

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 50 竹原市 00-08.01.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 02 河川・道路構造物工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁架設					X1000
コンクリート橋上部					Y1E04 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
舗装準備工	1	式			Y1E020401 レベル3
調整コンクリート 【18-8-25(20)BB】	1	式			Y1E02040102 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.3	m3			SPK25040157 00
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3	m3			単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m2			SPK25040159 00
橋面防水工	1	式			単第0 -0002 表
橋面防水 【アスファルト系 [規]200m2未満】	1	式			Y1E020403 レベル3
橋面防水 【アスファルト系 [規]200m2未満】	35	m2			Y1E02040301 レベル4

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2未満	35	m2			SS000249 00 単第0 -0003 表
排水用導水管 18mm ステンレス製	32	m			TTPC00029 00
成形目地材 厚5mm×幅30mm (参考)セロシールSSテープ	36	m			TH007250 00
曲管 VP40 40 L=1000mm N=2本	1	式			F0000000001 00
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径40(48×3.6) 参考質量0.791kg/m	2	m			TTPC00252 00
橋梁用排水部品 ターミナルキャップ SUS304, 40A(L=80mm)	6	個			TH006298 00
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
基層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】 【t=40mm,平均幅員1.4m以上3.0m以下】	35	m2			Y1E02040405 レベル4
基層(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40mm	35	m2			SPK25040242 00 単第0 -0004 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】 【t=40mm,平均幅員1.4m以上3.0m以下】	35	m2			Y1E02040409レベル4
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40mm	35	m2			SPK25040244 00 単第0 -0005 表
PC橋工	1	式			Y1E0403 レベル2
プレテンション桁製作工	1	式			Y1E040301 レベル3
プレテンション桁製作	5	本			Y1E04030101レベル4
【桁等購入費】 共通仮設費[対象外],現場管理費[対象] 一般管理費[対象]					#0040
PC桁 7.378t/本 外桁G1	1	本			F000000002 00
PC桁 7.293t/本 中桁G2~G4	3	本			F000000003 00
PC桁 7.378t/本 外桁G5	1	本			F000000004 00

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支承工					Y1E040305 レベル3
	1	式			
ゴム支承(Mov) 【プレテンション床版橋用簡易タイプ】 【4171×150×33】					Y1E04030501 レベル4
	4	m			
ゴム支承 Aタイプ据付 プレテンション床版橋用簡易タイプ					S3070045 00
	4	m			単第0 -0006 表
防蝕アンカー装置 可動,M46D ST-SGN12					F0000000006 00
	2	組			
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	0.03	t			単第0 -0007 表
アイボルト M12					F0000000008 00
	4	本			
ゴム支承(Fix) 【プレテンション床版橋用簡易タイプ】 【4171×150×33】					Y1E04030501 レベル4
	4	m			
ゴム支承 Aタイプ据付 プレテンション床版橋用簡易タイプ					S3070045 00
	4	m			単第0 -0008 表
防蝕アンカー装置(一般用) 固定,F65D S35CN,SGN12,アンカーキャップFRP					TH012958 00
	2	組			

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.03	t			SS000099 00 単第0 -0007 表
横変位拘束装置(A1)	1	式			Y4999 レベル4
防蝕アンカー装置 可動,M50D ST-SGN12	2	組			F000000007 00
横変位拘束装置(A2)	1	式			Y4999 レベル4
防蝕アンカー装置 可動,M50D ST-SGN12	2	組			F000000007 00
架設工(クレーン架設)	1	式			Y1E040306 レベル3
桁架設 【プレテンションPC単純床版橋】	5	本			Y1E04030602 レベル4
橋梁下からのPC桁架設工 プレテンションPC単純床版橋	5	本			V0001 00 単第0 -0009 表
床版・横組工	1	式			Y1E040308 レベル3

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 【30-12-20(25)N】 【Co夜間割増無】	3	m3			Y1E04030802レベル4
コンクリート(PC橋架設工) コンクリートポンプ車 ブーム打設 プレテンション床版桁	3	m3			S3234 00 単第0 -0010 表
PCケーブル 【プレテン桁用 (1S21.8)】	53	m			Y1E04030803レベル4
PC工 プレテン桁用 (1S21.8)	53	m			S3240 00 単第0 -0012 表
緊張 【1S21.8】 【定着装置(シングルストランド)】	13	ケーブル			Y1E04030804レベル4
緊張工 570kN (1S21.8)	13	本			S3316 00 単第0 -0013 表
機械器具損料	1	工事			S3246 00 単第0 -0014 表
足場	25	m			Y1E04030805レベル4
側部足場工 (スラブ桁橋)	25	m			S3249 00 単第0 -0015 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁付属物工					Y1E0411 レベル2
伸縮装置工	1	式			Y1E041101 レベル3
鋼・ゴム製伸縮装置 【HDJ-CV-R20相当品】	1	式			Y1E04110101 レベル4
伸縮継手装置設置工(新設) 普通型	9	m			SS000199 00
ヒノダクタイルジョイント HDJ-CV-R20 伸縮量20mm	9	m			単第0 -0016 表 F0000000010 00
排水装置工	9	m			Y1E041102 レベル3
排水枡 【FC20-25】	1	式			Y1E04110201 レベル4
排水枡 排水枡B 20kg/個未満 橋梁用排水枡(各種)	2	箇所			SPK25040295 00
橋梁_排水管設置 足場無し	2	箇所			単第0 -0017 表 SPK25040409 00
	2	m			単第0 -0018 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径150(165×8.9) 参考質量6.701kg/m	2	m			TTPCD0396 00
地覆工	1	式			Y1E041103 レベル3
場所打地覆 【W600×H465～748】	12	m			Y1E04110301 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	7	m3			SPK25040157 00 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	31	m2			SPK25040159 00 単第0 -0002 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.40	t			SS000099 00 単第0 -0020 表
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.10	t			SS000099 00 単第0 -0021 表
橋梁用防護柵工	1	式			Y1E041104 レベル3
橋梁用防護柵 【Gr-C-2B-2】	23	m			Y1E04110401 レベル4

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	23	m			SS000123 00 単第0 -0022 表
路側用防護柵(コンクリート建込) Gr-C-2B-2	23	m			F0000000012 00
銘板工	1	式			Y1E041107 レベル3
銘板 【300×150×15】	1	枚			Y1E04110701 レベル4
橋名板等取付 橋名板 300×150×15	1	枚			SPK25040297 00 単第0 -0023 表
橋梁下部	1	式			Y1E05 レベル1
橋台工	1	式			Y1E0505 レベル2
作業土工	1	式			Y1E050501 レベル3
床掘り 【土砂】	1	式			Y1E05050102 レベル4

橋梁架設 内訳表

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	560	m3			SPK25040015 00 単第0 -0024 表
埋戻し 【土砂】	1	式			Y1E05050103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	420	m3			SPK25040020 00 単第0 -0025 表
基面整正	40	m2			Y1E05050104レベル4
基面整正	40	m2			SPK25040017 00 単第0 -0026 表
土砂等運搬 【土砂】	90	m3			Y1E05050111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	90	m3			SPK25040002 00 単第0 -0027 表
残土等処分	90	m3			Y1E05031003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費 土砂	90	m3			F0000001003 00
場所打杭工	1	式			Y1E050504 レベル3
場所打杭(A1橋台) 【杭径 1000mm, 杭長(設計長)7.5m】	4	本			Y1E05050401 レベル4
基礎杭工 杭1本当り掘削長 9 . 9 m 設計杭径 1,000mm	4	本			S1030033 00 単第0 -0028 表
杭頭処理工	4	本			S0385 00 単第0 -0032 表
現場打ち杭 (A1)	4	本			V0014 00 単第0 -0033 表
場所打杭(A2橋台) 【杭径 1000mm, 杭長(設計長)7.0m】	4	本			Y1E05050401 レベル4
基礎杭工 杭1本当り掘削長 1 1 . 3 m 設計杭径 1,000mm	4	本			S1030033 00 単第0 -0036 表
杭頭処理工	4	本			S0385 00 単第0 -0032 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち杭 (A2)					V0015 00
	4	本			単第0 -0037 表
土砂等運搬 【土砂】					Y1E05050405レベル4
	60	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)					SPK25040002 00
	60	m3			単第0 -0027 表
土砂等運搬 【軟岩】					Y1E05050405レベル4
	8	m3			
土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)					SPK25040002 00
	8	m3			単第0 -0038 表
残土等処分 【土砂】					Y1E05050406レベル4
	60	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 土砂					F0000001003 00
	60	m3			
残土等処分 【軟岩】					Y1E05050406レベル4
	8	m3			

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
残土等処分 軟岩	8	m3			F0000001004 00
橋台躯体工(A1橋台)	1	式			Y1E050508 レベル3
基礎材 【RC-40, 敷厚20cm】	21	m2			Y1E05050801 レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	21	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
均しコンクリート 【18-8-40BB, 敷厚10cm】 【一般型枠】	21	m2			Y1E05050802 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0040 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0041 表
コンクリート 【24-12-20(25)BB】 【Co夜間割増無】	51	m3			Y1E05050803 レベル4

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB					S3080 00
	51	m3			単第0 -0042 表
鉄筋 【SD345・D13】					Y1E05050804レベル4
	0.45	t			
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	0.45	t			単第0 -0020 表
機械式鉄筋定着加工費 D13 0m<L 1m					F0000000018 00
	9	箇所			
機械式鉄筋定着加工費 D13 1m<L 2m					F0000000019 00
	24	箇所			
鉄筋 【SD345・D16～D25】					Y1E05050804レベル4
	1.40	t			
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	1.40	t			単第0 -0021 表
機械式鉄筋定着加工費 D16 1m<L 2m					F0000000020 00
	43	箇所			
型枠 【一般型枠】					Y1E05050805レベル4
	57	m2			

橋梁架設 内訳表

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 鉄筋・無筋構造物	57	m2			SPK25040159 00 単第0 -0002 表
箱抜き工 【 150】	4	箇所			Y1E06070101レベル4
箱抜き 型枠D150	2	m			SPK25040261 00 単第0 -0045 表
足場	80	掛m2			Y1E05050809レベル4
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	60	掛m2			S0380 00 単第0 -0046 表
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	20	掛m2			S0380 00 単第0 -0047 表
橋台躯体工(A2橋台)	1	式			Y1E050508 レベル3
基礎材 【RC-40,敷厚20cm】	21	m2			Y1E05050801レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	21	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
均しコンクリート 【18-8-40BB,敷厚10cm】 【一般型枠】	21	m2			Y1E05050802レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0040 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0041 表
コンクリート 【24-12-20(25)BB】 【Co夜間割増無】	51	m3			Y1E05050803レベル4
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB	51	m3			S3080 00 単第0 -0042 表
鉄筋 【SD345・D13】	0.46	t			Y1E05050804レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.46	t			SS000099 00 単第0 -0020 表
機械式鉄筋定着加工費 D13 0m<L 1m	9	箇所			F0000000018 00
機械式鉄筋定着加工費 D13 1m<L 2m	24	箇所			F0000000019 00

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345・D16～D25】					Y1E05050804レベル4
	1.41	t			
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	1.41	t			単第0 -0021 表
機械式鉄筋定着加工費 D16 1m<L 2m					F0000000020 00
	43	箇所			
型枠 【一般型枠】					Y1E05050805レベル4
	56	m2			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	56	m2			単第0 -0002 表
箱抜き工 【 200】					Y1E06070101レベル4
	2	箇所			
箱抜き 型枠D200					SPK25040261 00
	1	m			単第0 -0048 表
箱抜き工 【 150】					Y1E06070101レベル4
	2	箇所			
箱抜き 型枠D150					SPK25040261 00
	1	m			単第0 -0045 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場					Y1E05050809 レベル4
	80	掛m2			
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 00
	60	掛m2			単第0 -0046 表
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場					S0380 00
	20	掛m2			単第0 -0047 表
擁壁護岸工					Y1E0511 レベル2
	1	式			
場所打擁壁工(A1側)					Y1E051104 レベル3
	1	式			
コンクリート 【18-8-40BB】 【コンクリート夜間割増無】					Y1E05110403 レベル4
	8	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
	8	m3			単第0 -0049 表
型枠 【一般型枠】					Y1E05110407 レベル4
	17	m2			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	17	m2			単第0 -0002 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打擁壁工(A2側)	1	式			Y1E051104 レベル3
コンクリート 【18-8-40BB】 【コンクリート夜間割増無】	9	m3			Y1E05110403 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	9	m3			SPK25040157 00 単第0 -0049 表
型枠 【一般型枠】	19	m2			Y1E05110407 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19	m2			SPK25040159 00 単第0 -0002 表
仮設工	1	式			Y1E0512 レベル2
搬入路	1	式			Y3999 レベル3
掘削 【土砂,小規模】 【障害無,施工数量40m3】	40	m3			Y1E05030101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	40	m3			SPK25040001 00 単第0 -0050 表

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	40	m3			SPK25040002 00 単第0 -0051 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 土砂	40	m3			F0000001003 00
工事用道路工	1	式			Y1E051201 レベル3
工事用道路盛土 【施工幅員4.0m以上】	480	m3			Y1E05120101 レベル4
土砂等運搬(補足土運搬) 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	560	m3			SPK25040002 00 単第0 -0052 表
補足土 処理土(ほぐし)	670	m3			F0000001005 00
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	480	m3			SPK25040004 00 単第0 -0053 表
土のう	40	袋			Y1E05120111 レベル4

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置(BH設置)	40	袋			SHD10003 00 単第0 -0054 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	40	袋			S1050057 00 単第0 -0056 表
土砂等運搬 【土砂】	450	m3			Y1E05050405 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	410	m3			SPK25040007 00 単第0 -0058 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	490	m3			SPK25040002 00 単第0 -0027 表
残土等処分 【土砂】	490	m3			Y1E05050406 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 土砂	490	m3			F0000001003 00
仮水路工	1	式			Y1E051208 レベル3

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管	70	m			Y1E05120803レベル4
仮排水管布設 高耐圧ポリエチレン管 1200	70	m			V0002 00 単第0 -0059 表
仮排水管撤去 高耐圧ポリエチレン管 1200	70	m			V0003 00 単第0 -0060 表
雑工	1	式			Y3999 レベル3
雑工	1	式			Y4999 レベル4
雑工(工作物等撤去)	1	式			V0004 00 単第0 -0061 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
殻処分費 コンクリート殻(有筋)	3	t			F0000001002 00
殻処分費 コンクリート殻(無筋)	4	t			F0000001001 00

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金属くず処分					F0000002008 00
	0.04	m3			
混廃処分					F0000002009 00
	0.6	m3			
交通管理工					Y1E051221 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E05122101 レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
	22	人			
構造物撤去工					Y1999 レベル1
	1	式			
旧橋撤去工					Y2999 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1A011401 レベル3
	1	式			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去					Y1A01140103 レベル4
	16	m			

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	16	m			SS000153 00 単第0 -0068 表
現場発生品運搬 【鉄屑(ヘビーH1)】	1	回			Y1E01121603レベル4
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	0.15	t			SPK25040412 00 単第0 -0069 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	0.15	t			SPK25040411 00 単第0 -0070 表
スクラップ処分費 【鉄屑(ヘビーH1)】	0.15	t			Y1E01121602レベル4
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上，幅高500mm以下 長さ1,200mm以下，質量1,000kg以下	0.15	t			F0000001000 00
旧橋撤去工	1	式			Y1A011406 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物，機械施工】	15	m3			Y1A01140601レベル4

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	15	m3			SDT00031 00 単第0 -0063 表
コンクリート構造物取壊し 【鉄筋構造物,機械施工】	4	m3			Y1A01140601レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	4	m3			SDT00033 00 単第0 -0062 表
コンクリート構造物取壊し(河床) 【無筋構造物,機械施工】	15	m3			Y1A01140601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	15	m3			SDT00031 00 単第0 -0063 表
運搬処理工	1	式			Y1A011416 レベル3
殻運搬 【コンクリート(無筋)殻】	30	m3			Y1A01141601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	30	m3			SPK25040155 00 単第0 -0065 表
殻運搬 【コンクリート(有筋)殻】	4	m3			Y1A01141601レベル4

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	4	m3			SPK25040155 00
殻処分 【コンクリート(無筋)殻】	70	t			単第0 -0064 表 Y1A01141602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
殻処分費 コンクリート殻(無筋)	70	t			F0000001001 00
殻処分 【コンクリート(有筋)殻】	11	t			Y1A01141602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
殻処分費 コンクリート殻(有筋)	11	t			F0000001002 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004

橋梁架設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
重建設機械分解組立輸送費					YZZ04001003 レベル4
	1	回			
重建設機械分解組立輸送 オールケーシング掘削機(スキッド式)					S1000017 00
	1	回			単第0 -0071 表
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下					S1000017 00
	1	回			単第0 -0073 表
現場環境改善費					Z0017
現場環境改善費					YZZ17 レベル2
	1	式			
現場環境改善費					YZZ17001 レベル3
	1	式			
現場環境改善費					YZZ17001001 レベル4
	1	式			

橋梁架設 内訳表

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(率分) 地方部					S1Z0017 00
	1	式			単第0 -0074 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
河川改修					X2000
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 【土砂,片切掘削】	1	式			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	620	m3			SPK25040001 00
積込(ルーズ) 【土砂,片切掘削】	620	m3			単第0 -0075 表 Y1A01010108 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	620	m3			SPK25040007 00
盛土工	620	m3			単第0 -0058 表 Y1A010103 レベル3
	1	式			

河川改修 内訳表

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未満】	120	m3			Y1A01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	120	m3			SPK25040004 00 単第0 -0076 表
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	60	m3			Y1A01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	60	m3			SPK25040004 00 単第0 -0077 表
法面整形工	1	式			Y1A010106 レベル3
法面整形(ブロック背面) 【現場制約無,土砂】	2	m2			Y1A01010601 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	2	m2			SPK25040025 00 単第0 -0078 表
法面整形(盛土部) 【法面締固め有,現場制約無】	6	m2			Y1A01010602 レベル4
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	6	m2			SPK25040025 00 単第0 -0079 表

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】					Y1A01010802 レベル4
	290	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)					SPK25040002 00
	290	m3			単第0 -0027 表
残土等処分 【土砂】					Y1A01010803 レベル4
	290	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 土砂					F0000001003 00
	290	m3			
法覆護岸工					Y1A0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010701 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1A01070102 レベル4
	1	式			

河川改修 内訳表

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	50	m3			SPK25040015 00 単第0 -0024 表
埋戻し 【土砂】	1	式			Y1A01070103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SPK25040020 00 単第0 -0080 表
基面整正	30	m2			Y1A01070104レベル4
基面整正	30	m2			SPK25040017 00 単第0 -0026 表
2号ブロック積擁壁	1	式			Y1A010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 【18-8-40BB】 【底幅0.43m,高さ0.25m】	19	m			Y1A01070301レベル4
1号基礎工	19	m			V0005 00 単第0 -0081 表
コンクリートブロック積 【控え35cm,裏コン無】	59	m2			Y1A01070305レベル4

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	59	m2			SDT00039 00 単第0 -0083 表
胴込・裏込材(砕石) 【RC-40】	19	m3			Y1A01070308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	19	m3			SPK25040046 00 単第0 -0084 表
天端コンクリート 【18-8-40BB】	20	m			Y1A01070313 レベル4
2号天端コンクリート	20	m			V0006 00 単第0 -0085 表
3号ブロック積擁壁	1	式			Y1A010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 【18-8-40BB】 【底幅0.52m,高さ0.30m】	21	m			Y1A01070301 レベル4
2号基礎工	21	m			V0007 00 単第0 -0087 表
コンクリートブロック積 【控え35cm,裏コン10cm】	40	m2			Y1A01070305 レベル4

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	40	m2			SDT00039 00 単第0 -0088 表
胴込・裏込材(砕石) 【RC-40】	13	m3			Y1A01070308 レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	13	m3			SPK25040046 00 単第0 -0084 表
天端コンクリート 【18-8-40BB】	21	m			Y1A01070313 レベル4
3号天端コンクリート	21	m			V0008 00 単第0 -0089 表
植生工	1	式			Y1A010715 レベル3
張芝 【[規]100m2未満】	6	m2			Y1A01071503 レベル4
張芝工 [規]100m2未満	6	m2			SS000179 00 単第0 -0090 表
擁壁護岸工	1	式			Y1A0108 レベル2

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1A010801 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1A01080102レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	210	m3			単第0 -0024 表
埋戻し 【土砂】					Y1A01080103レベル4
	1	式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	160	m3			単第0 -0025 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	3	m3			単第0 -0080 表
基面整正					Y1A01080104レベル4
	630	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	630	m2			単第0 -0026 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1A010803 レベル3
	1	式			

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 【擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満】	1	m3			Y1A01080301 レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	1	m3			SPK25040070 00 単第0 -0091 表
もたれ式擁壁 【平均高さ3.04m, 18-8-40BB】 【基礎砕石無, 均しコン厚10cm】	136	m3			Y1A01080303 レベル4
もたれ式擁壁 18-8-40BB 基礎砕石無し 均しCo有り	136	m3			SPK25040072 00 単第0 -0092 表
底張工	1	式			Y3999 レベル3
底張コンクリート	114	m3			Y4999 レベル4
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	114	m3			SPK25040157 00 単第0 -0093 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	55	m3			SPK25040157 00 単第0 -0094 表
嵩上工	1	式			Y3999 レベル3

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高上コンクリート	0.8	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.8	m3			SPK25040157 00 単第0 -0095 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			SPK25040159 00 単第0 -0096 表
付帯道路工	1	式			Y1A0111 レベル2
側溝工	1	式			Y1A011114 レベル3
プレキャストU型側溝 【鉄筋コンクリートU形側溝1種】	19	m			Y1A01111401 レベル4
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	19	m			SDT00013 00 単第0 -0097 表
横断溝	3	m			Y4999 レベル4
横断溝	3	m			V0009 00 単第0 -0098 表

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y1A011116 レベル3
	1	式			
地先境界ブロック 【C種(150×150×600)】					Y1A01111602 レベル4
	9	m			
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40 養生工無し					SPK25040291 00
	9	m			単第0 -0101 表
構造物撤去工					Y1A0114 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1A011406 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物,機械施工】					Y1A01140601 レベル4
	88	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	88	m3			単第0 -0063 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】					Y1A01140603 レベル4
	19	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	19	m2			単第0 -0102 表

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y1A011416 レベル3
殻運搬 【コンクリート(無筋)殻】	1	式			Y1A01141601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	88	m3			SPK25040155 00 単第0 -0065 表
殻運搬 【アスファルト殻】	0.9	m3			Y1A01141601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	0.9	m3			SPK25040155 00 単第0 -0103 表
殻処分 【コンクリート(無筋)殻】	206	t			Y1A01141602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
殻処分費 コンクリート殻(無筋)	206	t			F0000001001 00
殻処分 【アスファルト殻】	2	t			Y1A01141602 レベル4

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分費 アスファルト殻	2	t			#0041 F0000001006 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
現場環境改善費					Z0017
現場環境改善費	1	式			YZZ17 レベル2
現場環境改善費	1	式			YZZ17001 レベル3
現場環境改善費	1	式			YZZ17001001 レベル4
現場環境改善費(率分) 地方部	1	式			S1Z0017 00
共通仮設費率分					単第0 -0104 表 Z0019

河川改修 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路改良					X3000
道路改良					Y1E01 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土砂,片切掘削】	1	式			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	40	m3			SPK25040001 00
積込(ルーズ) 【土砂,片切掘削】	40	m3			単第0 -0075 表 Y1E01010107 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	40	m3			SPK25040007 00
路体盛土工	1	式			単第0 -0058 表 Y1E010103 レベル3

道路改良 内訳表

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未満】	10	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK25040004 00 単第0 -0076 表
路外盛土 【施工幅員4.0m以上】	120	m3			Y1E01010301 レベル4
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	120	m3			SPK25040004 00 単第0 -0053 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員2.5m以上4.0m未満】	60	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	60	m3			SPK25040005 00 単第0 -0105 表
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】	70	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	70	m3			SPK25040005 00 単第0 -0106 表

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 【現場制約無,礫質土】					Y1E01010701 レベル4
	10	m2			
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					SPK25040025 00
	10	m2			単第0 -0078 表
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01060102 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	140	m3			単第0 -0024 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01060103 レベル4
	1	式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	80	m3			単第0 -0025 表

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	120	m2			Y1E01060104 レベル4
基面整正	120	m2			SPK25040017 00 単第0 -0026 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	89	m3			Y1E01060502 レベル4
1号コンクリート擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	23	m3			SPK25040071 00 単第0 -0107 表
2号コンクリート擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	53	m3			SPK25040071 00 単第0 -0108 表
4号コンクリート擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	10	m3			SPK25040071 00 単第0 -0109 表
5号コンクリート擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	3	m3			SPK25040071 00 単第0 -0110 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1E0107 レベル2

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1E010701 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01070102レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00
	60	m3			単第0 -0024 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01070103レベル4
	1	式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00
	40	m3			単第0 -0025 表
基面整正					Y1E01070104レベル4
	30	m2			
基面整正					SPK25040017 00
	30	m2			単第0 -0026 表
3号ブロック積擁壁					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 【18-8-40BB】 【底幅0.52m,高さ0.30m】					Y1E01070301レベル4
	15	m			

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号基礎工					V0007 00
	15	m			単第0 -0087 表
コンクリートブロック積 【控え35cm,裏コン10cm】					Y1E01070305レベル4
	29	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	29	m2			単第0 -0088 表
胴込・裏込材(砕石) 【RC-40】					Y1E01070308レベル4
	9	m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK25040046 00
	9	m3			単第0 -0084 表
天端コンクリート 【18-8-40BB】					Y1E01070313レベル4
	16	m			
3号天端コンクリート					V0008 00
	16	m			単第0 -0089 表
4号ブロック積擁壁					Y1E010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 【18-8-40BB】 【底幅0.55m,高さ0.35m】					Y1E01070301レベル4
	20	m			

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3号基礎工					V0010 00
	20	m			単第0 -0111 表
コンクリートブロック積 【控え35cm,裏コン15cm】					Y1E01070305レベル4
	51	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	51	m2			単第0 -0112 表
胴込・裏込材(砕石) 【RC-40】					Y1E01070308レベル4
	13	m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK25040046 00
	13	m3			単第0 -0084 表
天端コンクリート 【18-8-40BB】					Y1E01070313レベル4
	21	m			
4号天端コンクリート					V0011 00
	21	m			単第0 -0113 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			

道路改良 内訳表

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】	1	式			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK25040015 00 単第0 -0114 表
埋戻し 【土砂】	1	式			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK25040020 00 単第0 -0115 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【鉄筋コンクリートU形側溝1種】	18	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	18	m			SDT00013 00 単第0 -0097 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 【管径300mm】	8	m			Y1E01090404レベル4

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 300	8	m			V0013 00 単第0 -0116 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 【G2-B450-L500-H500】 【18-8-40BB】	2	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.20m3以上0.22m3以下	2	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0119 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【L型側溝 L1-B300-H300】 【18-8-40BB】	11	m			Y1E01090701 レベル4
L型側溝 L1-B300-H300	11	m			V0012 00 単第0 -0120 表
底張コンクリート	1	式			Y1E010903 レベル3
底張コンクリート	7	m3			Y1D03060504 レベル4

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	7	m3			SPK25040157 00 単第0 -0049 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0121 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物,機械施工】	42	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	42	m3			SDT00031 00 単第0 -0063 表
舗装版破碎 【アスファルト舗装版,舗装版厚15cm以下】	260	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	260	m2			SPK25040306 00 単第0 -0102 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【コンクリート(無筋)殻】	42	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	42	m3			SPK25040155 00 単第0 -0065 表
殻運搬 【アスファルト殻】	13	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	13	m3			SPK25040155 00 単第0 -0103 表
殻処分 【コンクリート(無筋)殻】	99	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
殻処分費 コンクリート殻(無筋)	99	t			F0000001001 00
殻処分 【アスファルト殻】	31	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
費目分費 アスファルト殻					F0000001006 00
	31	t			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, 仕上り厚100mm】					Y1E02040401 レベル4
	272	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SPK25040235 00
	272	m2			単第0 -0123 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, 仕上り厚100mm】					Y1E02040403 レベル4
	269	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK25040237 00
	269	m2			単第0 -0124 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度アスファルト混合物(20)】 【舗装厚50mm, 平均幅員3.0m越】					Y1E02040409 レベル4
	267	m2			

道路改良 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	267	m2			SPK25040244 00 単第0 -0125 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
地先境界ブロック 【C種(150×150×600)】	25	m			Y1E02060302 レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40 養生工無し	25	m			SPK25040291 00 単第0 -0101 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
現場環境改善費					Z0017
現場環境改善費	1	式			YZZ17 レベル2
現場環境改善費	1	式			YZZ17001 レベル3

道路改良 内訳表

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	1	式			YZZ17001001レベル4
現場環境改善費(率分) 地方部	1	式			S1Z0017 00 単第0 -0126 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道移設					X4000
管路(水道)					Y1K01 レベル1
管渠工(開削)	1	式			Y1K0101 レベル2
管路土工	1	式			Y1K010101 レベル3
管路土工	1	式			Y1K01010101 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	110	m			SPK25040307 00 単第0 -0127 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	34	m2			SQ004 00 単第0 -0128 表
管路掘削 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	30	m3			SQ005 00 単第0 -0130 表
管路掘削 クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)	5	m3			SQ005 00 単第0 -0131 表

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 BH投入・タンパ締め クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	22	m3			VQ006 00 単第0 -0133 表
管路埋戻 BH投入・タンパ締め クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			SQ006 00 単第0 -0135 表
管路埋戻 BH投入・タンパ締め クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)	5	m3			SQ006 00 単第0 -0136 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.8km DID区間無し 4t積 土砂	17	m3			SQ007 00 単第0 -0137 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離7.5km DID区間無し 4t積 As塊・Co塊(無筋)	2	m3			SQ007 00 単第0 -0139 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 土砂	17	m3			F0000001003 00
殻処分費 アスファルト殻	4	t			F0000001006 00
仮舗装工復旧工	1	式			Y1K01010102レベル4

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	34	m2			SQZ10 00 単第0 -0140 表
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	34	m2			SQZ10 00 単第0 -0142 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2.35t/m3	34	m2			SQ000017 00 単第0 -0143 表
管布設工	1	式			Y1K010102 レベル3
配水管布設工	1	式			Y1K01010201 レベル4
WEETDA-13.6 延管工事費 W100	12	m			F0022 00
WEETDA-13.6 中間継手工 W100	4	箇所			F0023 00
WEETDA-13.6 端末継手工 W100	3	箇所			F0026 00
WEETDA-13.6 分岐継手工 W100×W100	1	箇所			F0024 00

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
WEETDA-13.6 分岐継手工 W100×W75	1	箇所			F0025 00
フランジ継手工 呼び径： 100mm JWWA 7.5K	6	口			SQ048 00 単第0 -0146 表
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	3	基			SQ150 00 単第0 -0147 表
不断水工(VP用) 100×100	1	箇所			F0007 00
WEETDA-13.6 端末継手工 W100	1	箇所			F0026 00
ポリエチレン管据付工 呼び径 75mm	64.9	m			SQ105 00 単第0 -0149 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径75mm 1口継手	39	箇所			SQ108 00 単第0 -0150 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工 呼び径75mm 2口継手(標準)	3	箇所			SQ108 00 単第0 -0151 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm	1	口			SQ000035 00 単第0 -0152 表

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm	2	口			SQ000035 00 単第0 -0153 表
ポリエチレン管切断 呼び径 75mm	9	口			SQ110 00 単第0 -0154 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75mm	4	口			SQ110 00 単第0 -0155 表
フランジ継手工 呼び径： 75 (80) mm JWWA 7.5 K	4	口			SQ048 00 単第0 -0156 表
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	4	基			SQ150 00 単第0 -0147 表
不断水工(VP用) 75×75	1	箇所			F0012 00
不断水仕切弁工(VP用) 75	1	個			F0014 00
管明示テープ工 呼び径： = 100mm×5m	13.6	m			SQ059 00 単第0 -0157 表
管明示テープ工 呼び径： = 75mm×5m	29.2	m			SQ059 00 単第0 -0158 表

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工(青地,白文字)	79.9	m			SQ061 00 単第0 -0159 表
ロケーティングワイヤー設置工	66.6	m			V0016 00 単第0 -0160 表
管・弁材料					Y1K010103 レベル3
配水管 100材料	1	式			Y1K01010301 レベル4
	1	式			
WEETDA-13.6 直管 8.5m W100	1	本			F0001 00
WEETDA-13.6 直管 5.0m W100	1	本			F0030 00
WEETDA-13.6 EFソケット W100	4	個			F0002 00
WEETDA-13.6 フランジアダプター W100	3	個			F0003 00
WEETDA-13.6 EFチーズ W100 x W100	1	個			F0004 00

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
WEETDA-13.6 異径チーズ W100×W75	1	個			F0005 00
ソフツール仕切弁 FCD製(7.5K) 内ねじ 内面粉体 管径 100mm	3	個			TQ526 00
不断水丁字管 (VP用) 100×100	1	個			F0006 00
フランジ蓋 100 7.5K	2	個			F0008 00
フランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタルナット SUS304 管径 100	6	組			TQ161 00
管明示テープ 幅50mm	4.6	m			F2001 00
埋設表示シート 幅150mm 2倍折込	15.2	m			F2002 00
WEETDA-13.6 (1式) 運送費 大分～竹原市	1	台			F0029 00
配水管 75材料	1	式			Y1K01010302レベル4

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシ管 EF受口付直管 片受タイ 75×5.0M	12	本			TQ000125 00
水道配水用ホリシ管継手 EF90°ベント 両受タイ 75	5	個			TQ000145 00
水道配水用ホリシ管継手 EF45°ベント 両受タイ 75	1	個			TQ000155 00
水道配水用ホリシ管継手 EF11 1/4°ベント 両受タイ 75	1	個			TQ000175 00
水道配水用ホリシ管継手 EF90°ベント 片受タイ 75	7	個			TQ000185 00
水道配水用ホリシ管継手 EF45°ベント 片受タイ 75	1	個			TQ000195 00
水道配水用ホリシ管継手 EF22 1/2°ベント 片受タイ 75	1	個			TQ000205 00
水道配水用ホリシ管継手 EF11 1/4°ベント 片受タイ 75	2	個			TQ000215 00
水道配水用ホリシ管継手 EFカット 75	3	個			TQ000135 00

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PE挿し口付ソフトシール仕切弁 75	2	個			F1001 00
水道配水用ホリパイプ継手 EFチース 両受タイプ 75 x 75	1	個			TQ000235 00
EFフランジ 75	1	個			F1002 00
フランジ短管 75	1	個			F1003 00
WEETDA-13.6 EFソケット W75	1	個			F0009 00
WEETDA-13.6 フランジアダプター W75	1	個			F0010 00
ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K) 内ねじ 内面粉体 管径 75mm	2	個			TQ525 00
不断水丁字管 (VP用) 75 x 75	1	個			F0011 00
不断水仕切弁 (VP用) 75	1	個			F0013 00

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルナット SUS304 管径 75	4	組			TQ160 00
メカニカルキャップ(PE用) 75	1	個			F0015 00
メカニカルキャップ(VP用) 75	2	個			F0016 00
H鋼(リース) H-200×200×8/12 9.5m	1	個			F0028 00
管明示テープ 幅50mm	9.8	m			F2001 00
埋設表示シート 幅150mm 2倍折込	64.7	m			F2002 00
ロケーティングワイヤー	66.6	m			F0017 00
仕切弁ボックス設置工	1	式			Y1K01010303レベル4
仕切弁ボックス設置工	8	個			V0017 00

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁ボックス材料					Y1K01010303レベル4
	1	式			
仕切弁ボックス(1式) H=470mm					F0027 00
	8	個			
管防護工					Y1K01010303レベル4
	1	式			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
	0.4	m3			単第0 -0095 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK25040034 00
	2	m2			単第0 -0162 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00
	2	m2			単第0 -0096 表
給水管工					Y1K010104 レベル3
	1	式			
給水管土工					Y1K01010401レベル4
	1	式			
管路掘削 クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)					SQ005 00
	0.2	m3			単第0 -0131 表

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 BH投入・タンパ締固め クローラ型山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	0.2	m ³			VQ0066 00 単第0 -0163 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離0.8km DID区間無し 2t積土砂	0.2	m ³			SQ007 00 単第0 -0164 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費 土砂	0.2	m ³			F0000001003 00
給水管取替工	1	式			Y1K01010402レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 20mm	1	m			SQ105 00 単第0 -0166 表
ポリエチレン管切断 呼び径 20mm	3	口			SQ110 00 単第0 -0167 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 20mm	2	口			SQ110 00 単第0 -0168 表
ポリエチレン管継手工 呼び径 20mm	6	口			SQ106 00 単第0 -0169 表

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 20mm	2	口			SQ000035 00 単第0 -0170 表
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径100mm 配水管 20mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0171 表
止水栓取付 止水栓口径： 20mm PP用	1	箇所			SQ452 00 単第0 -0172 表
管明示シート工(青地,白文字)	0.5	m			SQ061 00 単第0 -0159 表
給水管取替工材料	1	式			Y1K01010403レベル4
ポリエチレン二層管 20	1	m			F1004 00
鋳鉄製サドル付分水栓(HPPE用) 75×20	1	個			F0018 00
PE管用継手分止水栓用ソケット 20	2	個			F0019 00
PE継手エルボ 20	2	個			F1005 00

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手 (PE×VP) 20	1	個			F0020 00
ボール止水栓 20	1	個			F1006 00
止水栓ボックス	1	個			F0021 00
埋設表示シート 幅150mm 2倍折込	0.5	m			F2002 00
管撤去工	1	式			Y1K010105 レベル3
管撤去工	1	式			Y1K01010501 レベル4
撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積込み 呼び径 75mm	34.1	m			SQ000011 00 単第0 -0173 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 75mm	6	口			SQ110 00 単第0 -0155 表
仮設工	1	式			Y1K0109 レベル2

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1K010901 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1K01090101 レベル4
	33	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	33	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
現場環境改善費					Z0017
現場環境改善費					YZZ17 レベル2
	1	式			
現場環境改善費					YZZ17001 レベル3
	1	式			
現場環境改善費					YZZ17001001 レベル4
	1	式			
現場環境改善費(率分) 地方部					S1Z0017 00
	1	式			単第0 -0175 表

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

水道移設 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0001 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
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 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

型枠

SPK25040159

単第0 -0002 表

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:

10,100.00000

代表機材規格(積算地区)	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	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		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

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0004 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.95% 労務構成比: 17.94%

材料構成比: 80.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,483.30000

代表機労材規格(積算地区)	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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.34%		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
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.27%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		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	6.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	4.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.60%		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

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0004 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.95% 労務構成比: 17.94%

材料構成比: 80.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,483.30000

代表機労材規格(積算地区)	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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.73%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00281
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.37%		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=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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0005 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比:

15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

代表機労材規格(積算地区)	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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		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
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		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	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0005 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

代表機材規格(積算地区)	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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.88%		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(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		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=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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

ゴム支承 Aタイプ据付
プレテンション床版橋用簡易タイプ

S3070045

単第0 -0006 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
ゴム支承(パッド型)S-2 製品厚t=33mm te15mm×2 平面寸法150×1,000mm	10.000	枚			支承幅(m)×10m
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.290	m3			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 ゴム支承【登録単価CODE】(m)			B=0.29	無収縮モルタル量(m3/10m)	

施工単価表

ゴム支承 Aタイプ据付
プレテンション床版橋用簡易タイプ

S3070045

単第0 -0008 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
ゴム支承(パッド型)S-2 製品厚t=33mm te15mm×2 平面寸法150×1,000mm	10.000	枚			支承幅(m)×10m
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.350	m3			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 ゴム支承【登録単価CODE】(m)			B=0.35	無収縮モルタル量(m3/10m)	

施工単価表

コンクリート(PC橋架設工)
コンクリートポンプ車 ブーム打設

S3234
プレテンション床版桁

単第0 -0010 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.600	人			
特殊作業員	1.700	人			
型わく工	2.500	人			
普通作業員	3.900	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	10.500	m3			10*1.05
機-3_コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式90~110m3	1.500	時間			単第0-0011 表
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 ブーム打設 C=2 30-12-20(25)N E=2 プレテンション床版桁			B=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m) D=1 一般養生 H=1 小型車割増なし		

施工単価表

PC工
プレテン桁用 (1S21.8)

S3240

単第0 -0012 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.650	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	1.200	人			
PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 19本より線, 21.8 参考質量2.482kg/m	260.610	kg			248.2*1.05
諸雑費	39	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 プレテン桁用 (1S21.8)			B=248.2	PCケーブル設計数量 (単位:kg/100m)	

施工単価表

緊張工
570kN (1S21.8)

S3316

単第0 -0013 表

頁0 -0091

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.400	人			
橋りょう特殊工	1.200	人			
普通作業員	0.600	人			
定着装置(シングルストランド) CCLグリップ+アンカープレート+グリット筋 ケーブル径(1-T21.8)	10.000	組			
定着装置(シングルストランド) CCLグリップ+アンカープレート+グリット筋 ケーブル径(1-T21.8)	10.000	組			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=4 570kN (1S21.8) C=9 【F】定着装置 (緊張側)(組) E=9 【F】定着装置 (固定側)(組)			B=10 D=10	定着装置(緊張側)数量(組/10本) 定着装置(固定側)数量(組/10本)	

施工単価表

排水柵

SPK25040295

単第0 -0017 表

排水柵B 20kg/個未満

橋梁用排水柵(各種)

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

32.74%

材料構成比: 67.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,578.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	21.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
鑄造製排水装置 FC20-25 13.6kg	67.26%		橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個		F000000011 TTPT00379
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=11 排水柵B 20kg/個未満 【F】橋梁用排水柵(箇所)			B=2 橋梁用排水柵(各種)		

施工単価表

橋梁_排水管設置

SPK25040409

単第0 -0018 表

足場無し

1

m 当り

機械構成比: 17.63%

労務構成比: 80.06%

材料構成比: 2.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,177.00000

代表機材規格(積算地区)	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>高所作業車(トラック架装リフト) ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型) 作業床高10~12m以下,幅広デッキ回転タイプ	17.63%		高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下		KTPC00068 KTPT00068
特殊作業員	25.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	21.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	17.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	16.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.31%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 足場無し					

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	71.32%		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

橋名板等取付

SPK25040297

単第0 -0023 表

橋名板 300×150×15

1

枚 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 8.39%

材料構成比: 91.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

47,162.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	8.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
橋名板 ブロンズ製, 150×300×15 国土交通省タイプ	91.61%		銘板 300×200×13		TTPCH0045 TTPT00210
積算単価			積算単価		EP001
A=1 橋名板 300×150×15					

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87%

SPK25040015

土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

単第0 -0024 表

1

m3 当り

標準単価: 244.12000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	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

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0025 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比:

82.13%

材料構成比:

8.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,025.10000

代表機材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	7.79%		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	1.41%		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	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.13%		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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0027 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

496.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		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
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		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=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

基礎杭工
杭1本当り掘削長 9.9m

S1030033
設計杭径 1,000mm

単第0 -0028 表

1 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	0.750	人			
とび工	0.750	人			
特殊作業員	0.750	人			
普通作業員	0.750	人			
機-18_オールケーシング掘削機運転 全回転式 CD 最大掘削径1500mm	0.750	日			単第0-0029 表
機-18_クローラクレーン運転 (油)ラチスジブ型・基礎工事に用70~90t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.750	日			単第0-0030 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.5m ³ _後方超小型旋回型	0.750	日			単第0-0031 表
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ18,粗骨材20(25) W/C(55%),セメント量350kg,種別(高炉)	6.421	m ³			
諸雑費	24	%			#09
ビット等損耗費	0.3	%			#06
*** 単位当たり ***	1	本			
A=9.9 C=0 E=0	レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) 軟岩1の掘削長(m) 中硬岩の掘削長(m)		B=0 D=0 F=0	岩塊・玉石の掘削長(m) 軟岩2の掘削長(m) 硬岩1の掘削長(m)	

施工単価表

現場打ち杭 (A1)

V0014

単第0 -0033 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 場所打ち杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t未満	0.53	t			単第0-0034 表
鉄筋工 SD345_D13 場所打ち杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t未満	0.01	t			単第0-0035 表
平鋼 SS400,厚9mm×幅50mm×標準長5.5,6.0m 単位質量3.53kg/m	22	kg			
補強リング曲げ加工 曲げ加工 平鋼 20kg未満	3	本			リング溶接含む
補強リング穴あけ加工 穴あけ加工 穴1箇所	72	箇所			
補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用 ナット2個含む	36	個			
平鋼 SS400,厚4.5mm×幅32mm×標準長5.5,6.0m 単位質量1.13kg/m	3	kg			
補強リング穴あけ加工 穴あけ加工 穴1箇所	56	箇所			
補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用 ナット2個含む	28	個			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

基礎杭工
杭1本当り掘削長 1.1 . 3m

S1030033
設計杭径 1,000mm

単第0 -0036 表

1 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	1.070	人			
とび工	1.070	人			
特殊作業員	1.070	人			
普通作業員	1.070	人			
機-18_オールケーシング掘削機運転 全回転式 CD 最大掘削径1500mm	1.070	日			単第0-0029 表
機-18_クローラクレーン運転 (油)ラチスジブ型・基礎工事に用70~90t吊 排出ガス対策型2014年規制	1.070	日			単第0-0030 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.5m3_後方超小型旋回型	1.070	日			単第0-0031 表
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ18,粗骨材20(25) W/C(55%),セメント量350kg,種別(高炉)	5.993	m3			
諸雑費	24	%			#09
ビット等損耗費	3.2	%			#06
*** 単位当たり ***	1	本			
A=8.7 C=2.6 E=0	レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) 軟岩1の掘削長(m) 中硬岩の掘削長(m)		B=0 D=0 F=0	岩塊・玉石の掘削長(m) 軟岩2の掘削長(m) 硬岩1の掘削長(m)	

施工単価表

現場打ち杭 (A2)

V0015

単第0 -0037 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 場所打ち用かご筋(無溶接工法) [規]10t未満	0.50	t			単第0-0034 表
鉄筋工 SD345_D13 場所打ち用かご筋(無溶接工法) [規]10t未満	0.01	t			単第0-0035 表
平鋼 SS400,厚9mm×幅50mm×標準長5.5,6.0m 単位質量3.53kg/m	22	kg			
補強リング曲げ加工 曲げ加工 平鋼 20kg未満	3	本			リング溶接含む
補強リング穴あけ加工 穴あけ加工 穴1箇所	72	箇所			
補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用 ナット2個含む	36	個			
平鋼 SS400,厚4.5mm×幅32mm×標準長5.5,6.0m 単位質量1.13kg/m	3	kg			
補強リング穴あけ加工 穴あけ加工 穴1箇所	56	箇所			
補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用 ナット2個含む	28	個			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0038 表

標準 軟岩

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

605.12000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		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
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		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=2 軟岩 E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0039 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: 4.78% 労務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.60000

代表機材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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 40~0mm	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0123

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0040 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: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0041 表

一般型枠

均しコンクリート

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:

5,104.70000

代表機材規格(積算地区)	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	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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

橋台・橋脚コンクリート打設
24-12-20(25)BB

S3080

単第0 -0042 表

10 m3 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	0.060	人			0.06*1
特殊作業員	0.180	人			0.18*1
普通作業員	0.240	人			0.24*1
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	10.200	m3			
機-20_コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m3/h	0.060	日			単第0-0043 表
養生工 一般養生 鉄筋構造物	10	m3			単第0-0044 表
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 24-12-20(25)BB F=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m) J=1 小型車割増なし			C=1 I=0	一般養生 潮待割増	

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 -0046 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			
とび工	7.000	人			
普通作業員	1.300	人			
<作>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 排1~3,2011,2014	1.400	日			
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	

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380

単第0 -0047 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	1.500	人			
とび工	4.500	人			
普通作業員	2.700	人			
<作>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 排1~3,2011,2014	0.800	日			
諸雑費	33	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0049 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		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=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

掘削

SPK25040001

単第0 -0050 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		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=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0051 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

953.24000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬(補足土運搬)

SPK25040002

単第0 -0052 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

554.35000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		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
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		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=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=5 距離1.5km以下(1.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0053 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比:

67.71% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

240.29000

代表機労材規格(積算地区)	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 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.87%		<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(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.44%		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
運転手(特殊)	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0054 表

頁0 -0138

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	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年),令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0055 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1	土砂の計上なし	

施工単価表

雑工(工作物等撤去)

V0004

単第0 -0061 表

頁0 -0145

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ片流カーポート 4,810mm×2,360mm・片持支持	1	ヶ所			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1.1	m3			単第0-0062 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.8	m3			単第0-0063 表
練堀 H100cm	11.1	m			
ブロック基礎 厚136mm・高さ200mm・モルタル塗	11.2	m			
堀用コンクリート基礎 GL上・高さ150mm・幅150mm	1.4	m			
堀用コンクリート基礎 GL上・高さ130mm・幅150mm	1.9	m			
堀用コンクリート基礎 GL上・高さ250mm・幅150mm	0.4	m			
カッター切離し	1	式			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1.1	m3			単第0-0064 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	2.3	m3			単第0-0065 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.04	m3			単第0-0066 表

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0064 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,580.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		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
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=50	機械積込 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0065 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		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
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0066 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,475.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		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
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0067 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,106.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		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
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK25040412

単第0 -0069 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.73% 労務構成比: 83.47%

材料構成比: 2.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,566.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	41.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0070 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.79% 労務構成比:

83.40% 材料構成比: 2.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,989.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=4 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

掘削
土砂 片切掘削

SPK25040001

単第0 -0075 表

1

m3 当り

機械構成比: 9.34% 労務構成比: 85.54%

材料構成比: 5.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,311.80000

代表機労材規格(積算地区)	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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	9.34%		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
普通作業員	75.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	10.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK25040004

単第0 -0076 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,722.70000

代表機材規格(積算地区)	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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.30% 労務構成比: 76.16%

SPK25040004

単第0 -0077 表

1 m3 当り
 標準単価: 857.60000

代表機労材規格(積算地区)	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0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.01%		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・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.29%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	67.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.54%		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

法面整形

SPK25040025

単第0 -0078 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.24%

労務構成比:

81.28%

材料構成比:

9.48%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

918.97000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	9.24%		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	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.48%		軽油パトロール給油		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

法面整形

SPK25040025

単第0 -0079 表

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

m2 当り

機械構成比: 11.64% 労務構成比:

76.42% 材料構成比: 11.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

729.97000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	11.64%		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	31.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.94%		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

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0080 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比:

87.50% 材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,339.70000

代表機材規格(積算地区)	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・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.83%		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

頁0 -0168

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0082 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

67.80%

材料構成比:

30.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.47%		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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		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	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK25040046

単第0 -0084 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31% 労務構成比:

67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,183.40000

代表機労材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.31%		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	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.87%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0086 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43%

労務構成比:

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,822.00000

代表機材規格(積算地区)	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機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	2.43%		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	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	32.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.48%		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

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0088 表

18-8-40BB

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】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

施工単価表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比: 4.01%

SPK25040070
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比: 75.59% 材料構成比: 20.40% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0091 表

1 m3 当り
標準単価: 105,250.00000

代表機労材規格(積算地区)	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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.21%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	24.56%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	19.89%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

もたれ式擁壁

18-8-40BB

機械構成比: 2.02% 労務構成比: 51.77%

SPK25040072

基礎砕石無し 均しCo有り

材料構成比: 46.21%

単第0 -0092 表

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 44,673.00000

代表機材規格(積算地区)	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	1.50%		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	19.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	9.40%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	4.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工	2.79%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	45.97%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0093 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.09% 労務構成比: 9.82%

材料構成比: 89.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,570.00000

代表機材規格(積算地区)	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	1.08%		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	4.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	0.49%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	88.88%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0094 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.88%

労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663.00000

代表機材規格(積算地区)	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	3.85%		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	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.75%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0095 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756.00000

代表機材規格(積算地区)	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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		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

型枠

SPK25040159

単第0 -0096 表

一般型枠

小型構造物

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:

9,147.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0099 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

代表機材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		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	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		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 40~0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0195

地先境界ブロック
C種(150×150×600)

SPK25040291

単第0 -0101 表

設置 RC-40 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 0.32%

労務構成比:

71.58%

材料構成比:

28.10%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,108.30000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	0.32%		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	26.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	17.29%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	9.81%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.70%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0102 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

代表機労材規格(積算地区)	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0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0103 表

1

m3 当り

標準単価: 3,615.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		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
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK25040005

単第0 -0105 表

1

m3 当り

機械構成比: 15.27% 労務構成比: 76.30%

材料構成比: 8.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 901.19000

代表機材規格(積算地区)	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>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.62%		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
運転手(特殊)	67.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.43%		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

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 17.81%

SPK25040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0106 表

1 m3 当り
 標準単価: 369.68000

労務構成比: 66.35%

材料構成比: 15.84%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	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 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.51%		<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(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		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
運転手(特殊)	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

1号コンクリート擁壁
 擁壁平均高さ1m超2m未満
 機械構成比: 3.01%

SPK25040071

単第0 -0107 表

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

労務構成比: 67.93%

材料構成比: 29.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

71,604.00000

代表機労材規格(積算地区)	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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

2号コンクリート擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

基礎砕石有り 均しCo無し

材料構成比: 29.06%

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0108 表

標準単価: 1

m3 当り

71,604.00000

代表機材規格(積算地区)	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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

4号コンクリート擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

労務構成比: 67.93%

材料構成比: 29.06%

単第0 -0109 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 71,604.00000

代表機労材規格(積算地区)	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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

5号コンクリート擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

基礎砕石有り 均しCo無し

材料構成比: 29.06%

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0110 表

標準単価: 1

m3 当り

71,604.00000

代表機材規格(積算地区)	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・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0112 表

18-8-40BB

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】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディ-ミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0114 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,247.40000

代表機労材規格(積算地区)	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	18.73%		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
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		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

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0115 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,063.80000

代表機材規格(積算地区)	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	8.27%		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 ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		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		

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0117 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 5.30%

労務構成比: 28.35%

材料構成比: 66.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 12,785.00000

代表機材規格(積算地区)	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	4.31%		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
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	63.97%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

モルタル練

SPK25040158

単第0 -0118 表

普通

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 82.04%

材料構成比: 17.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

102,720.00000

代表機材規格(積算地区)	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	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0220

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0119 表

18-8-40BB

0.20m3以上0.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

89.20%

材料構成比: 10.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

42,496.00000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.66%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.34%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		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

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0121 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		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=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

均し型枠

SPK25040159

単第0 -0122 表

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:

10,100.00000

代表機材規格(積算地区)	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	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0123 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		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)

SPK25040235

単第0 -0123 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	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 40~0mm	74.21%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.50%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0124 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0124 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	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
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0125 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機労材規格(積算地区)	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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0125 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比:

88.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機材規格(積算地区)	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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		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(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		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 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		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=4 平均幅員3.0m超 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 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0127 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

管路埋戻
BH投入・タンパ締固め

VQ006
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0133 表

100 m3 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	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	7.6	時間			単第0-0129 表
タンパ運転(賃料) 質量 60~80kg	3	日			単第0-0134 表
ダスト 2.5mm以下	126	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

管路埋戻
BH投入・タンパ締固め

SQ006
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0135 表

100 m3 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	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	7.6	時間			単第0-0129 表
タンパ運転(賃料) 質量 60~80kg	3	日			単第0-0134 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 BH投入・タンパ締固め C=3 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)			B=1 材料別途計上 D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

管路埋戻
BH投入・タンパ締固め

SQ006
クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)

単第0 -0136 表

100 m3 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	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.08m3(平積0.06m3) 排出ガス対策型1次基準	1.754	日			単第0-0132 表 100/57
タンパ運転 (賃料) 質量 60 ~ 80 kg	3	日			単第0-0134 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 BH投入・タンパ締固め C=1 クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)			B=1 D=2	材料別途計上 排出ガス対策型1次基準	

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0138 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 C=32 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・4 t 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)	

施工単価表

アスファルト舗装工(人力)
車道及び路肩 仕上厚3cm

SQ000017
締固め後密度 2.35 t/m³

単第0 -0143 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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	7.544	t			
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	126	L			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0144 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0145 表
諸雑費	17	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=3 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=8 再生密粒度As混合物 (13) D=2 プライムコート F=1 小型車割増なし		

施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0162 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	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0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		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 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

管路埋戻
BH投入・タンパ締固め

VQ0066

単第0 -0163 表

クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)

100

m3 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	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.08m3(平積0.06m3) 排出ガス対策型1次基準	1.754	日			単第0-0132 表
タンパ運転(賃料) 質量 60~80kg	3	日			単第0-0134 表
ダスト 2.5mm以下	126	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・2 t 積級

S9050

単第0 -0165 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	21.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=21 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・2 t 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)	

