

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R7-3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		

(No. 30~No. 38+19.0) L=179.0m		

切土工 V=20,400m ³		

盛土工 V= 1,600m ³		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	31 北薩③
単価適用日	0 令和 7年 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	03 4週8休(通期)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（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	20	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=5, I=1
10,000m3以上50,000m3未満	1,900	m 3			施工内訳0-0002号表
掘削（軟岩）		式			Y2E010106
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し					SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=11, I=1
5,000m3以上	18,420	m 3			施工内訳0-0003号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
その場横断流用（無代）	240	m3			W9990
押土（ルーズ） 土砂	1,000	m3			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0004号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0005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	1,400	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0006号表
軟岩運搬（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）	130	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0007号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	130	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床 (流用土)					Y2E010B01
		式			
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m ³			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0009号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し	190	m ³			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0010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	230	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0011号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	1,190	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1 施工内訳0-0012号表
切土部法面整形 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 現場制約有り	30	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=1, D=3, E=1 施工内訳0-0013号表
法面整形 (盛土部)					Y2E010G06
		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
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	40	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0014号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	500	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0015号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	5,800	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5,790	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0016号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料 土砂・軟岩	6,290	m ³			F9900 0
残土処理(盛土箇所へ流用)		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
土砂運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	930	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0017号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10,800	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	10,750	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0018号表
残土処理(出水市防災道の駅)		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	500	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0019号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	500	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)	500	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0020号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1,000	m3			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0021号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000

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
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	40	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
横断暗渠工 レベル3		式			Y2E100B00
第7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	9	m			SQ069 0 * A=1, B=3, C=, D=1 施工内訳0-0023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 施工内訳0-0024号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0025号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 均しコンクリート	0.8	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0026号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	9	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	4	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0028号表
呑口柵工 (第7号横断暗渠工)	1	箇所			V1001 0 施工内訳0-0029号表
第8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	13	m			SQ069 0 * A=1, B=3, C=, D=1 施工内訳0-0023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 施工内訳0-0024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 施工内訳0-0032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0-0026号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	40	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	30	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0028号表
呑口柵工 (第8号横断暗渠工)	1	箇所			V1002 0 施工内訳0-0033号表
吐口柵工 (第8号横断暗渠工)	1	箇所			V1003 0 施工内訳0-0035号表
第9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	13	m			SQ069 0 * A=1, B=3, C=, D=1 施工内訳0-0023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 施工内訳0-0024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	0.5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0025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0-0026号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	10	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0028号表
吐口柵工 (第9号横断暗渠工)	1	箇所			V1004 0 施工内訳0-0037号表
第10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 施工内訳0-0039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 施工内訳0-0025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0-0026号表
呑口柵工 (第10号横断暗渠工)	1	箇所			V1005 0 施工内訳0-0040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					Y2E100V01
A型小段保護工		式			V2003 0
	108	m			施工内訳0-0042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：1人		式			S2580 0 *
	156	日			A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0049号表
道路附属施設工 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	4	本			S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0050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 21 t 級を超え44 t 級以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=1, D=2, P=1 施工内訳0-0051号表
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	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0052号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
共通仮設費計					

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

本工事費内訳表

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

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0016

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 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0017

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		

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 10,000m3以上50,000m3未満 1 標準単価： m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（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 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0019

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

10,000m3以上50,000m3未満

1

m3 当り

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=5 10,000m3以上50,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

軟岩掘削 (オフノカット)

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0020

障害無し

5,000m3以上

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
ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次 32t級			ブルドーザ [リッパ装置付] 32t 排ガス2次		MB232P
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0021

障害無し

5,000m3以上

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
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 I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=11 5,000m3以上		

押土 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0022

1

m 3 当り

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 ***					

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 : 1

m 3 当り

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

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		

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：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0024

1 m3 当り

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0.28m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³		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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0025

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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ004
 施工数量20,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0026

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 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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

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=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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: ハック山積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
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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: ハックホ山積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=2 軟岩 E=2 0.3km以下			B=1 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0008号表

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 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

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0008号表

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

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0032

1

m3 当り

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
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパクト式] 質量3~4 t		T0431
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
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

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0033

1

m3 当り

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-1-②-24		

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005
 施工数量20,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0034

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 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

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0010号表

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

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：

SQZ029
 現場制約無し

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0036

1 m² 当り
 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 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		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

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：

SQZ029
 現場制約無し

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0037

1 m² 当り
 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 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

切土部法面整形
軟岩I

機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
現場制約無し

材料構成比： 市場単価構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0038

1 m² 当り
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
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

切土部法面整形

軟岩I

機械構成比：

労務構成比：

SQZ029

現場制約無し

材料構成比：

市場単価構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0039

1

m² 当り

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 切土部 D=4 軟岩I			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

切土部法面整形
 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩
 機械構成比：

SQZ029

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0040

現場制約有り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

切土部法面整形
 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩
 機械構成比：

SQZ029

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0041

現場制約有り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=3 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩			C=1 有り E=1 II-2-①-4		

盛土部法面整形
 質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
 締固め無し，現場制約無し
 材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0042

1 m² 当り
 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0-0014号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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
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 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0015号表

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し

積込: ハック山積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
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0-0015号表

運搬距離9.5km超11.5km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=43 9.5km超11.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0016号表

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積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
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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0016号表

運搬距離9.5km超11.5km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=2 軟岩 E=43 9.5km超11.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0017号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積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
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0-0017号表

運搬距離6.5km超7.5km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=34 6.5km超7.5km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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0018号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: ハック山積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
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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0018号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: ハックホ山積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=2 軟岩 E=34 6.5km超7.5km以下			B=1 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0019号表

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積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
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0-0019号表

運搬距離15.5km超22.5km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=55 15.5km超22.5km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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0020号表

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

積込: ハック山積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
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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0020号表

運搬距離15.5km超22.5km以下, DID無し

積込: ハックホ山積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=2 軟岩 E=55 15.5km超22.5km以下			B=1 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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:

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0056

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価: 1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 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 ***					

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：

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0057

1

m3 当り

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

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 ***					

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0059

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					

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 600~800mm

SQ069

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0060

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	0.091	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.090	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.056	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	2.996	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]			B=3 管径 600~800mm D=1 II-2-⑩-18		

モルタル練 (1 : 3)
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

SQ103

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0061

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t	0.530	t			T0806 1
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	1.050	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 1 : 3 D=1 Co用砂(小口)			B=1 高炉(4~8t/工事) E=1 II-4-①-8		

施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0025号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	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 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0063

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

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0064

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
*** 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		

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0065

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

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

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0066

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

埋戻し

SQZ016

施工内訳0-0028号表

上記以外(小規模)

土砂

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	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0-0028号表

埋戻し

SQZ016

土砂

1

m3 当り

上記以外(小規模)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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) II-1-③-13			B=1 土砂		

呑口柵工
(第7号横断暗渠工)

V1001

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0069

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) 1.27m 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0-0030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0-0031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)	10	m ³			SQZ012 施工内訳0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m ³			SQZ016 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 1.27m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0030号表

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0.8m ³	0.013	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	0.153	日			T0439	1
型わく工	1.928	人			R3300	1
普通作業員	1.425	人			R0200	1
土木一般世話役	0.490	人			R2500	1
特殊作業員	0.174	人			R0100	1
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.342	m ³			T0921	1
高炉Bセメント補正	1.342	m ³			T0900	1
軽油	6.146	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				

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0030号表

18-8-20(高炉) 1. 27 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
A=5	18-8-20(高炉)			C=1	小型車割増無し	
D=1.27	コンクリト使用量 [m ³ /箇所]			E=2	バックホウ打設 (-6.5≤H<-1かつL≤2)	
G=1	一般養生・練炭養生			H=1	II-2-⑩-43	

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0072

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			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					

施工内訳表

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

SQ102

施工内訳0-0032号表

一般養生

m3 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0.8 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	4.358	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		

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

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0074

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生			L=1 II-4-①-4		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 1. 17m 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0-0034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0-0031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)	10	m ³			SQZ012 施工内訳0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m ³			SQZ016 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 1. 17m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0034号表

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0.8m ³	0.012	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	0.145	日			T0439 1	
型わく工	1.837	人			R3300 1	
普通作業員	1.358	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.467	人			R2500 1	
特殊作業員	0.165	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.267	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	1.267	m ³			T0900 1	
軽油	5.846	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0-0034号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-20(高炉) 1. 1.7 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
A=5 D=1.17 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=2 H=1 小型車割増無し バックホウ打設 (-6.5≦H<-1かつL≦2) II-2-⑩-43		

吐口柵工
(第8号横断暗渠工)

V1003

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0078

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) 1.5m 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0-0036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0-0031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	4	個			F0002
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1	m ³			SQZ012 施工内訳0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.8	m ³			SQZ016 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0036号表

18-8-20(高炉) 1.5m³/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0.8m ³	0.013	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	0.181	日			T0439	1
型わく工	2.216	人			R3300	1
普通作業員	1.644	人			R0200	1
土木一般世話役	0.566	人			R2500	1
特殊作業員	0.205	人			R0100	1
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.583	m ³			T0921	1
高炉Bセメント補正	1.583	m ³			T0900	1
軽油	7.250	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				

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0036号表

18-8-20(高炉) 1. 5 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
A=5 18-8-20(高炉)			C=1 小型車割増無し		
D=1.5 コンクリート使用量 [m ³ /箇所]			E=1 バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4)		
G=1 一般養生・練炭養生			H=1 II-2-⑩-43		

吐口柵工
(第9号横断暗渠工)

V1004

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0081

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) 1.7 m 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0-0038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0-0027号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	9	m ³			SQZ016 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0038号表

18-8-40(高炉) 1. 7 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 m ³	0.014	日			T0456 1	
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m ³ , 吊能力2.9 t	0.202	日			T0439 1	
型わく工	2.441	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	0.229	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	8.169	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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0038号表

18-8-40(高炉) 1. 7 m³/箇所

バックホ(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
A=2	18-8-40(高炉)			C=1	小型車割増無し	
D=1.7	コンクリト使用量 [m ³ /箇所]			E=2	バックホウ打設 (-6.5≦H<-1かつL≦2)	
G=1	一般養生・練炭養生			H=1	II-2-⑩-43	

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0-0039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	0.042	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	0.952	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 II-2-⑩-15			B=1 内径幅 D=1 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り		

呑口柵工
(第10号横断暗渠工)

V1005

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0085

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) 0.38m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0041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0-0031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	箇所			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.38m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0041号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	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	0.219	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	0.292	L			T0002 1	
** 代表機材規格 **	-100	%			#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=5 D=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-2-⑩-43		

施工内訳表

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 (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0-0043号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0088

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) 小段排水溝	1.40	m ²			S1423 施工内訳0-0044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)	14.80	m ²			S1424 施工内訳0-0045号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	14.80	m ²			S1425 施工内訳0-0048号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1.4 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=14.8 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

♪張りコンクリート工 (型枠工)
小段排水溝

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0089

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0-0045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0-0046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0-0047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 バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0046号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.0	m3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=1 強度 (18 - 20) D=1 公共単価		

施工内訳表

バックホウ 運転費

S0004

施工内訳0-0047号表

クローラ型山積0.8m3

クレーン機能付き 超低騒音

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)		

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0093

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	

交通誘導警備員B
配置人数：1人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0094

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]			B=1 D=1	配置人数(交替要員除く) [人/日] II-5-21-1	

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0095

本 当り
考

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 C=1 E=1 根巻基礎なし 制限しない場合 VI-2-⑨-1, 参-共-70			B=3 D=1	10本未満 夜間作業しない場合	

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0096

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.60	人			R0100 1
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	3.40	日			T0405 1
運搬費等	153.0	%			#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=2 ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下		

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

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0097

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
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	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
道路付属施設工	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			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					

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
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	66,500					
F0002	足掛金物 W-300	個	2,610					
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					
FSQ066	横断暗渠 R型 T-25 300	m	22,600					
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					
F9900	建設発生土受入料 土砂・軟岩	m3	950					