

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事（阿久根高尾野道路0国債R7-11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		
(No. 161+9. 0～No. 171+10. 0) L=201m		
路体盛土 V=16119. 4m3, 路床盛土 V=4203. 8m3		
擁壁工 1号補強土壁工 L=16. 925m		
2号補強土壁工 L=19. 764m		
重力式擁壁工 L=3. 191m, H=0. 667～1. 313m		
踏掛版工（Dランプ橋, 本線2号橋, Aランプ橋）		
圃場嵩上工		

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 7 年 1 2 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正 I C T 3 次元管理	4 0 % 0 4 道路改良 0 9 補正無し 0 2 計上有り (市街地以外) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 6 4週8休(週単位)(一般土木) 0 1 なし

本 工 事 費 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
＊＊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
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（上記以外(小規模)） 標準	30	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	20	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
路体盛土工 レベル 3		式			Y2E010600
畦畔工		式			Y2E010601

本 工 事 費 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
畦畔工 500型					V1013 0 *
	111	m			施工内訳0-0003号表
他工区からの流用受入（無代）					W9999
	30	m3			
路体（流用土）					Y2E010601
		式			
埋戻し 上記以外（小規模） 土砂					SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1
	10	m3			施工内訳0-0006号表
その場横断流用（無代）					W9999
	30	m3			
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 * A=1, D=1
	280	m3			施工内訳0-0004号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 * A=2, D=1
	650	m3			施工内訳0-0007号表
路体（築堤）盛土（I C T） 施工数量 20,000m3未満 障害無し					SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1
	15,200	m3			施工内訳0-0008号表
他工区からの流用受入（無代）					W9999
	17,800	m3			

本 工 事 費 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
路床盛土工 レベル 3		式			Y2E010B00
路床（流用土） 橋台背面アプローチ部		式			Y2E010101
路床盛土（I C T） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	1,400	m3			SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0009号表
他工区からの流用受入（無代）	1,600	m3			W9999
路床（購入土）		式			Y2E010B0G
路床盛土（I C T） 施工数量 20,000m3未満 障害無し	2,800	m3			SQZ403 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0009号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	3,100	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0010号表
法面整形工 レベル 3		式			Y2E010G00
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06

本 工 事 費 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
法面整形（ICT） 盛土部、 H 質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し						SQZ404 0 *
						A=1, B=2, C=1, D=1
		2,880	m ²			施工内訳0-0011号表
法面工 レベル2						Y2E0B0000
			式			
植生工 レベル3						Y2E0B0100
			式			
人工張芝						Y2E0B011A
			式			
人工張芝						SQZ032 0 *
						A=1
		2,340	m ²			施工内訳0-0012号表
法面保護工 レベル3						Y2E0B0100
			式			
A型のり肩保護工						Y2E0B011A
			式			
張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（ $-1.0 \leq H \leq 1.0$ かつ $W \leq 1.0$ ）						S1421 0
						A=3, B=1, D=8, E=0.1, F=1.5, G=70, H=1, I=1, K=1
		382	m			施工内訳0-0013号表
擁壁工 レベル2						Y2E0L0000
			式			

本 工 事 費 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
1号補強土壁工 レベル3					Y2E0L0V00
		式			
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0L0V0B
		式			
補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）					SQZ408 0 *
					A=3, B=1
	85	m ²			施工内訳0-0018号表
1号補強土壁壁面材材料費					V0001 0 *
	1	式			施工内訳0-0019号表
補強材取付 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）					SQZ480 0 *
					A=1
	545	m2			施工内訳0-0020号表
1号補強材材料費					V0002 0 *
	1	式			施工内訳0-0021号表
天端排水材					Y2E0L0V0B
		式			
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材					SQ091 0 *
					A=4, B=, C=1
天端排水材 S-300	100	m ²			施工内訳0-0022号表
補強土壁基礎					Y2E0L0V01
		式			

本 工 事 費 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
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	2	m ³			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0-0023号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0024号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	12	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0025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0-0026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	4	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0027号表
一般型枠 小型構造物	29	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0028号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t =10mm	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0026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	0.40	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0-0029号表

本 工 事 費 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
土工					Y2E0LOV0B
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）		式			SQZ410 0 *
					A=3, B=1
敷き均し・締固め工A・B	560	m3			施工内訳0-0030号表
購入土（現場着単価）					S3191 0 *
路盤用シラス（現場着単価）					A=1, J=1
	590	m3			施工内訳0-0010号表
碎石投入 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）					SQZ481 0 *
					A=1
	30	m3			施工内訳0-0031号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm					T0519 0
	40	m3			
基盤排水層					Y2E0LOV0B
		式			
切込碎石（C-40）					T0507 0
	40	m3			
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材					SQ091 0 *
					A=4, B=, C=1
吸出し防止材 S-100	65	m ²			施工内訳0-0032号表
仮設工					Y2E0LOV0B
		式			

本 工 事 費 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
足場工設置・撤去(見積)					V0003 0 *
1・2号補強土壁	16	m			施工内訳0-0033号表
足場固定金具(見積)					F3032 0
	13	set			
排水対策工					Y2E0L0V0B
		式			
暗渠排水管据付(複合)					S1550 0 *
単粒度砕石 30～20mm 2 0 m3/100m					A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1
吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ 150	18	m			, N=1, P=1 施工内訳0-0034号表
暗渠排水管据付(複合)					S1550 0 *
単粒度砕石 30～20mm 2 0 m3/100m					A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1
吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ 150	12	m			, N=1, P=1 施工内訳0-0034号表
2号補強土壁工					Y2E0L0V00
レベル3					
		式			
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0L0V0B
		式			
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
	83	m ²			施工内訳0-0018号表
2号補強土壁壁面材材料費					V0004 0 *
	1	式			施工内訳0-0037号表

本 工 事 費 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
補強材取付 ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｰﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）					SQZ480 0 *
					A=1
	560	m2			施工内訳0-0020号表
2号補強材材料費					V0005 0 *
	1	式			施工内訳0-0038号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm					SQ092 0 *
					A=1, B=3, D=1
	0.1	m ²			施工内訳0-0026号表
天端排水材					Y2E0L0V0B
		式			
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材					SQ091 0 *
					A=4, B=, C=1
天端排水材 S-300	120	m ²			施工内訳0-0022号表
補強土壁基礎					Y2E0L0V01
		式			
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					SQ102 0 *
					A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1
	2	m3			施工内訳0-0023号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0 *
					A=1, B=1, C=1
	8	m ²			施工内訳0-0024号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下					SQ033 0 *
					A=4, B=2, D=1, E=1
	14	m ²			施工内訳0-0025号表

本 工 事 費 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
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0-0026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	5	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0027号表
一般型枠 小型構造物	33	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0028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0-0026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	0.46	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0-0029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)	660	m3			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0030号表
敷き均し・締固め工A・B 購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	680	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0010号表

本 工 事 費 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
砕石投入 ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）					SQZ481 0 *
					A=1
	30	m3			施工内訳0-0031号表
単粒度砕石（S－30） 30～20mm					T0519 0
	40	m 3			
基盤排水層					Y2E0L0V0B
		式			
切込砕石（C－40）					T0507 0
	50	m 3			
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材					SQ091 0 *
					A=4, B=, C=1
吸出し防止材 S-100	86	m ²			施工内訳0-0032号表
仮設工					Y2E0L0V0B
		式			
足場工設置・撤去（見積）					V0003 0 *
	16	m			施工内訳0-0033号表
1・2号補強土壁 足場固定金具（見積）					F3032 0
	14	set			
重力式擁壁工					Y2E0L0V0B
		式			

本 工 事 費 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
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉) 基礎碎石有り, 均しコン無し 一般養生・特殊養生(練炭)	2	m3			SQ053 0 * A=3, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0039号表
排水対策工		式			Y2E0LOV0B
暗渠排水管据付(複合) 単粒度碎石 30~20mm 2 0 m3/100m 吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ 150	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0-0034号表
暗渠排水管据付(複合) 単粒度碎石 30~20mm 2 0 m3/100m 吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ 150	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0-0034号表
排水構築物工 レベル 2		式			Y2E100000
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
道路用		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 スラスC0 道路用 3 0 0 × 3 0 0 (2 m)	62	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0-0040号表
プレキャストU型側溝 設置工 スラスC0 道路用 3 0 0 × 3 0 0 (2 m)	444	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0. 50, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0040号表

本 工 事 費 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
水路用					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	28	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0041号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 400×400 (2m)	23	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=38, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0042号表
U450型側溝 水路用	35	m			VU450 0 * 施工内訳0-0043号表
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
横断暗渠R型450		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350～500mm	2	m			SQ069 0 * A=1, B=2, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0045号表
基礎工	2	m			VR450 0 * 施工内訳0-0046号表
集水柵・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00

本 工 事 費 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
集水桧					Y2E100G06
		式			
1号桧					V1001 0 *
	1	基			施工内訳0-0050号表
集水桧(4-15号桧) 600×600×500					V1006 0 *
	1	基			施工内訳0-0052号表
集水桧(4-19号桧) 600×600×500					V1007 0 *
	1	基			施工内訳0-0055号表
集水桧(4-17号桧) 800×800×750					V1008 0 *
	1	基			施工内訳0-0057号表
集水桧(4-18号桧) 800×800×750					V1009 0 *
	1	基			施工内訳0-0059号表
集水桧(4-16号桧) 600×600×500					V1010 0 *
	1	基			施工内訳0-0061号表
集水桧(4-20号桧) 600×600×500					V1011 0 *
	1	基			施工内訳0-0063号表
集水桧(4-21号桧) 700×700×600					V1012 0 *
	1	基			施工内訳0-0064号表

本 工 事 費 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
排水工 レベル 3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			
A型小段排水工300型					V1002 0 *
	114	m			施工内訳0-0066号表
縦排水					Y2E100V06
		式			
縦溝工A型300					V1003 0 *
	41	m			施工内訳0-0073号表
跳水防止版 (GRC) 590×10×1000, 12.7kg オールアンカー (6セット/枚) 含む					F5003 0
	15	枚			
水平排水層					Y2E100V06
		式			
水平排水層					V1004 0 *
	98	m			施工内訳0-0079号表
基盤排水層					Y2E100V06
		式			

本 工 事 費 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
ふとんかご設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm						SQ095 0 *
						A=1, B=1, C=2, D=, F=1
		53	m			施工内訳0-0083号表
基盤排水層						V1005 0 *
		49	m			施工内訳0-0084号表
側道工 レベル 2						Y2E100000
			式			
側道 レベル 3						Y2E100600
			式			
砂利舗装						Y2E100601
			式			
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工						SQ150 0 *
						A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1
		281	m ²			施工内訳0-0085号表
仮設工 レベル 2						Y2E1K0000
			式			
工事用道路撤去 レベル 3						Y2E1K0100
			式			
(仮設舗装版切断・破碎)						Y2E1K010V
			式			

本 工 事 費 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
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	210	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0086号表
(土のう)		式			Y2E1K011A
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 -3m≦H≦2m	19	袋			S1899 0 * A=4, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0087号表
(殻運搬処理)		式			Y2E1K011K
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	10	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1, F=1 施工内訳0-0089号表
トラック運賃 小型車(積載量 2 t 以下) 運搬距離 5. 1 km	1	台			S2501 0 * A=1, B=5. 1, E=1, F=1, H=, I=1 施工内訳0-0090号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	10	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0091号表
産業廃棄物受入料 廃プラスチック 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.05	t			S9910 0 * A=7, B=2, C=28571 施工内訳0-0092号表

本 工 事 費 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
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	51	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0093号表
橋梁下部 レベル 1		式			Y2E000000
背面排水工 レベル 2		式			Y2E0L0000
背面排水 レベル 3		式			Y2E0L0V00
透水材		式			Y2E0L0V0B
排水材設置工（構造物背面排水材）					S3065 0 * A=, B=1
透水材 幅400mm×厚30mm	74	m			施工内訳0-0094号表
吸出し防止材		式			Y2E0L0V0B

本 工 事 費 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
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	0.2	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0082号表
踏掛版工 レベル 2		式			Y2E0L0000
踏掛版 レベル 3		式			Y2E0L0V00
Dランプ踏掛版		式			Y2E0L0V0B
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	11	m ³			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0095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	0.10	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0-0029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	1.44	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0-0096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	0.90	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0-0097号表
砂 路盤用	0.7	m ³			T0522 0

本 工 事 費 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
本線2号踏掛版					Y2E0LOV0B
		式			
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	20	m3			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0095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	0.19	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0-0029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	2.74	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0-0096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	1.67	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0-0097号表
砂 路盤用	1	m 3			T0522 0
Aランプ踏掛版					Y2E0LOV0B
		式			
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	11	m3			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0095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	0.10	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0-0029号表

本 工 事 費 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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	1.52	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0-0096号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.94	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0-0097号表
砂 路盤用	0.7	m 3			T0522 0
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			F9001 0
I C T 建設機械経費等		式			YZ6080000
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0-0098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
システム初期費（ICT） 路体（築堤）盛土（ICT），路床盛土（ICT） 対象機械：ブルドーザ	1	式			S1031 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0099号表
現場環境改善費		式			Z0010
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 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		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
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							

附 帯 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
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					X2000
樋門・樋管（第2号樋門） レベル 1		式			Y0B000000
圍場嵩上工 レベル 2		式			Y01010000
掘削工 レベル 3		式			Y01010100
掘削（土砂）		式			Y01010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	340	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0100号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	20	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外（小規模） 土砂	20	m3			SQZ016 0 ＊ A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
盛土工 レベル 3		式			Y01010600

附 帯 工 事 費 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
盛土（流用土）					Y01010601
		式			
整地（敷均し（ルズ）） 標準（10,000m3未満） 障害無し					SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1
表土整地	340	m3			施工内訳0-0101号表
整地（敷均し（ルズ）） 標準（10,000m3未満） 障害無し					SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1
基盤盛土	370	m3			施工内訳0-0101号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 * A=1, D=1
	60	m3			施工内訳0-0004号表
他工区からの流用受入（無代）					W9999
	380	m3			
法面整形工 レベル3					Y01010G00
		式			
法面整形（盛土部）					Y01010G06
		式			
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し					SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1
	50	m ²			施工内訳0-0005号表
用水路工 レベル3					Y01010600
		式			

附 帯 工 事 費 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
用水路					Y01010601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	103	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0041号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 300	25	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=29, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0102号表
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2J0B1000
コンクリート舗装		式			Y2J0B100G
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	0.9	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0048号表
張コンクリート工 レベル 3		式			Y2J0B1000
張コンクリート		式			Y2J0B100G
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)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=6, E=10, F=373, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0103号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取水・排水施設工 レベル3					Y011A1000
		式			
取水・排水施設					Y011A100L
		式			
用水調節器A型(特別調査) VU75					F2001 0
	3	個			
用水調節器A型据付(見積)					V2001 0 *
	3	個			施工内訳0-0106号表
排水柵2型(特別調査) VU150					F2002 0
	3	個			
排水調節板2型(特別調査)					F2006 0
	3	組			
排水柵2型据付(見積)					V2002 0 *
	3	個			施工内訳0-0107号表
暗渠排水管据付 直管 φ50～150mm					SQ064 0 *
	7	m			A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1
VU管 VU75					施工内訳0-0108号表
	2	m			F2003 0

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VU管継手 VU75	3	個			F2004 0
VU管 VU150	5	m			F2005 0
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	2	m 3			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0109号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	0.9	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0110号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F0L00
殻運搬処理		式			Y2E1F0L01
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	2	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0111号表

附 帯 工 事 費 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
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	0.9	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0112号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	2	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=3300 施工内訳0-0113号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.9	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0114号表
** 直接工事費 **					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費 (率分)		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

附 帯 工 事 費 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
現場管理費											
					式						
現場管理費計											
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											

附 帯 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
工事価格計											
消費税相当額計											
請負工事費計											

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）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型〔標準型・排ガス2次〕		MB402P
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 ***					

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 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) Ⅱ-1-②-7		

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. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 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

頁 0 - 0037

床掘り

SQZ012

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

土砂，上記以外(小規模)

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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		

畦畔工
500型

V1013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

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	m3			SQZ004 施工内訳0-0004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			

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

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		

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

盛土部法面整形			SQZ029			施工内訳表			施工内訳0-0005号表			頁 0 - 0042		
ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土			締固め無し，現場制約無し			1			m ²			当り		
機械構成比：			労務構成比：			市場単価構成比：			標準単価：					
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単 価 (東京地区)			備 考		
積算単価						積算単価						EP001		
*** 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 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4								

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
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

埋戻し			SQZ016			施工内訳表			施工内訳0-0006号表			頁 0 - 0044		
上記以外(小規模)			土砂			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)		
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								

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 搭乗式コンパクト型，3～4 t			振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパクト式] 質量3～4 t		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

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

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・7 t 級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t 級		TA300
I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（I C T施工対応型）			I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（I C T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， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t		T0475
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 20,000m3未満 C=1 II-1-㊟-41			B=1 無し		

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・7 t 級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t 級		TA300
I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（I C T施工対応型）			I C T建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（I C T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， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t		T0475
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 20,000m3未満 Ⅱ-1-②-43			B=1 無し		

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		

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1

$$m^2$$

当り

盛土部、レ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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0.8m3, 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0.8m3 吊能力2.9t		TA302
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)			I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T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

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 C=1 盛土部 質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 D=1 無し II-2-①-8		

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅 1 0 0 cm			張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格 A=1Ⅱ-2-①-38	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考

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	0.10	m ²			S1423 施工内訳0-0014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）	1.50	m ²			S1424 施工内訳0-0015号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	1.50	m ²			S1425 施工内訳0-0017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=1.5 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=0.1 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		

♪張りコンクリート工（型枠工）
防草コンクリート

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0057

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	

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	m3			S1401 施工内訳0-0016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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m 3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

♪張りコンクリート工（養生）
防草コンクリート

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0060

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		

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
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

補強土壁壁面材組立・設置			SQZ408			施工内訳表			施工内訳0-0018号表			頁 0 - 0062		
ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）									1			m ² 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)		
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 ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）									B=1 II-2-⑦-3					

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	59	個			F3001
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F3002
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	22	個			F3003
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	3	個			F3004
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	8	個			F3005
グリッドベルトセット(特別調査)	302	set			F3012
鋼製枠セット(特別調査) 標準用, H0. 3m×W2. 0m	141	set			F3013
パネル付属部材セット(特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	66	set			F3014
パネル付属部材セット(特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	23	set			F3015
縦目地シート(特別調査) AP-SHEET, W130×L910	78	枚			F3018
吸出し防止材(特別調査) XA-5201-B, W300	3	m2			F3019
*** 単位当り計 ***	1	式			

頁 0 - 0064

補強材取付

SQZ480

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1

m2 当り

シオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

機械構成比： 勞務構成比：

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

鹿 児 島 県

2025. 12. 18 09. 53. 50

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-2-㉞-4					

1号補強材材料費

V0002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0066

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	3	本			F3020
端部調整金具(特別調査) 1350タイプ	3	本			F3021
アデムウォールアングルピン(特別調査) AB-M16*120B. M. W	12	set			F3023
アデム HG-50	104	m2			F3024
アデム HG-80	253	m2			F3025
アデム HG-120	187	m2			F3026
連結金具(特別調査) AD-JGL-SET	45	set			F3027
固定ピン(特別調査) AD-D10*200	171	本			F3028
水平排水材 エンドレンフィルター(EF-3)	179	m			F3030
*** 単位当り計 ***	1	式			

吸出し防止材設置		SQ091		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0022号表		頁 0 - 0067	
各種吸出し防止材				天端排水材 S-300				㎡ 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	㎡			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	㎡						
*** 単位当り計 ***		1	㎡						
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／㎡]					

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 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 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 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		

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
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

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 一般型枠 C=1 Ⅱ-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0025号表		頁 0 - 0071	
RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下							m ²	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 山積0.8 m3		0.008	日			T0456 1		
普通作業員		0.019	人			R0200 1		
特殊作業員		0.007	人			R0100 1		
土木一般世話役		0.004	人			R2500 1		
運転手（特殊）		0.006	人			R1400 1		
再生碎石（R C - 4 0）		0.240	m 3			T9106 1		
軽油		0.451	L			T0002 1		
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01		
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用		
*** 単位当り計 ***		1	m ²					
A=4 t =17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用				B=2 RC-40 E=1 II -2-②-2				

鹿 児 島 県

2025.12.18 09.53.50

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 1 0 mm）	1.220	m ²			T0035 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			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑮-2			B=3 瀝青繊維質 t=10mm		

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=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		

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 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
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

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0075

1 m² 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
*** 単位当り計 ***						
A=1 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=2 小型構造物		

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D 1 3 mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 以上

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0076

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 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm 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		

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0.50m3，吊能力2.9t			バックホウ クローラ型〔クレーン機能付〕 山積0.5m3 吊能力2.9t		T0462
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 質量3～4t		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

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

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
積算単価			積算単価		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		

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0.50m3，吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m3 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
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

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					

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			
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]		

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（上記合計）	21	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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0-0035号表
フィルター材 単粒度碎石 30～20mm	20.00	m3			SQ065 施工内訳0-0036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0-0032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 (m3／100m)			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		

暗渠排水管据付		SQ064	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0035号表		頁 0 - 0085	
網状管 φ50～150mm		継手材料費有り					m		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		0.003	人			R2500 1			
暗渠排水管		1.142	m			1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用			
*** 単位当り計 ***		1	m						
A=1	据付			B=2	網状管	暗渠排水管 単価 [円／m] 全ての費用			
C=1	φ50～150mm			D=					
E=1	継手材料費有り			F=1					
G=1	Ⅱ-2-⑩-12								

鹿 児 島 県

2025.12.18 09.53.50

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0.5m3 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	m3			T0519 1
軽油	2.308	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=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

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	48	個			F3001
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F3002
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	30	個			F3003
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	4	個			F3004
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	8	個			F3005
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-L, H900×W530	1	個			F3006
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-R, H900×W530	1	個			F3007
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-L, H450×W530	1	個			F3008
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-R, H450×W530	1	個			F3009
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-350, H900×W350	12	個			F3010
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-350, H450×W350	1	個			F3011
グリッドベルトセット(特別調査)	309	set			F3012

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	138	set			F3013
パネル付属部材セット(特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	59	set			F3014
パネル付属部材セット(特別調査) 天端パネル用 AP-BUZAI-900-T	23	set			F3015
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	2	set			F3016
パネル付属部材セット(特別調査) 延長調整パネル用 AP-BUZAI-900-PL	13	set			F3017
縦目地シート(特別調査) AP-SHEET, W130×L910	62	枚			F3018
吸出し防止材(特別調査) XA-5201-B, W300	11	m2			F3019
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

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	5	本			F3020
アデムウォールアングルピン(特別調査) AB-M16*120B. M. W	10	set			F3023
アデム HG-50	175	m2			F3024
アデム HG-80	199	m2			F3025
アデム HG-120	186	m2			F3026
連結金具(特別調査) AD-JGL-SET	43	set			F3027
固定ピン(特別調査) AD-D10*200	176	本			F3028
水平排水材 エンドレンフィルター(EF-3)	171	m			F3030
*** 単位当り計 ***	1	式			

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉)

SQ053
基礎碎石有り, 均しコン無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

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2.9 t	0.162	供用日			ME114P 1
普通作業員	0.840	人			R0200 1
型わく工	0.742	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	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m 3			T0900 1
軽油	3.115	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=2 基礎碎石有り H=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J=1 Ⅱ-2-⑤-5					

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		

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			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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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) 400×400×2000	4.98	個			T1244
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=38 シラスCO 水路用 400×400 (2m) E=3 基礎工なし			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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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 【450用 水路用】450×450×2000	10	m			S7014 施工内訳0-0044号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	6.3	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3.4	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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			
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=3 基礎碎石なし		
I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1			J=1 無し		

鉄筋コンクリート台付管据付		SQ069	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0045号表	頁 0 - 0097	
管径 350～500mm							m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3 吊能力2. 9 t		0. 070	供用日			MA450P 1		
普通作業員		0. 060	人			R0200 1		
運転手 (特殊)		0. 046	人			R1400 1		
土木一般世話役		0. 030	人			R2500 1		
特殊作業員		0. 020	人			R0100 1		
鉄筋コンクリート台付管		1. 001	m			1		
軽油		2. 320	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			E0001		
*** 単位当り計 ***		1	m					
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円／m] E=1 II-2-⑩-18				B=2 管径 350～500mm D=1 全ての費用				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練（1：3） 高炉(4～8t／工事)，Co用砂(小口)	0.09	m3			SQ103 施工内訳0-0047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	0.3	m3			SQ102 施工内訳0-0048号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0049号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

モルタル練（１：３）
高炉（４～８ｔ／工事），Ｃｏ用砂（小口）

SQ103

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047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	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.530	t			T0806 1
C o 用砂（小口） 荒目・細目（洗い）	1.048	m 3			T0501 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=3 1：3 D=1 Co用砂（小口） F=1 Ⅱ-4-①-8			B=1 高炉（4～8t／工事） E=1 全ての費用		

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 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		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0101

1 m² 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
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

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

1 m² 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
*** 単位当り計 ***							
A=1 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=5 均しコンクリート			

施 工 内 訳 表

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	4	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-20(高炉) 0. 4 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0051号表 一般養生・練炭養生
*** 単位当り計 ***	1	基			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		SQ076	施工内訳表		施工内訳0-0051号表	頁 0 - 0104	
18-8-20(高炉) 0.4 m3/箇所		人力打設(現場内小運搬15m以下)		一般養生・練炭養生		箇所 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 山積0.8 m3		0.006	日			T0456 1	
型わく工		0.703	人			R3300 1	
普通作業員		0.717	人			R0200 1	
土木一般世話役		0.227	人			R2500 1	
特殊作業員		0.044	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）		0.413	m 3			T0921 1	
高炉Bセメント補正		0.413	m 3			T0900 1	
軽油		0.318	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 18-8-20(高炉) D=0.4 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生				C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41			

集水桝(4-15号桝)
600×600×500

V1006

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0105

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0053号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0054号表
鋼製蓋 T-25 600-600, 68. 6kg	1	組			F5005
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40を超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0107

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		

集水桝(4-19号桝)
600×600×500

V1007

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0108

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 9 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0056号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0054号表
鋼製蓋 T-25 600-600, 68. 6kg	1	組			F5005
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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		

集水桝(4-17号桝)
800×800×750

V1008

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0110

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 5 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0058号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0054号表
鋼製蓋 T-14 800-800, 88. 7kg	1	組			F5006
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	5	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.830	人			R3300 1
普通作業員	0.860	人			R0200 1
土木一般世話役	0.273	人			R2500 1
特殊作業員	0.057	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.535	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.535	m 3			T0900 1
軽油	0.383	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=0.5 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		

集水桧(4-18号桧)
800×800×750

V1009

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0112

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-20(高炉) 0. 4 9 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0060号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0054号表
鋼製蓋 T-14 800-800, 88. 7kg	1	組			F5006
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	5	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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0.8m3	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.797	人			R3300 1
普通作業員	0.823	人			R0200 1
土木一般世話役	0.261	人			R2500 1
特殊作業員	0.053	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.503	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.503	m3			T0900 1
軽油	0.366	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=0.49 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		

集水桝(4-16号桝)
600×600×500

V1010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0114

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 2 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0062号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）			SQ076		施工内訳表		施工内訳0-0062号表		頁 0 - 0115		
18-8-20(高炉) 0. 3 2 m3／箇所			人力打設(現場内小運搬15m以下)		一般養生・練炭養生		箇所		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 山積0. 8 m3			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 1 8－8－2 0（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 18-8-20(高炉) D=0. 32 コンクリート使用量 [m3／箇所] G=1 一般養生・練炭養生						C=1 小型車割増無し E=3 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） H=1 II-2-⑩-41					

鹿 児 島 県

2025. 12. 18 09. 53. 50

集水桧(4-20号桧)
600×600×500

V1011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0116

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 9 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0056号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

集水桝(4-21号桝)
700×700×600

V1012

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 4 1 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0065号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	4	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.731	人			R3300 1
普通作業員	0.748	人			R0200 1
土木一般世話役	0.237	人			R2500 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.440	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.440	m ³			T0900 1
軽油	0.332	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=0.41 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		

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C0 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0067号表
張りコンクリート工 (小段排水溝) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	1	式			S1421 施工内訳0-0068号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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） 小段排水溝	4.70	m ²			S1423 施工内訳0-0069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）	17.50	m ²			S1424 施工内訳0-0070号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	17.50	m ²			S1425 施工内訳0-0072号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=4.7 型枠面積（m ² ） G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=17.5 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（型枠工）
小段排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0122

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	0.90	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=2 小段排水溝			B=1 II -4-④-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	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）	12.10	m3			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0071号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=100 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	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手（特殊）	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3（クレーン付超低騒音） C=0 当該工事供用1日当り運転時間（標準0入力） E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型（2014年規制）		

♪張りコンクリート工（養生）
小段排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0125

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=2 小段排水溝			B=1 II-4-④-6		

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C0 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0074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0-0075号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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0-0076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0-0077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0-0078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 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=10 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（型枠工）
縦排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

頁 0 - 0129

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	1.20	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	

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	m3			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0071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 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） D=1 18-8-20（高炉） G=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（養生）
縦排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0131

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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層敷設 単粒度碎石 30～20mm	6	m3			S3067 施工内訳0-0080号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	52	m ²			SQ091 施工内訳0-0082号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.11	人			R2500 1
特殊作業員	0.06	人			R0100 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型	2.20	h			S0004 施工内訳0-0081号表
単粒度碎石 (S-30) 30～20mm	13.00	m3			T0519
諸雑費	0.30	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 単粒度碎石 30～20mm			C=1	Ⅱ-2-26-3	

バックホウ 運転費

S0004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁 0 - 0134

クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型

h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(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0.5m3 吊能力2.9t	1	時間			ME119
軽油	11.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=12 クローラ型山積0.5m3(クレーン付後方超小旋回超低騒) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm		SQ091	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0082号表	頁 0 - 0135
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	m ² 当り
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 = 1 0 mm		1.080	m ²			T0097 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				
A=1 合繊不織布 t=10mm				C=1	Ⅱ-2-⑰-1		

ふとんかご設置
スロープ式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス3次 山積0.8m3	0.041	供用日			MC406P 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.029	人			R0100 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.027	人			R1400 1
ふとんかご	1.001	m			1
割詰石（鉄線籠用） 15～20cm	0.570	m3			T0528 1
軽油	2.393	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 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-20-3			B=1 スロープ式 D= ふとんかご 単価 [円／m]		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層敷設 単粒度碎石 30～20mm	4	m3			S3067 施工内訳0-0080号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	10	m ²			SQ091 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

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, 1 0 ～ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ～ 1 4 t	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 (R C - 3 0)	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 ッ ジ 積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用				B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

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 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り H=1 IV-3-②-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

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
特殊作業員	0.09	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 8 m 3 （クレーン付）	0.09	日			SA740 施工内訳0-0088号表
諸雑費	0.40	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 C=1 -3m≦H≦2m			B=3 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3		

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0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.21	供用日			T0439
軽油	101.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=101 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.21 機械賃料（供用日数）		

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
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 ***					

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=3 舗装版破碎 C=1 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 6.5km超11.5km以下 F=1 II-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=1 小型車(積載量2 t 以下)			B=5. 1 片道運搬距離(陸上km)		
C=0 トラック運賃割増(割)			D=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り)		
E=1 発地、着地ともに県内の時			F=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時		
H= 運搬される機械の賃料又は損料(円/日) @			I=1 公共単価, 参-総-16		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C=1500 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=7 廃プラスチック C=28571 受入料金（円／単位）			B=2 t 当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

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	

養生工有り

ゴム支承無し 養生工有り

m3

当り

24-12-20(高炉)

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 9 0 ～ 1 1 0 m 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 2 4 - 1 2 - 2 0 （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=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	

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 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 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		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

頁 0 - 0153

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（S D 3 4 5） D 2 9 ～ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 mm 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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 掘削（ICT），法面整形（ICT）			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 路体(築堤)盛土(ICT)，路床盛土(ICT)			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

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）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕		MC118P
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 ***					

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=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

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 ***					

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=2 敷均し(ルース) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 Ⅱ-1-②-20		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

頁 0 - 0160

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／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版 (被蓋・水路用シラスコンクリート) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1375
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=29 シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

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	10.00	m ²			S1423 施工内訳0-0014号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材:有り バックホウ（-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0）	373.00	m ²			S1424 施工内訳0-0104号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	373.00	m ²			S1425 施工内訳0-0017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=373 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=10 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

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	m3			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 28m3（クレーン付）	0.89	日			SA740 施工内訳0-0105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	

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0.28m3, 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0.28m3（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）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.20	人			R020012
エンジンウェルダー(見積) 1.7KW	0.08	日			F2007
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	10	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	0.03	m3			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.03	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
普通作業員	0.04	人			R0200
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t／工事), Co用砂(小口)	0.0007	m3			SQ103 施工内訳0-0047号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

暗渠排水管据付
直管 φ50～150mm

SQ064

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 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 F=1 全ての費用			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円／m] G=1 II-2-⑩-12		

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0109号表		頁 0 - 0167	
鉄筋構造物 機械施工		対策 不要						m 3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価		100.00	m 3			TC211			
諸雑費		1	式			#20			
*** 合 計 ***		100	m 3						
*** 単位当り計 ***		1	m 3						
A=2	鉄筋構造物			B=1	機械施工				
C=1	不要			D=1	昼間単価				
E=1	無し			F=1	VI-1-④-1				

鹿 児 島 県

2025.12.18 09.53.50

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0110号表		頁 0 - 0168	
無筋構造物 機械施工		対策 不要						m 3 当り	
名 称 ・ 規 格 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 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価		100.00	m 3			TC191			
諸雑費		1	式			#20			
*** 合 計 ***		100	m 3						
*** 単位当り計 ***		1	m 3						
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し				B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1					

鹿 児 島 県

2025.12.18 09.53.50

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
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 ***					

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=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 Ⅱ-2-25-1		

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0112号表

1

m3 当り

運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し

機械積込

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
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 ***					

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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 コンクリート塊（有筋） C=3300 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 コンクリート塊（無筋） C=2300 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

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			
側道工		レベル 2	式			
仮設工		レベル 2	式			
橋梁下部		レベル 1	式			
背面排水工		レベル 2	式			
踏掛版工		レベル 2	式			
** 直接工事費 **						
技術管理費			式			
土質試験費			式			
I C T 建設機械経費等			式			
現場環境改善費			式			
共通仮設費（率分）						
** 共通仮設費計 **						

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
** 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 **					

附 帯 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
** 附帯工事費 **						
樋門・樋管（第2号樋門）		レベル 1	式			
圍場嵩上工		レベル 2	式			
** 直接工事費 **						
現場環境改善費			式			
共通仮設費（率分）						
** 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						

附 帯 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
消費税相当額計						
請負工事費計						

登録単価一覧表

頁0-0179

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
F2001	用水調節器A型(特別調査) VU75	個	10,000					
F2002	排水枥2型(特別調査) VU150	個	6,880					
F2003	VU管 VU75	m	550					
F2004	VU管継手 VU75	個	131					
F2005	VU管 VU150	m	1,840					
F2006	排水調節板2型(特別調査)	組	3,040					
F2007	エンジンウェルダー(見積) 1.7KW	日	1,000					
F3001	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	個	17,600					
F3002	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	個	29,200					
F3003	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	個	8,800					
F3004	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900VH, H450×W1250	個	8,800					
F3005	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900SQ, H450×W625	個	8,690					

登録単価一覧表

頁0-0180

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
F3006	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-L, H900×W530	個	31,900					
F3007	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CR-R, H900×W530	個	31,900					
F3008	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-L, H450×W530	個	15,900					
F3009	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900CH-R, H450×W530	個	15,900					
F3010	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LR-350, H900×W350	個	20,200					
F3011	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900LH-350, H450×W350	個	10,700					
F3012	グリッドベルトセット(特別調査)	set	1,870					
F3013	鋼製枠セット(特別調査) 標準用, H0. 3m×W2. 0m	set	3,300					
F3014	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					
F3015	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					
F3016	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					
F3017	パネル付属部材セット(特別調査) 延長調整パネル用 AP-BUZAI-900-PL	set	2,350					

登録単価一覧表

頁0-0181

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
F3018	縦目地シート(特別調査) AP-SHEET, W130×L910	枚	350					
F3019	吸出し防止材(特別調査) XA-5201-B, W300	m2	320					
F3020	端部調整金具(特別調査) 1800タイプ	本	35,000					
F3021	端部調整金具(特別調査) 1350タイプ	本	28,000					
F3023	アダムウォールアングルピン(特別調査) AB-M16*120B. M. W	set	560					
F3024	アダム HG-50	m2	1,540					
F3025	アダム HG-80	m2	1,900					
F3026	アダム HG-120	m2	2,420					
F3027	連結金具(特別調査) AD-JGL-SET	set	580					
F3028	固定ピン(特別調査) AD-D10*200	本	120					
F3029	吸出し防止材 厚1.0～1.1mm	m2	320					
F3030	水平排水材 エンドレンフィルター(EF-3)	m	425					

登録単価一覧表

頁0-0182

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
F3031	天端排水材 S-300	m2	790					
F3032	足場固定金具(見積)	set	1,500					
F4001	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ150 有孔管・無孔管	m	1,980					
F5001	かぶせ蓋式鉄筋コンクリートU型溝 450用 水路用 2m製品, シラスコンクリート	個	30,700					
F5002	横断暗渠 450用 R型 T-25t, 2.0m製品	m	41,100					
F5003	跳水防止版(GRC) 590×10×1000, 12.7kg オールアンカー(6セット/枚)含む	枚	10,000					
F5004	ふとんかご パネル式(亜鉛メッキ), 13cm×50cm×120cm 線径 4.0mm	m	5,240					
F5005	鋼製蓋 T-25 600-600, 68.6kg	組	43,500					
F5006	鋼製蓋 T-14 800-800, 88.7kg	組	57,300					
F6001	透水材 幅400mm×厚30mm	m	2,600					
F9001	平板載荷試験 100kN以内	箇所	251,000					