

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事（阿久根高尾野道路R8-1工区）	
工 事 場 所	国道504号 出水市野田町上名地内	
（ 今 回 ）		（ 前 回 ）
道路改良		
本線部（No. 173+12.0～No. 175+14.3）L=42.3m		
路体盛土 V=7100m ³ ，路床盛土 V=1300m ³		
Aランプ部（No. -1+15.7～No. -3+7.6）L=48.1m		
路体盛土 V=530m ³ ，路床盛土 V=360m ³		
Dランプ部（No. -1+15.7～No. -3+5.0）L=50.7m		
路体盛土 V=900m ³ ，路床盛土 V=400m ³		
2号橋擁壁工：3号補強土壁 N=1式，4号補強土壁 N=1式，		
5号補強土壁 N=1式，6号補強土壁 N=1式		
3号橋擁壁工：Aランプ補強土壁 N=1式，Dランプ補強土壁 N=1式		
踏掛版工：2号本線橋A2，Aランプ橋A2，Dランプ橋A2，3号本線橋A1		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	31 北薩③
単価適用日	0 令和 8年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）（本線）		式			Y2E010601
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	60	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0001号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	110	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0002号表
路体（築堤）盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	6,900	m3			SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
他工区からの受け入れ（無代）	7,200	m3			W9990

本 工 事 費 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（流用土）（Aランプ）		式			Y2E010601
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0001号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	100	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0002号表
路体（築堤）盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	420	m3			SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
他工区からの受け入れ（無代）	580	m3			W9990
路体（流用土）（Dランプ）		式			Y2E010601
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	9	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0001号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	110	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0002号表
路体（築堤）盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	780	m3			SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
他工区からの受け入れ（無代）					W9990
	990	m3			
畦畔工		式			Y2E010601
畦畔工 500型					V0201 0
	144	m			施工内訳0-0004号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床（流用土）（本線） 橋台背面アプローチ部		式			Y2E010B01
路床盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し					SQZ403 0 *
	970	m3			A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
他工区からの受け入れ（無代）					W9990
	1,100	m3			
路床（購入土）（本線）		式			Y2E010B0G
路床盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し					SQZ403 0 *
	300	m3			A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	330	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
路床（流用土）（Aランプ） 橋台背面アプローチ部		式			Y2E010B01
路床盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	210	m3			SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
他工区からの受け入れ（無代）	230	m3			W9990
路床（購入土）（Aランプ）		式			Y2E010B0G
路床盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	150	m3			SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	170	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
路床（流用土）（Dランプ） 橋台背面アプローチ部		式			Y2E010B01
路床盛土（ICT） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	210	m3			SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
他工区からの受け入れ（無代）					W9990
	230	m ³			
路床（購入土）（Dランプ）					Y2E010B0G
		式			
路床盛土（ICT） 施工数量 20,000m ³ 未満 障害無し	190	m ³			SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	210	m ³			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形（盛土部）（本線）					Y2E010G06
		式			
法面整形（ICT） 盛土部、 V 質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	730	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
法面整形（盛土部）（Aランプ）					Y2E010G06
		式			
法面整形（ICT） 盛土部、 V 質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	210	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表

本 工 事 費 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（盛土部）（Dランプ）					Y2E010G06
		式			
法面整形（ICT） 盛土部， γ 質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	280	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
法面工 レベル2					Y2E0B0000
		式			
植生工 レベル3					Y2E0B0100
		式			
人工張芝（本線）					Y2E0B011A
		式			
人工張芝					SQZ032 0 * A=1
	470	m ²			施工内訳0-0009号表
人工張芝（Aランプ）					Y2E0B011A
		式			
人工張芝					SQZ032 0 * A=1
	170	m ²			施工内訳0-0009号表
人工張芝（Dランプ）					Y2E0B011A
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工張芝					SQZ032 0 *
					A=1
	230	m ²			施工内訳0-0009号表
法面保護工 レベル3					Y2E0B0600
		式			
張コンクリート					Y2E0B0606
		式			
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) (A型のり肩保護工)					S1421 0
					A=3, B=1, D=8, E=0.07, F=1.1, G=70, H=1, I=1, K=1
	61	m			施工内訳0-0010号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) (B型のり肩保護工)					S1421 0
					A=3, B=1, D=6, E=0.14, F=1.5, G=70, H=1, I=1, K=1
	80	m			施工内訳0-0015号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) (C型のり尻保護工)					S1421 0
					A=3, B=1, D=6, E=0, F=607, G=50, H=1, I=1, K=1
	1	式			施工内訳0-0018号表
擁壁工 レベル2					Y2E0L0000
		式			
3号補強土壁工(2号橋) レベル3					Y2E0L0V00
		式			
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0L0V0B
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強土壁壁面材組立・設置 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	35	㎡			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0020号表
3号補強土壁壁面材材料費 2号本線橋	1	式			V0301 0 施工内訳0-0021号表
補強材取付 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	212	m2			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
3号補強材材料費 2号本線橋	1	式			V0302 0 施工内訳0-0023号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	㎡			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
天端排水材		式			Y2E0LOV0B
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	65	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0025号表
補強土壁基礎		式			Y2E0LOV01
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0026号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0027号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
笠コンクリート工		式			Y2E0LOV0B
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	18	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 10 t 以上	0.27	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
土工		式			Y2E0LOV0B
まき出し・敷均し, 締固め シタクリスタル補強土壁 (二重壁タイプ)	200	m ³			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	200	m ³			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
碎石投入 シボキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	10	m ³			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0032号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm	10	m ³			T0519 0
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B
切込碎石（C-40）	20	m ³			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	44	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0033号表
碎石置換工		式			Y2E0LOV0B
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	130	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0034号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	130	m ³			SQZ016 0 * A=1, E=1 施工内訳0-0035号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生砕石 (RC-40)	160	m ³			T9106 0
仮設工		式			Y2E0LOV0B
足場設置・撤去工 (見積)	10	m			V0303 0 施工内訳0-0036号表
足場固定金具 (見積)	8	set			F1006 0
重力式擁壁		式			Y2E0LOG06
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉) 基礎砕石無し, 均しコン無し 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m ³			SQ053 0 * A=3, B=2, D=1, F=1, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0037号表
排水対策工		式			Y2E0LOV0B
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度砕石 30~20mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材(S-100)	6	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1 , N=1, P=1 施工内訳0-0038号表
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度砕石 30~20mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材(S-100)	13	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1 , N=1, P=1 施工内訳0-0038号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4号補強土壁工(2号橋) レベル3		式			Y2E0LOV00
ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁		式			Y2E0LOV0B
補強土壁壁面材組立・設置 ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	72	㎡			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0020号表
4号補強土壁壁面材材料費 2号本線橋	1	式			V0304 0 施工内訳0-0042号表
補強材取付 ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	425	m2			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
4号補強材材料費 2号本線橋	1	式			V0305 0 施工内訳0-0043号表
天端排水材		式			Y2E0LOV0B
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	76	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0025号表
補強土壁基礎		式			Y2E0LOV01

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0026号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0027号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
笠コンクリート工		式			Y2E0L0V0B
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	16	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.24	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
土工		式			Y2E0L0V0B

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
まき出し・敷均し，締固め ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	470	m3			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表
購入土（現場着単価） 路盤用ｼﾗｽ（現場着単価）	500	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
碎石投入 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	30	m3			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0032号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm	30	m3			T0519 0
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B
切込碎石（C-40）	30	m3			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	48	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0033号表
碎石置換工		式			Y2E0LOV0B
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	110	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0034号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	110	m ³			SQZ016 0 * A=1, E=1 施工内訳0-0035号表
再生砕石 (RC-40)	130	m ³			T9106 0
仮設工		式			Y2E0LOV0B
足場設置・撤去工 (見積)	11	m			V0303 0 施工内訳0-0036号表
足場固定金具 (見積)	9	set			F1006 0
排水対策工		式			Y2E0LOV0B
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度砕石 30~20mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材 (S-100)	10	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1 , N=1, P=1 施工内訳0-0038号表
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度砕石 30~20mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材 (S-100)	12	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1 , N=1, P=1 施工内訳0-0038号表
5号補強土壁工 (2号橋) レベル3		式			Y2E0LOV00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁		式			Y2E0LOV0B
補強土壁壁面材組立・設置 ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	98	㎡			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0020号表
5号補強土壁壁面材材料費 2号本線橋	1	式			V0306 0 施工内訳0-0044号表
補強材取付 ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	801	m2			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
5号補強材材料費 2号本線橋	1	式			V0307 0 施工内訳0-0045号表
天端排水材		式			Y2E0LOV0B
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	127	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0025号表
補強土壁基礎		式			Y2E0LOV01
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0026号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0027号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
笠コンクリート工		式			Y2E0LOVOB
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	18	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 10 t 以上	0.26	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
土工		式			Y2E0LOVOB
まき出し・敷均し, 締固め シタクリスタル補強土壁 (二重壁タイプ)	710	m ³			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	750	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
碎石投入 シボキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	40	m3			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0032号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm	40	m3			T0519 0
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B
切込碎石（C-40）	40	m3			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	81	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0033号表
碎石置換工		式			Y2E0LOV0B
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	140	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0034号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	140	m3			SQZ016 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0035号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生砕石 (RC-40)	170	m ³			T9106 0
仮設工		式			Y2E0LOV0B
足場設置・撤去工 (見積)	13	m			V0303 0 施工内訳0-0036号表
足場固定金具 (見積)	11	set			F1006 0
重力式擁壁		式			Y2E0LOG06
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉) 基礎砕石無し, 均しコン無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.6	m ³			SQ053 0 * A=1, B=2, D=1, F=1, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0046号表
排水対策工		式			Y2E0LOV0B
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度砕石 30~20mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材(S-100)	11	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1 , N=1, P=1 施工内訳0-0038号表
暗渠排水管据付 (複合) 単粒度砕石 30~20mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材(S-100)	13	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1 , N=1, P=1 施工内訳0-0038号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6号補強土壁工(2号橋) レベル3		式			Y2E0LOV00
ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁		式			Y2E0LOV0B
補強土壁壁面材組立・設置 ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	48	㎡			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0020号表
6号補強土壁壁面材材料費 2号本線橋	1	式			V0308 0 施工内訳0-0047号表
補強材取付 ｼﾞｬｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	240	m2			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
6号補強材材料費 2号本線橋	1	式			V0309 0 施工内訳0-0048号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	㎡			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
天端排水材		式			Y2E0LOV0B
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	69	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0025号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強土壁基礎		式			Y2E0LOV01
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0026号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0027号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
笠コンクリート工		式			Y2E0LOV0B
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	22	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.32	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y2E0LOV0B
		式			
まき出し・敷均し，締固め ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	220	m3			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表
購入土（現場着単価） 路盤用ｼﾗｽ（現場着単価）	230	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
碎石投入 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	20	m3			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0032号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm	20	m3			T0519 0
基盤排水層					Y2E0LOV0B
		式			
切込碎石（C-40）	20	m3			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	41	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0033号表
碎石置換工					Y2E0LOV0B
		式			

本 工 事 費 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：無し，障害無し	230	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0034号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	230	m3			SQZ016 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0035号表
再生碎石（RC-40）	270	m 3			T9106 0
仮設工		式			Y2E0LOV0B
足場設置・撤去工（見積）	12	m			V0303 0 施工内訳0-0036号表
足場固定金具（見積）	10	set			F1006 0
重力式擁壁		式			Y2E0LOG06
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下，18-8-40（高炉） 基礎碎石無し，均しコン無し 一般養生・特殊養生（練炭）	1	m3			SQ053 0 * A=3, B=2, D=1, F=1, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0037号表
排水対策工		式			Y2E0LOV0B

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付 (複合)					S1550 0 *
単粒度碎石 30~20mm 20m ³ /100m					A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1
各種吸出し防止材(S-100)	11	m			, N=1, P=1 施工内訳0-0038号表
暗渠排水管据付 (複合)					S1550 0 *
単粒度碎石 30~20mm 20m ³ /100m					A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1
各種吸出し防止材(S-100)	10	m			, N=1, P=1 施工内訳0-0038号表
Aランプ補強土壁工(3号橋)					Y2E0L0V00
レベル3			式		
ジオテキスタイル補強土壁			式		Y2E0L0V0B
補強土壁壁面材組立・設置					SQZ408 0 *
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)					A=3, B=1
	17	m ²			施工内訳0-0020号表
Aランプ補強土壁壁面材材料費					V0310 0
3号本線橋			式		施工内訳0-0049号表
	1				
補強材取付					SQZ480 0 *
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)					A=1
	120	m ²			施工内訳0-0022号表
Aランプ補強材材料費					V0311 0
3号本線橋			式		施工内訳0-0050号表
	1				
天端排水材					Y2E0L0V0B
			式		

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	48	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0025号表
補強土壁基礎		式			Y2E0L0V01
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.9	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0026号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0027号表
笠コンクリート工		式			Y2E0L0V0B
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	14	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.8	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.20	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y2E0LOV0B
		式			
まき出し・敷均し，締固め ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	100	m3			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表
購入土（現場着単価） 路盤用ｼﾗｽ（現場着単価）	90	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表
碎石投入 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	6	m3			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0032号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm	7	m3			T0519 0
基盤排水層					Y2E0LOV0B
		式			
切込碎石（C-40）	20	m3			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	40	㎡			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0033号表
碎石置換工					Y2E0LOV0B
		式			

本工事費内訳表

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，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	30	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0051号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0052号表
再生碎石（RC-40）	30	m 3			T9106 0
仮設工		式			Y2E0LOV0B
足場設置・撤去工（見積）	6	m			V0303 0 施工内訳0-0036号表
足場固定金具（見積）	6	set			F1006 0
重力式擁壁		式			Y2E0LOG06
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下，18-8-40（高炉） 基礎碎石無し，均しコン無し 一般養生・特殊養生（練炭）	1	m3			SQ053 0 * A=3, B=2, D=1, F=1, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0037号表
Dランプ補強土壁工（3号橋） レベル3		式			Y2E0LOV00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シオキスタイル補強土壁		式			Y2E0LOV0B
補強土壁壁面材組立・設置 シオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	23	m ²			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0020号表
Dランプ補強土壁壁面材材料費 3号本線橋	1	式			V0312 0 施工内訳0-0053号表
補強材取付 シオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	135	m ²			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
Dランプ補強材材料費 3号本線橋	1	式			V0313 0 施工内訳0-0054号表
天端排水材		式			Y2E0LOV0B
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	46	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0025号表
補強土壁基礎		式			Y2E0LOV01
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.9	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0026号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0027号表
笠コンクリート工		式			Y2E0LOV0B
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	14	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上	0.20	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
土工		式			Y2E0LOV0B
まき出し・敷均し, 締固め シタクリスタル補強土壁(二重壁タイプ)	120	m ³			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0031号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	120	m ³			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0007号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石投入 シボキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	8	m ³			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0032号表
単粒度砕石（S-30） 30～20mm	9	m ³			T0519 0
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B
切込砕石（C-40）	20	m ³			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	35	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0033号表
砕石置換工		式			Y2E0LOV0B
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	30	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0051号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0052号表
再生砕石（RC-40）	30	m ³			T9106 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工					Y2E0LOV0B
足場設置・撤去工（見積）		式			V0303 0
	9	m			施工内訳0-0036号表
足場固定金具（見積）					F1006 0
	8	set			
重力式擁壁					Y2E0LOG06
		式			
重力式擁壁（1.0<H<2.0m） 18-8-40（高炉），小型車割増無し 基礎碎石無し，均しコン無し，一般養生 圧送管継足無し（30m範囲内）	2	m3			SQ054 0 * A=1, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0055号表
排水構造物工 レベル2					Y2E100000
		式			
作業土工 レベル3					Y2E100100
		式			
床掘り					Y2E100101
		式			
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	140	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0056号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					Y2E100106
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	70	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0057号表
側溝工 レベル3					Y2E100600
プレキャストU型側溝					Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)	229	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0058号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	104	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0059号表
大型水路 800×800 (I型)	49	m			V0101 0 施工内訳0-0060号表
管渠工 レベル3					Y2E100B00
横断暗渠					Y2E100B01

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断暗渠 R型300	9	m			V0102 0 施工内訳0-0064号表
4-2号暗渠工		式			Y2E100B01
横断暗渠 R型600	7	m			V0103 0 施工内訳0-0066号表
呑口集水桝 4-2号横断暗渠工	1	箇所			V0104 0 施工内訳0-0068号表
吐口集水桝 4-2号横断暗渠工	1	箇所			V0105 0 施工内訳0-0071号表
4-3号暗渠工		式			Y2E100B01
吐口集水桝Ⅱ型 4-3号横断暗渠工	1	箇所			V0106 0 施工内訳0-0073号表
4-5号暗渠工		式			Y2E100B01
横断暗渠 R型600	17	m			V0103 0 施工内訳0-0066号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呑口集水桝 4-5号横断暗渠工	1	箇所			V0107 0 施工内訳0-0075号表
吐口集水桝 4-5号横断暗渠工	1	箇所			V0108 0 施工内訳0-0077号表
集水桝・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水桝		式			Y2E100G06
集水桝(A) 600×600×500 Co:0.30m ³ /基	3	箇所			V0110 0 施工内訳0-0079号表
集水桝(A) 600×600×500 Co:0.29m ³ /基	1	箇所			V0111 0 施工内訳0-0081号表
集水桝(B) 600×600×600 Co:0.34m ³ /基	1	箇所			V0112 0 施工内訳0-0083号表
集水桝(D) 600×600×500 Co:0.31m ³ /基	1	箇所			V0113 0 施工内訳0-0085号表
集水桝(管理用道路) 600×600×500 Co:0.32m ³ /基	2	箇所			V0114 0 施工内訳0-0087号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
縦排水		式			Y2E100V06
縦溝工A型300	13	m			V0109 0 施工内訳0-0089号表
跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 固定用オールアンカー含む	7	枚			F0108 0
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数 (交代要員除く) : 2人 交代要員 : 0人	30	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0096号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤 (本線)		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) シラス(現場着単価) 1層施工	300	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0097号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	300	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0098号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工	165	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0099号表
下層路盤 (Aランプ)		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) シラス(現場着単価) 1層施工	227	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=8, I=1 施工内訳0-0097号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	227	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0098号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (Dランプ)		式			Y2J0B0B01
下層路盤 (車道・路肩部) シラス(現場着単価) 1層施工	190	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=8, I=1 施工内訳0-0097号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	190	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0098号表
路盤 (左岸管理用道路)		式			Y2J0B0B0B
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	217	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0098号表
表層 (左岸管理用道路)		式			Y2J0B0B0Q
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	217	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=3, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0100号表
付替道路 (砂利舗装) レベル3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	28	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0099号表
乗入工 (コンクリート舗装) レベル3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	19	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0099号表
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0062号表
土工		式			Y2JOB100G
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m ³			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0002号表
法面整形 (ICT) 盛土部, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	20	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工張芝					SQZ032 0 *
					A=1
	20	m ²			施工内訳0-0009号表
踏掛版工 レベル2					Y2J0Q0000
		式			
踏掛版工 (2号本線橋A2) レベル3					Y2J0Q0600
		式			
コンクリート					Y2J0Q0601
		式			
踏掛版設置 24-12-20(高炉) コラム支承無し 養生工有り					SQ164 0 *
					A=25, C=1, G=2, H=1, I=1
	19	m ³			施工内訳0-0101号表
砂 路盤用					T0522 0
	1	m ³			
鉄筋					Y2J0Q060B
		式			
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345 10t以上					S8400 0 *
					A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1
	0.17	t			施工内訳0-0030号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上					S8400 0 *
					A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1
	2.71	t			施工内訳0-0102号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	1.62	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0103号表
踏掛版工（Aランプ橋A2） レベル3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	9	m3			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0101号表
砂 路盤用	0.7	m 3			T0522 0
鉄筋		式			Y2J0Q060B
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.09	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	1.51	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0102号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	1.04	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0103号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
踏掛版工 (Dランプ橋A2) レベル3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	9	m3			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0101号表
砂 路盤用	0.7	m 3			T0522 0
鉄筋		式			Y2J0Q060B
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.09	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6 ~ 2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	1.42	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0102号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 2 9 ~ 3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.85	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0103号表
踏掛版工 (3号本線橋A1) レベル3		式			Y2J0Q0600

本 工 事 費 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					Y2J0Q0601
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	17	m3	式		SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0101号表
砂 路盤用	1	m 3			T0522 0
鉄筋					Y2J0Q060B
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.17	t	式		S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	2.67	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0102号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 2 9 ~ 3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	1.62	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0103号表
橋梁下部 レベル 1					Y2Y000000
橋台工 レベル 2					Y2Y0L0000
		式			
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋台躯体工 レベル3		式			Y2Y0L1000
背面排水工 (2号本線橋A2)		式			Y2Y0L101F
排水材設置工 (構造物背面排水材)	30	m			S3065 0 * A=, B=1 施工内訳0-0104号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	0.1	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0105号表
背面排水工 (Aランプ橋A2)		式			Y2Y0L101F
排水材設置工 (構造物背面排水材)	30	m			S3065 0 * A=, B=1 施工内訳0-0104号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	0.1	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0105号表
背面排水工 (Dランプ橋A2)		式			Y2Y0L101F
排水材設置工 (構造物背面排水材)	16	m			S3065 0 * A=, B=1 施工内訳0-0104号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	0.1	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0105号表
背面排水工 (3号本線橋A1)		式			Y2Y0L101F
排水材設置工 (構造物背面排水材)	32	m			S3065 0 * A=, B=1 施工内訳0-0104号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	0.1	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0105号表
直接工事費					
技術管理費		式			Z0006
土質試験費		式			YZ6010000
平板載荷試験 100kN以内	2	箇所			F9901 0
平板載荷試験 50kN以内	4	箇所			F9902 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I C T 建設機械経費等					YZ6080000
		式			
システム初期費 (I C T) 路体(築堤)盛土(I C T), 路床盛土(I C T) 対象機械:ブルドーザ	1	式			S1031 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0106号表
システム初期費 (I C T) 掘削(I C T), 法面整形 (I C T) 対象機械:バックホウ	1	式			S1031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0107号表
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費 (率分)					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			
** 現場管理費計 **					

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価										
一般管理費										
				式						
契約保証費										
				式						
一般管理費等計										
工事価格										
消費税相当額										
				式						
請負工事費										
工事価格計										
消費税相当額計										
				式						

本 工 事 費 内 訳 表

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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0001号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0001号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

路体（築堤）盛土（ICT）

SQZ402

施工数量 20,000m3未満

障害無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型) 湿地・7t級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級		TA300
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)		TA105
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土(ICT)

SQZ402

障害無し

施工数量 20,000m3未満

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 20,000m3未満 C=1 II-1-②-41			B=1 無し		

施工内訳表

V0201

施工内訳0-0004号表

畦畔工
500型

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	2	m ³			SQZ004 施工内訳0-0001号表
盛土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	8	m ²			SQZ029 施工内訳0-0005号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ029

1

m² 当り

締固め無し, 現場制約無し

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

盛土部法面整形

質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ029

締固め無し，現場制約無し

1

m² 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

盛土部法面整形

盛土部法面整形

粘性土、砂質土、砂及び質土

機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 粘性土、砂質土、砂及び質土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ403

障害無し

1

m3 当り

路床盛土 (ICT)
 施工数量 20,000m3未満
 機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型) 湿地・7t級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級		TA300
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)		TA105
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ403

障害無し

1

m3 当り

路床盛土 (ICT)
 施工数量 20,000m3未満
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 20,000m3未満 C=1 II-1-②-43			B=1 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

S3191

m3 当り

購入土（現場着単価）
路盤用シラス（現場着単価）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（搬入，路盤用シラス）	100.00	m 3			T0106
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 路盤用シラス（現場着単価）			J=1	Ⅱ-1-②-13, 参-共-1	

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

法面整形 (ICT)

SQZ404

盛土部, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

施工内訳表

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳0-0008号表

盛土部, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=1 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 無し D=1 II-2-①-8		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ032

人工張芝

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝 幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ032

人工張芝

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 II-2-①-38					

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

m 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)

S1421

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

(A型のり肩保護工)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.07	m ²			S1423 施工内訳0-0011号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	1.10	m ²			S1424 施工内訳0-0012号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	1.10	m ²			S1425 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) F=1.1 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0.07 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

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	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

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	1.00	人			R2500 1
普通作業員	3.20	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0013号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

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	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)

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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0013号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付)	0.89	日			SA740 施工内訳0-0017号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=6 D=1 G=1	バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.28m³ (クレーン付)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	1.60	供用日			T0458
軽油	37.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)

S1421

施工内訳0-0018号表

式 当り

バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) (C型のり尻保護工)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0011号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	607.00	m ²			S1424 施工内訳0-0019号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	607.00	m ²			S1425 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) F=607 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)

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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0013号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付)	0.89	日			SA740 施工内訳0-0017号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=6 D=1 G=1	バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

補強土壁壁面材組立・設置

SQZ408

施工内訳0-0020号表

ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

1

m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50m ³ 、吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m ³ 吊能力2.9t		T0462
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ408

1 m² 当り

補強土壁壁面材組立・設置

ｼﾞｵﾌﾟｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 ｼﾞｵﾌﾟｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)			B=1 II-2-⑦-3		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

V0301

式 当り

3号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	15	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F0302
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	17	個			F0303
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	1	個			F0304
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	3	個			F0305
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-L, H900×W530	2	個			F0306
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-R, H900×W530	2	個			F0307
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-L, H450×W530	1	個			F0308
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-R, H450×W530	1	個			F0309
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-300, H900×W300	9	個			F0310
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-300, H450×W300	1	個			F0311
グリッドベルトセット (特別調査)	140	set			F0401

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

式 当り

3号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

V0301

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	60	set			F0402
パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	20	set			F0501
パネル付属部材セット (特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	11	set			F0502
パネル付属部材セット (特別調査) 角度調整パネル用 AP-BUZAI-900-CR	3	set			F0503
パネル付属部材セット (特別調査) 延長調整パネル用 AB-BUZAI-900-PL	10	set			F0504
縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	19	枚			F0601
吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	9	m ²			F0602
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ480

1 m2 当り

補強材取付
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ480

1 m2 当り

補強材取付
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑦-4					

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

式 当り

3号補強材材料費
2号本線橋

V0302

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=94°	1	本			F0701
端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ θ=94°	3	本			F0702
アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	8	set			F0801
アダム HG-50	60	m ²			F0901
アダム HG-80	152	m ²			F0902
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	14	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	84	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	63	m			F1004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

目地板
30m2未満

SQ092
瀝青繊維質 t=10mm

施工内訳0-0024号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質 (厚 10mm)	1.220	m ²			T0035 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=3	瀝青繊維質 t=10mm	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

SQ091
天端排水材 S-300

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0026号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0027号表

1

m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

m3 当り

小型構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0029号表

1

m² 当り

一般型枠
 小型構造物
 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0029号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
小型構造物
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ410

1 m3 当り

まき出し・敷均し、締固め
ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5 m3 吊能力2.9 t		T0462
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		T0431
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ410

1 m3 当り

まき出し・敷均し, 締固め
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ410

1 m3 当り

まき出し・敷均し, 締固め
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)			B=1 II-2-⑦-6		

施工内訳表

SQZ481

施工内訳0-0032号表

1

m3 当り

砕石投入
ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5 m3 吊能力2.9 t		T0462
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ481

施工内訳0-0032号表

1

m3 当り

砕石投入
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑦-7					

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

SQ091

S-100

m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0034号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り
土砂，標準
機械構成比：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SQZ016

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014年規制 15 t級			ブルドーザ [普通] 15 t 排出ガス対策型 (2014年規制)		ME115P
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0035号表

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 最小埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

足場設置・撤去工（見積）

V0303

施工内訳0-0036号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人			R2500 1
とび工	0.4	人			R0600 1
普通作業員	0.4	人			R0200 1
諸雑費	21	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

SQ053

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉)

基礎砕石無し, 均しコン無し

一般養生・特殊養生(練炭)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.162	供用日			ME114P 1
普通作業員	0.840	人			R0200 1
型わく工	0.741	人			R3300 1
土木一般世話役	0.280	人			R2500 1
特殊作業員	0.090	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
軽油	3.183	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 0.8m以上1.0m以下 D=1 小型車割増無し G=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) F=1 基礎砕石無し H=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m 当り

暗渠排水管据付 (複合)

S1550

単粒度碎石 30~20mm 20 m³/100m

各種吸出し防止材 (S-100)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 網状管 φ50~150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0039号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	20.00	m ³			SQ065 施工内訳0-0040号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	200.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0041号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=20 フィルター材設計数量 (m ³ /100m)			B=3 網状管 50~150mm D=1 継手材料費有り F=200 吸出防止材設計数量 (m ² /100m)		
H=3 単粒度碎石 30~20mm K= 吸出し防止材 単価 [円/m ²] N=1 通常			J=4 各種吸出し防止材 L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m 当り

暗渠排水管据付
網状管 φ50~150mm

SQ064

継手材料費有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.142	m			1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 φ50~150mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=2 網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

SQ065

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 30~20mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m ³ 吊能力2.9t	0.054	供用日			ME106P 1
普通作業員	0.080	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.036	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石(S-30) 30~20mm	1.200	m ³			T0519 1
軽油	2.308	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 単粒度砕石 30~20mm D=1 II-2-⑩-14			C=1	全ての費用	

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQ091

m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

式 当り

4号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

V0304

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	46	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F0302
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	21	個			F0303
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	3	個			F0304
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	4	個			F0305
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-250, H900×W250	14	個			F0312
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-250, H450×W250	1	個			F0313
グリッドベルトセット (特別調査)	273	set			F0401
鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	120	set			F0402
パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	56	set			F0501
パネル付属部材セット (特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	11	set			F0502
パネル付属部材セット (特別調査) 延長調整パネル用 AB-BUZAI-900-PL	15	set			F0504

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

4号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

V0304

式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	49		枚						F0601	
吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	12		m ²						F0602	
*** 単位当り計 ***	1		式							

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

V0305

式 当り

4号補強材材料費
2号本線橋

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=109°	4	本			F0703
端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ θ=109°	1	本			F0704
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=82°	1	本			F0705
端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ θ=82°	3	本			F0706
アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	18	set			F0801
アダム HG-50	49	m ²			F0901
アダム HG-80	109	m ²			F0902
アダム HG-120	267	m ²			F0903
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	39	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	125	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	152	m			F1004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

V0306

式 当り

5号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	42	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F0302
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	53	個			F0303
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	3	個			F0304
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	5	個			F0305
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-L, H900×W530	7	個			F0306
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-R, H900×W530	7	個			F0307
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-L, H450×W530	1	個			F0308
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-R, H450×W530	1	個			F0309
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-350, H900×W350	14	個			F0314
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-250, H900×W250	17	個			F0312
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-350, H450×W350	2	個			F0315

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

式 当り

5号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

V0306

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-250, H450×W250	2	個			F0313
グリッドベルトセット (特別調査)	403	set			F0401
鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	171	set			F0402
パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	68	set			F0501
パネル付属部材セット (特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	13	set			F0502
パネル付属部材セット (特別調査) 角度調整パネル用 AP-BUZAI-900-CR	8	set			F0503
パネル付属部材セット (特別調査) 延長調整パネル用 AB-BUZAI-900-PL	35	set			F0504
縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	50	枚			F0601
吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	29	m ²			F0602
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

V0307

式 当り

5号補強材材料費
2号本線橋

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=139°	3	本			F0707
端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ θ=139°	3	本			F0708
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=105°	3	本			F0709
端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ θ=105°	1	本			F0710
アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	20	set			F0801
アダム HG-50	54	m ²			F0901
アダム HG-80	170	m ²			F0902
アダム HG-120	577	m ²			F0903
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	78	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	294	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	231	m			F1004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQ053

小型擁壁

0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉)

基礎砕石無し, 均しコン無し

一般養生・特殊養生(練炭)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.162	供用日			ME114P 1
型わく工	1.112	人			R3300 1
普通作業員	1.140	人			R0200 1
土木一般世話役	0.380	人			R2500 1
特殊作業員	0.090	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
軽油	3.139	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 0.5m以上0.6m未満 D=1 小型車割増無し G=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) F=1 基礎砕石無し H=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

式 当り

6号補強土壁壁面材材料費
2号本線橋

V0308

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	31	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F0302
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	13	個			F0303
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	3	個			F0304
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	5	個			F0305
グリッドベルトセット (特別調査)	169	set			F0401
鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	78	set			F0402
パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	34	set			F0501
パネル付属部材セット (特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	17	set			F0502
縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	44	枚			F0601
吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	2	m ²			F0602
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V0309

6号補強材材料費
2号本線橋

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=64°	1	本			F0711
端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ θ=64°	3	本			F0712
アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	8	set			F0801
アダム HG-50	66	m ²			F0901
アダム HG-80	175	m ²			F0902
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	14	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	101	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	80	m			F1004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

式 当り

Aランプ補強土壁壁面材材料費
3号本線橋

V0310

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	11	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	6	個			F0303
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	1	個			F0304
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	2	個			F0305
グリッドベルトセット (特別調査)	60	set			F0401
鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	28	set			F0402
パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	9	set			F0501
パネル付属部材セット (特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	10	set			F0502
縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	16	枚			F0601
吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	0.8	m ²			F0602
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

V0311

式 当り

Aランプ補強材材料費
3号本線橋

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=90°	1	本			F0713
端部調整金具 (特別調査) 900タイプ θ=90°	1	本			F0714
アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	4	set			F0801
アダム HG-50	120	m ²			F0901
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	6	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	42	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	30	m			F1004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

床掘り

機械構成比：

バックホウ賃料(後方超小旋回)
山積0.45m3

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0051号表

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0052号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		T0387
タンパ賃料 60~80 kg			タンパ及びランマ 質量60~80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0052号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ016

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 II-1-③-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

式 当り

Dランプ補強土壁壁面材材料費
3号本線橋

V0312

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	15	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	7	個			F0303
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	2	個			F0304
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	4	個			F0305
グリッドベルトセット (特別調査)	82	set			F0401
鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	38	set			F0402
パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	16	set			F0501
パネル付属部材セット (特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	11	set			F0502
縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	22	枚			F0601
吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	0.8	m ²			F0602
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

V0313

式 当り

Dランプ補強材材料費
3号本線橋

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ θ=61°	1	本			F0715
端部調整金具 (特別調査) 900タイプ θ=61°	1	本			F0716
アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	4	set			F0801
アダム HG-50	135	m ²			F0901
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	6	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	51	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	36	m			F1004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQ054

重力式擁壁 (1.0<H<2.0m)

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

基礎砕石無し, 均しコン無し, 一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.071	供用日			ME114P 1
普通作業員	0.400	人			R0200 1
型わく工	0.401	人			R3300 1
土木一般世話役	0.280	人			R2500 1
特殊作業員	0.060	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m3			T0900 1
軽油	1.379	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 擁壁平均高 1.0m超2.0m未満 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=1 基礎砕石無し G=1 一般養生		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQZ012

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 上記以外(小規模) D=1 全ての費用			B=1 土砂 E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 道路用 300×300 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (道路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1262
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=32 シラスCO 道路用 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.5 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

S7014

プレキャストU型側溝 設置工
【大型水路Ⅰ型】800×800×2000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	1.80	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= U型側溝 単価 (円/個) E=1 一般的な作業			B=1 L = 2 0 0 0 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込砕石 (再生材)		
H=1.5 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18-8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SQ066

基礎砕石有り

m 当り

管(函)渠型側溝据付
内径幅 200mm以上300mm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	0.043	日			T0458 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	1.159	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 全ての費用			B=1 内径幅 200mm以上300mm以下 D=1 基礎砕石有り F=1 II-2-⑩-15		

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

V0103

横断暗渠
R型600

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝据付 内径幅 400mm超え600mm以下 基礎碎石有り	10	m			SQ066 施工内訳0-0067号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.4	m ³			SQ102 施工内訳0-0062号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0063号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

管(函)渠型側溝据付
内径幅 400mm超え600mm以下

SQ066

施工内訳0-0067号表

基礎砕石有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.50m ³ , 吊能力2.9t	0.043	日			T0462 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.060	人			R2500 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	1.754	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 全ての費用			B=3 D=1 F=1	内径幅 400mm超え600mm以下 基礎砕石有り II-2-⑩-15	

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.65m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.007	日			T0456 1
型わく工	0.968	人			R3300 1
普通作業員	1.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.323	人			R2500 1
特殊作業員	0.070	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.667	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.667	m ³			T0900 1
軽油	0.454	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.65 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

S7015

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

40を超え170kg/枚以下

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 1. 14 m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.753	人			R3300 1
普通作業員	1.317	人			R0200 1
土木一般世話役	0.424	人			R2500 1
特殊作業員	0.099	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.198	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.198	m3			T0900 1
軽油	0.645	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=1.14 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 1.33m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.012	日			T0456 1
型わく工	2.016	人			R3300 1
普通作業員	1.520	人			R0200 1
土木一般世話役	0.490	人			R2500 1
特殊作業員	0.116	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.417	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.417	m ³			T0900 1
軽油	0.746	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=1.33 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.62m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.007	日			T0456 1
型わく工	0.968	人			R3300 1
普通作業員	1.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.323	人			R2500 1
特殊作業員	0.070	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.667	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.667	m ³			T0900 1
軽油	0.454	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.62 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.8 m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³	0.009	日			T0456 1
型わく工	1.150	人			R3300 1
普通作業員	1.222	人			R0200 1
土木一般世話役	0.389	人			R2500 1
特殊作業員	0.088	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.842	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.842	m ³			T0900 1
軽油	0.470	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.8 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0080号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

人力打設（現場内小運搬15m以下）

一般養生・練炭養生

18-8-20(高炉) 0.3m³/箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.592	人			R0200 1
土木一般世話役	0.188	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.307	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m ³			T0900 1
軽油	0.261	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.3 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.29m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.592	人			R0200 1
土木一般世話役	0.188	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.307	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m ³			T0900 1
軽油	0.261	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.29 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.34 m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.637	人			R3300 1
普通作業員	0.642	人			R0200 1
土木一般世話役	0.204	人			R2500 1
特殊作業員	0.038	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.350	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.350	m3			T0900 1
軽油	0.284	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.34 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.31m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.615	人			R3300 1
普通作業員	0.617	人			R0200 1
土木一般世話役	0.196	人			R2500 1
特殊作業員	0.036	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.328	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.328	m ³			T0900 1
軽油	0.272	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.31 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.32m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.615	人			R3300 1
普通作業員	0.617	人			R0200 1
土木一般世話役	0.196	人			R2500 1
特殊作業員	0.036	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.328	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.328	m ³			T0900 1
軽油	0.272	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.32 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	10		m						S7011	施工内訳0-0090号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1			式					S1421	施工内訳0-0091号表
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当り計 ***	1		m							

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 D=3 H=1 J=1	シラスコンクリート製品 法面縦排水における作業 昼間単価 VI-1-⑥-1	

施工内訳表

施工内訳0-0091号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (縦排水溝)
バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 縦排水溝	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0092号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	10.00	m ²			S1424 施工内訳0-0093号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0095号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=10 H=1 K=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

m² 当り

縦排水溝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.20	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施 工 内 訳 表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0093号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0013号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0094号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 D=1 G=1	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
縦排水溝

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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）
シラス（現場着単価）

SQ150

施工内訳0-0097号表

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	0.212	m ³			T0106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0099号表

再生砕石 RC-30

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0100号表

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅1.4~3.0m	0.001	日			T0476 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.001	日			T0431 1
タイヤローラ賃料 3~4t	0.001	日			T0420 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.039	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

m3 当り

踏掛版設置
24-12-20(高炉)

SQ164
ゴム支承無し 養生工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	0.040	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.240	人			R0200 1
型わく工	0.130	人			R3300 1
運転手(特殊)	0.040	人			R1400 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20(普通)	1.031	m ³			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.031	m ³			T0900 1
軽油	2.021	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=25 G=2 I=1	24-12-20(高炉) ゴム支承無し IV-1-⑥-2		C=1 H=1	小型車割増無し 養生工有り	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 29~32mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=1 10t以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

排水材設置工（構造物背面排水材）

S3065

施工内訳0-0104号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			R2500
普通作業員	0.26	人			R0200
排水材材料費	10.50	m			1
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A= 排水材材料費（円/m）			B=1	Ⅱ-2-26-1	

施工内訳表

施工内訳0-0105号表

SQ091

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 10mm	1.080	m ²			T0097 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	II-2-⑰-1	

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
踏掛版工	レベル2	式			
橋梁下部	レベル1	式			
橋台工	レベル2	式			
直接工事費					
技術管理費		式			
土質試験費		式			
ICT建設機械経費等		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費					
** 一般管理費等計 **					
** 工事価格 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0101	大型水路 (見積) I型 800×800×2000	個	67,200					501
F0102	横断暗渠 R型 T-25 300 L=2.0m/本	m	24,950					502
F0103	横断暗渠 R型 T-25 600 L=2.0m/本	m	74,000					503
F0104	鋼製蓋 T-25 900×900 (並目)	組	89,900					504
F0105	鋼製蓋 (特別調査) T-25 1000×1000 (並目)	組	126,000					505
F0106	鋼製蓋 (特別調査) T-2 1200×1200 (並目)	組	98,500					506
F0107	鋼製蓋 (特別調査) T-25 900×1500 (並目)	組	239,000					507
F0108	跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 12.7kg/枚 固定用オールアンカー含む	枚	10,400					508
F0109	鋼製蓋 T-25 600×600 (並目)	組	43,500					509
F0110	鋼製蓋 T-14 600×600 (並目)	組	37,600					510
F0201	透水材 幅400mm×厚30mm	m	2,600					511
F0301	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	個	17,600					512

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0302	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	個	29,200					513
F0303	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	個	8,800					514
F0304	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	個	8,800					515
F0305	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	個	8,690					516
F0306	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-L, H900×W530	個	31,900					517
F0307	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-R, H900×W530	個	31,900					518
F0308	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-L, H450×W530	個	15,900					519
F0309	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-R, H450×W530	個	15,900					520
F0310	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-300, H900×W300	個	18,700					521
F0311	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-300, H450×W300	個	9,350					522
F0312	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-250, H900×W250	個	16,500					523
F0313	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-250, H450×W250	個	8,360					524

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0314	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-350, H900×W350	個	20,200					525
F0315	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-350, H450×W350	個	10,700					526
F0401	グリッドベルトセット(特別調査)	set	1,870					527
F0402	鋼製枠セット(特別調査) 標準用 H0.3m×W2.0m	set	3,300					528
F0501	パネル付属部材セット(特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	set	1,700					529
F0502	パネル付属部材セット(特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	set	350					530
F0503	パネル付属部材セット(特別調査) 角度調整パネル用 AP-BUZAI-900-CR	set	4,400					531
F0504	パネル付属部材セット(特別調査) 延長調整パネル用 AB-BUZAI-900-PL	set	2,350					532
F0601	縦目地シート(特別調査) AP-SHEET, W130×L910	枚	350					533
F0602	吸出し防止材(特別調査) XA-5201-B, W300	m ²	320					534
F0701	端部調整金具(特別調査) 1800タイプ θ=94°	本	35,000					535
F0702	端部調整金具(特別調査) 1350タイプ θ=94°	本	28,000					536

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0703	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=109^\circ$	本	35,000					537
F0704	端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ $\theta=109^\circ$	本	28,000					538
F0705	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=82^\circ$	本	35,000					539
F0706	端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ $\theta=82^\circ$	本	28,000					540
F0707	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=139^\circ$	本	35,000					541
F0708	端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ $\theta=139^\circ$	本	28,000					542
F0709	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=105^\circ$	本	35,000					543
F0710	端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ $\theta=105^\circ$	本	28,000					544
F0711	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=64^\circ$	本	35,000					545
F0712	端部調整金具 (特別調査) 1350タイプ $\theta=64^\circ$	本	28,000					546
F0713	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=90^\circ$	本	35,000					547
F0714	端部調整金具 (特別調査) 900タイプ $\theta=90^\circ$	本	17,500					548

登録単価一覧表

頁0-0195

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0715	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ $\theta=61^\circ$	本	35,000					549
F0716	端部調整金具 (特別調査) 900タイプ $\theta=61^\circ$	本	17,500					550
F0801	アダムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	set	560					551
F0901	アダム HG-50	m ²	1,580					552
F0902	アダム HG-80	m ²	1,950					553
F0903	アダム HG-120	m ²	2,540					554
F1001	連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	set	580					556
F1002	固定ピン (特別調査) AD-D10*200	本	120					557
F1003	吸い出し防止材 (基盤排水工・暗渠排水管用) S-100	m ²	320					558
F1004	水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	m	425					559
F1005	天端排水材 S-300	m ²	790					560
F1006	足場固定金具 (見積)	set	1,500					561

