止水板
CF 200*5
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 55.98% 材料構成比： 44.02% 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	41.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
塩ビ止水板 CF 200×5mm	44.02%		塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm		TTPC00198 TTPT00198
積算単価			積算単価		EP001
A=1 CF 200*5					

施工単価表

SPK20040119

単第0-0031 表

1

m 当り

止水板

止水板(各種)

CF150*5

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 55.98%

材料構成比: 44.02%

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	41.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
止水版 CF150*5	44.02%		塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm		F000000009 TTPT00198
積算単価			積算単価		EP001
A=8 止水板(各種)			B=9 【F】 止水板(m)		

施工単価表

SPK20040015

単第0-0032 表

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 22.42%

労務構成比: 70.13%

材料構成比: 7.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=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0-0033 表

SPK20040019

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 6.55% 労務構成比： 90.34% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.83%		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
タンパ賃料 質量60～80kg	0.72%		タンパ及びビランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.39%		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	0.72%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SDT00013

単第0-0034 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
角フリューム 300×300×2000	0.500	個			F000000010 147kg
クラッシャーラン C-40	0.053	m ³			TTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=10 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=1 C-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0035 表

1

m 当り

SPK20040086

ボックスカルバート(各種)

T-25 800×800

ボックスカルバート

据付 0<B≤1.25_0<H≤1.25

機械構成比: 3.90%

労務構成比: 20.99%

材料構成比: 75.11%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊 長期割引適用外	2.50%		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	7.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.40%		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 T25 B800×H800 L=2000	75.11%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		F000000011 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B≤1.25_0<H≤1.25 E=11 【F】RCボックスカルバート(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=3 均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0036 表

1 m 当り

SDT00013

大型フリューム

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
大型フリューム H800×B800 L=2000 825kg	0.500	個			F0000000012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=12 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 -			B=5 U型側溝(各種) 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		

施工単価表

単第0-0037 表

SPK20040148

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%

人力打設

労務構成比： 31.87%

材料構成比： 68.13%

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0039 表

SPK20040148

1

m3 当り

コンクリート
小型構造物 18-8-40BB

人力打設

標準単価:

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.68% 材料構成比: 55.32% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0040 表

V0020

1 箇所 当り

遮水壁

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK20040148 単第0-0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.7	m2			SPK20040150 単第0-0024 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.06	m3			SPK20040148 単第0-0037 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m2			SPK20040150 単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0041 表

SPK20040001

1

m3 当り

障害無し 5,000m3以上10,000m3未満

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比： 47.87% 労務構成比： 33.41%

材料構成比： 18.72%

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
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	47.87%		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	33.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.72%		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=4 5,000m3以上10,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0042 表

SPK20040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

盛土

機械構成比： 12.68% 労務構成比： 82.43% 材料構成比： 4.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.71%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60~80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.78%		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	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0043 表

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

100 m3 当り

不整地運搬車
5,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.461	日			S9021 単第0-0018 表 100/217
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=5 80以下			B=1	BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	
日当り運搬量 D = 217(m3/日)					

施工単価表

単第0-0044 表

SPK20040086

1

m 当り

ボックスカルバート

幅800,高800,長2000 T-25

据付 0<B≤1.25_0<H≤1.25

機械構成比: 3.04%

労務構成比: 16.32%

材料構成比: 80.64%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊 長期割引適用外	2.69%		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	7.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.58%		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800×高800×長2000 T-25 リサイクル製品	80.64%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		TTPCD0209 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=4 基礎材無し H=1 -(全ての費用)			B=3 2.0m/個 D=25 幅800,高800,長2000 G=2 PC鋼材による縦締め有り		

施工単価表

単第0-0045 表

1 m 当り

SDT00013

角フリューム 300

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
角フリューム 300×300×2000	0.500	個			F0000000010 147kg
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=10 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 -			B=5 U型側溝(各種) 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		

施工単価表

単第0-0046 表

1 m 当り

SDT00013

角フリューム 350

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
角フリューム 350×350×2000	0.500	個			F0000000013 172kg
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=13 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 -			B=5 U型側溝(各種) 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		

施工単価表

単第0-0047 表

1 m 当り

SDT00013

大型フリューム B800×H800

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
大型フリューム H800×B800 L=2000 825kg	0.500	個			F0000000012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=12 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量 I=1 -			B=5 E=3 G=1 J=2	U型側溝(各種) L=2000mm/本 時間的制約なし 基礎碎石を施工しない場合	

施工単価表

単第0-0048 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
300×500×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 リサイクル製品 参考質量475kg	0.500	個			T2160049
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=3 F=2 L=0	300×500×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0049 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
300×600×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 リサイクル製品 参考質量575kg	0.500	個			T2160051
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=4 F=2 L=0	300×600×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0050 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
300×700×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 リサイクル製品 参考質量645kg	0.500	個			T2160053
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=5 F=2 L=0	300×700×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0051 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
300×800×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 リサイクル製品 参考質量715kg	0.500	個			T2160055
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=6 F=2 L=0	300×800×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0052 表

1 m 当り

SDT00015

300×900×2000

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝 300×900×2000	0.500	個			F0000000030 885kg
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=30 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 基礎碎石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0	基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)	

施工単価表

単第0-0053 表

1 m 当り

SDT00015

300×1000×2000

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000≧重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
自由勾配側溝 300×1000×2000	0.500	個			F0000000031 965kg
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=31 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000≧重量 基礎碎石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0054 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
800×1000×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 800*1000*2000 リサイクル製品 参考質量1435kg	0.500	個			T2160111
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=34 F=2 L=0	800×1000×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0055 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
800×1100×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 800*1100*2000 リサイクル製品 参考質量1520kg	0.500	個			T2160113
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=35 F=2 L=0	800×1100×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0056 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
800×1200×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 800*1200*2000 リサイクル製品 参考質量1610kg	0.500	個			T2160115
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=36 F=2 L=0	800×1200×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0057 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝
800×1300×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 800*1300*2000 リサイクル製品 参考質量1695kg	0.500	個			T2160117
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし J=1 18-8-40BB M=1 -			B=37 F=2 L=0	800×1300×2000 基礎碎石を施工しない場合 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

単第0-0058 表

自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

800×1400×2000

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝 300×1400×2000	0.500	個			F0000000032 2000kg
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.000	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=32 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 基礎碎石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

SPK20040039

単第0-0059 表

1

m2 当り

基礎砕石
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 6.19% 労務構成比： 75.44%

C-40

材料構成比： 18.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	6.15%		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	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0059 表

SPK20040039

1

m2 当り

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

C-40

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 75.44%

材料構成比： 18.37% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=2 C-40		

施工単価表

単第0-0060 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量≤170

600×600 T25

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000		枚						TDT000819	
グレーチング 600×600 T25 建設物価6月275頁	1.000		組						F0000000016 69.7kg	
諸雑費	1		一式						#91	
*** 単位当たり ***	1		枚							
A=1 昼間施工 D=16 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし					B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -					

施工単価表

単第0-0061 表

1 枚 当り

SDT00017

600×600 T25

蓋版

蓋版(各種) 40<重量≤170

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000		枚						TDT000819	
グレーチング 600×600 T25 見積 47200円	1.000		組						F0000000017 68.3kg	
諸雑費	1		一式						#91	
*** 単位当たり ***	1		枚							
A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし					B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -					

施工単価表

単第0-0063 表

SPK20040393

1

組 当り

電共_蓋設置準用

蓋1組当り質量200kg超～800kg以下

機械構成比： 7.45% 労務構成比： 89.37% 材料構成比： 3.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型 超小旋回型・クレー 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 建設物価6月801頁	7.45%		バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	41.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	20.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.18%		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 蓋1組当り質量200kg超～800kg以下					

施工単価表

単第0-0064 表

1 m2 当り

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック (リサイクル製品)

SDT00039

18-8-40BB

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
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1.000	m ²			TTM0162
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
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.112	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 F=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m) L=1 時間的制約なし		

施工単価表

SPK20040040

単第0-0065 表

1

m3 当り

裏込砕石

C-40

機械構成比： 4.81% 労務構成比： 65.50% 材料構成比： 29.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	4.79%		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	31.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	10.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	25.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.60%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0066 表

1

m3 当り

SPK20040054

基礎砕石有り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.61% 労務構成比： 69.98% 材料構成比： 27.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.84%		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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.77%		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	20.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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	22.43%		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)	1.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0066 表

1

m3 当り

SPK20040054

基礎碎石有り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.61% 労務構成比： 69.98% 材料構成比： 27.41% 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=2 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎碎石有り E=1 -		

施工単価表

単第0-0067 表

SPK20040055

1

m3 当り

天端コンクリート

18-8-40BB

一般養生

機械構成比： 3.19% 労務構成比： 66.20% 材料構成比： 30.61% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	3.19%		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	21.54%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%		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	29.13%		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)	1.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

単第0-0070 表

100 m3 当り

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

不整地運搬車
5,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転(賃料) クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2次基準	0.532	日			S9021 単第0-0018 表 100/188
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=6 100以下			B=1	BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	
日当り運搬量 D = 188(m3/日)					

施工単価表

単第0-0071 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

300B[300×300×600]

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 リサイクル製品	1.653	個			T0685
クラッシャーラン C-40	0.060	m ³			TTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 - K=1 C-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372) G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0072 表

SPK20040093

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

プレキャストL形側溝

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 6.35%

労務構成比:

62.44%

材料構成比: 31.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	4.74%		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		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 リサイクル製品 廃ガラス入	28.80%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.80%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0072 表

SPK20040093

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

プレキャストL形側溝

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 6.35%

労務構成比:

62.44%

材料構成比: 31.21%

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=1 据付 C=5 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)			B=1 基礎砕石有り E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0074 表

1 m2 当り

SPK20040241

1層当り平均仕上厚 50mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.81% 労務構成比： 13.91% 材料構成比： 84.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.15%		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0-0074 表

SPK20040241

1

m2 当り

1層当り平均仕上厚 50mm

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 84.28%

労務構成比: 13.91%

機械構成比: 1.81%

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

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(20)	76.98%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.05%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0075 表

SPK20040232

C-30

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 5.24%

労務構成比：

15.30%

材料構成比：

79.46%

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
モータグレーダ ブレード幅3.1m	2.12%		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 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		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
タイヤローラ 8～20t	0.53%		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	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		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0-0075 表

SPK20040232

C-30

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.24% 労務構成比: 15.30%

材料構成比: 79.46% 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
クラッシャーラン C-30	78.05%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0016 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.16%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		

施工単価表

単第0-0077 表

S1040001

100 m2 当り

溶接金網設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
溶接金網 φ6 150×150 建設物価6月74頁	100.000	m2			F0000000020
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 -			B=20	【F】溶接金網(m2)	

施工単価表

単第0-0078 表

100 本 当り

V13000

傾斜補正1.00、植生疎密度0.60

伐木工
立木切倒し・枝払い切り揃え、集積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.66	人			RTPC00009 1
特殊作業員	1.38	人			RTPC00001 1
普通作業員	2.22	人			RTPC00002 1
バックホウ（掘み装置付）運転 クローラ山積0.45m3（平積0.35m3）	3.36	時間			V1400 単第0-0079 表
雑材料	5	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0079 表

V1400

1

時間 当り

バックホウ (掘み装置付) 運転
クローラ山積0.45m3 (平積0.35m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9	L			TTPC00013
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
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 掘み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1	時間			MTPC00085
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			

施工単価表

単第0-0080 表

10 t 当り

立木積込

V1310

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
バックホウ（掴み装置付）運転 クローラ山積0.45m3（平積0.35m3）	2.24	時間			V1400 単第0-0079 表
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

施工単価表

単第0-0082 表

1 日 当り

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

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)	67.00	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	1.29	供用日			MTPC00018
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 C=67 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=1.29 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

単第0-0083 表

SPK20040001

1

m3 当り

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

置換掘削

土砂 オープンカット 押土有り

機械構成比: 53.02% 労務構成比: 27.91%

材料構成比: 19.07%

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1 20t級(19~21t)	53.02%		ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	27.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.07%		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

単第0-0084 表

SPK20040117

吸出し防止材(各種)

吸出し防止材準用

1

m2 当り

水平排水材設置

全面

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 17.97%

材料構成比： 82.03%

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	17.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
合繊不織布 t=10mm 建設物価6月394頁	82.03%		不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m		F0000000026 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 全面 C=26 【F】吸出し防止材(m2)			B=2 吸出し防止材(各種)		

施工単価表

単第0-0085 表

SPK20040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 12.68% 労務構成比： 82.43% 材料構成比： 4.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.71%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60~80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.78%		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	0.11%		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

SDT00013

単第0-0087 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=1000mm/本

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
コルゲートU字フリューム A形 600×600 1.6mm 建設物価6月386頁	1.000	m			F0000000022
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=22 【F】 U型側溝(本) F=3 500≧重量 I=3 法面縦排水			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		

施工単価表

SDT00013

単第0-0089 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=1000mm/本

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
コルゲートU字フリューム A形 700×700 1.6mm 建設物価6月386頁	1.000	m			F0000000023
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=23 【F】 U型側溝(本) F=3 500≧重量 I=3 法面縦排水			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		

施工単価表

SPK20040118

単第0-0091 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： 38.22% 材料構成比： 61.78% 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	31.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.78%		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0-0092 表

V2115

1 箇所 当り

集水桝
B600×L600×H600

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 人力打設	0.392	m3			SPK20040148 単第0-0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.5	m2			SPK20040150 単第0-0024 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 C-40	1	m2			SPK20040039 単第0-0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0093 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SDT00017

単第0-0093 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40≧重量

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000		枚			TDT000817
縞鋼板 GC-1-B600-L600 見積	1.000		枚			F0000000024 24200円
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=24 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=2 法面小段面		

施工単価表

単第0-0094 表

V2117

1 箇所 当り

集水桝
B1000×L1500×H900

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 人力打設	1.443	m3			SPK20040148 単第0-0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	12.18	m2			SPK20040150 単第0-0024 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 C-40	3	m2			SPK20040039 単第0-0095 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0096 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0095 表

SPK20040039

1

m2 当り

基礎砕石
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比： 5.46% 労務構成比： 66.62%

C-40

材料構成比： 27.92% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	5.43%		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	32.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	23.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK20040039

単第0-0095 表

1

m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

C-40

機械構成比： 5.46%

労務構成比： 66.62%

材料構成比： 27.92%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=2 C-40		

施工単価表

SDT00017

単第0-0096 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40≧重量

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000		枚			TDT000817
縞鋼板 GC-2-B1000-L1500 見積	1.000		枚			F0000000025 78700円
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		枚			
A=1 昼間施工 D=25 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし				B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=2 法面小段面		

施工単価表

単第0-0097 表

V2119

1 箇所 当り

集水桝
B1000×L1500×H1000

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 人力打設	1.559	m3			SPK20040148 単第0-0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.34	m2			SPK20040150 単第0-0024 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 C-40	3	m2			SPK20040039 単第0-0095 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0096 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0098 表

V2200

10 m 当り

暗渠排水
無孔管 D600

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 450~600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	10		m						SPK20040087	単第0-0099 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	24.35		m ³						SPK20040088	単第0-0100 表
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	73.3		m ²						TTPC00048	
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当たり ***	1		m							

施工単価表

単第0-0099 表

SPK20040087

1

m 当り

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 450～600mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

有孔

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 4.19%

材料構成比： 95.81%

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	3.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm 建設物価6月388頁	95.81%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0265 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450～600mm 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=26 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=1 -		

施工単価表

SPK20040088

単第0-0100 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： 8.26% 労務構成比： 60.51% 材料構成比： 31.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.10%		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	28.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.68%		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	27.84%		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)	3.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0101 表

V2202

10 m 当り

暗渠排水
有孔管 D600

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 450~600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	10	m			SPK20040087 単第0-0099 表 有孔
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	24.35	m ³			SPK20040088 単第0-0100 表
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	73.3	m ²			TTPC00048
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0102 表

V2206

10 m 当り

暗渠排水
有孔管 D150

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			SPK20040087 単第0-0103 表 有孔
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	3.1	m ³			SPK20040088 単第0-0100 表
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	26.2	m ²			TTPC00048
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0103 表

SPK20040087

1

m 当り

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

有孔

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.09%

材料構成比： 76.91%

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	15.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm 建設物価6月388頁	76.91%		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 -		

施工単価表

単第0-0104 表

V2210

10 m 当り

豎集水坑
有孔管 D300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	33.3	m			SPK20040129 単第0-0105 表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK20040087 単第0-0106 表 有孔
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	1.79	m3			SPK20040007 単第0-0107 表
割栗石 50-150mm	1.79	m3			TTPC00006
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	60	m2			TTPC00048
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0105 表

SPK20040129

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

ふとんかご
設置

機械構成比： 6.55% 労務構成比： 34.31% 材料構成比： 59.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	6.55%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	19.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割詰石 150mm	25.94%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
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	24.53%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.55%		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

施工単価表

単第0-0106 表

1

m 当り

SPK20040087

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

有孔

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 7.10%

材料構成比： 92.90%

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	4.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径300mm 建設物価6月388頁	92.90%		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)		TTPCD0260 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=21 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

施工単価表

単第0-0107 表

SPK20040007

土量50,000m3未満

1

m3

当り

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比: 43.54%

労務構成比:

38.36%

材料構成比: 18.10%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.54%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	38.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.10%		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 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3未満		