

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事 (阿久根高尾野道路R8-3工区)
-------	-------------------------

工 事 場 所	国道504号 出水市野田町上名地内
---------	-------------------

(今回)	(前回)
--------	--------

道路改良

本線 (No. 122+15.6 ~ BC4 (No. 129+6.95)) L=131.35m

掘削工 V= 1,600m³

盛土工 V= 8,140m³

設計基本情報

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

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工(本線) レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削(土砂)		式			Y2E010101
掘削(ICT) 土砂, オブソット 障害無し 5,000m3未満	1,600	m3			SQZ401 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0001号表
押土(ルーズ) 土砂	1,600	m 3			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0002号表
掘削(ICT) 土砂, 片切掘削	40	m3			SQZ401 0 * A=1, B=2, E=1 施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	70	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 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
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	30	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0005号表
押土（ルーズ） 土砂	70	m 3			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0002号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	110	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	250	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 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	7,800	m3			SQZ402 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
不足土工 レベル3		式			Y2E010L00
不足土		式			Y2E010L01

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
他工区からの流用（無代） （受入れ）					W9990
	7,330	m3			
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（切土部）		式			Y2E010G01
法面整形（ICT） 切土部，ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			SQZ404 0 * A=2, C=1, D=1
	290				施工内訳0-0009号表
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06
法面整形（ICT） 盛土部，ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し		m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1
	1,180				施工内訳0-0010号表
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝		m ²			SQZ032 0 * A=1
	1,130				施工内訳0-0011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
かご工 レベル3		式			Y2E0B0Q00
B型ふとんかご工		式			Y2E0B0Q06
基面整正	20	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0012号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 100型 最上段部 組立・石詰め工	18	m			V5001 0 施工内訳0-0013号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 100型 中・下段部 組立・石詰め工	72	m			V5002 0 施工内訳0-0015号表
省力化かごマット多段積型 (端部側面網) 100型 端部側面網	20	枚			F2003 0
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)	100	m ²			SQ091 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0016号表
道路土工(1号付替里道) レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100

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 (土砂)		式			Y2E010101
土砂掘削 (片切掘削)	50	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0017号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0018号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601
押土 (ルーズ) 土砂	20	m 3			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0002号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	4	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0007号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00

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（切土部）					Y2E010G01
		式			
切土部法面整形 シル質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	40	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0019号表
法面整形（盛土部）					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 シル質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	10	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0020号表
植生工 レベル3					Y2E0B0100
		式			
人工張芝					Y2E0B011A
		式			
人工張芝	10	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0011号表
道路土工(2号付替里道) レベル2					Y2E010000
		式			
掘削工 レベル3					Y2E010100
		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
掘削 (土砂)					Y2E010101
		式			
土砂掘削 (片切掘削)					SQZ001 0 *
					A=1, B=2, I=1
	10	m ³			施工内訳0-0017号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満					SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
	10	m ³			施工内訳0-0018号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形 (切土部)					Y2E010G01
		式			
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し					SQZ029 0 *
					A=2, C=2, D=2, E=1
	10	m ²			施工内訳0-0019号表
法面整形 (盛土部)					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し					SQZ029 0 *
					A=1, B=2, C=2, D=2, E=1
	1	m ²			施工内訳0-0020号表
植生工 レベル3					Y2E0B0100
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	1	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 (本線) レベル2		式			Y2E100000
集水枡・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水枡		式			Y2E100G06
集水枡 B-1型	2	基			V0103 0 施工内訳0-0021号表
集水枡 B-2型	1	基			V0104 0 施工内訳0-0023号表
集水枡 B-3型	1	基			V0105 0 施工内訳0-0024号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00

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
小段排水		式			Y2E100V01
A型小段排水工300型(盛土部)	83	m			V0010 0 施工内訳0-0025号表
排水工A型300(水路用)	187	m			V0011 0 施工内訳0-0033号表
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00
地下排水溝 No.125付近		式			Y2E100L01
地下排水工(φ300)	100	m			V3001 0 施工内訳0-0037号表
地下排水工(φ200)	40	m			V3002 0 施工内訳0-0041号表
水平排水層		式			Y2E100L01
水平排水層 B=2.5m	82	m			V0001 0 施工内訳0-0043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
基盤排水層		式			Y2E100L01
基盤排水層 B=20.0m	18	m			V0002 0 施工内訳0-0046号表
横断暗渠工 レベル3		式			Y2E0V0Q00
第1号横断暗渠		式			Y2E0V0Q01
吐口柵工 第1号横断暗渠	1	基			V1012 0 *
第2号横断暗渠		式			Y2E0V0Q01
高耐圧ポリエチレン管 φ1500	52.6	m			V1001 0 施工内訳0-0058号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	530	m ³			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0007号表
再生砕石 (RC-40)	640	m ³			T9106 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呑口柵工 第2号横断暗渠	1	基			V1013 0 施工内訳0-0059号表
吐口柵工 第2号横断暗渠	1	基			V1014 0 施工内訳0-0062号表
流末排水工 レベル3		式			Y2E0V0Q00
第1号流末排水工		式			Y2E0V0Q01
横断暗渠 600型 第1号流末排水工	1	式			V7001 0 施工内訳0-0064号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)	6	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0-0068号表
集水柵工 第1号流末排水工	1	箇所			V7002 0 施工内訳0-0069号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	26	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=40, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0072号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1層施工	26	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=70, G=7, I=1 施工内訳0-0073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	26	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0074号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	12	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0075号表
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	26	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0076号表
ガードレール移設（再利用）（土中建込） GR-C-4E	4	m			V8405 0 施工内訳0-0077号表
土砂掘削（片切掘削）	70	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0017号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	70	m ³			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m ³			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1層施工	67	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0074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)	1	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0080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
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	1	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0081号表
第2号流末排水工		式			Y2E0V0Q01
横断暗渠 600型 第2号流末排水工	1	式			V7003 0 施工内訳0-0082号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m）	4	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0083号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300（2m）	4	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0-0068号表
集水柵工 第2号流末排水工	1	箇所			V7004 0 施工内訳0-0084号表
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度As（再生） 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）	15	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=40, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0072号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 1層施工	15	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=70, G=7, I=1 施工内訳0-0073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	15	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0074号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0075号表
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	15	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0076号表
ガードレール設置工（土中建込） GR-C-4E 塗装仕上げ	8	m			S8405 0 * A=3, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0079号表
ガードレール移設（再利用）（土中建込） GR-C-4E	3	m			V8405 0 施工内訳0-0077号表
省力化かご工 多段積型（見積） 100型 最上段部 組立・石詰め工	2	m			V5001 0 施工内訳0-0013号表
省力化かごマット多段積型（端部側面網） 100型 端部側面網	2	枚			F2003 0
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0005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
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)	0.6	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1, F=1 施工内訳0-0080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	0.6	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0081号表
構造物撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			
コンクリート構造物取壊し					Y2E1F0L01
		式			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	1	m3			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0086号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	1	m3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0087号表
運搬処理工 レベル3					Y2E1F1Z00
		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
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
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	1	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 施工内訳0-0088号表
殻運搬コンクリート(無筋)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	1	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 施工内訳0-0089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	1	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=3300 施工内訳0-0090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	1	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0091号表
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101

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
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	24	本			S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0092号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数 (交代要員除く) : 1人 交代要員 : 0人	19	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0093号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
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0-0094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
準備費						Z0005
			式			
伐採費						YZ5010000
			式			
伐木（針葉樹） 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9001	0
伐木（針葉樹） 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9002	0
伐木（針葉樹） 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9003	0
伐木（針葉樹） 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9004	0
伐木（針葉樹） 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9005	0
伐木（針葉樹） 50cm以上 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9006	0
伐木（広葉樹等天然生林） 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9007	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
伐木（広葉樹等天然生林） 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9008 0
伐木（広葉樹等天然生林） 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9009 0
伐木（広葉樹等天然生林） 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9010 0
伐木（広葉樹等天然生林） 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9011 0
伐木（広葉樹等天然生林） 50cm以上 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9012 0
木根等処分費					YZ5010000
		式			
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（14.4）km D. T10t積	6	台			S2585 0 * A=5, B=14.4, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0095号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	6	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=50820 施工内訳0-0097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
技術管理費					Z0006
I C T 建設機械経費等		式			YZ6080000
システム初期費 (I C T) 掘削 (I C T) , 法面整形 (I C T) 対象機械 : バックホウ	1	式			S1031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0098号表
システム初期費 (I C T) 路体 (築堤) 盛土 (I C T) , 路床盛土 (I C T) 対象機械 : ブルドーザ	1	式			S1031 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0099号表
現場環境改善費					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			

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
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費		式			
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					

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
消費税相当額計					
請負工事費計		式			

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ401

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

掘削 (ICT)

土砂, オープンカット

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
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9t		TA302
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
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0-0001号表

SQZ401

障害無し 5,000m3未満

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:

掘削 (ICT)

土砂, オープンカット

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 土砂 C=1 障害無し E=1 II-1-②-39			B=1 オープンカット D=1 5,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0002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0-0002号表

SQZ006

1

m³ 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

SQZ401

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

掘削 (ICT)
土砂, 片切掘削
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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9t		TA302
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
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

施工内訳表

SQZ401

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

掘削 (ICT)
土砂, 片切掘削
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 土砂 E=1 II-1-②-39			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0.28m3			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0-0004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

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0-0005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 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0006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0-0006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0-0007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

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 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

SQZ402

障害無し

1

m3 当り

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

SQZ404

1 m² 当り

法面整形 (ICT)

切土部, 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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ404

法面整形 (ICT)

切土部, ㄥ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: 1 m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=2 切土部 D=1 II-2-①-8			C=1 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ404

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

法面締固め無し

労務構成比:

法面整形 (ICT)

盛土部, 質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

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

施工内訳表

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳0-0010号表

盛土部, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ032

人工張芝

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ032

人工張芝

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

V5001

m 当り

省力化かご工 多段積型 (見積)
100型 最上段部 組立・石詰め工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
省力化かごマット多段積型 (本体・上蓋) 100型 最上段部	10	m			F2001
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	4.75	m ³			T0528
普通作業員	0.81	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³	0.23	h			S0004 施工内訳0-0014号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

S0004

h 当り

バックホウ 運転費
クローラ型山積0.8m3

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1次 山積0.8m3	1	時間			MA406
軽油	15.000	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=4 クローラ型山積0.80m3 C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=1 一般地域及び低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=2 排出ガス対策型 (第1次基準値)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

V5002

m 当り

省力化かご工 多段積型 (見積)
100型 中・下段部 組立・石詰め工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
省力化かごマット多段積型 (本体・上蓋) 100型 中・下段部	10	m			F2002
割詰石 (鉄線籠用) 15～20cm	4.75	m ³			T0528
普通作業員	0.81	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³	0.23	h			S0004 施工内訳0-0014号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQ091

m² 当り

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)

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
かごマット用吸出し防止材 t=10mm以上, 強度9.8KN/m以上 開孔径0.2mm以下	1.080	m ²			T1816 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)			C=1	II-2-⑰-1	

施工内訳表

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳0-0017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0-0017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

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

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
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0-0018号表

SQZ007

土量50,000m3未満

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:

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 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0-0019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0-0019号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

ㄥ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 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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4					

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ029

締固め無し, 現場制約無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

盛土部法面整形
 砂質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ029

1 m² 当り

締固め無し, 現場制約無し

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

盛土部法面整形

ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土

積算単価

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 ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

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) 0.31m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0022号表 一般養生・練炭養生
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.31m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

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

施工内訳表

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) 0.31m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0022号表 一般養生・練炭養生
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

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) 0.31m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0022号表 一般養生・練炭養生
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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

施 工 内 訳 表

S1421

施工内訳0-0027号表

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	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0028号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	17.50	m ²			S1424 施工内訳0-0029号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	17.50	m ²			S1425 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 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 ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

小段排水溝

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

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0-0029号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	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 ³			S1401 施工内訳0-0030号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0031号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=100 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 D=1 G=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

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0-0031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0-0032号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=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0-0034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0-0035号表
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当り計 ***	1		m							

施工内訳表

施工内訳0-0034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
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=37 シラスCO 水路用 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=2 法面小段面における作業 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0-0035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	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0028号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	10.00	m ²			S1424 施工内訳0-0036号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=10 H=1 K=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0036号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	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)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0030号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0031号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=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0-0037号表

地下排水工(φ300)

V3001

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 波状管 φ200~400mm 継手材料費有り	10.0	m			SQ064 施工内訳0-0038号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	3.4	m ³			SQ065 施工内訳0-0039号表
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm	26.1	m ²			SQ091 施工内訳0-0040号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4.1	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m 当り

暗渠排水管据付
波状管 φ200~400mm

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	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			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=2 φ200~400mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 F=1 全ての費用	単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0039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

施工内訳0-0040号表

SQ091

m² 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 ²			T0097 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	II-2-⑰-1	

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

地下排水工(φ200)

V3002

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 波状管 φ200~400mm 継手材料費有り	10.0	m			SQ064 施工内訳0-0042号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	2.4	m ³			SQ065 施工内訳0-0039号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	21.4	m ²			SQ091 施工内訳0-0040号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

m 当り

暗渠排水管据付
波状管 φ200~400mm

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	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			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=2 φ200~400mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 F=1 全ての費用	単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0044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0-0045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0-0045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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t	1	時間			ME119
軽油	11.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=12 クローラ型山積0.5m3(クレーン付後方超小旋回超低騒) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

V0002

基盤排水層

B=20.0m

m 当り

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	98.8	m ³			S3067 施工内訳0-0044号表
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm	202.1	m ²			SQ091 施工内訳0-0040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

V1012

基 当り

吐口柵工
第1号横断暗渠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3.7	m ³			SQ102 施工内訳0-0048号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	28.6	m ²			SQZ104 施工内訳0-0049号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.28	t			S8400 施工内訳0-0050号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 4 0 を 超 え 1 7 0 kg / 枚 以 下	3	枚			S7015 施工内訳0-0051号表
鋼製柵蓋 (見積) T-14 並目 ボルト固定 798×1600×130	3	枚			F1006
鋼製柵蓋 受枠 (見積) 4面L 2424×1624×148	1	枚			F1007
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.6	m ³			SQ102 施工内訳0-0052号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0053号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	6.1	m ²			SQ033 施工内訳0-0054号表
足掛金物 W-300	6	個			F0300
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	102.2	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	89.1	m ³			SQZ016 施工内訳0-0056号表

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

V1012

吐口柵工
第1号横断暗渠

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	6.1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	24	掛m ²			S1456 施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

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 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 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=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0049号表

1 m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比:

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050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0-0051号表

S7015

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

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 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 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=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：
 労務構成比：
 材料構成比：
 市場単価構成比：
 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQ033

m² 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 ³	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 ³			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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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

床掘り

SQZ012

土砂, 標準

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

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

土留:無し, 障害無し

SQZ012

床掘り

土砂, 標準

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
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQZ016

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比:

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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0056号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0056号表

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

S1456

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

掛^{m²} 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 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	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

V1013

基 当り

呑口柵工
第2号横断暗渠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	5.1	m ³			SQ102 施工内訳0-0048号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41.3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0049号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.23	t			S8400 施工内訳0-0060号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m ³			SQ102 施工内訳0-0052号表
一般型枠 均しコンクリート	1.0	m ²			SQZ104 施工内訳0-0053号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	6.8	m ²			SQ033 施工内訳0-0054号表
足掛金物 W-300	7	個			F0300
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	80.5	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m ³			SQZ016 施工内訳0-0056号表
基面整正	6.8	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	49.7	掛m ²			S1456 施工内訳0-0057号表
転落防止柵 設置工 土中建込 ビーム式 (支柱間隔3m)	10.4	m			S8402 施工内訳0-0061号表

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060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0-0061号表

m 当り

転落防止柵 設置工
土中建込

S8402
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=1 土中建込 D=4 3 m F=3 5 0 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

V1014

基 当り

吐口柵工
第2号横断暗渠

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） 24-12-20BB 2.38m 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0-0063号表 一般養生・練炭養生
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満	0.19	t			S8400 施工内訳0-0050号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.6	m ³			SQ102 施工内訳0-0052号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0053号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	27.8	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	21.0	m ³			SQZ016 施工内訳0-0056号表
基面整正	5.7	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	5.5	掛m ²			S1456 施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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）

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

24-12-20BB 2.38m3/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	0.021	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.296	日			T0439 1
型わく工	3.414	人			R3300 1
普通作業員	2.550	人			R0200 1
土木一般世話役	0.885	人			R2500 1
特殊作業員	0.334	人			R0100 1
コンクリート	2.584	m3			1
軽油	11.675	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 各種コンクリート C=1 小型車割増無し E=2 バックホウ打設 (-6.5≦H<-1かつL≦2)			B=	コンクリート単価[円/m3](小型車割増含まない)	
			D=2.38	コンクリート使用量[m3/箇所]	
			G=1	一般養生・練炭養生	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

V7001

式 当り

横断暗渠 600型
第1号流末排水工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm	11.7	m			SQ069 施工内訳0-0065号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.01	m ³			SQ103 施工内訳0-0066号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.9	m ³			SQ102 施工内訳0-0052号表
一般型枠 均しコンクリート	2.3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0053号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	73.7	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	64.5	m ³			SQZ016 施工内訳0-0067号表
基面整正	9.1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SQ069

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 600~800mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m 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
《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=3 管径 600~800mm D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0066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

SQZ016

施工内訳0-0067号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅4m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	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		T0387
タンパ賃料 60~80 kg			タンパ及びランマ 質量60~80 kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0067号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅4m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：

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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0067号表

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅4m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=2 最大埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0068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0-0069号表

V7002

集水枿工
第1号流末排水工

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿（本体） 18-8-20(高炉) 1.03m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0070号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	5.8	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.9	m ³			SQZ016 施工内訳0-0071号表
基面整正	2.3	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 1.03m³/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	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.376	人			R3300 1
普通作業員	1.477	人			R0200 1
土木一般世話役	0.470	人			R2500 1
特殊作業員	0.110	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.059	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.059	m ³			T0900 1
軽油	0.570	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=1.03 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0-0071号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
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

SQZ016

施工内訳0-0071号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 40mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0072号表
As合材 200t未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調碎石 M-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
粒調碎石 (M-30)	0.089	m ³			T0511 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0-0074号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

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0-0075号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
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 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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:

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:

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(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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0076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=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0-0079号表

m 当り

ガードレール設置工 (土中建込)

S8405

GR-C-4E

塗装仕上げ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=4 2.1m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

施工内訳表

施工内訳0-0080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0-0080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

施工内訳0-0082号表

V7003

横断暗渠 600型
第2号流末排水工

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm	6.1	m			SQ069 施工内訳0-0065号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.01	m ³			SQ103 施工内訳0-0066号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.5	m ³			SQ102 施工内訳0-0052号表
一般型枠 均しコンクリート	1.2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0053号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	11.2	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	8.1	m ³			SQZ016 施工内訳0-0071号表
基面整正	4.6	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

S7011

m 当り

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

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

施工内訳表

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) 0.79m 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0-0085号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	10.5	m ³			SQZ012 施工内訳0-0055号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	8.5	m ³			SQZ016 施工内訳0-0056号表
基面整正	2.0	m ²			SQZ014 施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.79m³/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	0.009	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	0.097	日			T0439 1
型わく工	1.150	人			R3300 1
普通作業員	1.095	人			R0200 1
土木一般世話役	0.376	人			R2500 1
特殊作業員	0.112	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.843	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.843	m ³			T0900 1
軽油	3.935	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0-0086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0-0088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
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0-0089号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)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:

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

殻運搬コンクリート(無筋)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=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=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0-0092号表

本 当り

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

S8507

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-㊸-1, 参-共-70			B=2 10本以上30本未満 D=1 夜間作業しない場合		

施工内訳表

施工内訳0-0094号表

S2410

式 当り

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

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
ラフレックレン作業料金 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		

施工内訳表

ダンプトラック 運転費

S0010

施工内訳0-0096号表

10t積級

h 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1		時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1		時間			MS032
軽油	9.800		L			T0002
運転手 (一般)	0.17		人			R1500
諸雑費	1		式			#10
*** 単位当り計 ***	1		h			
A=5 C=1				B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

施工内訳表

施工内訳0-0097号表

産業廃棄物受入料
産業廃棄物木くず

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 産業廃棄物木くず C=50820 受入料金 (円/単位)			B=3 10 t 車 1 台当り		

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工(本線)	レベル2	式			
道路土工(1号付替里道)	レベル2	式			
道路土工(2号付替里道)	レベル2	式			
排水構造物工 (本線)	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
仮設工	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			
準備費		式			
伐採費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
ICT建設機械経費等		式			
現場環境改善費		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
共通仮設費 (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					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

頁0-0164

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
F1000	生コンクリート 24-12-20BB	m3	26,000					
F1001	耐圧ポリエチレンリブ管 ハウエル管 φ1500 R30	m	161,000					
F1002	耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工 R30 呼び径1,100～1,500 時間的制約無し	m	7,050					
F1003	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 有孔φ300	m	5,960					
F1004	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 有孔φ200	m	3,190					
F0300	足掛金物 W-300	個	2,800					
F1005	R型暗渠 横断暗渠R型 T-25 L=2m 呼び名600	m	74,000					
F1006	鋼製柵蓋（見積） T-14 並目 ボルト固定 798×1600×130	枚	143,000					
F1007	鋼製柵蓋 受枠（見積） 4面L 2424×1624×148	枚	90,800					
F2001	省力化かごマット多段積型（本体・上蓋） 100型 最上段部	m	6,900					
F2002	省力化かごマット多段積型（本体・上蓋） 100型 中・下段部	m	5,750					
F2003	省力化かごマット多段積型（端部側面網） 100型 端部側面網	枚	2,200					

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
F2004	ガードレール材料費控除額 Gr-C-4E 21m未満40%割増	m	-11,400						
F9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	m3	1,500						
F9911	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	m3	3,300						
F9912	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	m3	2,300						
F9913	産業廃棄物受入料 (伐採木根)木くず 10t車1台当り	台	50,820						
F9001	伐木(針葉樹) 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	755						
F9002	伐木(針葉樹) 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,058						
F9003	伐木(針葉樹) 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,341						
F9004	伐木(針葉樹) 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,964						
F9005	伐木(針葉樹) 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	2,644						
F9006	伐木(針葉樹) 50cm以上 現場の傾斜度30度未満	本	3,493						
F9007	伐木(広葉樹等天然生林) 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,646						

