

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事（阿久根高尾野道路R8-2工区）	
工 事 場 所	国道504号 出水市高尾野町下高尾野地内	
（ 今 回 ）		（ 前 回 ）
道路改良		
本線：（No. 4～No. 20）L=320.0m		
切土工 V=1,050m ³		
盛土工 V=2,200m ³		
路盤工 A=4,220m ²		
Eランプ：（No. 0～No. 4+17.5）L=97.5m		
切土工 V= 690m ³		
盛土工 V= 900m ³		
路盤工 A= 910m ²		
踏掛版（Eランプ跨道橋A1橋台側）		

設計基本情報

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

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1					Y2E000000
		式			
道路土工（本線） レベル2					Y2E010000
		式			
掘削工 レベル3					Y2E010100
		式			
掘削（土砂）					Y2E010101
		式			
土砂掘削（オープンカット）押土有り					SQZ001 0 * A=1, B=1, C=1, E=1, I=1
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	120	m 3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m3未満	440	m 3			施工内訳0-0002号表
土砂掘削（片切掘削）					SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1
	450	m 3			施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）					SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1
	150	m3			施工内訳0-0004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
掘削 (軟岩)		式			Y2E010106
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3未満	40	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0005号表
軟岩掘削 (オープンカット) 障害有り 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m3未満	10	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0006号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601
埋戻し 上記以外 (小規模) 土砂	110	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
押土 (ルーズ) 土砂	500	m 3			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0008号表
その場縦横断流用 (無代)	160	m3			W9990
路体 (築堤) 盛土 施工幅員2.5m未満	170	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0009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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	440	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0010号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	220	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0011号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	330	m3			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0012号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	440	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0013号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	6	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0014号表
他工区からの受入れ(無代)	20	m3			W9990
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床(購入土)		式			Y2E010B0G
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	1,400	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0015号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	1,500	m ³			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0016号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（切土部）		式			Y2E010G01
切土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	760	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0017号表
道路土工（Eランプ） 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（オープンカット）押土有り					SQZ001 0 * A=1, B=1, C=1, E=1, I=1
普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	220	m ³			施工内訳0-0001号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m ³ 未満	80	m ³			施工内訳0-0002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
土砂掘削 (片切掘削)					SQZ001 0 *
					A=1, B=2, I=1
	380	m 3			施工内訳0-0003号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
	130	m 3			施工内訳0-0014号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 *
					A=1, B=5, E=1, F=1
	30	m3			施工内訳0-0004号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
		式			
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
	20	m3			施工内訳0-0007号表
押土 (ルーズ) 土砂					SQZ006 0 *
					A=1, B=1
	260	m 3			施工内訳0-0008号表
その場縦横断流用 (無代)					W9990
	220	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 *
					A=1, D=1
	90	m3			施工内訳0-0009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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	160	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0010号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	420	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0011号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	220	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0013号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0014号表
他工区からの受入れ(無代)	40	m3			W9990
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床(購入土)		式			Y2E010B0G
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	230	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0015号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	260	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（切土部）		式			Y2E010G01
切土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	240	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0017号表
法面工（本線） レベル2		式			Y2E0B0000
張りコンクリート工 レベル3		式			Y2E0B0600
張りコンクリート		式			Y2E0B0606
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）	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=222, G=50, H=1, I=2, K=1 施工内訳0-0018号表
のり肩保護工		式			Y2E0B0606
B型のり肩保護工	12	m			V2003 0 施工内訳0-0023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
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)	322	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0-0026号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 400×400 (2m)	106	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=33, D=1, E=2, G=0.6, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0027号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 500×500 (2m)	113	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=34, D=1, E=2, G=0.65, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0028号表
側溝蓋		式			Y2E10060G
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 道路用 蓋版 300	25	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=24, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0029号表
第1号自由勾配側溝		式			Y2E10060B

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
自由勾配側溝設置（縦断用） 600×1400 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	3	m			S7012 0 * A=1, B=36, E=1, G=0.90, H=1.08, I=0.66, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 600×1300 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 0 * A=1, B=35, E=1, G=0.90, H=1.08, I=0.71, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0033号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 600×1200 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 0 * A=1, B=34, E=1, G=0.88, H=1.06, I=0.82, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0034号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 600	9	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=36, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0035号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋・縦断用・600用・L=500	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0036号表
第2号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×900 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	6	m			S7012 0 * A=1, B=8, E=1, G=0.55, H=0.28, I=0.34, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0037号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×800 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	6	m			S7012 0 * A=1, B=7, E=1, G=0.53, H=0.27, I=0.35, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0038号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×700 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	6	m			S7012 0 * A=1, B=6, E=1, G=0.53, H=0.27, I=0.33, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0039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
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×600 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	8	m			S7012 0 * A=1, B=5, E=1, G=0.53, H=0.27, I=0.35, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0040号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×500 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 0 * A=1, B=4, E=1, G=0.51, H=0.26, I=0.32, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0041号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	24	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=33, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0042号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下 FRC製集水蓋・縦断用・300用・L=500	6	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0043号表
横断暗渠工 レベル3		式			Y2E100B00
第1号横断暗渠工		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600～800mm	29	m			SQ069 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0044号表
モルタル練（1：3） 高炉（4～8t/工事）, Co用砂（小口）	0.3	m ³			SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0045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	1	m ³			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0-0046号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 均しコンクリート	3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0047号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	20	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
呑口柵工 (第1号横断暗渠工)	1	箇所			V0101 0 施工内訳0-0048号表
吐口柵工 (第1号横断暗渠工)	1	箇所			V0102 0 施工内訳0-0051号表
第2号横断暗渠工		式			Y2E100B01
管(函)渠型側溝据付 内径幅 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り	4	m			SQ066 0 * A=1, B=1, C=, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0053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	0.1	m ³			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0-0046号表
一般型枠 均しコンクリート	0.4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0047号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呑口柵工 (第2号横断暗渠工)	1	箇所			V0201 0 施工内訳0-0054号表
第3号横断暗渠工		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm	14	m			SQ069 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0044号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.1	m ³			SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0045号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0056号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0047号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	50	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	40	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
呑口柵工 (第3号横断暗渠工)	1	箇所			V0301 0 施工内訳0-0057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
吐口柵工 (第3号横断暗渠工)	1	箇所			V0302 0 施工内訳0-0059号表
第4号横断暗渠工		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200~300mm	12	m			SQ069 0 * A=1, B=1, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0061号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.1	m3			SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0045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 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0-0046号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0047号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	5	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
呑口柵工 (第4号横断暗渠工)	1	箇所			V0401 0 施工内訳0-0062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
第5号横断暗渠工		式			Y2E100B01
呑口柵工 (第5号横断暗渠工)	1	箇所			V0501 0 施工内訳0-0064号表
集水柵・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水柵		式			Y2E100G06
A-1型集水柵 600×600×600	1	基			V0A01 0 施工内訳0-0066号表
A-2型集水柵 600×600×600	1	基			V0A02 0 施工内訳0-0068号表
A-18型集水柵 600×600×600	1	基			V0A18 0 施工内訳0-0069号表
A-19型集水柵 600×600×600	1	基			V0A19 0 施工内訳0-0070号表
B-1型集水柵 700×700×650	1	基			V0B01 0 施工内訳0-0071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
B-2型集水桝 700×700×650	1	基			V0B02 0 施工内訳0-0073号表
場所打水路工 レベル3		式			Y2E100Q00
現場打水路		式			Y2E100Q01
現場打ち水路（本体）鉄筋無し 18-8-20(高炉) 3.3~3.6m ³ /10m 人力打設(現場内小運搬15m以下) 横ボ-リソグ`接続側溝500×700(摺付Co含む)	3	m			SQ075 0 * A=5, C=1, D=1, E=2, F=3, K=1, L=1 施工内訳0-0075号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル3		式			Y2E1F0100
防護柵撤去 (ガードレール)		式			Y2E1F0101
ガードレール撤去工 GR-A-4E (土中建込み用)	206	m			S8408 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0076号表
標識撤去工 レベル3		式			Y2E1F0600

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
標識撤去					Y2E1F0601
		式			
道路標識柱・基礎設置撤去工（路側式） 撤去（単柱式）	8	基			S8455 0 * A=3, D=1, E=1, F=1, I=1 施工内訳0-0077号表
道路標識柱・基礎設置撤去工（路側式） 撤去（複柱式）	3	基			S8455 0 * A=4, D=2, E=1, F=1, I=1 施工内訳0-0078号表
道路標識柱設置撤去工（片持・門型式） 柱撤去（片持式） 片持式 400kg未満	1	基			S8456 0 * A=2, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0079号表
道路付属物撤去工 レベル3					Y2E1F0B00
		式			
視線誘導標撤去					Y2E1F0B01
		式			
道路付属物撤去 車線分離標（固定式）撤去	106	本			S8508 0 * A=11, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0080号表
運搬処理工 レベル3					Y2E1F1Z00
		式			
現場発生品運搬					Y2E1F1Z06
		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
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t	5.4	t			SQZ208 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0081号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下	5.4	t			SQZ207 0 * A=2, B=1, C=2, D=1 施工内訳0-0082号表
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	98	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0083号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	5	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0084号表
コンクリート舗装版破碎 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	1,480	m ²			SQZ184 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0085号表
舗装版取壊し (本線)		式			Y2E1F0L06
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	3,490	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

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版取壊し (Eランプ)		式			Y2E1F0L06
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	780	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
コンクリート取壊し運搬処理		式			Y2E1F0L1P
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	98	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 施工内訳0-0087号表
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)	427	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1, F=1 施工内訳0-0088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	98	m ³			S9910 0 * A=4, B=1, C=3100 施工内訳0-0089号表
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	427	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0090号表
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000

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	26	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0091号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2J0B0B00
下層路盤（本線）		式			Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） シラス（現場着単価） 1層施工	3,190	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0092号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	3,190	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0093号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	1,030	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0094号表
下層路盤 (Eランプ)		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) シラス(現場着単価) 1層施工	908	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=8, I=1, J=1 施工内訳0-0092号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	908	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0093号表
踏掛版工 レベル2		式			Y2J0Q0000
踏掛版工 (Eランプ橋A1) レベル3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り	13	m ³			SQ164 0 * A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0095号表
砂 路盤用	1	m ³			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
鉄筋					Y2J0Q060B
		式			
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 29～32mm, SD345 10t未満	1.23	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=2, 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 16～25mm, SD345 10t未満	1.12	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0097号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, SD345 10t未満	0.13	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0098号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
		式			
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
		式			
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 20t級以上 21t級以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0099号表
現場環境改善費					Z0010
		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
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			
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格 **					
消費税相当額		式			
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0001号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

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
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
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

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0001号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 押土有り I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

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:

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 (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0-0002号表

1 m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し
障害無し

5,000m3未満

1

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 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

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳0-0003号表

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (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
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳0-0003号表

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

施工内訳表

施工内訳0-0004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0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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0-0004号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

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:

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(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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

障害有り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (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
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

障害有り

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=2 障害有り G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=3 5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0007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0-0007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0-0008号表

SQZ006

1 m 3 当り

押土 (ルーズ)
土砂

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 [湿地] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
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0-0008号表

SQZ006

1

m 3 当り

押土 (ルーズ)

土砂

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 土砂			B=1 II-1-②-26		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0009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0-0009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0-0010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0-0010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0-0011号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-22		

施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0012号表

1

m3 当り

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:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0012号表

1

m3 当り

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:

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 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0-0013号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km以下, DID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
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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0013号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土砂 土量50,000m3未満

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(クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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0-0014号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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 C=1 土砂 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
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0-0017号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

現場制約無し

切土部法面整形

ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

S1421

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)

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	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0019号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	222.00	m ²			S1424 施工内訳0-0020号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	222.00	m ²			S1425 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
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=222 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=2 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0020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:無し 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	2.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0021号表
諸雑費	0.20	%			#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=2 無し			B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

S1425

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

施工内訳表

m 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 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1	式			S1421 施工内訳0-0024号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

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)

S1421

施工内訳0-0024号表

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	0.70	m ²			S1423 施工内訳0-0019号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	10.80	m ²			S1424 施工内訳0-0025号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	10.80	m ²			S1425 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
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=10.8 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=0.7 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

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

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	3.20	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0021号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

S7011

m 当り

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

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

施工内訳表

施工内訳0-0027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 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 (道路用シラスコンクリート) 400×400×2000	4.98	個			T1264
再生碎石 (RC-40)	0.72	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=33 シラスCO 道路用 400×400 (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=0.6 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0028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 500×500 (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) 500×500×2000	4.98	個			T1266
再生碎石 (RC-40)	0.78	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=34 シラスCO 道路用 500×500 (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=0.65 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

S7013

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 道路用 蓋版 300

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 (被蓋・道路用シラスコンクリート) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1366
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=24 シラスコンクリート かぶせ蓋 道路用 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

自由勾配側溝設置（縦断用）

S7012

施工内訳0-0030号表

600×1400

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB451
自由勾配側溝（縦断用） B:600×H:1400×L:2000	4.98	個			T1484
再生砕石（RC-40）	1.08	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	1.14	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.70	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=1.08 基礎コンクリート 数量（m ³ /10m）			B=36 G=0.9 I=0.66	600×1400 基礎砕石 数量（m ³ /10m） 底部コンクリート 数量（m ³ /10m）	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

600×1300

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB451
自由勾配側溝 (縦断用) B:600×H:1300×L:2000	4.98	個			T1483
再生砕石 (RC-40)	1.08	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.14	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.75	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=1.08 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=35 G=0.9 I=0.71	600×1300 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0034号表

600×1200

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB451
自由勾配側溝 (縦断用) B:600×H:1200×L:2000	4.98	個			T1482
再生砕石 (RC-40)	1.06	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.12	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.87	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=1.06 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=34 G=0.88 I=0.82	600×1200 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

S7013

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 600

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 (自由勾配側溝・縦断用) 600用, L=0.5m	1.00	枚			T1449
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=36 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 600 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kgを超え170kg/枚以下

S7015 FRC製集水蓋・縦断用・600用・L=500

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

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×900

S7012
再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0037号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:900×L:2000	4.98	個			T1456
再生砕石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.30	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.36	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.28 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=8 G=0.55 I=0.34	300×900 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×800

S7012
再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0038号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:800×L:2000	4.98	個			T1455
再生砕石 (RC-40)	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.29	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.37	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.27 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=7 G=0.53 I=0.35	300×800 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×700

S7012
再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0039号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:700×L:2000	4.98	個			T1454
再生砕石 (RC-40)	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.29	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.35	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.27 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=6 G=0.53 I=0.33	300×700 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）
300×600

S7012
再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0040号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:600×L:2000	4.98	個			T1453
再生砕石（RC-40）	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.29	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.37	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.27 基礎コンクリート数量 (m ³ /10m)			B=5 G=0.53 I=0.35	300×600 基礎砕石数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）
300×500

S7012
再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0041号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:500×L:2000	4.98	個			T1452
再生砕石（RC-40）	0.61	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0031号表
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.34	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0.26 基礎コンクリート数量 (m ³ /10m)			B=4 G=0.51 I=0.32	300×500 基礎砕石数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

S7013

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 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を超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1446
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=33 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015
FRC製集水蓋・縦断用・300用・L=500

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=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQ069

m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 600~800mm

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 ³ 吊能力2.9t	0.090	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.090	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.059	人			R1400 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.999	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=3 管径 600~800mm D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0045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

施工内訳0-0046号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0047号表

1

m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0047号表

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

V0101

箇所 当り

呑口柵工
(第1号横断暗渠工)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 1.97m ³ /箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0049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	2	枚			S7015 施工内訳0-0050号表
グレーチング (見積) T-25・1000×1000用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0005
足掛金物 W-300	4	個			F0002
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	10	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	7	m ³			SQZ016 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQ076

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(高炉) 1.97 m3/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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	0.017	日			T0456 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.238	日			T0439 1
型わく工	2.817	人			R3300 1
普通作業員	2.100	人			R0200 1
土木一般世話役	0.727	人			R2500 1
特殊作業員	0.270	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	2.087	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	2.087	m3			T0900 1
軽油	9.579	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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

S7015

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

V0102

吐口柵工
(第1号横断暗渠工)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 1.68m ³ /箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0052号表 一般養生・練炭養生
足掛金物 W-300	4	個			F0002
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	10	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m ³			SQZ016 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 1.68m³/箇所

SQ076

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.015	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.203	日			T0439 1
型わく工	2.440	人			R3300 1
普通作業員	1.813	人			R0200 1
土木一般世話役	0.626	人			R2500 1
特殊作業員	0.230	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.770	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.770	m ³			T0900 1
軽油	8.091	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			

施 工 内 訳 表

管(函)渠型側溝据付
内径幅 200mm以上300mm以下

SQ066

施工内訳0-0053号表

基礎碎石有り

m 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

V0201

箇所 当り

呑口柵工
(第2号横断暗渠工)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.98m ³ /箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0055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0-0050号表
グレーチング T-25・800×800用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0006
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQ076

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.98m3/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 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0.8m3	0.011	日			T0456 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.122	日			T0439 1
型わく工	1.376	人			R3300 1
普通作業員	1.317	人			R0200 1
土木一般世話役	0.454	人			R2500 1
特殊作業員	0.140	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.060	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
軽油	4.967	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			

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQ102

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

V0301

箇所 当り

呑口柵工
(第3号横断暗渠工)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 1. 3 2 m ³ /箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	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） 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0050号表
グレーチング T-25・900×900用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0003
足掛金物 W-300	3	個			F0002
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.7	m ³			SQZ016 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

SQ076

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-20(高炉) 1. 3 2 m3/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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0.8m3	0.012	日			T0456 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.162	日			T0439 1
型わく工	2.016	人			R3300 1
普通作業員	1.493	人			R0200 1
土木一般世話役	0.514	人			R2500 1
特殊作業員	0.185	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.417	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.417	m3			T0900 1
軽油	6.501	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			

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

V0302

箇所 当り

吐口柵工
(第3号横断暗渠工)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 1.35m ³ /箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	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) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0050号表
グレーチング T-25・900×900用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0003
足掛金物 W-300	3	個			F0002
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.9	m ³			SQZ016 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

SQ076

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-20(高炉) 1. 35 m3/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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	0.012	日			T0456 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.162	日			T0439 1
型わく工	2.016	人			R3300 1
普通作業員	1.493	人			R0200 1
土木一般世話役	0.514	人			R2500 1
特殊作業員	0.185	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.417	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.417	m3			T0900 1
軽油	6.501	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			

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

SQ069

m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 200~300mm

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 ³ 吊能力2.9t	0.054	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.036	人			R1400 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	1.797	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=1 管径 200~300mm D=1 全ての費用		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

V0401

呑口柵工
(第4号横断暗渠工)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.51m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0063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0-0050号表
グレーチング T-25・600×600用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0004
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	3	m ³			SQZ016 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.51m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	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=0.51 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

V0501

箇所 当り

呑口柵工
(第5号横断暗渠工)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 1. 1 4 m ³ /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
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0-0050号表
グレーチング T-25・900×900用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0003
足掛金物 W-300	2	個			F0002
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	7	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m ³			SQZ016 施工内訳0-0007号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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）

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) 1. 14 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	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.753	人			R3300 1
普通作業員	1.317	人			R0200 1
土木一般世話役	0.424	人			R2500 1
特殊作業員	0.099	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.198	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.198	m3			T0900 1
軽油	0.645	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=1.14 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

箇所 当り

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

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

VOA02

基 当り

A-2型集水柵
600×600×600

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.34m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0067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0-0050号表
グレーチング T-25・600×600用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0004
*** 単位当り計 ***	1	基			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

VOA18

A-18型集水柵
600×600×600

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.34m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0067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0-0050号表
グレーチング T-25・600×600用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0004
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

V0B01

基 当り

B-1型集水柵
700×700×650

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.41m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0072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0-0050号表
グレーチング T-25・700×700用 ボルト固定式・すべり止め型	1	組			F0007
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.41m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	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	

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.38m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.681	人			R3300 1
普通作業員	0.692	人			R0200 1
土木一般世話役	0.220	人			R2500 1
特殊作業員	0.042	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.392	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.392	m ³			T0900 1
軽油	0.307	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=0.38 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

現場打ち水路（本体）鉄筋無し
18-8-20(高炉) 3.3~3.6m³/10m

SQ075

人力打設(現場内小運搬15m以下)

横ホーリング接続側溝500×700(摺付Co含む)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
型わく工	0.430	人			R3300 1
普通作業員	0.487	人			R0200 1
土木一般世話役	0.154	人			R2500 1
特殊作業員	0.042	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.366	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.366	m ³			T0900 1
軽油	0.469	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=5 18-8-20(高炉) D=1 鉄筋無し F=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15)			C=1 E=2 K=1	小型車割増無し Co量 3.3m ³ を超え 3.6m ³ 以下 [10m当り] 一般養生・練炭養生	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

S8408

m 当り

ガードレール撤去工
GR-A-4E (土中建込み用)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 GR-A-4E (土中建込み用) C=1 標準の場合			B=1 標準の場合 D=1 VI-2-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

SQZ208

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

1 t 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
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t		M1203P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

SQZ208

施工内訳0-0081号表

1 t 当り

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t
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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2		トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	B=1	I-2-③-2	

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0082号表

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID無し 2.0km以下

1

t

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
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t		M1203P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

施工内訳0-0082号表

1 t 当り

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID無し 2.0km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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=2 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 2.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084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0-0085号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

コンクリート舗装版破碎

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 ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0085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 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1 H=1			B=1 D=1 G=1		
コンクリート舗装版 不要 有り IV-3-②-2			無し 15cm以下 全ての費用		

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

m² 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 ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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

施工内訳0-0086号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1 H=1	アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2		B=1 D=1 G=1	無し 15cm以下 全ての費用	

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離8.0km超10.9km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:
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
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0-0087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8.0km超10.9km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=44 F=1 機械積込 8.0km超10.9km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km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0-0088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

下層路盤（車道・路肩部）
シラス（現場着単価）

SQ150

施工内訳0-0092号表

1層施工

m² 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

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

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0094号表

m² 当り

再生砕石 RC-30

1層施工

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

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

m3 当り

踏掛版設置
24-12-20(高炉)

SQ164
ゴム支承無し 養生工有り

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096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 未満

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=2 1 0 t 未満 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 1 6 ~ 2 5 mm, SD 3 4 5

1 0 t 未満

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=2 1 0 t 未満 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0-0098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 未満

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=2 1 0 t 未満 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0-0099号表

S2410

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.80	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	2.10	日			T0405 1
運搬費等	155.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=1 ブルドーザ（リッパ装置付を含む） P=1 I-2-②-20,22			B= 船運賃（円／片道）@ D=1 ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下		

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 (本線)	レベル 2	式			
道路土工 (Eランプ)	レベル 2	式			
法面工 (本線)	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
舗装	レベル 1	式			
舗装工	レベル 2	式			
踏掛版工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
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					

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
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSQ069	重圧管 T-25 φ600	m	73,500				
FSQ0692	重圧管 T-25 φ300	m	24,900				
FSQ066	横断暗渠 R型 T-25 300	m	24,900				
F0002	足掛金物 W-300	個	2,170				
F0003	グレーチング T-25・900×900用 ボルト固定式・すべり止め型	組	89,900				
F0004	グレーチング T-25・600×600用 ボルト固定式・すべり止め型	組	43,500				
F0005	グレーチング（見積） T-25・1000×1000用 ボルト固定式・すべり止め型	組	200,000				
F0006	グレーチング T-25・800×800用 ボルト固定式・すべり止め型	組	79,400				
F0007	グレーチング T-25・700×700用 ボルト固定式・すべり止め型	組	53,800				
FS7015	自由勾配側溝用FRC製集水蓋 縦断用・600用・L=500	枚	29,700				
FS70152	自由勾配側溝用FRC製集水蓋 縦断用・300用・L=500	枚	12,500				