

令和 7 年度

参 考 図 書

事業名： 【河川】緊急自然災害防止対策事業

工事場所： 竹原市 東野町 長善寺横

工事名： 東野地区浸水対策事業 長善寺下橋橋梁架設工事

建設リサイクル法 12 条 13 条 有

- 【添付書類】
- 総括情報表
 - 本工事費内訳表
 - 数量計算書
 - 参考図 等

総括情報表
本工事費内訳表

総括情報表

頁0 -0001

変更回数	0	<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	
適用単価地区	50 竹原市		
単価適用日	00-08.01.01(0)		
諸経費体系	1 公共(一般)		
		当世代	前世代
工種	02 河川・道路構造物工事		
施工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)		
復興補正区分	00 補正なし		
週休補正区分	00 補正なし		
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
I C T補正区分	00 補正なし		
冬期補正係数	00 補正なし		
緊急工事区分	00 通常工事 0%		
前払金支出割合区分	00 補正無し		
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
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

頁0 -0002

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】	0.3	m3			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 単第0 -0001 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m2			SPK25040159 00 単第0 -0002 表
橋面防水工	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

頁0 -0003

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					SS000249 00
	35	m2			単第0 -0003 表
排水用導水管 φ18mm ステンレス製					TTPC00029 00
	32	m			
成形目地材 厚5mm×幅30mm (参考)セロシールSSテープ					TH007250 00
	36	m			
曲管 VP40 φ40 L=1000mm N=2本					F0000000001 00
	1	式			
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径40(48×3.6) 参考質量0.791kg/m					TTPC00252 00
	2	m			
橋梁用排水部品 ターミナルキャップ SUS304, 40A(L=80mm)					TH006298 00
	6	個			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
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】					Y1E02040405 レベル4
	35	m2			
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					SPK25040242 00
	35	m2			単第0 -0004 表

橋梁架設 内訳表

頁0 -0004

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】					Y1E02040409 レベル4
	35	m2			
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					SPK25040244 00
	35	m2			単第0 -0005 表
PC橋工					Y1E0403 レベル2
	1	式			
プレテンション桁製作工					Y1E040301 レベル3
	1	式			
プレテンション桁製作					Y1E04030101 レベル4
	5	本			
【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					F0000000002 00
	1	本			
PC桁 7.293t/本 中桁G2~G4					F0000000003 00
	3	本			
PC桁 7.378t/本 外桁G5					F0000000004 00
	1	本			

橋梁架設 内訳表

頁0 -0005

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】	4	m			Y1E04030501 レベル4
ゴム支承 Aタイプ掘付 プレテンション床版橋用簡易タイプ	4	m			S3070045 00 単第0 -0006 表
防蝕アンカー装置 可動, M46D ST-SGN12	2	組			F000000006 00
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.03	t			SS000099 00 単第0 -0007 表
アイボルト M12	4	本			F000000008 00
ゴム支承 (Fix) 【プレテンション床版橋用簡易タイプ】 【4171×150×33】	4	m			Y1E04030501 レベル4
ゴム支承 Aタイプ掘付 プレテンション床版橋用簡易タイプ	4	m			S3070045 00 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	2	組			TH012958 00

橋梁架設 内訳表

頁0 -0006

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

頁0 -0007

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	m ³			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 プーム打設 プレテンション床版桁	3	m ³			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

頁0 -0008

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	1	式			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】	9	m			Y1E04110101 レベル4
伸縮継手装置設置工(新設) 普通型	9	m			SS000199 00 単第0 -0016 表
ヒノダクタイルジョイントα HDJ-CV-R20 伸縮量20mm	9	m			F0000000010 00
排水装置工	1	式			Y1E041102 レベル3
排水柵 【FC20-25】	2	箇所			Y1E04110201 レベル4
排水柵 排水柵B 20kg/個未満 橋梁用排水柵(各種)	2	箇所			SPK25040295 00 単第0 -0017 表
橋梁_排水管設置 足場無し	2	m			SPK25040409 00 単第0 -0018 表

橋梁架設 内訳表

頁0 -0009

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

頁0 -0010

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

頁0 -0011

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) D/D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

頁0 -0012

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			F000001003 00
場所打杭工	1	式			Y1E050504 レベル3
場所打杭(A1橋台) 【杭径φ1000mm, 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9.9m 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φ1000mm, 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11.3m 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

頁0 -0013

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 I】					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 I】					Y1E05050406 レベル4
	8	m3			

橋梁架設 内訳表

頁0 -0014

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

橋梁架設 内訳表

頁0 -0015

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
鉄筋 【SD345・D13】	51	m3			単第0 -0042 表 Y1E05050804 レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.45	t			SS000099 00
機械式鉄筋定着加工費 D13 0m<L≤1m	0.45	t			単第0 -0020 表 F0000000018 00
機械式鉄筋定着加工費 D13 1m<L≤2m	9	箇所			F0000000019 00
鉄筋 【SD345・D16~D25】	24	箇所			Y1E05050804 レベル4
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	1.40	t			SS000099 00
機械式鉄筋定着加工費 D16 1m<L≤2m	1.40	t			単第0 -0021 表 F0000000020 00
型枠 【一般型枠】	43	箇所			Y1E05050805 レベル4
	57	m2			

橋梁架設 内訳表

頁0 -0016

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					SPK25040159 00
箱抜き工 【φ150】	57	m2			単第0 -0002 表 Y1E06070101 レベル4
箱抜き 型枠D150	4	箇所			SPK25040261 00
足場	2	m			単第0 -0045 表 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	80	掛m2			S0380 00
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場	60	掛m2			単第0 -0046 表 S0380 00
橋台躯体工(A2橋台)	20	掛m2			単第0 -0047 表 Y1E050508 レベル3
基礎材 【RC-40, 敷厚20cm】	1	式			Y1E05050801 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	21	m2			SPK25040034 00
	21	m2			単第0 -0039 表

橋梁架設 内訳表

頁0 -0017

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 バックホウ(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			F000000018 00
機械式鉄筋定着加工費 D13 1m<L≤2m	24	箇所			F000000019 00

橋梁架設 内訳表

頁0 -0018

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】	1.41	t			Y1E05050804 レベル4
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	1.41	t			SS000099 00 単第0 -0021 表
機械式鉄筋定着加工費 D16 1m<L≤2m	43	箇所			F000000020 00
型枠 【一般型枠】	56	m2			Y1E05050805 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	56	m2			SPK25040159 00 単第0 -0002 表
箱抜き工 【φ200】	2	箇所			Y1E06070101 レベル4
箱抜き 型枠D200	1	m			SPK25040261 00 単第0 -0048 表
箱抜き工 【φ150】	2	箇所			Y1E06070101 レベル4
箱抜き 型枠D150	1	m			SPK25040261 00 単第0 -0045 表

橋梁架設 内訳表

頁0 -0019

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

頁0 -0020

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)					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
	9	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK25040157 00
	9	m3			単第0 -0049 表
型枠 【一般型枠】					Y1E05110407 レベル4
	19	m2			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	19	m2			単第0 -0002 表
仮設工					Y1E0512 レベル2
	1	式			
搬入路					Y3999 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂,小規模】 【障害無,施工数量40m3】					Y1E05030101 レベル4
	40	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK25040001 00
	40	m3			単第0 -0050 表

橋梁架設 内訳表

頁0 -0021

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

頁0 -0022

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) DID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

頁0 -0023

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					Y1E05120803 レベル4
	70	m			
仮排水管布設 高耐圧ポリエチレン管 φ1200					V0002 00
	70	m			単第0 -0059 表
仮排水管撤去 高耐圧ポリエチレン管 φ1200					V0003 00
	70	m			単第0 -0060 表
雑工					Y3999 レベル3
	1	式			
雑工					Y4999 レベル4
	1	式			
雑工(工作物等撤去)					V0004 00
	1	式			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)					F0000001002 00
	3	t			
殻処分費 コンクリート殻(無筋)					F0000001001 00
	4	t			

橋梁架設 内訳表

頁0 -0024

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

頁0 -0025

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

頁0 -0026

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

頁0 -0027

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)構造物とこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	4	m3			SPK25040155 00 単第0 -0064 表
殻処分 【コンクリート(無筋)殻】	70	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)	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

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
重建設機械分解組立輸送費	1	式			YZZ04001003 レベル4
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)	1	回			S1000017 00 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	1	回			S1000017 00 単第0 -0073 表
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

河川改修 内訳表

頁0 -0031

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	1	式			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】	620	m3			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 片切掘削	620	m3			SPK25040001 00 単第0 -0075 表
積込(ルーズ) 【土砂,片切掘削】	620	m3			Y1A01010108 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	620	m3			SPK25040007 00 単第0 -0058 表
盛土工	1	式			Y1A010103 レベル3

河川改修 内訳表

頁0 -0032

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

頁0 -0033

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

頁0 -0034

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

河川改修 内訳表

頁0 -0035

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(碎石) 【RC-40】	19	m3			Y1A01070308 レベル4
胴込・裏込材(碎石) 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

頁0 -0036

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(碎石) 【RC-40】	13	m3			Y1A01070308 レベル4
胴込・裏込材(碎石) 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

頁0 -0037

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

頁0 -0038

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】					Y1A01080301 レベル4
	1	m3			
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					SPK25040070 00
	1	m3			単第0 -0091 表
もたれ式擁壁 【平均高さ3.04m, 18-8-40BB】 【基礎砕石無し, 均しコン厚10cm】					Y1A01080303 レベル4
	136	m3			
もたれ式擁壁 18-8-40BB 基礎砕石無し 均しCo有り					SPK25040072 00
	136	m3			単第0 -0092 表
底張工					Y3999 レベル3
	1	式			
底張コンクリート					Y4999 レベル4
	114	m3			
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					SPK25040157 00
	114	m3			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					SPK25040157 00
	55	m3			単第0 -0094 表
嵩上工					Y3999 レベル3
	1	式			

河川改修 内訳表

頁0 -0039

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

河川改修 内訳表

頁0 -0040

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

頁0 -0041

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
	1	式			
殻運搬 【コンクリート(無筋)殻】					Y1A01141601 レベル4
	88	m3			
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)					SPK25040155 00
	88	m3			単第0 -0065 表
殻運搬 【アスファルト殻】					Y1A01141601 レベル4
	0.9	m3			
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					SPK25040155 00
	0.9	m3			単第0 -0103 表
殻処分 【コンクリート(無筋)殻】					Y1A01141602 レベル4
	206	t			
【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)					F0000001001 00
	206	t			
殻処分 【アスファルト殻】					Y1A01141602 レベル4
	2	t			

河川改修 内訳表

頁0 -0042

【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 アスファルト殻					F0000001006 00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料),無償貸付	2	t			
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 -0104 表
共通仮設費率分					Z0019

道路改良 内訳表

頁0 -0045

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 単第0 -0075 表
積込(ルーズ) 【土砂,片切掘削】	40	m3			Y1E01010107 レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	40	m3			SPK25040007 00 単第0 -0058 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3

道路改良 内訳表

頁0 -0046

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

頁0 -0047

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

頁0 -0048

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

道路改良 内訳表

頁0 -0049

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

頁0 -0050

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・連筋・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

頁0 -0051

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
コンクリートブロック積 【控え35cm, 裏コン15cm】	20	m			単第0 -0111 表 Y1E01070305 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	51	m ²			SDT00039 00 単第0 -0112 表
胴込・裏込材(砕石) 【RC-40】	13	m ³			Y1E01070308 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	m ³			SPK25040046 00 単第0 -0084 表
天端コンクリート 【18-8-40BB】	21	m			Y1E01070313 レベル4
4号天端コンクリート	21	m			V0011 00 単第0 -0113 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3

道路改良 内訳表

頁0 -0052

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	m ³			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	m ³			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

頁0 -0053

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 φ300	8	m			V0013 00 単第0 -0116 表
集水樹・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水樹 【G2-B450-L500-H500】 【18-8-40BB】	2	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水樹・街渠樹(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

頁0 -0054

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

頁0 -0055

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 舗装版破砕 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

頁0 -0056

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分費 アスファルト殻	31	t			F0000001006 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, 仕上り厚100mm】	272	m2			Y1E02040401レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	272	m2			SPK25040235 00 単第0 -0123 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, 仕上り厚100mm】	269	m2			Y1E02040403レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	269	m2			SPK25040237 00 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】	267	m2			Y1E02040409レベル4

道路改良 内訳表

頁0 -0057

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

頁0 -0058

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……

道路改良 内訳表

頁0 -0059

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 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					
消費税相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
工事費					

水道移設 内訳表

頁0 -0060

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

頁0 -0061

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・タンバ締固め 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・タンバ締固め 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・タンバ締固め 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
敷処分費 アスファルト敷	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

頁0 -0062

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

頁0 -0063

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：φ100mm JWWA 7.5 K	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
不排水工 (VP用) φ100×φ100	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

頁0 -0064

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：φ75(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
不排水工 (VP用) φ75×φ75	1	箇所			F0012 00
不排水仕切弁工 (VP用) φ75	1	個			F0014 00
管明示テープ工 呼び径：φ=100mm×5m	13.6	m			SQ059 00 単第0 -0157 表
管明示テープ工 呼び径：φ=75mm×5m	29.2	m			SQ059 00 単第0 -0158 表

水道移設 内訳表

頁0 -0065

費目・工種・施工名称など 管明示シート工（青地，白文字）	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1	式			Y1K010103 レベル3
配水管 φ100材料	1	式			Y1K01010301 レベル4
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×W100	1	個			F0004 00

水道移設 内訳表

頁0 -0066

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
ワトシール仕切弁 FCD製(7.5K) 内ねじ 内面粉体 管径 100mm	3	個			TQ526 00
不銹水丁字管 (VP用) φ100×φ100	1	個			F0006 00
フランジ蓋 φ100 7.5K	2	個			F0008 00
フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ 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 φ75材料	1	式			Y1K01010302 レベル4

水道移設 内訳表

頁0 -0067

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ボリフェレン管 EF受口付直管 片受タイプ φ75×5.0M	12	本			TQ000125 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF90° ベント 両受タイプ φ75	5	個			TQ000145 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF45° ベント 両受タイプ φ75	1	個			TQ000155 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF11 1/4° ベント 両受タイプ φ75	1	個			TQ000175 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF90° ベント 片受タイプ φ75	7	個			TQ000185 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF45° ベント 片受タイプ φ75	1	個			TQ000195 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受タイプ φ75	1	個			TQ000205 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EF11 1/4° ベント 片受タイプ φ75	2	個			TQ000215 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EFソケット φ75	3	個			TQ000135 00

水道移設 内訳表

頁0 -0068

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 φ75	2	個			F1001 00
水道配水用ボリフェレン管継手 EFチズ 両受タイプ φ75×75	1	個			TQ000235 00
EFフランジ φ75	1	個			F1002 00
フランジ短管 φ75	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
ソケット仕切弁 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) φ75×φ75	1	個			F0011 00
不断水仕切弁 (VP用) φ75	1	個			F0013 00

水道移設 内訳表

頁0 -0069

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 溝形マルチ SUS304 管径 75	4	組			TQ160 00
メカニカルキャップ (PE用) φ75	1	個			F0015 00
メカニカルキャップ (VP用) φ75	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 単第0 -0161 表

水道移設 内訳表

頁0 -0070

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	1	式			Y1K01010303 レベル4
仕切弁ボックス (1式) H=470mm	8	個			F0027 00
管防護工	1	式			Y1K01010303 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK25040157 00 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	2	m2			SPK25040034 00 単第0 -0162 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0096 表
給水管工	1	式			Y1K010104 レベル3
給水管土工	1	式			Y1K01010401 レベル4
管路掘削 クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)	0.2	m3			SQ005 00 単第0 -0131 表

水道移設 内訳表

頁0 -0071

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・タンバ締め クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)	0.2	m3			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	m3			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	m3			F000001003 00
給水管取替工					Y1K01010402 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 20mm	1	式			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

頁0 -0072

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：φ20mm 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					Y1K01010403 レベル4
ポリエチレン二層管 φ20	1	式			F1004 00
鋳鉄製サドル付分水栓 (HPPE用) φ75×φ20	1	m			F0018 00
PE管用継手分水栓用ソケット φ20	1	個			F0019 00
PE継手エルボ φ20	2	個			F1005 00
	2	個			

水道移設 内訳表

頁0 -0073

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) φ20	1	個			F0020 00
ボール止水栓 φ20	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

頁0 -0074

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	1	式			Y1K010901 レベル3
交通誘導警備員	33	人			Y1K01090101 レベル4
交通誘導警備員B	33	人			R0369 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 単第0 -0175 表

水道移設 内訳表

頁0 -0075

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					

水道移設 内訳表

頁0 -0076

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

頁0 -0077

コンクリート SPK25040157 単第0 -0001 表 1 m3 当り
 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 標準単価: 30,615.00000
 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%

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	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

頁0 -0078

型枠 SPK25040159 単第0 -0002 表 1 m2 当り
 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 標準単価: 10,100.00000
 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%

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) SPK25040242 単第0 -0004 表 頁0 -0081
 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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)	79.73%		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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.37%		軽油バトロール給油		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) SPK25040244 単第0 -0005 表 頁0 -0082
 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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: 1,827.20000

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
<貸>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
<貸>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
<貸>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) SPK25040244 単第0 -0005 表 頁0 -0083
 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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: 1,827.20000

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
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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.30%		軽油バトロール給油		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 S3070045 単第0 -0006 表 頁0 -0084
 プレテンション床版橋用簡易タイプ 10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りよう世話役	1.000	人			
橋りよう特殊工	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

鉄筋工
SD295_D10

SS000099
一般構造物 [規]10t未満

単第0 -0007 表

頁0 -0085

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D10 単位質量0.56kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=1 SD295_D10 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

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

頁0 -0086

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りよう世話役	1.000	人			
橋りよう特殊工	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

橋梁下からのPC桁架設工
プレテンションPC単純床版橋

V0001

単第0 -0009 表

頁0 -0087

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.714	人			
橋りょう特殊工	4.286	人			
普通作業員	2.143	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	0.714	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

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

単第0 -0010 表

頁0 -0088

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

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

S9231

単第0 -0011 表

頁0 -0089

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.14	人			
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	13.00	L			
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	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=8 C=0.14 トラック架装ブーム式90~110m3 運転労務数量(人/時間) 標準=省略			B=0	30mを超える部分の圧送管延長 (L)	

施工単価表

PC工

S3240

単第0 -0012 表

頁0 -0090

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りよう世話役	0.650	人			
橋りよう特殊工	2.000	人			
普通作業員	1.200	人			
PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 19本より線, φ21.8 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 (IS21.8)			B=248.2	PCケーブル設計数量 (単位:kg/100m)	

施工単価表

排水樹 SPK25040295 単第0 -0017 表 頁0 -0095
 排水樹B 20kg/個未満 橋梁用排水樹(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	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%		橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個		F0000000011 TTPT00379
積算単価			積算単価		EP001
A=2 排水樹B 20kg/個未満 C=11 【F】橋梁用排水樹(箇所)			B=2 橋梁用排水樹(各種)		

施工単価表

橋梁_排水管設置 SPK25040409 単第0 -0018 表 頁0 -0096
 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
<貸>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,幅広デッキ旋回タイプ	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 バトロール給油,2~4KL積載車給油	2.31%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 足場無し					

施工単価表

床掘り SPK25040015 単第0 -0024 表 頁0 -0103
 土砂 標準 土留方式無し 障害無し 1 m3 当り
 機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87% 材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 244.12000

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
<貸>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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	23.66%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0104
 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
<貸>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
<貸>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
<貸>タンバ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンバ及びランマ 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.45%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0107
 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: 496.0000

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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油バトロール給油		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 S1030033 単第0 -0028 表 頁0 -0108
 杭1本当り掘削長 9.9m 設計杭径 1,000mm 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0.5m3_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	m3			
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 レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) C=0 軟岩1の掘削長(m) E=0 中硬岩の掘削長(m)			B=0 岩塊・玉石の掘削長(m) D=0 軟岩2の掘削長(m) F=0 硬岩1の掘削長(m)		

施工単価表

杭頭処理工

S0385

単第0 -0032 表

頁0 -0113

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.340	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	0.100	日			
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設計杭径 1,000mm					

施工単価表

現場打ち杭 (A1)

V0014

単第0 -0033 表

頁0 -0114

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	0.53	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

現場打ち杭 (A2)

V0015

単第0 -0037 表

頁0 -0119

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

頁0 -0120

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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油バトロール給油		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

型枠 SPK25040159 単第0 -0041 表 頁0 -0125
 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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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 S3080 単第0 -0042 表 頁0 -0126
 24-12-20(25)BB 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 一般養生 I=0 潮待割増		

施工単価表

箱抜き
型枠D150

SPK25040261

単第0 -0045 表

頁0 -0129

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.13% 材料構成比: 37.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 817.75000

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	62.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
円形紙管 150×3.5	37.87%		円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)		TTPCD0581 TTPT00385
積算単価			積算単価		EP001
A=4 型枠D150			C=1 -(全ての費用)		

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

頁0 -0130

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

頁0 -0131

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

箱抜き

SPK25040261

単第0 -0048 表

頁0 -0132

型枠D200

機械構成比:

0.00%

労務構成比:

62.13%

材料構成比:

37.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m

当り

817.75000

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	62.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
円形紙管 200×4.0	37.87%		円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)		TTPCD0582 TTPT00385
積算単価			積算単価		EP001
A=5 型枠D200			C=1	-(全ての費用)	

施工単価表

コンクリート SPK25040157 単第0 -0049 表 頁0 -0133
 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 標準 1 m3 当り
 30,615.00000
 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:

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	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 頁0 -0134
 土砂 上記以外(小規模) 標準 1 m3 当り
 1,241.00000
 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:

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・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 バトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0135
 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] 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0136
 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油バトロール給油		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 SPK25040004 単第0 -0053 表 頁0 -0137
 施工幅員4.0m以上 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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>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%		<貸>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
<貸>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 施工幅員4.0m以上 C=1 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_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

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

単第0 -0057 表

頁0 -0141

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	101.00	L			
<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	1.21	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=101 軽油消費量(L/日) D=1.21 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0058 表

頁0 -0142

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・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	18.87%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

土砂 土量50,000m3未満
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 240.90000 当日

施工単価表

殻運搬 SPK25040155 単第0 -0064 表 頁0 -0149
 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)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

殻運搬 SPK25040155 単第0 -0065 表 頁0 -0150
 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0151
 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0152
 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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.41%		軽油バトロール給油		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運搬

SPK25040411

単第0 -0070 表

頁0 -0155

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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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

重建設機械分解組立輸送

S1000017

単第0 -0071 表

頁0 -0156

オールケーシング掘削機(スキッド式)

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.900	人			4.9*1
機-1_クローラクレーン運転 (油)ラチスジブ型・基礎工事用70~90t吊 排出ガス対策型2014年規制	11.900	時間			単第0-0072 表 11.9*1
運搬費等	490	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=7 E=1 オールケーシング掘削機(スキッド式) 分解・組立			D=2		クローラクレーン_70~90t吊(排2014)

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

頁0 -0161

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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: 1 m3 当り 6,722.70000 <貸>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

SPK25040004

単第0 -0077 表

頁0 -0162

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
機械構成比: 15.30% 労務構成比: 76.16% 材料構成比: 8.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 857.60000 <貸>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
<貸>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

頁0 -0163

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
<貸>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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.48%		軽油バトロール給油		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

頁0 -0164

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
<貸>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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.94%		軽油バトロール給油		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

型枠 SPK25040159 単第0 -0096 表 頁0 -0189
 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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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

U型側溝 SDT00013 単第0 -0097 表 頁0 -0190
 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372) 300B[300×300×600] 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg	1.653	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.048	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 - K=2 RC-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 - M=1 -		

施工単価表

横断溝

V0009

単第0 -0098 表

頁0 -0191

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	1.8	m3			単第0-0095 表
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m2			単第0-0096 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	7	m2			単第0-0099 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			単第0-0100 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0099 表

頁0 -0192

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

標準単価: 1,335.60000

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%

代表機材規格(積算地区)

単価(積算地区)

代表機材規格(東京地区)

<貸>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)

その他(機械)

その他(機械)

普通作業員

35.62%

普通作業員

特殊作業員

15.04%

特殊作業員

運転手(特殊)

13.95%

運転手(特殊)

土木一般世話役

8.98%

土木一般世話役

その他(労務)

その他(労務)

再生クラッシュラン
40~0mm

16.17%

再生クラッシュラン
RC-40

軽油

バトロール給油, 2~4KL積載車給油

4.66%

軽油バトロール給油

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
<貸>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
再生クラッシュラン 40~0mm	16.17%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	4.66%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 12.85% 労務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91%
SPK25040306
障害等無し 舗装版厚15cm以下
単第0 -0102 表
頁0 -0197

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
<貸>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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.91%		軽油バトロール給油		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% 材料構成比: 16.08%
SPK25040155
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
単第0 -0103 表
頁0 -0198

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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.08%		軽油バトロール給油		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 SPK25040005 単第0 -0106 表 頁0 -0201
 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し 1 m3 当り
 機械構成比: 17.81% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 15.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 369.68000

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
<貸>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%		<貸>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
<貸>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 バトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

1号コンクリート擁壁 SPK25040071 単第0 -0107 表 頁0 -0202
 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し 1 m3 当り
 機械構成比: 3.01% 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%		TTPC00010 TTPT00003
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0205

2号コンクリート擁壁 SPK25040071 単第0 -0108 表 1 m3 当り
 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 71,604.00000
 機械構成比: 3.01% 労務構成比: 67.93% 材料構成比: 29.06%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

施工単価表

頁0 -0206

4号コンクリート擁壁 SPK25040071 単第0 -0109 表 1 m3 当り
 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 71,604.00000
 機械構成比: 3.01% 労務構成比: 67.93% 材料構成比: 29.06%

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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.26%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0207

4号コンクリート擁壁 SPK25040071 単第0 -0109 表 1 m3 当り
 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 71,604.00000
 機械構成比: 3.01% 労務構成比: 67.93% 材料構成比: 29.06%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

施工単価表

頁0 -0208

5号コンクリート擁壁 SPK25040071 単第0 -0110 表 1 m3 当り
 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 71,604.00000
 機械構成比: 3.01% 労務構成比: 67.93% 材料構成比: 29.06%

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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.26%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
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% 単第0 -0114 表 1 m3 当り 2,247.40000

頁0 -0213

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	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 バトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油バトロール給油		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
土砂 上記以外(小規模)
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% 単第0 -0115 表 1 m3 当り 4,063.80000

頁0 -0214

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
タンバ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンバ及びランマ 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 バトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油バトロール給油		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 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

モルタル練
普通

SPK25040158

単第0 -0118 表

頁0 -0219

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: 1 m3 当り 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

現場打ち集水樹・街渠樹(本体)
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0119 表

頁0 -0220

0.20m3以上0.22m3以下 標準単価: 1 箇所 当り 42,496.00000

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%

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
<貸>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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.08%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0223
 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	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 頁0 -0224
 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

頁0 -0225

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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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
<貸>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
<貸>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%		<貸>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

頁0 -0226

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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシュラン 40~0mm	74.21%		クラッシュラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	1.50%		軽油バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(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

頁0 -0227

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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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
<貸>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
<貸>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%		<貸>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

頁0 -0228

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

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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 バトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油バトロール給油		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 頁0 -0229
 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 標準単価: 1 m2 当り 1,808.70000
 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%

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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 頁0 -0230
 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 標準単価: 1 m2 当り 1,808.70000
 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%

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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		TTPC00038 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 バトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油バトロール給油		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

頁0 -0241

管路埋戻

SQ006

単第0 -0135 表

BH投入・タンバ締固め

クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)

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
タンバ運転(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・タンバ締固め 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

頁0 -0242

管路埋戻

SQ006

単第0 -0136 表

BH投入・タンバ締固め

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 100/57
タンバ運転(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・タンバ締固め C=1 クローラ型山積0.08m3(平積0.06m3)			B=1 材料別途計上 D=2 排出ガス対策型1次基準		

