

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路維持課主管 公共 特定交通安全施設等整備
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	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 令和 8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	01 計上有り(市街地)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)

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（夜間作業） レベル2		式			Y2E010000 A=夜間作業
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（上記以外(小規模)）					SQZ001 0 *
標準 床掘り	150	m 3			A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					Y2JOG0101
		式			
					SQZ012 0 *
					A=1, B=5, E=1, F=1
	330	m3			施工内訳0-0002号表
埋戻し					Y2JOG0106
		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
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	220	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(小規模) 運搬距離4.5km超5.5km以下, DID有り 積込:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	230	m3			SQZ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=2, F=22, G=1 施工内訳0-0004号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料 [見積単価]	230	m3			F0001 0
排水構造物工(夜間作業) レベル2		式			Y2E100000 A=夜間作業
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		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 設置工 A型 縦断用 300×300×2500 蓋版含む	347	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.55, I=1, J=12, K=2, L=1, M=1 施工内訳0-0005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	70	枚			T1954 0
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 街路側溝 縦断用 300×300×2000 蓋版含む	7	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.5, I=2, J=10, K=2, L=1, M=1 施工内訳0-0007号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) 防音側溝300型, 0.5m/枚	2	枚			T1950 0
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 街路側溝 縦断用 400×500×2000 蓋版含む	8	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.6, I=2, J=10, K=2, L=1, M=1 施工内訳0-0009号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) 防音側溝400型, 0.5m/枚	2	枚			T1951 0
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 横断用 400×500×2000 グレーチング 蓋含む	6	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.6, I=2, J=5, K=2, L=1, M=1 施工内訳0-0010号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	6	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 横断用 500×600×2000 グレーチング 蓋含む	7	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.7, I=2, J=5, K=2, L=1, M=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
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	7	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
生コンクリート夜間出荷送料 1回打設 [見積単価]	5	日			F00991 0
生コンクリート夜間割増費 [見積単価]	28	m ³			F00992 0
自由勾配側溝 [可変]		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×500 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	78	m			S7012 0 * A=1, B=12, E=1, G=0.6, H=0, I=0.2, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0014号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) I型 400×600 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	162	m			S7012 0 * A=1, B=13, E=1, G=0.6, H=0, I=0.4, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0016号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) III型 400×600 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	43	m			S7012 0 * A=1, B=13, E=1, G=0.6, H=0, I=0.28, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0017号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	283	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	226	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018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
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋 400用	57	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
自由勾配側溝 [6号可変]		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×400 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	2	m			S7012 0 * A=1, B=11, E=1, G=0.6, H=0, I=0.44, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0020号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×500 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 0 * A=1, B=12, E=1, G=0.6, H=0, I=0.44, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0021号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×600 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	3	m			S7012 0 * A=1, B=13, E=1, G=0.6, H=0, I=0.44, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0022号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	9	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	7	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋 400用	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
自由勾配側溝 [7号可変]		式			Y2E10060B

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
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×600 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	2	m			S7012 0 * A=1, B=13, E=1, G=0.6, H=0, I=0.4, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0023号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	2	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	2	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
自由勾配側溝 [19号可変]		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×500 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	3	m			S7012 0 * A=1, B=12, E=1, G=0.6, H=0, I=0.37, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0024号表
自由勾配側溝設置 (横断用) 400×500 (グレーチング含) 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	5	m			S7012 0 * A=2, B=44, E=1, G=0.7, H=0, I=0.37, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0025号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	3	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
プレキャスト基礎版設置 700(W)×100(t)×2000(L) W=335kg/枚	5	m			V0677 0 * 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	3	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018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
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋 400用	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
自由勾配側溝 [20号可変]		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×600 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	14	m			S7012 0 * A=1, B=13, E=1, G=0.6, H=0, I=0.42, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	14	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	11	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋 400用	3	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
自由勾配側溝 [21号可変]		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×400 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	2	m			S7012 0 * A=1, B=11, E=1, G=0.6, H=0, I=0.39, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0028号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×500 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	8	m			S7012 0 * A=1, B=12, E=1, G=0.6, H=0, I=0.39, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0029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
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	10	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	8	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋 400用	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
自由勾配側溝 [22号可変]		式			Y2E10060B
自由勾配側溝設置 (縦断用) 400×500 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	4	m			S7012 0 * A=1, B=12, E=1, G=0.6, H=0, I=0.3, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0030号表
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	4	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400	3	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=34, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 FRC製集水蓋 400用	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00

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 [C型]		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.42m 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=0.42, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0031号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 鋼製蓋 600×600用 T-25 細目	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 再利用撤去工 縦断用 300×300×2000 蓋版含む, K5補正は適用しない	3	m			S7016 0 * A=3, B=1, D=3, E=1, I=2, J=20, K=2, L=1, M=1 施工内訳0-0033号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 流用材設置工 縦断用 300×300×2000 蓋版含む	3	m			S7016 0 * A=2, B=1, D=3, E=1, F=2, H=0.52, I=2, J=20, K=2, L=1, M=1 施工内訳0-0035号表
集水柵 [D型]		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.39m 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=0.39, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0036号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 鋼製蓋 600×600用 T-25 細目	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×600 再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40	2	m			S7012 0 * A=1, B=5, E=1, G=0.6, H=0, I=0.35, J=2, K=1, L=1 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
プレキャスト基礎版設置 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚	2	m			V0676 0 * 施工内訳0-0011号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	1	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=33, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0038号表
集水枿 [Q型]		式			Y2E100G06
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-40(高炉) 0.37m 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=0.37, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0039号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 鋼製蓋 600×600用 T-25 細目	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
集水枿 [R型]		式			Y2E100G06
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-40(高炉) 0.37m 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=0.37, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0039号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 鋼製蓋 600×600用 T-25 細目	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
構造物撤去工 (夜間作業) レベル2		式			Y2E1F0000 A=夜間作業

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
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 必要(圧砕機を使用)	118	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0040号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)	38	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0041号表
アスファルト舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	580	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0042号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	1,170	m ²			SQZ015 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0043号表
コンクリート舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	22	m			SQZ185 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0044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
舗装版破碎積込 (小規模土工)	11	m ²			SQZ015 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0043号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
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3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込	118	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=2, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0045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3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込	38	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=2, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0046号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超4.5km以下, DID有り 機械積込(小規模土工)・アスファルト殻	56	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=4, C=2, D=20, E=1, F=1 施工内訳0-0047号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超4.5km以下, DID有り 機械積込(小規模土工)・コンクリート殻	1	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=4, C=2, D=20, E=1, F=1 施工内訳0-0048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	118	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C=2800 施工内訳0-0049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
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	38	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=3000 施工内訳0-0050号表
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	56	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=2800 施工内訳0-0051号表
排水構造物撤去工 レベル3		式			Y2E1F0V00
蓋版撤去		式			Y2E1F0V1P
排水構造物工 蓋版 撤去（再利用撤去） 40kg/枚以下 鋼製蓋	20	枚			S7015 0 * A=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0052号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000
舗装工（夜間作業） レベル2		式			Y2J0B0000 A=夜間作業
路面切削工 レベル3		式			Y2J0B0100
路面切削		式			Y2J0B0101

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
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去有り	1,330	m ²			SQZ182 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0053号表
殻運搬処理		式			Y2JOB0101
殻運搬(路面切削) 運搬距離4.0km超4.5km以下 DID区間有り	47	m ³			SQZ183 0 * A=2, B=10, C=1, D=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(切削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	47	m ³			S9910 0 * A=2, B=1, C=2800 施工内訳0-0055号表
アスファルト舗装工(車道部) レベル3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤(情報ボックス工事・部分的補修) 再生砕石 RC-40 1層施工	112	m ²			SQ150 0 * A=2, B=1, D=200, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0056号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06

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
上層路盤 (情報ボックス工事・部分的補修) 粒調碎石 M-40 1層施工	112	m ²			SQ150 0 * A=2, B=2, E=150, G=6, I=1, J=1 施工内訳0-0057号表
基層		式			Y2JOB0BOG
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) 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 200 t 以上/工事(夜間工事)	112	m ²			SQ155 0 * A=1, B=1, C=50, D=1, E=12, G=1, H=2, I=1, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0058号表
基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	112	m ²			SQ155 0 * A=1, B=1, C=50, D=1, E=12, G=1, H=1, I=1, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0059号表
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 21mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	451	m ²			SQ155 0 * A=1, B=1, C=21, D=4, E=12, G=1, H=1, I=1, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0060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 , タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	1,610	m ²			SQ155 0 * A=1, B=1, C=50, D=4, E=12, G=1, H=1, I=1, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0061号表
アスファルト舗装工 (歩道部) レベル 3		式			Y2JOB0B00
路盤		式			Y2JOB0BOB
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1層施工	445	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1, J=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
表層					Y2J0B0B0Q
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 40 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	445	m ²			SQ155 0 * A=2, B=3, C=40, D=5, E=3, G=4, H=2, I=1, J=2, K=1 , L=1 施工内訳0-0063号表
アスファルト舗装工 (乗入 I 種) レベル 3					Y2J0B0B00
下層路盤					Y2J0B0B01
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-40 1層施工	408	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0064号表
上層路盤					Y2J0B0B06
上層路盤 (歩道部) 粒調碎石 M-30 1層施工	408	m ²			SQ150 0 * A=3, B=2, E=100, G=7, I=1, J=1 施工内訳0-0065号表
表層					Y2J0B0B0Q
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	408	m ²			SQ155 0 * A=2, B=3, C=50, D=5, E=3, G=4, H=2, I=1, J=2, K=1 , L=1 施工内訳0-0066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 (乗入Ⅱ種) レベル3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-40 1層施工	19	㎡			SQ150 0 * A=3, B=1, D=150, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0064号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (歩道部) 粒調砕石 M-30 1層施工	19	㎡			SQ150 0 * A=3, B=2, E=100, G=7, I=1, J=1 施工内訳0-0065号表
基層		式			Y2JOB0B0G
基層 (歩道部)W=1.4m以上 t = 50 mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.20 t/m3, フライコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	19	㎡			SQ155 0 * A=2, B=1, C=50, D=5, E=12, G=4, H=2, I=1, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0067号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層 (歩道部)W=1.4m以上 t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m3, タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	19	㎡			SQ155 0 * A=2, B=3, C=50, D=5, E=3, G=4, H=1, I=1, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0068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 (取付舗装) レベル3		式			Y2J0B0B00
表層		式			Y2J0B0B0Q
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 , タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	192	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=1, I=1, J=2, K=1 , L=1 施工内訳0-0069号表
アスファルト舗装工 (乗入舗装) レベル3		式			Y2J0B0B00
上層路盤		式			Y2J0B0B06
上層路盤 (歩道部) 粒調碎石 M-30 1層施工	106	m ²			SQ150 0 * A=3, B=2, E=100, G=7, I=1, J=1 施工内訳0-0065号表
表層		式			Y2J0B0B0Q
表層(歩道部)W=1.4m未満(t ≤ 50mm) t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	106	m ²			SQ155 0 * A=2, B=3, C=50, D=1, E=3, G=4, H=2, I=1, J=2, K=1 , L=1 施工内訳0-0070号表
アスファルト舗装工 (摺付舗装) レベル3		式			Y2J0B0B00

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
表層					Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 60mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4 As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)	92	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=60, D=4, E=3, G=1, H=1, I=1, J=2, K=1 , L=1 施工内訳0-0071号表
コンクリート舗装工 (乗入舗装) レベル 3					Y2JOB1000
上層路盤					Y2JOB1006
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1層施工	11	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0062号表
コンクリート舗装					Y2JOB100G
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0072号表
縁石工 (夜間作業) レベル 2					Y2J0L0000 A=夜間作業
縁石工 レベル 3					Y2J0L0600

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					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック設置 A-1型 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)					SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1
養生有り	76	m			施工内訳0-0073号表
歩車道境界ブロック設置 A-2型 シラスコンクリート製品 B型 摺付部					SQ170 0 * A=1, B=4, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1
養生有り	35	m			施工内訳0-0074号表
歩車道境界ブロック設置 A-3型 シラスコンクリート製品 B型 車道乗入部					SQ170 0 * A=1, B=6, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1
養生有り	198	m			施工内訳0-0075号表
歩車道境界ブロック設置 A-4型 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部					SQ170 0 * A=1, B=5, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1
養生有り	37	m			施工内訳0-0076号表
歩車道境界ブロック設置 D-1型 C型 本体部 (2.0m/個)					SQ170 0 * A=1, B=7, F=2, H=6, M=1
	2	m			施工内訳0-0077号表
歩車道境界ブロック設置 D-2型 C型 摺付部					SQ170 0 * A=1, B=9, F=2, H=6, M=1
	3	m			施工内訳0-0078号表
歩車道境界ブロック設置 D-4型 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部					SQ170 0 * A=1, B=5, C=1, F=2, H=6, M=1
	14	m			施工内訳0-0079号表
仮設工 (夜間作業) レベル2					Y2J1P0000 A=夜間作業
		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
交通管理工 レベル3		式			Y2J1P2Y00
交通誘導警備員		式			Y2J1P2Y01
交通誘導警備員A 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	74	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0080号表
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	74	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0081号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
建設機械運搬費		式			YZ4010000
重機運搬費（単体） 路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 往復運搬 片道距離（14.2）km	1	式			S2505 0 * A=1, B=14.2, C=2, D=, E=, F=1 施工内訳0-0082号表
現場環境改善費		式			Z0010

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
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			
** 一般管理費等計 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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					

施工内訳表

土砂掘削（上記以外(小規模)

SQZ001

施工内訳0-0001号表

標準

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手(特殊) (夜間)			運転手(特殊)		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

土砂掘削（上記以外(小規模)

標準

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊) (夜間)			運転手(特殊)		R1450
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150
運転手(特殊)(夜間)			運転手(特殊)		R1450

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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=5 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 E=1	土砂 II-1-③-13	

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離4.5km超5.5km以下, DID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：

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] 4 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 4 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		M1004P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
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(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離4.5km超5.5km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=22 4.5km超5.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

S7016

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工

A型 縦断用 300×300×2500 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 夜間単価	10.00	m			TB412
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0-0006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=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

S7016

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
 街路側溝 縦断用 300×300×2000 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 夜間単価	10.00	m			TB412
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.00	枚			S7015 施工内訳0-0008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=0.5 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=10 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=2 40を超え170kg/枚以下 K=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

S7016

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
 街路側溝 縦断用 400×500×2000 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 夜間単価	10.00	m			TB412
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.00	枚			S7015 施工内訳0-0008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=0.6 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=10 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=2 40を超え170kg/枚以下 K=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
横断用 400×500×2000

S7016
グレーチング蓋含む

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 夜間単価	10.00	m			TB412
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	5.00	枚			S7015 施工内訳0-0008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=0.6 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=5 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=2 40を超え170kg/枚以下 K=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ067

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

基礎碎石無し

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

基 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 (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
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ067

1

基 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

基礎砕石無し

労務構成比:

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比:

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員 (夜間)			特殊作業員		R0150
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

施工内訳0-0012号表

SQZ067

1

基 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

基礎碎石無し

労務構成比:

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

プレキャスト集水桝据付

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 据付 C=2 無し E=1 II-2-⑩-16			B=3 200kgを超え400kg以下 D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
横断用 500×600×2000

S7016

グレーチング蓋含む

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 夜間単価	10.00	m			TB412
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.84	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	5.00	枚			S7015 施工内訳0-0008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=0.7 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=5 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=2 40を超え170kg/枚以下 K=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

400×500

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.21	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=12 G=0.6 I=0.2	400×500 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用） I 型
400×600

S7012
再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0016号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝（縦断用） B:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石（RC-40）	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.42	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=13 G=0.6 I=0.4	400×600 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

自由勾配側溝設置（縦断用）Ⅲ型
400×600

S7012
再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝（縦断用） B:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石（RC-40）	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（8 cm）	0.30	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=13 G=0.6 I=0.28	400×600 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

S7013

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400

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 夜間単価	1.00	枚			TB482
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 400用, L=0.5m	1.00	枚			T1447
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=34 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 400 E=2 夜間単価 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		

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
400×400

S7012
再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0020号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:400×L:2000	4.98	個			T1459
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.47	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=11 G=0.6 I=0.44	400×400 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

400×500

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.47	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=12 G=0.6 I=0.44	400×500 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

400×600

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.47	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=13 G=0.6 I=0.44	400×600 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）
400×600

S7012
再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0023号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝（縦断用） B:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石（RC-40）	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.42	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量（m ³ /10m）			B=13 G=0.6 I=0.4	400×600 基礎砕石 数量（m ³ /10m） 底部コンクリート 数量（m ³ /10m）	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0024号表

400×500

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.39	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=12 G=0.6 I=0.37	400×500 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

自由勾配側溝設置 (横断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

400×500 (グレーチング含)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (横断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1492
再生砕石 (RC-40)	0.84	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.39	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 横断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=44 G=0.7 I=0.37	400×500 (グレーチング含) 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

400×600

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.45	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=13 G=0.6 I=0.42	400×600 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

400×400

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:400×L:2000	4.98	個			T1459
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.41	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=11 400×400 G=0.6 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) I=0.39 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)		
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1 無し		

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）

S7012

施工内訳0-0029号表

400×500

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝（縦断用） B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石（RC-40）	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.41	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=12 G=0.6 I=0.39	400×500 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
400×500

S7012
再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0030号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=12 G=0.6 I=0.3	400×500 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.42m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1
型わく工（夜間）	0.731	人			R3350 1
普通作業員（夜間）	0.748	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.237	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.047	人			R0150 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.440	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.440	m ³			T0900 1
軽油	0.332	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=0.42 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-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 再利用撤去工 S7016

縦断用 300×300×2000 蓋版含む， K5補正は適用しない

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 夜間単価	10.00	m			TB412
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下	20.00	枚			S7015 施工内訳0-0034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=2 40を超え170kg/枚以下			B=1 L=2000 E=1 一般的な作業 J=20 蓋版数量 (枚/10m)		
K=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1			L=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 流用材設置工 S7016
 縦断用 300×300×2000 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 夜間単価	10.00	m			TB412
再生碎石 (RC-40)	0.62	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	20.00	枚			S7015 施工内訳0-0008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=0.52 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
I=2 40を超え170kg/枚以下 K=2 夜間単価 M=1 VI-1-⑥-1			J=20 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.39m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1
型わく工(夜間)	0.703	人			R3350 1
普通作業員(夜間)	0.717	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.227	人			R2550 1
特殊作業員(夜間)	0.044	人			R0150 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.413	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.413	m ³			T0900 1
軽油	0.318	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.39 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-40, 底部コンクリート 18-8-40

300×600

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB442
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:600×L:2000	4.98	個			T1453
再生砕石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.37	m ³			S1401 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生砕石 RC-40 H=0 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=5 G=0.6 I=0.35	300×600 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=2 夜間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

S7013

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300

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 夜間単価	1.00	枚			TB482
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1446
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=33 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300 E=2 夜間単価 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		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.37m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1
型わく工（夜間）	0.681	人			R3350 1
普通作業員（夜間）	0.692	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.220	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.042	人			R0150 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.392	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.392	m ³			T0900 1
軽油	0.307	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=0.37 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-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150
土木一般世話役(夜間)			土木一般世話役		R2550
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0042号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

施工内訳表

舗装版破碎積込 (小規模土工)

SQZ015

施工内訳0-0043号表

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
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³			小型バックホウ 山積0.13m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB401P
運転手 (特殊) (夜間)			運転手 (特殊)		R1450
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

舗装版破碎積込 (小規模土工)

SQZ015

施工内訳0-0043号表

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
A=1 全ての費用			B=1 II-1-③-8		

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0044号表

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150
土木一般世話役(夜間)			土木一般世話役		R2550
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0044号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4.5 cm			コンクリートカッター (ブレード) 径1.8インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0044号表

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 E=1 コンクリート舗装版 全ての費用			C=1 F=1 15cm以下 IV-3-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般) (夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般) (夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 C=2 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)・アスファルト殻

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超4.5km以下, DID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:

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] 2 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 2 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		M1002P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)・アスファルト殻

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械積込

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超4.5km以下, DID有り

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 全ての費用			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 3.5km超4.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)・コンクリート殻

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超4.5km以下, DID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:

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] 2 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 2 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		M1002P
運転手 (一般) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQZ101

機械積込(小規模土工)・コンクリート殻

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超4.5km以下, DID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:

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=2 有り E=1 全ての費用			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 3.5km超4.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²以下)

SQZ182

施工内訳0-0053号表

段差すりつけ撤去有り

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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス対策3次基準 切削幅2.0m級 切削深23cm			路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2.0m×深さ23cm		MC105P
路面清掃車 [ブラシ式] 四輪式 ホッパ容量1.5m ³			路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³		M4408P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550

施工内訳表

SQZ182

段差すりつけ撤去有り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²以下)

労務構成比：

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
運転手(特殊)(夜間)			運転手(特殊)		R1450
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150
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

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ182

段差すりつけ撤去有り

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²以下)

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1			B=2 D=1		
全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 全ての費用			有り IV-3-①-2		

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQZ183

DID区間有り

1

m3 当り

殻運搬 (路面切削)
運搬距離4.0km超4.5km以下

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) (夜間)			運転手 (一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQZ183

DID区間有り

1

m3 当り

殻運搬 (路面切削)
運搬距離4.0km超4.5km以下
機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 有り C=1 全ての費用			B=10 4.0km超4.5km以下 D=1 IV-3-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

m² 当り

下層路盤 (情報ボックス工事・部分的補修) SQ150
再生砕石 RC-40 1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ (ローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.008	人			R1450 1
特殊作業員 (夜間)	0.005	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.004	人			R2550 1
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			T9106 1
軽油	0.124	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=2 情報ボックス工事・部分的補修 D=200 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4~11		

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

m² 当り

上層路盤 (情報ボックス工事・部分的補修) SQ150
 粒調砕石 M-40 1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ (ローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.008	人			R1450 1
特殊作業員 (夜間)	0.005	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.004	人			R2550 1
粒調砕石 (M-40)	0.190	m ³			T0512 1
軽油	0.123	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=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=6 粒調砕石 M-40 J=1 IV-1-①-4~11		

施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0058号表

t = 50mm, 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 以上/工事(夜間工事)

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員(夜間)	0.020	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.016	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.004	人			R2550 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
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.008	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

基層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0059号表

t = 50mm, 粗粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.011	供用日			M3615P 1
特殊作業員(夜間)	0.020	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.016	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.004	人			R2550 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	0.000	t			T7022 1
ガソリン	0.031	L			T0001 1
軽油	0.007	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

基層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 21mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

施工内訳0-0060号表
As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.053	t			T9111 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
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			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

施工内訳0-0061号表

m² 当り

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, タックコート PK-4

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 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	0.000	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

施工内訳0-0062号表

m² 当り

下層路盤 (歩道部)

SQ150

再生砕石 RC-30

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ (ローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.008	人			R1450 1
特殊作業員 (夜間)	0.005	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.004	人			R2550 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.124	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 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4~11		

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

m² 当り

表層(歩道部)W=1.4m以上
t = 40mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

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ャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.003	人			R0150 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.002	人			R1450 1
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	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

施工内訳0-0064号表

m² 当り

下層路盤 (歩道部)

SQ150

再生砕石 RC-40

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ (ローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.008	人			R1450 1
特殊作業員 (夜間)	0.005	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.004	人			R2550 1
再生砕石 (RC-40)	0.190	m ³			T9106 1
軽油	0.124	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=150 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4~11		

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SQ150

上層路盤 (歩道部)

粒調碎石 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
小型バックホウ (ローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.008	人			R1450 1
特殊作業員 (夜間)	0.005	人			R0150 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
土木一般世話役 (夜間)	0.004	人			R2550 1
粒調碎石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.123	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 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4~11		

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

m² 当り

表層(歩道部)W=1.4m以上
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

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ャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.003	人			R0150 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.002	人			R1450 1
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.121	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	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

施工内訳0-0067号表

m² 当り

基層(歩道部)W=1.4m以上
t = 50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155
密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

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ャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.003	人			R0150 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.002	人			R1450 1
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.121	t			T9111 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	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

施工内訳0-0068号表

m² 当り

表層(歩道部)W=1.4m以上
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.20 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

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ャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員 (夜間)	0.005	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.003	人			R0150 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.002	人			R1450 1
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.121	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.000	t			T7022 1
軽油	0.041	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

施工内訳0-0069号表

m² 当り

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

t = 50 mm, 密粒度As(再生)

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 2.3~6.0 m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14 t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	日			T0415 1
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 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

施工内訳0-0070号表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	0.005	供用日			M3615P 1
特殊作業員(夜間)	0.016	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.016	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.004	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.121	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
ガソリン	0.015	L			T0001 1
軽油	0.007	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

m² 当り

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t = 60mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 以上/工事(夜間工事)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.151	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

施工内訳0-0072号表

m3 当り

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員(夜間)	0.322	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.100	人			R0150 1
土木一般世話役(夜間)	0.109	人			R2550 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.060	m3			T0922 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=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

SQ170

歩車道境界ブロック設置 A-1型
生コンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

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 (夜間)	0.060	人			R0250 1
型わく工 (夜間)	0.026	人			R3350 1
土木一般世話役 (夜間)	0.025	人			R2550 1
特殊作業員 (夜間)	0.024	人			R0150 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 18-8-40 (普通)	0.043	m ³			T0922 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	0.683	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

施工内訳0-0074号表

SQ170

養生有り

m 当り

歩車道境界ブロック設置 A-2型
生コンクリート製品 B型 摺付部

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(夜間)	0.065	人			R0250 1
特殊作業員(夜間)	0.047	人			R0150 1
型わく工(夜間)	0.026	人			R3350 1
土木一般世話役(夜間)	0.027	人			R2550 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 18-8-40(普通)	0.043	m ³			T0922 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	0.446	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

施工内訳0-0075号表

SQ170

歩車道境界ブロック設置 A-3型
 シラスコンクリート製品 B型 車道乗入部

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（夜間）	0.077	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.033	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.032	人			R0150 1
型わく工（夜間）	0.026	人			R3350 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 18-8-40（普通）	0.037	m ³			T0922 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	0.167	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SQ170

歩車道境界ブロック設置 A-4型
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部

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（夜間）	0.077	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.033	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.032	人			R0150 1
型わく工（夜間）	0.026	人			R3350 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 18-8-40（普通）	0.037	m ³			T0922 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	0.167	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

SQ170

m 当り

歩車道境界ブロック設置 D-1型

C型 本体部 (2.0m/個)

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 (夜間)	0.043	人			R0250 1
特殊作業員 (夜間)	0.021	人			R0150 1
土木一般世話役 (夜間)	0.019	人			R2550 1
運転手 (特殊) (夜間)	0.021	人			R1450 1
歩車道境界ブロック (C型) 本体部, 180/240×300×1990mm	0.500	個			T1404 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.681	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

施工内訳0-0078号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置 D-2型
C型 摺付部

SQ170

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(夜間)	0.044	人			R0150 1
普通作業員(夜間)	0.049	人			R0250 1
土木一般世話役(夜間)	0.022	人			R2550 1
運転手(特殊)(夜間)	0.003	人			R1450 1
歩車道境界ブロック(C型) 摺付部, 180/240×160/300×1000mm	0.990	個			T1406 1
再生砕石(RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.447	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

施工内訳0-0079号表

SQ170

m 当り

歩車道境界ブロック設置 D-4型
 シラスコンクリート製品 B型 歩道乗入部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456 1
普通作業員（夜間）	0.061	人			R0250 1
土木一般世話役（夜間）	0.029	人			R2550 1
特殊作業員（夜間）	0.030	人			R0150 1
運転手（特殊）（夜間）	0.002	人			R1450 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
再生砕石（RC-40）	0.044	m3			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 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=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2		

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 (夜間作業)	レベル2	式			
排水構造物工 (夜間作業)	レベル2	式			
構造物撤去工 (夜間作業)	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工 (夜間作業)	レベル2	式			
縁石工 (夜間作業)	レベル2	式			
仮設工 (夜間作業)	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		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					

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	建設発生土受入料 [見積単価]	m3	4,500					
F70161	梁付側溝 (A型) 縦断用 300×300×2500 T-25 [公共単価 (S7016・C条件)]	m	24,300					
F70162	街路側溝 縦断用 300×300×2000 T-25 [公共単価 (S7016・C条件)]	m	24,300					
F70164	街路側溝 縦断用 400×500×2000 T-25 [見積単価 (S7016・C条件)]	m	36,190					
F70166	街路側溝 横断用 400×500×2000 T-25 (グレーチング 蓋含) [公共単価 (S7016・C条件)]	m	53,000					
F70167	街路側溝 横断用 500×600×2000 T-25 (グレーチング 蓋含) [公共単価 (S7016・C条件)]	m	81,000					
F00676	プレキャスト基礎版 600(W)×100(t)×2000(L) W=290kg/枚 [見積単価]	枚	19,200					
F00677	プレキャスト基礎版 700(W)×100(t)×2000(L) W=335kg/枚 [見積単価]	枚	22,400					
F00991	生コンクリート夜間出荷セツ料 1回打設 [見積単価]	日	81,000					
F00992	生コンクリート夜間割増費 [見積単価]	m3	2,700					
F70152	自由勾配側溝集水蓋 FRC製集水蓋 400用 W=51kg/枚 [公共単価 (S7015・B条件)]	枚	15,800					
F70153	鋼製蓋 600×600用 T-25 W=86.5kg/枚 細目 [見積単価 (S7015・B条件)]	組	98,500					

