

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	05 一般影響有り(1)その他
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 5,000m3未満	4,900	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	2	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2.5m以上4.0m未満	20	m ³			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0003号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し 敷外盛土	60	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0004号表
作業土工 レベル3		式			Y2E100100
床掘り		式			Y2E100101
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	190	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0005号表
基面整正	360	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0006号表
埋戻し		式			Y2E100106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0007号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0008号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 軽質土、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0-0009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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	4,810	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=55, G=1 施工内訳0-0010号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
法面保護 レベル3		式			Y2E0B0600
法肩保護工		式			Y2E0B0606

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
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=80, G=70, H=1, I=2, K=1 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝 (撤去)		式			Y2E100601
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 街路型側溝	151	m			S7016 0 * A=3, B=1, D=3, E=1, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0016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】300×500×2000 蓋版含む, K5補正は適用しない 街路型側溝	39	m			S7016 0 * A=3, B=1, D=3, E=1, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0018号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスC0 縦断用 T-25 400×400(2m) K5補正は適用しない 歩道用	72	m			S7011 0 * A=3, B=1, C=22, D=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0019号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスC0 横断用 T-25 グレーチング 400×400(2m) K5補正は適用しない 横断用	17	m			S7011 0 * A=3, B=1, C=29, D=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0020号表
プレキャストU型側溝 (据付)		式			Y2E100601

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
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 街路型側溝	151	m			S7016 0 * A=2, B=1, D=3, E=1, F=2, H=0.55, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0021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】300×500×2000 蓋版含む 街路型側溝	39	m			S7016 0 * A=2, B=1, D=3, E=1, F=2, H=0.58, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0023号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m) 歩道用	72	m			S7011 0 * A=2, B=1, C=22, D=1, E=2, G=0.6, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0024号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 400×400(2m) 横断用	17	m			S7011 0 * A=2, B=1, C=29, D=1, E=2, G=0.98, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0025号表
側溝蓋 (撤去)		式			Y2E10060G
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 歩道用	129	枚			S7013 0 * A=2, B=1, C=21, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 歩道用	14	枚			S7013 0 * A=2, B=2, C=8, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0027号表
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下 横断用	9	枚			S7015 0 * A=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0028号表
側溝蓋 (据付)		式			Y2E10060G

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
排排水構造物工 蓋版 布設 (流用材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400					S7013 0 * A=3, B=1, C=21, D=1, E=1, F=1, G=1
歩道用	129	枚			施工内訳0-0029号表
排排水構造物工 蓋版 布設 (流用材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400					S7013 0 * A=3, B=2, C=8, D=1, E=1, F=1, G=1
歩道用	14	枚			施工内訳0-0030号表
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 * A=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
横断用	9	枚			施工内訳0-0031号表
管渠工 レベル3					Y2E100B00
		式			
管渠					Y2E100B01
		式			
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200~300mm					SQ069 0 * A=1, B=1, C=, D=1
	192	m			施工内訳0-0032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					SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
	5	m ³			施工内訳0-0033号表
一般型枠 均しコンクリート					SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1
	19	m ²			施工内訳0-0034号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)					SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1
	1	m ³			施工内訳0-0035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
集水桝・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
街渠桝		式			Y2E100G01
プレキャスト集水桝据付・撤去 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り	1	基			SQZ067 0 * A=3, B=6, C=1, D=1 施工内訳0-0036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 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	0.2	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬コンクリート(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	0.2	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0038号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む	0.2	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=5100 施工内訳0-0039号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
騒音対策工 レベル3		式			Y2E1K2400
(土のう)		式			Y011U011A
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	400	袋			S1899 0 * A=4, B=1, G=1 施工内訳0-0040号表
整地(敷均し(ルズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	400	m3			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0042号表
トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離25.3km	1	台			S2501 0 * A=1, B=25.3, E=1, F=1, H=1, I=1 施工内訳0-0043号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 廃プラスチック 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	1.2	t			S9910 0 * A=7, B=2, C=28142 施工内訳0-0044号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000
地盤改良工 レベル2		式			Y2J060000
置換工 レベル3		式			Y2J060600
置換		式			Y2J060601
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	2,800	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0045号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	2,700	m3			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0046号表
遮断層工（荒目砂） t =15cm 敷均し 標準	3,810	m ²			S3021 0 * A=2, B=2, C=1, E=1 施工内訳0-0047号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000
舗装準備工 レベル 3		式			Y2J0B0100
不陸整正		式			Y2J0B0101
不陸整正 補足材料無し					SQ149 0 *
	3,810	m ²			A=1, E=1 施工内訳0-0048号表
アスファルト舗装工 (歩道部) レベル 3		式			Y2J0B0Q00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1層施工					SQ150 0 *
	1,340	m ²			A=3, B=1, D=100, G=3, I=1 施工内訳0-0049号表
アスファルト舗装工 (車道部) レベル 3		式			Y2J0B0Q00
下層路盤		式			Y2J0B0B01

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	3,810	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0050号表
アスファルト舗装工 (BOX部) 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 2層施工	58	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=275, G=2, I=1 施工内訳0-0051号表
7号取付舗装工外 レベル 3		式			Y2JOB0B00
路盤		式			Y2JOB0B06
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	241	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0052号表
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G
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	24	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0-0033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
舗装版破碎工 レベル 3		式			Y42060100
舗装版取壊し		式			Y011POL06
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 A=4cm	110	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0053号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り A=10cm	810	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0053号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	85	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=15, E=1 施工内訳0-0054号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む	85	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=3900 施工内訳0-0055号表
コンクリート舗装工(No. 27付近) レベル 3		式			Y2JOB1000
下層路盤		式			Y2JOB1001

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-30 1層施工	500	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0052号表
コンクリート舗装		式			Y2J0B100G
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	75	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0056号表
縁石工 レベル2		式			Y2J0L0000
縁石工 レベル3		式			Y2J0L0600
歩車道境界ブロックI型		式			Y2J0L0601
歩車道境界ブロック再利用設置 L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満	849	m			SQ170 0 * A=2, D=4, F=2, H=6, M=1 施工内訳0-0057号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	849	m			SQ172 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0058号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 処分	29	m			SQ172 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0059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Ⅱ型					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック再利用設置 L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 養生有り	179	m			SQ170 0 * A=2, D=4, F=2, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0060号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 * A=2, B=1
	179	m			施工内訳0-0058号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 処分					SQ172 0 * A=1, B=1
	4	m			施工内訳0-0059号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1
	7	m ³			施工内訳0-0061号表
摺付ブロックⅠ型					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック再利用設置 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満	28	m			SQ170 0 * A=2, D=3, F=2, H=6, M=1 施工内訳0-0062号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 * A=2, B=1
	28	m			施工内訳0-0058号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 処分					SQ172 0 * A=1, B=1
	2	m			施工内訳0-0059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
摺付ブロックⅡ型					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック再利用設置 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 養生有り	2	m			SQ170 0 * A=2, D=3, F=2, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0063号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 * A=2, B=1
	2	m			施工内訳0-0058号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1
	0.08	m ³			施工内訳0-0061号表
車道乗入ブロックⅠ型					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック再利用設置 L=0.6m/個, 50kg未満	31	m			SQ170 0 * A=2, D=1, F=2, H=6, M=1 施工内訳0-0064号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用					SQ172 0 * A=2, B=1
	31	m			施工内訳0-0058号表
歩車道境界ブロック設置 C型 車道乗入部					SQ170 0 * A=1, B=11, F=2, H=6, M=1
	24	m			施工内訳0-0065号表
歩道乗入ブロックⅠ型					Y2J0L0601
		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
歩車道境界ブロック再利用設置 L=0.6m/個, 50kg未満	63	m			SQ170 0 * A=2, D=1, F=2, H=6, M=1 施工内訳0-0064号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	63	m			SQ172 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0058号表
歩車道境界ブロック設置 C型 歩道乗入部	29	m			SQ170 0 * A=1, B=10, F=2, H=6, M=1 施工内訳0-0066号表
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	7	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 施工内訳0-0067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	2	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0038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	7	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C=4700 施工内訳0-0068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	2	m ³			S9910 0 * A=4, B=1, C=5100 施工内訳0-0039号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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									S2580 0 *	
									A=2, B=2, C=0, D=1	
	100			日					施工内訳0-0069号表	
直接工事費										
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										

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

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： 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=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		

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0-0003号表

頁 0 - 0026

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0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

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0-0003号表

頁 0 - 0027

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

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

敷外盛土

施工内訳0-0004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
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

敷外盛土

施工内訳0-0004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

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0005号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0005号表

1

m3 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
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0032

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					

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0-0007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
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0-0007号表

頁 0 - 0034

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 ***					

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0-0007号表

頁 0 - 0035

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

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0-0008号表

頁 0 - 0036

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

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0-0008号表

頁 0 - 0037

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

施工内訳0-0009号表

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：

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
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0-0009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0-0010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0-0010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		

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0-0011号表

頁 0 - 0042

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0-0012号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	80.00	m ²			S1424 施工内訳0-0013号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	80.00	m ²			S1425 施工内訳0-0015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=80 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=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=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0-0012号表

頁 0 - 0043

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0-0013号表

18-8-20 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
普通作業員	2.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0014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=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0-0014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		

♪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0-0015号表

頁 0 - 0046

m² 当り

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

施工内訳表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 再利用撤去工

S7016

施工内訳0-0016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 街路型側溝 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
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0017号表
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=1 L=2000 E=1 一般的な作業 J=12 蓋版数量 (枚/10m)		
K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1			L=1 無し		

排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0048

40kg/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/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=2 再利用撤去 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		

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0-0018号表

【規格等直接入力】 300×500×2000 蓋版含む， K 5 補正は適用しない 街路型側溝 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
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0017号表
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=1 L=2000 E=1 一般的な作業 J=12 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

プレキャストU型側溝 再利用撤去工

S7011

施工内訳0-0019号表

シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)

K5補正は適用しない

歩道用

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
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) C=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工

S7011

シラスCO 横断用 T-25 グレチング 400×400(2m) K5補正は適用しない

横断用

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
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) C=29 シラスCO 横断用 T-25 グレチング H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1	400×400(2m)		B=1 D=1 I=1	シラスコンクリート製品 一般的な作業 無し	

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0-0021号表

【規格等直接入力】 300×300×2000 蓋版含む 街路型側溝 m 当り

名称・規格など	数	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0-0022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		

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0-0022号表

頁 0 - 0053

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/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		

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0-0023号表

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)	0.70	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0-0022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=0.58 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		

プレキャストU型側溝 流用材設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0055

歩道用

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)	0.72	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=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(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=0.6 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		

プレキャストU型側溝 流用材設置工
 シラスCO 横断用 T-25 グレチング 400×400(2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0056

横断用

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)	1.18	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=29 シラスCO 横断用 T-25 グレチング 400×400(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=0.98 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		

排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去)
 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0057

歩道用

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 再利用撤去 C=21 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去)
 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0058

歩道用

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 再利用撤去 C=8 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0059

40を超え170kg/枚以下

横断用

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 再利用撤去 D=1 一般的な作業 F=1 無し			C=2 E=1 G=1	40を超え170kg/枚以下 昼間単価 VI-1-⑥-1	

排水構造物工 蓋版 布設 (流用材)
 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0060

歩道用

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置 (流用材) C=21 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (流用材)
 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0061

歩道用

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
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置 (流用材) C=8 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0062

40kgを超え170kg/枚以下

横断用

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
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=2 E=1 G=1	40を超え170kg/枚以下 昼間単価 VI-1-⑥-1	

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 200~300mm

SQ069

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0063

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	0.055	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.034	人			R1400 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	1.798	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=1 管径 200~300mm 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0-0033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0-0034号表

頁 0 - 0065

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0-0034号表

頁 0 - 0066

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
*** 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0-0035号表

頁 0 - 0067

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

プレキャスト集水桝据付・撤去

SQZ067

施工内訳0-0036号表

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

基礎碎石有り

1

基 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m ³ 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

プレキャスト集水桝据付・撤去
 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ067
 基礎碎石有り
 材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0069

1 基 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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

プレキャスト集水桝据付・撤去

SQZ067

施工内訳0-0036号表

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

基礎碎石有り

1

基 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=3 据付・撤去 C=1 有り			B=6 800kgを超え1200kg以下 D=1 II-2-⑩-16		

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0-0038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0-0038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		

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

S1899

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0075

袋 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0041号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 G=1 II-5-⑩-3			B=1	作業半径 6m以下	

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0041号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.26	供用日			T0439
軽油	78.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=78 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.26 機械賃料 (供用日数)		

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0-0042号表

頁 0 - 0077

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0-0042号表

頁 0 - 0078

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=2 敷均し(ルズ`) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

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0-0046号表

頁 0 - 0082

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
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0-0046号表

頁 0 - 0083

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		

不陸整正
補足材料無し

SQ149

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0085

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（歩道部）

SQ150

施工内訳0-0049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

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0050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
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0051号表

再生砕石 RC-40

2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	0.003	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	0.003	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.006	人			R1400 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.350	m ³			T9106 1
軽油	0.241	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0052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
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-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			

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0053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

A=4cm

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0-0053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

A=4cm

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		

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0095

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
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0-0054号表

運搬距離1.5km超3.5km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=15 1.5km超3.5km以下		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

施工内訳0-0056号表

18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	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	1.550	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

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	0.044	人			R0200 1
特殊作業員	0.021	人			R0100 1
土木一般世話役	0.019	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.021	人			R1400 1
再生碎石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.684	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 再利用設置 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			D=4 H=6	L=2.0m/個, 150kg以上550kg未満 均しコンクリート無し	

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0-0058号表

頁 0 - 0101

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=2 再利用			B=1	IV-2-③-8	

歩車道境界・地先ブロック撤去
処分

SQ172

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0102

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	0.007	日			T0437 1
普通作業員	0.015	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.005	人			R1400 1
軽油	0.090	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 処分			B=1	IV-2-③-8	

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

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

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
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
普通作業員	0.049	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.003	人			R1400 1
再生碎石(RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.448	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 再利用設置 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			D=3 H=6	L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 均しコンクリート無し	

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			

施工内訳表

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	0.061	人			R0200 1
土木一般世話役	0.029	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.044	m ³			T9106 1
軽油	0.165	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 再利用設置 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			D=1 H=6	L=0.6m/個, 50kg未満 均しコンクリート無し	

施工内訳表

C型 車道乗入部

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	0.061	人			R0200 1
土木一般世話役	0.029	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
歩車道境界ブロック(C型) 車両乗入部, 240×150×600mm	1.650	個			T1408 1
再生砕石(RC-40)	0.044	m ³			T9106 1
軽油	0.165	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 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			B=11 H=6	C型 車道乗入部 均しコンクリート無し	

施工内訳表

C型 歩道乗入部

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	0.061	人			R0200 1
土木一般世話役	0.029	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.002	人			R1400 1
歩車道境界ブロック(C型) 歩道乗入部, 240×120×600mm	1.650	個			T1407 1
再生砕石(RC-40)	0.044	m ³			T9106 1
軽油	0.165	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 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			B=10 H=6	C型 歩道乗入部 均しコンクリート無し	

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1.6km超3.3km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0067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
 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

施工内訳0-0067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
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 D=14 1.6km超3.3km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			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
地盤改良工	レベル2	式			
舗装工	レベル2	式			
縁石工	レベル2	式			
仮設工	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					

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

