

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	大隅・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 地方道・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	39 大隅②
単価適用日	0 令和 7年 1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)

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）押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	11,400	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 施工内訳0-0001号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（発生土）		式			Y2E010606
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満 土羽分含む	50	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 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
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	5	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0003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	1,340	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0004号表
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し	70	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0005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)	11,330	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0006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
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝		式			SQZ032 0 *
	1,300	m ²			A=1 施工内訳0-0007号表
張コンクリート レベル3		式			Y2E0B0100
張コンクリート工 t=7cm		式			Y2E0B010B
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			S1421 0 *
	1	式			A=3, B=1, D=8, E=0, F=16.0, G=70, H=3, I=2, K=1 施工内訳0-0008号表
張コンクリート工 t=10cm		式			Y2E0B010B
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			S1421 0 *
	1	式			A=3, B=1, D=8, E=0, F=168.4, G=100, H=3, I=1, K=1 施工内訳0-0013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
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	50	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0015号表
構造物撤去工 レベル 2		式			Y2E1F0000
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 無筋構造物 機械施工 対策 不要	1	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0016号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	9	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0017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					Y2E1F0L06
		式			
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	2,440	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
排水構造物撤去工 レベル3					Y2E1F0V00
		式			
U型側溝撤去					Y2E1F0V1K
		式			
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスC0 水路用 300×300 (2m) K5補正は適用しない	43	m			S7011 0 * A=3, B=1, C=37, D=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0019号表
防護柵撤去工 レベル3					Y2E1F0100
		式			
防護柵撤去 (ガードレール)					Y2E1F0101
		式			
ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用)	385	m			S8408 0 * A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0020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
コンクリート取壊し運搬処理					Y2E1F0L1P
		式			
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 施工内訳0-0021号表
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	9	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0022号表
処分費(直工内)					#0042
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=4000 施工内訳0-0023号表
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	9	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=5100 施工内訳0-0024号表
アスファルト取壊し運搬処理					Y2E1F0L1P
		式			
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)	244	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0025号表
処分費(直工内)					#0042

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
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	244	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=3000 施工内訳0-0026号表
現場発生品運搬		式			Y2E1F1Z06
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超4.0km以下 ガードレール	6.1	t			SQZ207 0 * A=2, B=1, C=4, D=1 施工内訳0-0027号表
直接工事費					
準備費		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (2.4) km D. T 1 0 t 積	9	台			S2585 0 * A=5, B=2.4, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0028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	9	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=61000 施工内訳0-0030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
現場環境改善費					Z0010
		式			
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			

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
一般管理費等計					
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					

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0-0001号表

頁 0 - 0012

10,000m3以上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] 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0-0001号表

頁 0 - 0013

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 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0014

土羽分含む

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
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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0015

土羽分含む

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

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0-0003号表

頁 0 - 0016

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0-0003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		

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0-0004号表

頁 0 - 0018

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0-0004号表

切土部法面整形

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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 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		

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0-0005号表

頁 0 - 0020

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0-0005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0-0006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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006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0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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： 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
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 ***					

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

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0026

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0-0009号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	16.00	m ²			S1424 施工内訳0-0010号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	16.00	m ²			S1425 施工内訳0-0012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=16 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無し (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=3 18-8-40 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=2 無し		

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0027

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

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0010号表

18-8-40 (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 - 40) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0011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=70 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=3 18-8-40 (高炉) G=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0030

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	

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

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0031

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0-0009号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	168.40	m ²			S1424 施工内訳0-0014号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	168.40	m ²			S1425 施工内訳0-0012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=168.4 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=100 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=3 18-8-40 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

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0-0014号表

18-8-40 (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 - 40) スランプ (8 cm)	12.10	m ³			S1401 施工内訳0-0011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=100 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=3 18-8-40 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0018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
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0-0018号表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

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

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
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			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

施工内訳表

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
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0021号表

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
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

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0021号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

施工内訳表

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:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0022号表

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

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0022号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0025号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0025号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			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		

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

機械構成比： 労務構成比：

SQZ207

DID無し 2.0km超4.0km以下

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

ガードレール

市場単価構成比：

頁 0 - 0049

1

t

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
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級 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

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0027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超4.0km以下

ガードレール

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=4 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 2.0km超4.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

ダンプトラック 運転費
10t積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0052

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 10t積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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			
仮設工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		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					
契約保証費					

