

# 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=16119.4m <sup>3</sup> , 路床盛土 V=4203.8m <sup>3</sup>		
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12月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
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
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
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)）					SQZ001 0 *
標準 床掘り 土砂，上記以外(小規模)	30	m 3			A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0001号表
路体盛土工 レベル3	20	m3			SQZ012 0 *
畦畔工		式			A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
		式			Y2E010600
		式			Y2E010601

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

# 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（ICT） 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（ICT） 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

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, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	2,880	m <sup>2</sup>			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1  施工内訳0-0011号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	2,340	m <sup>2</sup>			SQZ032 0 * A=1  施工内訳0-0012号表
法面保護工 レベル3		式			Y2E0B0100
A型のり肩保護工		式			Y2E0B011A
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)	382	m			S1421 0 A=3, B=1, D=8, E=0.1, F=1.5, G=70, H=1, I=1, K=1  施工内訳0-0013号表
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000

# 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
1号補強土壁工 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）	85	㎡			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0018号表
1号補強土壁壁面材材料費	1	式			V0001 0 * 施工内訳0-0019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）	545	m2			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0020号表
1号補強材材料費	1	式			V0002 0 * 施工内訳0-0021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					SQ091 0 * A=4, B=, C=1
天端排水材 S-300	100	㎡			施工内訳0-0022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	2	m <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0025号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質 t =10mm	0.1	m <sup>2</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0028号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質 t =10mm	2	m <sup>2</sup>			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

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 シタキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）					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） 路盤用シラス（現場着単価）					S3191 0 *
					A=1, J=1
	590	m3			施工内訳0-0010号表
碎石投入 シタ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 <sup>2</sup>			施工内訳0-0032号表
仮設工					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
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					Y2E0LOV0B
		式			
暗渠排水管据付(複合)					S1550 0 *
単粒度砕石 30~20mm 20m <sup>3</sup> /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 φ150	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 20m <sup>3</sup> /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 φ150	12	m			, N=1, P=1 施工内訳0-0034号表
2号補強土壁工					Y2E0LOV00
レベル3					
		式			
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0LOV0B
		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 <sup>2</sup>			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

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 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	560	m <sup>2</sup>			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0020号表
2号補強材材料費	1	式			V0005 0 * 施工内訳0-0038号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m <sup>2</sup>			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0026号表
天端排水材		式			Y2E0L0V0B
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 補強土壁基礎	120	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0022号表 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	2	m <sup>3</sup>			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	8	m <sup>2</sup>			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	14	m <sup>2</sup>			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=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
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m <sup>2</sup>			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	m <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0010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）	30	m <sup>3</sup>			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0031号表
単粒度砕石（S-30） 30～20mm	40	m <sup>3</sup>			T0519 0
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B
切込砕石（C-40）	50	m <sup>3</sup>			T0507 0
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 <sup>2</sup>			施工内訳0-0032号表
仮設工		式			Y2E0LOV0B
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
	14	set			
重力式擁壁工		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
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	m <sup>3</sup>			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			Y2E0L0V0B
暗渠排水管据付(複合)  単粒度碎石 30~20mm 20m <sup>3</sup> /100m 吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ150	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 20m <sup>3</sup> /100m 吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ150	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
排水構造物工 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CO 道路用 300×300(2m)	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CO 道路用 300×300(2m)	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

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					Y2E100B00
		式			
横断暗渠R型450					Y2E100B01
		式			
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
集水枿・マンホール工 レベル3					Y2E100G00
		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
集水桝					Y2E100G06
		式			
1号桝					V1001 0 *
	1	基			施工内訳0-0050号表
集水桝(4-15号桝) 600×600×500					V1006 0 *
	1	基			施工内訳0-0052号表
集水桝(4-19号桝) 600×600×500					V1007 0 *
	1	基			施工内訳0-0055号表
集水桝(4-17号桝) 800×800×750					V1008 0 *
	1	基			施工内訳0-0057号表
集水桝(4-18号桝) 800×800×750					V1009 0 *
	1	基			施工内訳0-0059号表
集水桝(4-16号桝) 600×600×500					V1010 0 *
	1	基			施工内訳0-0061号表
集水桝(4-20号桝) 600×600×500					V1011 0 *
	1	基			施工内訳0-0063号表
集水桝(4-21号桝) 700×700×600					V1012 0 *
	1	基			施工内訳0-0064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
小段排水		式			Y2E100V01
A型小段排水工300型	114	m			V1002 0 * 施工内訳0-0066号表
縦排水		式			Y2E100V06
縦溝工A型300	41	m			V1003 0 * 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	15	枚			F5003 0
水平排水層		式			Y2E100V06
水平排水層	98	m			V1004 0 * 施工内訳0-0079号表
基盤排水層		式			Y2E100V06

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

# 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
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 <sup>2</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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

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			Y2E0LOV00
透水材		式			Y2E0LOV0B
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			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
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	0.2	m <sup>2</sup>			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) コラム支承無し 養生工有り	11	m <sup>3</sup>			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) D13mm, SD345 10t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) D16~25mm, SD345 10t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) D29~32mm, SD345 10t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 <sup>3</sup>			T0522 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
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

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 5mm, 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 2mm, 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					Z0006
土質試験費					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					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

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)		式			Y01010601
整地 (敷均し(ルズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し					SQZ003 0 *
表土整地	340	m3			A=2, B=1, C=1, D=1 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 *
基盤盛土	370	m3			A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0101号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 *
他工区からの流用受入 (無代)	60	m3			A=1, D=1 施工内訳0-0004号表
法面整形工 レベル3	380	m3			W9999
法面整形 (盛土部)		式			Y01010G00
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	50	m <sup>2</sup>			Y01010G06
用水路工 レベル3		式			SQZ029 0 *
					A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0005号表
					Y01010600

# 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
用水路					Y01010601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 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					Y2JOB1000
		式			
コンクリート舗装					Y2JOB100G
		式			
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					Y2JOB1000
		式			
張コンクリート					Y2JOB100G
		式			
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

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		式			Y011A1000
取水・排水施設		式			Y011A100L
用水調節器A型(特別調査) VU75	3	個			F2001 0
用水調節器A型据付(見積)	3	個			V2001 0 *
排水柵2型(特別調査) VU150	3	個			F2002 0
排水調節板2型(特別調査)	3	組			F2006 0
排水柵2型据付(見積)	3	個			V2002 0 *
暗渠排水管据付 直管 φ50~150mm	7	m			SQ064 0 * A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1
VU管 VU75	2	m			F2003 0

# 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
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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			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

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設運搬コンクリト(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

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		式			
請負工事費計					

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

土砂掘削（上記以外(小規模)）

1 m3 当り

標準

1

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

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(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 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 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

土砂掘削（上記以外(小規模)）

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 標準市場単価構成比： 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 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		

# 施工内訳表

施工内訳0-0002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
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0-0002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

V1013

施工内訳0-0003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 <sup>3</sup>						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 <sup>2</sup>						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

SQZ004

施工内訳0-0004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0-0004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0-0005号表

SQZ029

締固め無し, 現場制約無し

1

m<sup>2</sup> 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

粘性土、砂質土、砂及び質土

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

1 m<sup>2</sup> 当り

盛土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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：

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 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

# 施工内訳表

施工内訳0-0006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0.28m3			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

# 施工内訳表

施工内訳0-0006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0-0007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

SQZ004

施工内訳0-0007号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満  
機械構成比：

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0-0008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0-0008号表

1

m3 当り

SQZ402

障害無し

路体(築堤)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-1-②-41			B=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0009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0-0009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0-0010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0-0011号表

SQZ404

1

m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (ICT)

盛土部, 質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

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:

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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> 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

施工内訳0-0011号表

SQZ404

法面締固め無し

1

m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

法面締固め無し

法面整形 (ICT)

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ032

人工張芝

1 m<sup>2</sup> 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0-0012号表

SQZ032

人工張芝

1 m<sup>2</sup> 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0-0013号表

S1421

m 当り

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)

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> )			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0.1 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) 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0-0014号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
防草コンクリート

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			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0-0015号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0016号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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 D=1 G=1	人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	



# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

防草コンクリート

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0018号表

SQZ408

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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)

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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.50 m <sup>3</sup> , 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 m <sup>3</sup> 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

# 施工内訳表

補強土壁壁面材組立・設置

SQZ408

施工内訳0-0018号表

ｼﾞｵﾌﾟｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)

1

m<sup>2</sup> 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
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0-0019号表

式 当り

1号補強土壁壁面材材料費

V0001

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			

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ480

補強材取付

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0-0020号表

SQZ480

補強材取付

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					

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
アダムウォールアングルピン(特別調査) AB-M16*120B. M. W	12	set			F3023
アダム HG-50	104	m2			F3024
アダム HG-80	253	m2			F3025
アダム 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			

# 施工内訳表

SQ091

施工内訳0-0022号表

天端排水材 S-300

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup> ]	

# 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0-0023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

施工内訳0-0024号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 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0-0024号表

SQZ104

1 m<sup>2</sup> 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0-0025号表

SQ033

m<sup>2</sup> 当り

基礎砕石  
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm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 山積0.8m <sup>3</sup>	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
再生砕石(RC-40)	0.240	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.451	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 全ての費用			B=2 E=1	RC-40 II-2-②-2	

# 施工内訳表

目地板  
30m2未満

SQ092  
瀝青繊維質 t=10mm

施工内訳0-0026号表

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0027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0-0028号表

1 m<sup>2</sup> 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0-0028号表

1 m<sup>2</sup> 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=2 小型構造物		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029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

SQZ410

施工内訳0-0030号表

敷き均し・締固め工A・B

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

SQZ410

施工内訳0-0030号表

まき出し・敷均し, 締固め

敷き均し・締固め工A・B

1

m3

当り

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
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

SQZ410

施工内訳0-0030号表

敷き均し・締固め工A・B

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
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		

# 施工内訳表

SQZ481

施工内訳0-0031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0-0031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0-0032号表

SQ091

吸出し防止材設置  
各種吸出し防止材

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup> ]	

# 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

V0003

足場工設置・撤去(見積)

1・2号補強土壁

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

暗渠排水管据付 (複合)

S1550  
単粒度碎石 30~20mm 20m<sup>3</sup>/100m

吸出し防止材 S-100, 暗渠排水管 φ150 m 当り

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	m <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			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 (m <sup>3</sup> /100m)			B=3 網状管 50~150mm D=1 継手材料費有り F=200 吸出し防止材設計数量 (m <sup>2</sup> /100m)		
H=3 単粒度碎石 30~20mm K= 吸出し防止材 単価 [円/m <sup>2</sup> ] 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0-0035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0-0036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0.5m3 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

# 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

V0004

2号補強土壁壁面材材料費

式 当り

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

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
アダムウォールアングルピン(特別調査) AB-M16*120B. M. W	10	set			F3023
アダム HG-50	175	m2			F3024
アダム HG-80	199	m2			F3025
アダム 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			

# 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

SQ053

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉)

基礎砕石有り, 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	0.742	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			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 基礎砕石有り H=1 一般養生・特殊養生(練炭)		



# 施工内訳表

施工内訳0-0040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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /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0-0041号表

S7011

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

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
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0-0042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 400×400 (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) 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 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0-0043号表

VU450

U450型側溝  
水路用

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 【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			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

S7014

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工  
【450用 水路用】450×450×2000

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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQ069

m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付  
管径 350~500mm

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0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	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
《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 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		

## 施工内訳表

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	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0048号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0049号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQ103

m3 当り

モルタル練 (1 : 3)  
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

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) 4t~8t	0.530	t			T0806 1
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	1.048	m3			T0501 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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 D=1 F=1	1 : 3 Co用砂(小口) II-4-①-8		B=1 E=1	高炉(4~8t/工事) 全ての費用	

# 施 工 内 訳 表

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

施工内訳0-0048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 18-8-20(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

SQZ104

施工内訳0-0049号表

1 m<sup>2</sup> 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

SQZ104

施工内訳0-0049号表

1 m<sup>2</sup> 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  
均しコンクリート  
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=5 均しコンクリート		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

V1001

1号桧

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			

# 施工内訳表

施工内訳0-0051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) 0.4 m3/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0.8 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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.413	m3			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 D=0.4 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0-0052号表

V1006

基 当り

集水桝(4-15号桝)  
600×600×500

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) 0.3m <sup>3</sup> /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) 40を超え170kg/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	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

施工内訳0-0053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0.8m3	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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m3			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 [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0-0055号表

V1007

集水桝(4-19号桝)  
600×600×500

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) 0.29m <sup>3</sup> /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) 40を超え170kg/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	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-20(高炉) 0.29m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /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0-0057号表

V1008

集水桝(4-17号桝)  
800×800×750

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) 0.5m <sup>3</sup> /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
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/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		m <sup>3</sup>						SQZ012	施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3		m <sup>3</sup>						SQZ016	施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1		基							

# 施工内訳表

施工内訳0-0058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) 0.5 m3/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0.8 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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.535	m3			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	

# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

V1009

集水桝(4-18号桝)  
800×800×750

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) 0.49m <sup>3</sup> /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
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/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		m <sup>3</sup>						SQZ012	施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3		m <sup>3</sup>						SQZ016	施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1		基							

# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-20(高炉) 0.49m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.503	m <sup>3</sup>			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 [m <sup>3</sup> /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0-0062号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-20(高炉) 0.32m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.328	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /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0-0064号表

V1012

集水桝(4-21号桝)  
700×700×600

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) 0.41m <sup>3</sup> /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	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-20(高炉) 0.41m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.440	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /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0-0067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			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067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=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

S1421

式 当り

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)

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> ) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=17.5 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 <sup>2</sup> ) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
小段排水溝

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			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0-0070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)

m<sup>2</sup> 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	1.80	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	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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

# 施工内訳表

バックホウ 運転費  
クローラ型山積0.8m3

S0004  
クレーン機能付き 超低騒音

施工内訳0-0071号表

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) [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)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

小段排水溝

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1	II-4-④-6	

# 施工内訳表

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0-0074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							

# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

S7011

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

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
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

S1421

施工内訳0-0075号表

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

# 施 工 内 訳 表

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
縦排水溝

S1423

施工内訳0-0076号表

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

# 施工内訳表

施工内訳0-0077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 (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0078号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)  
縦排水溝

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	

# 施工内訳表

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	m <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0082号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0080号表

S3067

m3 当り

フィルター層敷設  
単粒度砕石 30~20mm

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
単粒度砕石 (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 単粒度砕石 30~20mm			C=1	II-2-26-3	

# 施工内訳表

施工内訳0-0081号表

S0004

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

h 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0.5m3 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)		

# 施工内訳表

施工内訳0-0082号表

SQ091

m<sup>2</sup> 当り

吸出し防止材設置  
合繊不織布 t=10mm

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	II-2-⑰-1	

# 施工内訳表

施工内訳0-0083号表

SQ095

m 当り

ふとんかご設置  
スロープ式 高さ50cm×幅120cm

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0.8m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			T0528 1
軽油	2.393	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			
*** 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]		



# 施工内訳表

施工内訳0-0085号表

m<sup>2</sup> 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-30

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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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:

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0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		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

# 施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0086号表

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

1

m<sup>2</sup> 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
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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0087号表

S1899

袋 当り

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下  $-3m \leq H \leq 2m$

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0.8m <sup>3</sup> （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 $-3m \leq H \leq 2m$			B=3 G=1	作業半径 6m以下 II-5-⑩-3	

# 施工内訳表

施工内訳0-0088号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)  
クローラ型山積0.8m<sup>3</sup> (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0.8m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> (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)		

# 施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0089号表

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)

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
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 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0089号表

SQZ101

1

m3 当り

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)

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=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		









# 施工内訳表

排水材設置工（構造物背面排水材）

S3065

施工内訳0-0094号表

透水材 幅400mm×厚30mm

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0-0095号表

m3 当り

SQ164

ゴム支承無し 養生工有り

踏掛版設置  
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90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.031	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
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0-0096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（SD 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 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0-0097号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 2 9 ~ 3 2 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（SD 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 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

システム初期費 (ICT)  
掘削 (ICT), 法面整形 (ICT)

S1031  
対象機械: バックホウ

施工内訳0-0098号表

式 当り

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	



# 施工内訳表

施工内訳0-0100号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

障害無し

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

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 (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 ***					

# 施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0100号表

1 m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

5,000m3未満

1

障害無し

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

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=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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ003

整地 (敷均し(ルーズ))  
標準(10,000m3未満) 障害無し  
機械構成比: 労務構成比:

表土整地  
市場単価構成比:

1  
標準単価:

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

SQZ003

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  
機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

表土整地  
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
A=2 敷均し(ルズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

S7013

枚 当り

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

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		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

S1421

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)

式 当り

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 <sup>2</sup>			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 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	373.00	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> )			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=10 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) 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0-0104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)

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			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0.28m <sup>3</sup> (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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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

施工内訳0-0105号表

SA740

バックホウ運転費 (賃料)  
クローラ型山積0.28m3 (クレーン付)

日 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0.28m3, 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)		

# 施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.20	人			R0200 12
エンジンウェルダ(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			

# 施工内訳表

施工内訳0-0107号表

V2002

排水桝2型据付(見積)

個 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)	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			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

SQ064

暗渠排水管据付  
直管 φ50~150mm

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		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

S7031

対策 不要

m 3 当り

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

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 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		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110号表

S7031

対策 不要

m 3 当り

構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0111号表

SQZ101

1

m3 当り

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  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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
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 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0111号表

SQZ101

1

m3 当り

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  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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=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		

# 施工内訳表

施工内訳0-0112号表

SQZ101

1

m3 当り

機械積込

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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
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 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0112号表

SQZ101

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

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 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		





# 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			
ICT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			
圃場嵩上工	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					



# 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
F2001	用水調節器A型(特別調査) VU75	個	10,000					
F2002	排水桝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

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

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					