

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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 【当世代】 【前世代】 </div>
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正	40 % 04 道路改良 05 一般影響有り(1)その他 02 計上有り(市街地以外) 04 消費税税率: 10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 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 5,000m3未満	770	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, 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	8	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
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)	970	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 施工内訳0-0003号表
処分費(直工内)					#0042
残土処分費	970	m ³			F0001 0
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
作業土工 レベル3		式			Y2E100100
床掘り		式			Y2E100101
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留: 無し, 障害無し	460	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=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
埋戻し					Y2E100106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	190	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0005号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0006号表
基面整正	410	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0007号表
側溝工 レベル3					Y2E100600
		式			
L型側溝					Y2E100601
		式			
L型側溝A(一般部)	8	m			VL00A 0 * 施工内訳0-0008号表
L型側溝C(歩道部)	4	m			VL00C 0 * 施工内訳0-0013号表
L型側溝D(摺付部)	2	m			VL00D 0 * 施工内訳0-0015号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
街路型側溝300×300(縦断用) 境界ブロックA付					VS001 0 *
導水ブロックA, B	446	m			施工内訳0-0017号表
街路型側溝300×300(縦断用) 境界ブロックA付					VS001R 0 *
流用 導水ブロックA, B	103	m			施工内訳0-0021号表
街路型側溝300×300(縦断用)					VS002 0 *
導水ブロックC	69	m			施工内訳0-0024号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 流用材設置工 【規格等直接入力】300×300×2000 蓋版含む	9	m			S7016 0 * A=2, B=1, D=3, E=1, F=2, H=0.55, I=1, J=0, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0025号表
街路型側溝300×300(縦断用) 境界ブロックC付					VS003 0 *
導水ブロックACL, ACR	13	m			施工内訳0-0026号表
街路型側溝300×300(縦断用) 境界ブロックC付					VS003R 0 *
流用 導水ブロックACL, ACR	2	m			施工内訳0-0028号表
境界ブロック					Y2E100601
		式			
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部 境界ブロックB 養生有り	23	m			SQ170 0 * A=1, B=5, C=1, F=2, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0031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
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 摺付部 境界ブロックC 養生有り	7	m			SQ170 0 * A=1, B=4, C=1, F=2, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0032号表
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個) 境界ブロックD 養生有り	127	m			SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=6, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0033号表
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 車道乗入部 境界ブロックE 養生有り	13	m			SQ170 0 * A=1, B=6, C=1, F=2, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0034号表
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	8	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0035号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 シラスC0 縦断用 T-25 300×300(2m)	40	m			S7011 0 * A=2, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0036号表
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
管渠		式			Y2E100B01
暗渠排水管据付 VU φ200	12	m			VQ064 0 * 施工内訳0-0037号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重圧管据付 φ 400	14	m			VQ069 0 *
					施工内訳0-0039号表
重圧管据付 φ 500	9	m			VQ070 0 *
					施工内訳0-0044号表
集水桝・マンホール工 レベル 3		式			Y2E100G00
縁石桝		式			Y2E100G06
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 8 m ³ /箇所 人力打設（現場内小運搬15m以下） 一般養生・練炭養生	20	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0. 28, E=3, G=1, H=1
					施工内訳0-0046号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	20	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
					施工内訳0-0047号表
建設物価1月号・積算資料1月号 集水桝500×500×500 A		式			Y2E100G06
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 8 m ³ /箇所 人力打設（現場内小運搬15m以下） 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0. 28, E=3, G=1, H=1
					施工内訳0-0046号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
					施工内訳0-0047号表
建設物価1月号・積算資料1月号	1	枚			施工内訳0-0047号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水柵500×500×500 C		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 7 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	2	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0. 27, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0048号表
集水柵500×500×900 B		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0. 4 3 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0. 43, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0049号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
建設物価1月号・積算資料1月号	1	枚			施工内訳0-0050号表
集水柵600×600×700 A		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0. 4 1 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0. 41, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0051号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
建設物価1月号・積算資料1月号	1	枚			施工内訳0-0052号表
集水柵600×600×900 B		式			Y2E100G06

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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0.44m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0.44, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0053号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
建設物価1月号・積算資料1月号	1	枚			施工内訳0-0054号表
集水桝600×600×1100A					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.77m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.77, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0055号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
建設物価1月号・積算資料1月号	1	枚			施工内訳0-0052号表
足掛金具 W=300					FW001 0
建設物価1月号・積算資料1月号	2	個			
集水桝700×700×900 A					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0.52m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	3	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0.52, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0056号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
建設物価1月号・積算資料1月号	3	枚			施工内訳0-0057号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装	レベル 1					Y2J000000
			式			
地盤改良工	レベル 2					Y2J060000
			式			
置換工	レベル 3					Y2J060600
			式			
置換						Y2J060601
			式			
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）		340	m ³			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0058号表
路床盛土 施工幅員2.5m未満 車道舗装W<1.4m		70	m ³			SQZ005 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0059号表
路床盛土 施工幅員2.5m未満 車道舗装1.4m≦W<3.0m		200	m ³			SQZ005 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0060号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 車道舗装3.0m<W		50	m ³			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0061号表
遮断層工（荒目砂） t =15cm 敷均し 標準		580	m ²			S3021 0 * A=2, B=2, C=1, E=1 施工内訳0-0062号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
舗装準備工 レベル 3		式			Y2JOB0100
不陸整正		式			Y2JOB0101
不陸整正 補足材料無し					SQ149 0 * A=1, E=1
	1,390	m ²			施工内訳0-0064号表
アスファルト舗装工(車道舗装) レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工					SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1
	1,160	m ²			施工内訳0-0065号表
アスファルト舗装工(出入口 I 種) レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01

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) 再生砕石 RC-40 1層施工	153	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0065号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	153	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=100, G=7, I=1 施工内訳0-0066号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t = 50 mm, 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)	6	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=1, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0067号表
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t = 50 mm, 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)	90	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=3, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0068号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50 mm, 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)	63	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0069号表
アスファルト舗装工(出入口Ⅱ種) レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01

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) 再生砕石 RC-40 1層施工	78	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0065号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	78	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=100, G=7, I=1 施工内訳0-0066号表
基層		式			Y2JOB0B0G
基層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200t未満/工事(通常時間帯)	49	m ²			SQ155 0 * A=1, B=1, C=50, D=3, E=12, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0070号表
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200t未満/工事(通常時間帯)	29	m ²			SQ155 0 * A=1, B=1, C=50, D=4, E=12, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0071号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200t未満/工事(通常時間帯)	49	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=3, E=3, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0072号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200t未満/工事(通常時間帯)	29	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=1, I=2, J=1, K=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
アスファルト舗装工(歩道舗装) レベル3		式			Y2J0B0B00
路盤		式			Y2J0B0B0B
下層路盤(歩道部) 再生砕石 RC-30 1層施工	1,320	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1 施工内訳0-0074号表
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000
防止柵工 レベル3		式			Y2J0V0600
転落(横断)防止柵		式			Y2J0V0606
横断防止柵 設置工 土中建込 ビーム式(支柱間隔3m) 建設物価1月号・積算資料1月号	47	m			S8402 0 * A=1, B=1, C=1, D=4, E=, F=3, G=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0075号表
道路附属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
道路附属物工 レベル3		式			Y2J1F0600

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
視線誘導標					Y2J1F0601
		式			
視線誘導標設置 コンクリート建込み用（穿孔含まない） 片面反射体φ300 支柱φ60.5	2	本			S8502 0 * A=3, B=8, C=3, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0076号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.08	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0011号表
仮設工 レベル2					Y2J1P0000
		式			
交通管理工 レベル3					Y2J1P2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2J1P2Y01
		式			
交通誘導警備員B 配置人数：2人	100	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0077号表
構造物撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		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
排水構造物撤去工 レベル3		式			Y2E1F0V00
U型側溝撤去		式			Y2E1F0V1K
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) K5補正は適用しない	118	m			S7011 0 * A=3, B=1, C=20, D=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0078号表
導水ブロック撤去 (再利用) 街路型側溝+境界ブロックA付 導水ブロックA	103	m			VS004 0 * 施工内訳0-0079号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 再利用撤去工 【規格等直接入力】300×300×2000 蓋版含む, K5補正は適用しない	9	m			S7016 0 * A=3, B=2, D=3, E=1, I=1, J=0, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0082号表
導水ブロック撤去 (再利用) 街路型側溝+境界ブロックC付 導水ブロックACL, ACR	2	m			VS005 0 * 施工内訳0-0083号表
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	3	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0084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	2,870	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0085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	791	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0086号表
運搬処理工 レベル3					Y2E1F1Z00
		式			
アスファルト殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		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)	254	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0087号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(切削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	254	m ³			S9910 0 * A=2, B=1, C=3000 施工内訳0-0088号表
コンクリート殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		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
設運搬コンクリート(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	3	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=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 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	3	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=4000 施工内訳0-0090号表
** 直接工事費 **					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費 (率分)		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
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					

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 - 0022

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 5,000m3未満 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
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 - 0023

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

5,000m3未満
 市場単価構成比：

1
 標準単価：

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=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

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 - 0024

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 - 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	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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0003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0-0003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

床掘り
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比:

SQZ012
土留: 無し, 障害無し
材料構成比:

施工内訳0-0004号表

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(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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

床掘り
土砂，平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SQZ012
土留：無し，障害無し
材料構成比：

施工内訳0-0004号表
市場単価構成比：
標準単価：

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0030

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
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

施工内訳0-0005号表

SQZ016

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：
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
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			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳0-0006号表

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

埋戻し
 最大埋戻幅1m以上4m未満
 機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0033

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
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

施工内訳0-0006号表

SQZ016

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：

1
標準単価：

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0035

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
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)	10	m			SQ170 施工内訳0-0009号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.99	m ³			SQ102 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	2.7	m ²			SQZ104 施工内訳0-0011号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	9.3	m ²			SQ033 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0037

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
普通作業員	0.036	人			R0200 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
特殊作業員	0.018	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.018	人			R1400 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
軽油	0.497	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=2 B型 本体部 (2.0m/個) F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2		

施 工 内 訳 表

小型構造物人力打設
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0-0010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	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.060	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=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
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0039

1 m² 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
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
 小型構造物
 機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0040

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=2 小型構造物		

基礎砕石

RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0041

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
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)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.451	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			
A=2 t=7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部	10	m			SQ170 施工内訳0-0014号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.98	m ³			SQ102 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	2.3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0011号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	8.3	m ²			SQ033 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0043

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.054	人			R0200 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 歩道乗入部, 230×70×600mm	1.650	個			T1402 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=5 B型 歩道乗入部 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 摺付部	10	m			SQ170 施工内訳0-0016号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.99	m ³			SQ102 施工内訳0-0010号表
一般型枠 小型構造物	2.7	m ²			SQZ104 施工内訳0-0011号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	9.3	m ²			SQ033 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 摺付部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0045

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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
特殊作業員	0.041	人			R0100 1
普通作業員	0.041	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1401 1
軽油	0.264	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 設置 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=4 B型 摺付部 F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2		

街路型側溝300×300(縦断用)
境界ブロックA付

VS001

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0046

導水ブロックA,B

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む	10	m			S7016 施工内訳0-0018号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚	2	枚			T1954
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)	10	m			SQ170 施工内訳0-0020号表 養生有り
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工

S7016

施工内訳0-0018号表

【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0019号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= 側溝・蓋込み単価 (円/m) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.55 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=12 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ)
40kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0048

枚 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置手間のみ D=1 一般的な作業 F=1 無し			C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1		

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0049

養生有り

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 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.680	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

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0050

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置			B=2 B型 本体部 (2.0m/個)		
C=1 シラスコンクリート製品			F=2 RC-40		
H=3 18-8-20(高炉)			J=1 小型車割増無し		
K=2 養生有り			M=1 IV-2-③-2		

施工内訳表

【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む

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
再生碎石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0019号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)			B=1 L=2000 E=1 一般的な作業 H=0.55 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1			J=12 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し		

施工内訳表

L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 養生有り

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 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.682	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			

施工内訳表

導水ブロック

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む	10	m			S7016 施工内訳0-0018号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚	2	枚			T1954
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 流用材設置工 S7016

施工内訳0-0025号表

【規格等直接入力】 300×300×2000 蓋版含む

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
再生碎石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)			B=1 L=2000 E=1 一般的な作業 H=0.55 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1			J=0 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し		

街路型側溝300×300(縦断用)
境界ブロック付

VS003

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0057

導水ブロックACL, ACR

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む	10	m			S7016 施工内訳0-0018号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚	2	枚			T1954
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 摺付部	10	m			SQ170 施工内訳0-0027号表 養生有り
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 摺付部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0058

養生有り

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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.065	人			R0200 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1401 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.450	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

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 摺付部

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0059

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置			B=4 B型 摺付部		
C=1 シラスコンクリート製品			F=2 RC-40		
H=3 18-8-20(高炉)			J=1 小型車割増無し		
K=2 養生有り			M=1 IV-2-③-2		

施工内訳表

街路型側溝300×300(縦断用)
境界ブロックC付

VS003R

施工内訳0-0028号表

流用

導水ブロックACL, ACR

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 流用材設置工 【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む	10	m			S7016 施工内訳0-0029号表
歩車道境界ブロック再利用設置 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満	10	m			SQ170 施工内訳0-0030号表 養生有り
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む

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
再生碎石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)			B=1 L=2000 E=1 一般的な作業 H=0.55 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1			J=0 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し		

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 養生有り

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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.065	人			R0200 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.450	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			

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部

SQ170
 境界ブロックB

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0064

養生有り 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 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
土木一般世話役	0.033	人			R2500 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 歩道乗入部, 230×70×600mm	1.650	個			T1402 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.037	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.037	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.044	m ³			T9106 1
軽油	0.164	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			

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置
シラスコンクリート製品 B型 摺付部

SQ170
境界ブロックC

施工内訳0-0032号表

養生有り

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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.065	人			R0200 1
特殊作業員	0.047	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1401 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.450	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 内 訳 表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0033号表

シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

境界ブロックD

養生有り

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 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
普通作業員	0.053	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.023	人			R2500 1
特殊作業員	0.021	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
軽油	0.499	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 車道乗入部

SQ170
 境界ブロックE

施工内訳0-0034号表

養生有り

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 山積0.8 m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
土木一般世話役	0.033	人			R2500 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 車両乗入部, 230×100×600mm	1.650	個			T1403 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.037	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.037	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.044	m ³			T9106 1
軽油	0.164	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			

施工内訳表

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

S7011

施工内訳0-0035号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
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=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		

プレキャストU型側溝 流用材設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0073

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
再生砕石 (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=2 布設 (流用材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込砕石 (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 基礎砕石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

暗渠排水管据付
直管 φ200~400mm

SQ064

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0075

VUφ200 建設物価1月号・積算資料1月号 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.018	人			R0200 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	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 F=1 II-2-⑩-12			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m]		

重圧管据付
φ400

VQ069

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0076

m 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 350~500mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0040号表 重圧管φ400
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	0.28	m ³			SQ102 施工内訳0-0041号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0042号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.07	m ³			SQ103 施工内訳0-0043号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 350~500mm

SQ069

施工内訳0-0040号表

重圧管 φ400

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	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.043	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.310	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			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=2 管径 350~500mm D=1 II-2-⑩-18		

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0-0041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0-0042号表

頁 0 - 0079

1 m² 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
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0-0042号表

頁 0 - 0080

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		

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0-0043号表

頁 0 - 0081

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		

重圧管据付
φ500

VQ070

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0082

m 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 350~500mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0045号表 重圧管φ500
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	0.32	m ³			SQ102 施工内訳0-0041号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0042号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.09	m ³			SQ103 施工内訳0-0043号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 350~500mm

SQ069

施工内訳0-0045号表

重圧管 φ500

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	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.043	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.310	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=2 管径 350~500mm D=1 II-2-⑩-18		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.28m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

施工内訳0-0046号表

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	0.571	人			R3300 1	
普通作業員	0.567	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.180	人			R2500 1	
特殊作業員	0.031	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.286	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.286	m ³			T0900 1	
軽油	0.272	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=0.28 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所]		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		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0085

40を超え170kg/枚以下

建設物価1月号・積算資料1月号

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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.27m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0048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	0.571	人			R3300 1	
普通作業員	0.567	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.180	人			R2500 1	
特殊作業員	0.031	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.286	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.286	m ³			T0900 1	
軽油	0.272	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=0.27 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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.43m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0049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	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.731	人			R3300 1	
普通作業員	0.748	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.237	人			R2500 1	
特殊作業員	0.047	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.440	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.440	m ³			T0900 1	
軽油	0.317	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=0.43 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		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0088

40を超え170kg/枚以下

建設物価1月号・積算資料1月号

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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.41m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0051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	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.731	人			R3300 1	
普通作業員	0.748	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.237	人			R2500 1	
特殊作業員	0.047	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.440	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.440	m ³			T0900 1	
軽油	0.317	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=0.41 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.44m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

施工内訳0-0053号表

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	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.764	人			R3300 1	
普通作業員	0.785	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.249	人			R2500 1	
特殊作業員	0.050	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.471	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.471	m ³			T0900 1	
軽油	0.333	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=0.44 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所]		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		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0092

40を超え170kg/枚以下

建設物価1月号・積算資料1月号

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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.77m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0055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	0.008	日			T0456 1	
型わく工	1.100	人			R3300 1	
普通作業員	1.166	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.371	人			R2500 1	
特殊作業員	0.083	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.795	m ³			T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.795	m ³			T0900 1	
軽油	0.498	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=2 D=0.77 G=1	18-8-40(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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.52m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0056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	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.830	人			R3300 1	
普通作業員	0.860	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.273	人			R2500 1	
特殊作業員	0.057	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.535	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.535	m ³			T0900 1	
軽油	0.366	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=0.52 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		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0095

40を超え170kg/枚以下

建設物価1月号・積算資料1月号

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

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ005
 車道舗装W<1.4m

施工内訳0-0059号表

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

施工内訳表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ005
 車道舗装W<1.4m

施工内訳0-0059号表

1
 標準単価：
 m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-24		

施工内訳表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ005

車道舗装1.4m ≤ W < 3.0m

施工内訳0-0060号表

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

施工内訳表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ005

車道舗装1.4m ≤ W < 3.0m

施工内訳0-0060号表

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-1-②-24		

施工内訳表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ005
 車道舗装3.0m<W

施工内訳0-0061号表

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 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

施工内訳表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ005
 車道舗装3.0m<W

施工内訳0-0061号表

1
 標準単価：
 m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-24		

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0-0063号表

頁 0 - 0104

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0-0063号表

頁 0 - 0105

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		

不陸整正
補足材料無し

SQ149

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0106

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
軽油	0.075	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			
A=1 補足材料無し			E=1	IV-1-①-2	

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0065号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.119	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

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0066号表

粒調砕石 M-30

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
粒調砕石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.120	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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0067号表

t = 50 mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60 kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
普通作業員	0.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.006	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			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下

SQ155

施工内訳0-0068号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

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 1.4~3.0m	0.001	日			T0476 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.001	日			T0431 1
タイヤローラ賃料 3~4t	0.001	日			T0420 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.039	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			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0069号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t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
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 8~20t	0.001	日			T0422	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	0.126	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

基層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下

SQ155

施工内訳0-0070号表

t = 50 mm, 粗粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t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 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.039	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			

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0071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
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 8~20t	0.001	日			T0422 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 粗粒度	0.126	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.065	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			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下

SQ155

施工内訳0-0072号表

t = 50 mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 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 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.000	t			T7022 1
軽油	0.040	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			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0073号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

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
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 8~20t	0.001	日			T0422 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	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	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

下層路盤（歩道部）

SQ150

施工内訳0-0074号表

再生砕石 RC-30

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	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=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

施工内訳表

横断防止柵 設置工
土中建込

S8402
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

施工内訳0-0075号表
建設物価1月号・積算資料1月号

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
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 50 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=1 横断防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

施工内訳表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 再利用撤去工

S7016

施工内訳0-0080号表

【規格等直接入力】 B×H×L 蓋版含む， K 5補正は適用しない

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間の制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り I=1 40kg/枚以下			B=2 L = 1 0 0 0 E=1 一般的な作業 J=0 蓋版数量 (枚/10m)		
K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1			L=1 無し		

歩車道境界・地先ブロック撤去
再利用

SQ172

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

頁 0 - 0132

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m ³	0.012	日			T0437 1
普通作業員	0.017	人			R0200 1
特殊作業員	0.009	人			R0100 1
土木一般世話役	0.009	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.009	人			R1400 1
軽油	0.156	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 再利用			B=1	IV-2-③-8	

施工内訳表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 再利用撤去工

S7016

施工内訳0-0082号表

【規格等直接入力】 300×300×2000 蓋版含む， K 5 補正は適用しない

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間の制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り I=1 40kg/枚以下			B=2 L = 1 0 0 0 E=1 一般的な作業 J=0 蓋版 数量 (枚/10m)		
K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1			L=1 無し		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0085号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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0-0085号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下

SQZ185

施工内訳0-0086号表

1 m 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
コンクリートカッタ [バキューム式(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 [バキューム式(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

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：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0139

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 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
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 45cm			コンクリートカッター(ブレード) 径18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

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：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0140

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 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 E=1 アスファルト舗装版 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0087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0-0087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		

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0-0089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(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0089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		

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			
排水構造物工	レベル 2	式			
舗装	レベル 1	式			
地盤改良工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
防護柵工	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			
構造物撤去工	レベル 2	式			
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					

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
F0001	残土処分費	m3	1,500				
FHS01	落蓋側溝(梁付側溝) 300型 L=2.0~2.5m 縦断用 T-25	m	24,300				
FVU01	VU管 φ200	m	2,470				
FJ001	重圧管 φ400	m	33,900				
FJ002	重圧管 φ500	m	51,000				
FGR01	集水蓋 500×500 歩道用細目 ボルト固定式	枚	31,400				
FGR02	集水蓋 500×500 車道用細目 ボルト固定式	枚	49,700				
FGR03	集水蓋 600×600 歩道用細目 ボルト固定式	枚	46,300				
FGR04	集水蓋 600×600 車道用細目 ボルト固定式	枚	63,000				
FGR05	集水蓋 700×700 歩道用細目 ボルト固定式	枚	54,000				
FGP01	横断防止柵 土中用	m	6,370				
FW001	足掛金具 W=300	個	2,610				