

確認者	設計者

見積参考図書

令和 5 年度 実施委託設計書			
工事名	下水道管路施設包括的維持管理等業務委託（住民対応等業務・修繕業務）		
施工場所	姫路市網干区興浜ほか揖保川流域関連姫路市公共下水道（揖保川処理区内）		
工期	令和9年3月31日限り	変更工期	
設計金額		工事担当課	下水道管理センター
変更設計金額		工事番号	
設計増減額		契約保証	無し
工事概要	住民対応等業務 1式 修繕業務 1式		

総括情報表

単価適用年月日	0-05.12.01(0)		
工種区分(公共) 施工地域区分 週休2日補正	今 回 15 下水道(2) 35 一般交通影響有り(2)-2 05 対象外	前 回	

工事費内訳書

頁0-0002/0812

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
昼間施工										
ます設置工										
	1			式						工種 第0001号明細表
取付管布設工										
	1			式						工種 第0004号明細表
人孔蓋取替工										
	1			式						工種 第0009号明細表
本管布設工										
	1			式						工種 第0010号明細表
小型マンホール工										
	1			式						工種 第0015号明細表
舗装工										
	1			式						工種 第0017号明細表
撤去工										
	1			式						工種 第0021号明細表

工事費内訳書

頁0-0003/0812

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工・付帯工	1		式			工種 第0041号明細表
水替工	1		式			工種 第0042号明細表
補助労務費	1		式			工種 第0043号明細表
安全費	1		式			工種 第0045号明細表
諸資材	1		式			工種 第0047号明細表
住民対応等業務	1		式			工種 第0057号明細表
施設清掃・調査工	1		式			工種 第0058号明細表
各種調査等業務	1		式			工種 第0059号明細表
夜間施工						

工事費内訳書

頁0-0004/0812

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ます設置工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0060号明細表	
取付管布設工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0063号明細表	
人孔蓋取替工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0068号明細表	
本管布設工	1			式					工種 第0069号明細表	
小型マンホール工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0074号明細表	
舗装工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0076号明細表	
撤去工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0080号明細表	
土工・付帯工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0094号明細表	
水替工	1			式					D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0095号明細表	

工事費内訳書

頁0-0005/0812

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助労務費						D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0096号明細表
	1		式			
安全費						D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0098号明細表
	1		式			
住民対応等業務						D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0100号明細表
	1		式			
施設清掃・調査工						D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0101号明細表
	1		式			
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費						
			式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管工	(1)	式			工種 第0005号明細表
取付管土工		式			工種 第0006号明細表
仮設工	(1)	式			工種 第0007号明細表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管工[φ150mm]本管VU, PRP 布設延長 L<3.0	5	箇所			施工 第0-0013号内訳表
取付管工[φ150mm]本管VU, PRP 布設延長 3.0≤L<5.0	5	箇所			施工 第0-0015号内訳表
取付管工[φ150mm]本管VU, PRP 布設延長 5.0≤L<12.0	5	箇所			施工 第0-0017号内訳表
取付管工[φ150mm]人孔、本管HP 布設延長 L<3.0	5	箇所			施工 第0-0019号内訳表
取付管工[φ150mm]人孔、本管HP 布設延長 3.0≤L<5.0	5	箇所			施工 第0-0021号内訳表
取付管工[φ150mm]人孔、本管HP 布設延長 5.0≤L<12.0	5	箇所			施工 第0-0023号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 H≤1.0	5	m			施工 第0-0025号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 1.0<H≤1.5	5	m			施工 第0-0030号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 1.5<H≤2.0	5	m			施工 第0-0031号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 2.0<H≤2.5	5	m			施工 第0-0032号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 2.5<H≤3.0	5	m			施工 第0-0033号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 3.0<H≤3.3	5	m			施工 第0-0034号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 H≤1.0	5	m			施工 第0-0035号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 1.0<H≤1.5	5	m			施工 第0-0040号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 1.5<H≤2.0	5	m			施工 第0-0041号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 2.0<H≤2.5	5	m			施工 第0-0049号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 2.5<H≤3.0	5	m			施工 第0-0050号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 3.0<H≤3.3	5	m			施工 第0-0051号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留工 掘削深 1.5<H≤2.0	5	m			施工 第0-0052号内訳表
たて込み簡易土留工 掘削深 2.0<H≤2.5	5	m			施工 第0-0056号内訳表
たて込み簡易土留工 掘削深 2.5<H≤3.0	5	m			施工 第0-0059号内訳表
たて込み簡易土留賃料 掘削深 1.5<H≤2.0	5	m			
たて込み簡易土留賃料 掘削深 2.0<H≤2.5	5	m			
たて込み簡易土留賃料 掘削深 2.5<H≤3.0	5	m			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去なし・調整リング設置なし	5	箇所			施工 第0-0062号内訳表
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去なし・調整リング設置あり	5	箇所			施工 第0-0065号内訳表
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去あり・調整リング設置なし	5	箇所			施工 第0-0067号内訳表
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去あり・調整リング設置あり	5	箇所			施工 第0-0069号内訳表
人孔蓋取替・調整工[φ900]	5	箇所			施工 第0-0070号内訳表
人孔蓋取替・調整工[特殊円形切断] 引抜径φ950	5	箇所			施工 第0-0073号内訳表
人孔蓋取替・調整工[特殊円形切断] 引抜径φ1150	5	箇所			施工 第0-0080号内訳表
人孔落とし蓋設置工[特殊円形切断] 施工径φ950	5	箇所			施工 第0-0084号内訳表
人孔落とし蓋撤去工[特殊円形切断] 施工径φ950	5	箇所			施工 第0-0088号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管	(1)	式			工種 第0011号明細表
リップ付硬質塩化ビニル管	(1)	式			工種 第0012号明細表
鉄筋コンクリート管	(1)	式			工種 第0013号明細表
内副管工	(1)	式			工種 第0014号明細表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	5	m			施工 第0-0092号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	5	m			施工 第0-0093号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	5	m			施工 第0-0094号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	5	m			施工 第0-0095号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350mm	5	m			施工 第0-0096号内訳表
合 計	1	式			

リブ付硬質塩化ビニル管

工種明細表

工種 第0012号明細表

頁0-0020/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	5	m			施工 第0-0097号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	5	m			施工 第0-0098号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	5	m			施工 第0-0099号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350mm	5	m			施工 第0-0100号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 200mm	5	m			施工 第0-0101号内訳表
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 250mm	5	m			施工 第0-0103号内訳表
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 300mm	5	m			施工 第0-0104号内訳表
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 350mm	5	m			施工 第0-0105号内訳表
合 計	1	式			

小型マンホール設置工 (塩化ビニル製)

工種明細表

工種 第0016号明細表

頁0-0024/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール設置工 (T-14) 起点および中間形式(KT・ST・L・DR)	5	箇所			施工 第0-0109号内訳表
小型マンホール設置工 (T-25) 起点および中間形式(KT・ST・L・DR)	5	箇所			施工 第0-0111号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0113号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 20cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0116号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 30cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0119号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 45cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0122号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0125号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 20cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0127号内訳表
区画線設置 [熔融式] 破線 15cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0129号内訳表
区画線設置 [熔融式] 破線 20cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0132号内訳表
区画線設置 [熔融式] ゼブラ 15cm t=1.5mm	5	m			施工 第0-0135号内訳表

特殊ブロック舗装工

工種明細表

工種 第0019号明細表

頁0-0028/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚6cm	5	m2			施工 第0-0144号内訳表
インターロッキングブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚8cm	5	m2			施工 第0-0146号内訳表
インターロッキングブロック撤去工 撤去 [再使用目的]	5	m2			施工 第0-0147号内訳表
特殊ブロック舗装 作業区分→再利用設置	5	m2			施工 第0-0148号内訳表
特殊ブロック舗装 作業区分→撤去	5	m2			施工 第0-0149号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 b<1.4m	5	m2			施工 第0-0150号内訳表
車道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	5	m2			施工 第0-0152号内訳表
車道舗装復旧工 (t=10cm) 密粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 b<1.4m	5	m2			施工 第0-0154号内訳表
車道舗装復旧工 (t=10cm) 密粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	5	m2			施工 第0-0157号内訳表
車道舗装復旧工 (t=20cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]+加熱安定 施工幅 b<1.4m	5	m2			施工 第0-0160号内訳表
車道舗装復旧工 (t=20cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]+加熱安定 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	5	m2			施工 第0-0163号内訳表
車道舗装復旧工 (t=30cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]×3+加熱安定 施工幅 b<1.4m	5	m2			施工 第0-0166号内訳表
車道舗装復旧工 (t=30cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]×3+加熱安定 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	5	m2			施工 第0-0167号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 b<1.4m	5	m2			施工 第0-0168号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 b \geq 1.4m	5	m ²			施工 第0-0170号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 細粒度[再] 施工幅 b<1.4m	5	m ²			施工 第0-0172号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 細粒度[再] 施工幅 b \geq 1.4m	5	m ²			施工 第0-0174号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=10cm) 細粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 b<1.4m	5	m ²			施工 第0-0176号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=10cm) 細粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 b \geq 1.4m	5	m ²			施工 第0-0179号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=18cm) 開粒度+路盤 施工幅 b<1.4m	5	m ²			施工 第0-0182号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=18cm) 開粒度+路盤 施工幅 1.4m \leq b<2.4m	5	m ²			施工 第0-0186号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=25cm) 開粒度+路盤 施工幅 b<1.4m	5	m ²			施工 第0-0188号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=25cm) 開粒度+路盤 施工幅 1.4m \leq b<2.4m	5	m ²			施工 第0-0191号内訳表

撤去工

工種明細表

工種 第0021号明細表

頁0-0032/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断工	(1)	式			工種 第0022号明細表
舗装版撤去工	(1)	式			工種 第0023号明細表
構造物取壊し・撤去	(1)	式			工種 第0024号明細表
既設管撤去工	(1)	式			工種 第0025号明細表
運搬処理工	(1)	式			工種 第0029号明細表
建設副産物	(1)	式			工種 第0035号明細表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	5	m			施工 第0-0196号内訳表
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cmを超え30cm以下	5	m			施工 第0-0197号内訳表
舗装版切断(コンクリート舗装版) Co舗装版厚->15cm以下	5	m			施工 第0-0198号内訳表
舗装版切断(コンクリート舗装版) Co舗装版厚->15cmを超え30cm以下	5	m			施工 第0-0199号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	5	m2			施工 第0-0200号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm以下)	5	m2			施工 第0-0201号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm超40cm以下)	5	m2			施工 第0-0203号内訳表
舗装版破碎(コンクリート舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm以下)	5	m2			施工 第0-0205号内訳表
舗装版破碎(コンクリート舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm超35cm以下)	5	m2			施工 第0-0207号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋 人力	5	m3			施工 第0-0209号内訳表
構造物とりこわし工 鉄筋 人力	5	m3			施工 第0-0211号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径->160mm以上180mm未満 削孔深さ->200mm以上400mm以下	5	孔			施工 第0-0213号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径->180mm以上200mm以下 削孔深さ->200mm以上400mm以下	5	孔			施工 第0-0214号内訳表
蓋撤去工(鋳鉄製防護蓋・ます)	5	箇所			施工 第0-0215号内訳表
蓋撤去工(鋳鉄製防護蓋・小型マンホール)	5	箇所			施工 第0-0216号内訳表
ブロック撤去工 斜壁・直壁・スラブ等	5	個			施工 第0-0217号内訳表
小型マンホール撤去工(コンクリート製) 人孔深 h=2.00m以下 鉄蓋撤去含む	5	箇所			施工 第0-0218号内訳表
小型マンホール撤去工(塩化ビニル製) 人孔深 h=2.00m以下 鉄蓋撤去含む	5	箇所			施工 第0-0219号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート管撤去	(1)	式			工種 第0026号明細表
硬質塩化ビニル管撤去	(1)	式			工種 第0027号明細表
陶管撤去	(1)	式			工種 第0028号明細表
合 計	1	式			

硬質塩化ビニル管撤去

工種明細表

工種 第0027号明細表

頁0-0039/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 150mm	5	m			施工 第0-0227号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 200mm	5	m			施工 第0-0228号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 250mm	5	m			施工 第0-0229号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 300mm	5	m			施工 第0-0230号内訳表
合 計	1	式			

陶管撤去

工種明細表

工種 第0028号明細表

頁0-0040/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
陶管撤去 呼び径 150mm	5	m			施工 第0-0231号内訳表
陶管撤去 呼び径 200mm	5	m			施工 第0-0232号内訳表
陶管撤去 呼び径 250mm	5	m			施工 第0-0233号内訳表
合 計	1	式			

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻運搬	(1)	式			工種 第0030号明細表
コンクリート殻運搬	(1)	式			工種 第0031号明細表
土砂運搬	(1)	式			工種 第0032号明細表
人力運搬	(1)	式			工種 第0033号明細表
現場発生品・支給品運搬	(1)	式			工種 第0034号明細表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アスファルト殻運搬(舗装厚 5cm) D I D区間有り L=3.5km以下 積込：機械(小規模)	5		m3						施工	第0-0234号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間有り L=3.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	5		m3						施工	第0-0236号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間有り L=3.0km以下 機械(騒音対策不要、15cm超・騒音対策必要)	5		m3						施工	第0-0238号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 5cm) D I D区間無し L=3.0km以下 積込：機械(小規模)	5		m3						施工	第0-0240号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=3.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	5		m3						施工	第0-0242号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=6.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	5		m3						施工	第0-0244号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=11.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	5		m3						施工	第0-0246号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=3.5km以下 機械(騒音対策不要、15cm超・騒音対策必要)	5		m3						施工	第0-0248号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=6.0km以下 機械(騒音対策不要、15cm超・騒音対策必要)	5		m3						施工	第0-0250号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻運搬（無筋・鉄筋） DID区間有り L=3.5km以下 積込：人力	5	m3			施工 第0-0254号内訳表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし	5	m3			施工 第0-0256号内訳表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし	5	m3			施工 第0-0257号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 (アスファルト掘削殻)	(1)	式			工種 第0036号明細表
投棄料 (無筋コンクリート殻)	(1)	式			工種 第0037号明細表
投棄料 (有筋コンクリート殻)	(1)	式			工種 第0038号明細表
投棄料 (二次製品)	(1)	式			工種 第0039号明細表
投棄料 (建設発生土)	(1)	式			工種 第0040号明細表
合 計	1	式			

投棄料 (無筋コンクリート殻)

工種明細表

工種 第0037号明細表

頁0-0050/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 (無筋コンクリート殻)	5	t			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 現場制約あり	5	m3			施工 第0-0027号内訳表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			施工 第0-0037号内訳表
機械掘削工	5	m3			施工 第0-0043号内訳表
埋戻し 現場制約あり 再生切込碎石	5	m3			施工 第0-0264号内訳表
埋戻し 小規模 再生切込碎石	5	m3			施工 第0-0265号内訳表
埋戻し 現場制約あり 粒調碎石	5	m3			施工 第0-0266号内訳表
埋戻し 小規模 粒調碎石	5	m3			施工 第0-0267号内訳表
埋戻工 再生切込碎石	5	m3			施工 第0-0046号内訳表
碎石基礎工 再生切込碎石	5	m3			施工 第0-0268号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工 スクリーニングス	5	m3			施工 第0-0270号内訳表
ブロック据付工	5	個			施工 第0-0272号内訳表
1号組立人孔インバート工	5	箇所			施工 第0-0273号内訳表
楕円組立人孔インバート工	5	箇所			施工 第0-0275号内訳表
合流柵インバートコンクリート工	5	箇所			施工 第0-0277号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	5	m3			施工 第0-0276号内訳表
コンクリート 小型構造物	5	m3			施工 第0-0278号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m2			施工 第0-0010号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			施工 第0-0279号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
珪藻土上塗工 [マンホール用] 厚 20mm	5	m ²			施工 第0-0008号内訳表
ます接続工	5	箇所			施工 第0-0012号内訳表
蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)	5	箇所			施工 第0-0280号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
据付・撤去工	5	現場			施工 第0-0281号内訳表
据付・撤去工 6インチ以上 水替1箇所	5	現場			施工 第0-0282号内訳表
ポンプ運転工 2インチ×1台 作業時排水	5	日			施工 第0-0285号内訳表
ポンプ運転工 2インチ×2台 作業時排水	5	日			施工 第0-0287号内訳表
ポンプ運転工 6インチ×1台 作業時排水	5	日			施工 第0-0289号内訳表
合 計	1	式			

工種明細表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	20	人			
普通作業員	20	人			
特殊作業員	20	人			
軽作業員	20	人			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
人孔蓋	(1)	式			工種 第0048号明細表
調整リング	(1)	式			工種 第0049号明細表
1号組立マンホール	(1)	式			工種 第0050号明細表
2号組立マンホール	(1)	式			工種 第0051号明細表
楕円組立マンホール	(1)	式			工種 第0052号明細表
小口径塩ビ人孔用防護蓋	(1)	式			工種 第0053号明細表
公共ます蓋	(1)	式			工種 第0054号明細表
コンクリート柵	(1)	式			工種 第0055号明細表
塩化ビニル管	(1)	式			工種 第0056号明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
人孔鉄蓋 (受枠共・通常型) φ 600 T-25 姫路市型	10	組			
人孔鉄蓋 (受枠共・通常型) φ 600 T-14 姫路市型	10	組			
次世代型人孔鉄蓋 (受枠共・通常型) φ 600 T-25 姫路市型	10	組			
次世代型人孔鉄蓋 (受枠共・通常型) φ 600 T-14 姫路市型	10	組			
親子蓋 φ 900 × φ 600 T-25 姫路市型	5	組			
親子蓋 φ 1200 × φ 600 T-25 姫路市型	5	組			
次世代型親子蓋 φ 900 × φ 600 T-25 姫路市型	5	組			
転落防止はしご φ 600用	10	組			
マンホール用 緊結材・レベル調整部材 (3点支持) M-16 × 150	10	組			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
1号床版 組立式(V型) 600×900×150mm	5	個			
1号斜壁 組立式(V型) 600×900×300mm	5	個			
1号斜壁 組立式(V型) 600×900×450mm	5	個			
1号斜壁 組立式(V型) 600×900×600mm	5	個			
1号直壁 組立式(V型) 900×300mm	5	個			
1号直壁 組立式(V型) 900×600mm	5	個			
1号直壁 組立式(V型) 900×900mm	5	個			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
床版 楕円型組立式 600×900mm用	5	個			
斜壁(オハール) 楕円形組立式(V型) 600×600×450mm	5	個			
斜壁(オハール) 楕円形組立式(V型) 600×600×600mm	5	個			
直壁(オハール) 楕円形組立式(V型) 600×900×300mm	5	個			
直壁(オハール) 楕円形組立式(V型) 600×900×600mm	5	個			
直壁(オハール) 楕円形組立式(V型) 600×900×900mm	5	個			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製防護ふた（小型マンホール用） T-14 H=110 呼び径300 姫路市型	5	組			
鋳鉄製防護ふた（小型マンホール用） T-25 H=110 呼び径300 姫路市型	5	組			
塩ビ製小型マンホール 底板 H=100 マンホール径300	5	個			
塩ビ製小型マンホール 中間柵 H=200 マンホール径300	5	個			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製防護ふた（プラスチックます用） T-8 H=100 呼び径200 姫路市型	5	組			
鋳鉄製防護ふた（プラスチックます用） T-25 H=100 呼び径200 姫路市型	5	組			
塩ビ製汚水柵 底板 H=100 ます径200	5	個			
FRP受枠用鋳鉄製汚水柵蓋 φ350 蓋のみ	5	枚			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
合流柵(角柵) 姫路市型 H=300mm	5	個			
合流柵(角柵) 姫路市型 H=450mm	5	個			
合流柵(角柵) 姫路市型 H=600mm	5	個			
合流柵用 A型地先 姫路市型	5	個			
合流柵用 A型蓋 姫路市型	5	個			
合流柵用 B型蓋 姫路市型	5	個			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 HIパイプ 径50×厚4.5×長4000mm	5	本			
硬質塩化ビニル管 HIパイプ 径100×厚7.1×長4000mm	5	本			
硬質塩化ビニル管 HIパイプ 径150×厚9.6×長4000mm	5	本			
一般用硬質塩化ビニル管 (VP管) 径100mm×厚6.6mm×長4000mm	5	本			
一般用硬質塩化ビニル管 (VP管) 径150mm×厚8.9mm×長4000mm	5	本			
一般用硬質塩化ビニル管 (VP管) 径200mm×厚10.3mm×長4000mm	5	本			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現地立会（住民・他工事等対応）	50	回			施工 第0-0295号内訳表
緊急現地調査工	50	回			施工 第0-0296号内訳表
緊急現地見分作業工	50	回			施工 第0-0298号内訳表
緊急取付管・公共柵閉塞対応作業工	50	回			施工 第0-0299号内訳表
緊急下水道管閉塞対応作業工	50	回			施工 第0-0301号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現地調査	50	業務			施工 第0-0312号内訳表
地下埋調査等	50	業務			施工 第0-0313号内訳表
公図調査	50	業務			施工 第0-0314号内訳表
書類作成 占用申請書等作成含む	50	業務			施工 第0-0315号内訳表
窓口業務	50	業務			施工 第0-0316号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ製汚水桝	(1)	式			工種 第0061号明細表
コンクリート桝	(1)	式			工種 第0062号明細表
合 計	1	式			
D=1 通常勤務時間帯を外して作業する場合		E=1.5	労務費調整係数 (実数値)		

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管工[φ150mm]本管VU, PRP 布設延長 L<3.0	3	箇所			施工 第0-0322号内訳表
取付管工[φ150mm]本管VU, PRP 布設延長 3.0≤L<5.0	3	箇所			施工 第0-0324号内訳表
取付管工[φ150mm]本管VU, PRP 布設延長 5.0≤L<12.0	3	箇所			施工 第0-0326号内訳表
取付管工[φ150mm]人孔、本管HP 布設延長 L<3.0	3	箇所			施工 第0-0328号内訳表
取付管工[φ150mm]人孔、本管HP 布設延長 3.0≤L<5.0	3	箇所			施工 第0-0330号内訳表
取付管工[φ150mm]人孔、本管HP 布設延長 5.0≤L<12.0	3	箇所			施工 第0-0332号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 H≤1.0	3	m			施工 第0-0334号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 1.0<H≤1.5	3	m			施工 第0-0339号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 1.5<H≤2.0	3	m			施工 第0-0340号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 2.0<H≤2.5	3	m			施工 第0-0341号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 2.5<H≤3.0	3	m			施工 第0-0342号内訳表
取付管土工（人力）[取付管径φ150mm] 掘削深 3.0<H≤3.3	3	m			施工 第0-0343号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 H≤1.0	3	m			施工 第0-0344号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 1.0<H≤1.5	3	m			施工 第0-0349号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 1.5<H≤2.0	3	m			施工 第0-0350号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 2.0<H≤2.5	3	m			施工 第0-0358号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 2.5<H≤3.0	3	m			施工 第0-0359号内訳表
取付管土工[取付管径φ150mm] 掘削深 3.0<H≤3.3	3	m			施工 第0-0360号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留工 掘削深 1.5<H≤2.0	3	m			施工 第0-0361号内訳表
たて込み簡易土留工 掘削深 2.0<H≤2.5	3	m			施工 第0-0365号内訳表
たて込み簡易土留工 掘削深 2.5<H≤3.0	3	m			施工 第0-0368号内訳表
合 計	1	式			

人孔蓋取替工

工種明細表

工種 第0068号明細表

頁0-0086/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去なし・調整リング設置なし	3	箇所			施工 第0-0371号内訳表
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去なし・調整リング設置あり	3	箇所			施工 第0-0374号内訳表
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去あり・調整リング設置なし	3	箇所			施工 第0-0376号内訳表
人孔蓋取替・調整工 調整リング撤去あり・調整リング設置あり	3	箇所			施工 第0-0378号内訳表
人孔蓋取替・調整工[φ900]	3	箇所			施工 第0-0379号内訳表
人孔蓋取替・調整工[特殊円形切断] 引抜径φ950	3	箇所			施工 第0-0382号内訳表
人孔蓋取替・調整工[特殊円形切断] 引抜径φ1150	3	箇所			施工 第0-0389号内訳表
人孔落とし蓋設置工[特殊円形切断] 施工径φ950	3	箇所			施工 第0-0393号内訳表
人孔落とし蓋撤去工[特殊円形切断] 施工径φ950	3	箇所			施工 第0-0397号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管	(1)	式			工種 第0070号明細表
リップ付硬質塩化ビニル管	(1)	式			工種 第0071号明細表
鉄筋コンクリート管	(1)	式			D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0072号明細表
内副管工	(1)	式			D=通常勤務時間帯を外して作業する場合, E=労務費調整係数 (実数値) 工種 第0073号明細表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	3	m			施工 第0-0401号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	3	m			施工 第0-0402号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	3	m			施工 第0-0403号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	3	m			施工 第0-0404号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350mm	3	m			施工 第0-0405号内訳表
合 計	1	式			

リブ付硬質塩化ビニル管

工種明細表

工種 第0071号明細表

頁0-0090/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	3	m			施工 第0-0406号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	3	m			施工 第0-0407号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	3	m			施工 第0-0408号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350mm	3	m			施工 第0-0409号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 200mm	3	m			施工 第0-0410号内訳表
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 250mm	3	m			施工 第0-0412号内訳表
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 300mm	3	m			施工 第0-0413号内訳表
鉄筋コンクリート管布設工 B形 2種, 径 350mm	3	m			施工 第0-0414号内訳表
合 計	1	式			
D=1 通常勤務時間帯を外して作業する場合		E=1.5	労務費調整係数 (実数値)		

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0422号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 20cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0425号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 30cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0428号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 45cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0431号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0434号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 20cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0436号内訳表
区画線設置 [熔融式] 破線 15cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0438号内訳表
区画線設置 [熔融式] 破線 20cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0441号内訳表
区画線設置 [熔融式] ゼブラ 15cm t=1.5mm	3	m			施工 第0-0444号内訳表

特殊ブロック舗装工

工種明細表

工種 第0078号明細表

頁0-0098/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚6cm	3	m2			施工 第0-0453号内訳表
インターロッキングブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚8cm	3	m2			施工 第0-0455号内訳表
インターロッキングブロック撤去工 撤去 [再使用目的]	3	m2			施工 第0-0456号内訳表
特殊ブロック舗装 作業区分→再利用設置	3	m2			施工 第0-0457号内訳表
特殊ブロック舗装 作業区分→撤去	3	m2			施工 第0-0458号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 b<1.4m	3	m2			施工 第0-0459号内訳表
車道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	3	m2			施工 第0-0461号内訳表
車道舗装復旧工 (t=10cm) 密粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 b<1.4m	3	m2			施工 第0-0463号内訳表
車道舗装復旧工 (t=10cm) 密粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	3	m2			施工 第0-0466号内訳表
車道舗装復旧工 (t=20cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]+加熱安定 施工幅 b<1.4m	3	m2			施工 第0-0469号内訳表
車道舗装復旧工 (t=20cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]+加熱安定 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	3	m2			施工 第0-0472号内訳表
車道舗装復旧工 (t=30cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]×3+加熱安定 施工幅 b<1.4m	3	m2			施工 第0-0475号内訳表
車道舗装復旧工 (t=30cm) 密粒度[再]+粗粒度[再]×3+加熱安定 施工幅 1.4m≤b≤3.0m	3	m2			施工 第0-0476号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 b<1.4m	3	m2			施工 第0-0477号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 密粒度[再] 施工幅 $b \geq 1.4m$	3	m2			施工 第0-0479号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 細粒度[再] 施工幅 $b < 1.4m$	3	m2			施工 第0-0481号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=5cm) 細粒度[再] 施工幅 $b \geq 1.4m$	3	m2			施工 第0-0483号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=10cm) 細粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 $b < 1.4m$	3	m2			施工 第0-0485号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=10cm) 細粒度[再]+粗粒度[再] 施工幅 $b \geq 1.4m$	3	m2			施工 第0-0488号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=18cm) 開粒度+路盤 施工幅 $b < 1.4m$	3	m2			施工 第0-0491号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=18cm) 開粒度+路盤 施工幅 $1.4m \leq b < 2.4m$	3	m2			施工 第0-0495号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=25cm) 開粒度+路盤 施工幅 $b < 1.4m$	3	m2			施工 第0-0497号内訳表
歩道舗装復旧工 (t=25cm) 開粒度+路盤 施工幅 $1.4m \leq b < 2.4m$	3	m2			施工 第0-0500号内訳表

撤去工

工種明細表

工種 第0080号明細表

頁0-0102/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断工	(1)	式			工種 第0081号明細表
舗装版撤去工	(1)	式			工種 第0082号明細表
構造物取壊し・撤去	(1)	式			工種 第0083号明細表
既設管撤去工	(1)	式			工種 第0084号明細表
運搬処理工	(1)	式			工種 第0088号明細表
合 計	1	式			
D=1 通常勤務時間帯を外して作業する場合		E=1.5	労務費調整係数 (実数値)		

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	3	m2			施工 第0-0509号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm以下)	3	m2			施工 第0-0510号内訳表
舗装版破碎(アスファルト舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm超40cm以下)	3	m2			施工 第0-0512号内訳表
舗装版破碎(コンクリート舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm以下)	3	m2			施工 第0-0514号内訳表
舗装版破碎(コンクリート舗装版) 機械(騒音対策不要、15cm超35cm以下)	3	m2			施工 第0-0516号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋 人力	3	m3			施工 第0-0518号内訳表
構造物とりこわし工 鉄筋 人力	3	m3			施工 第0-0520号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径->160mm以上180mm未満 削孔深さ->200mm以上400mm以下	3	孔			施工 第0-0522号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径->180mm以上200mm以下 削孔深さ->200mm以上400mm以下	3	孔			施工 第0-0523号内訳表
蓋撤去工(鋳鉄製防護蓋・ます)	3	箇所			施工 第0-0524号内訳表
蓋撤去工(鋳鉄製防護蓋・小型マンホール)	3	箇所			施工 第0-0525号内訳表
ブロック撤去工 斜壁・直壁・スラブ等	3	個			施工 第0-0526号内訳表
小型マンホール撤去工(コンクリート製) 人孔深 h=2.00m以下 鉄蓋撤去含む	3	箇所			施工 第0-0527号内訳表
小型マンホール撤去工(塩化ビニル製) 人孔深 h=2.00m以下 鉄蓋撤去含む	3	箇所			施工 第0-0528号内訳表

硬質塩化ビニル管撤去

工種明細表

工種 第0086号明細表

頁0-0109/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 150mm	3	m			施工 第0-0536号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 200mm	3	m			施工 第0-0537号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 250mm	3	m			施工 第0-0538号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去 呼び径 300mm	3	m			施工 第0-0539号内訳表
合 計	1	式			

陶管撤去

工種明細表

工種 第0087号明細表

頁0-0110/0812

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
陶管撤去 呼び径 150mm	3	m			施工 第0-0540号内訳表
陶管撤去 呼び径 200mm	3	m			施工 第0-0541号内訳表
陶管撤去 呼び径 250mm	3	m			施工 第0-0542号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻運搬	(1)	式			工種 第0089号明細表
コンクリート殻運搬	(1)	式			工種 第0090号明細表
土砂運搬	(1)	式			工種 第0091号明細表
人力運搬	(1)	式			工種 第0092号明細表
現場発生品・支給品運搬	(1)	式			工種 第0093号明細表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻運搬(舗装厚 5cm) D I D区間有り L=3.5km以下 積込：機械(小規模)	3		m3			施工 第0-0543号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間有り L=3.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	3		m3			施工 第0-0545号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間有り L=3.0km以下 機械(騒音対策不要、15cm超・騒音対策必要)	3		m3			施工 第0-0547号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 5cm) D I D区間無し L=3.0km以下 積込：機械(小規模)	3		m3			施工 第0-0549号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=3.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	3		m3			施工 第0-0551号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=6.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	3		m3			施工 第0-0553号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=11.5km以下 積込：機械(騒音対策不要、15cm以下)	3		m3			施工 第0-0555号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=3.5km以下 機械(騒音対策不要、15cm超・騒音対策必要)	3		m3			施工 第0-0557号内訳表
アスファルト殻運搬(舗装厚 10cm以上) D I D区間無し L=6.0km以下 機械(騒音対策不要、15cm超・騒音対策必要)	3		m3			施工 第0-0559号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 現場制約あり	3	m3			施工 第0-0336号内訳表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			施工 第0-0346号内訳表
機械掘削工	3	m3			施工 第0-0352号内訳表
埋戻し 現場制約あり 再生切込碎石	3	m3			施工 第0-0573号内訳表
埋戻し 小規模 再生切込碎石	3	m3			施工 第0-0574号内訳表
埋戻し 現場制約あり 粒調碎石	3	m3			施工 第0-0575号内訳表
埋戻し 小規模 粒調碎石	3	m3			施工 第0-0576号内訳表
埋戻工 再生切込碎石	3	m3			施工 第0-0355号内訳表
碎石基礎工 再生切込碎石	3	m3			施工 第0-0577号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工 スクリーニングス	3	m3			施工 第0-0579号内訳表
ブロック据付工	3	個			施工 第0-0581号内訳表
1号組立人孔ハート工	3	箇所			施工 第0-0582号内訳表
楕円組立人孔ハート工	3	箇所			施工 第0-0586号内訳表
合流柵ハートコンクリート工	3	箇所			施工 第0-0588号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	3	m3			施工 第0-0587号内訳表
コンクリート 小型構造物	3	m3			施工 第0-0590号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			施工 第0-0591号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			施工 第0-0592号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
据付・撤去工	3	現場			施工 第0-0595号内訳表
据付・撤去工 6インチ以上 水替1箇所	3	現場			施工 第0-0596号内訳表
ポンプ運転工 2インチ×1台 作業時排水	3	日			施工 第0-0599号内訳表
ポンプ運転工 2インチ×2台 作業時排水	3	日			施工 第0-0601号内訳表
ポンプ運転工 6インチ×1台 作業時排水	3	日			施工 第0-0603号内訳表
合 計	1	式			
D=1 通常勤務時間帯を外して作業する場合		E=1.5	労務費調整係数 (実数値)		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	10	人			
普通作業員	10	人			
特殊作業員	10	人			
軽作業員	10	人			
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現地立会（住民・他工事等対応）	10	回			施工 第0-0609号内訳表
緊急現地調査工	10	回			施工 第0-0610号内訳表
緊急現地見分作業工	10	回			施工 第0-0612号内訳表
緊急取付管・公共柵閉塞対応作業工	10	回			施工 第0-0613号内訳表
緊急下水道管閉塞対応作業工	10	回			施工 第0-0615号内訳表
ます基礎工 コンクリート基礎	1	箇所			施工 第0-0617号内訳表
合計	1	式			
D=1 通常勤務時間帯を外して作業する場合			E=1.5	労務費調整係数（実数値）	

施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0150/0812

取付管工[φ150mm]人孔、本管HP

[規格1] 布設延長 5.0 ≤ L < 12.0

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り
考

埋戻し

[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0166/0812

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
K2		タンパ 及び びらま 質量60~80kg			タンパ 及び びらま [びらま] 60~80kg			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0071号内訳表

頁0-0197/0812

蓋設置工 (マンホール)

[規格1] φ900用

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 オペレータ付き		日			
無収縮モルタル 12.5kg	2	袋			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0200/0812

人孔上部撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0077号内訳表

頁0-0203/0812

人孔上部据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
GMモルタル 25kg/袋	76	kg			
固定金具 3本/組	1	組			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0078号内訳表

頁0-0204/0812

路面復旧工

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
表層材 MSKレファルト	47	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4t積・2.9t吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2t積		日			施工 第0-0076号内訳表
L B工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0081号内訳表

頁0-0207/0812

人孔上部撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0082号内訳表

頁0-0208/0812

人孔上部据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
GMモルタル 25kg/袋	140	kg			
固定金具 3本/組	1	組			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0083号内訳表

頁0-0209/0812

路面復旧工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
表層材 MSKレファルト	88	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4t積・2.9t吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2t積		日			施工 第0-0076号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0211/0812

人孔上部撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0086号内訳表

頁0-0212/0812

仮蓋埋設工

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	1 箇所 備考
仮復旧用舗装材	222.0	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
L Bフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0087号内訳表

頁0-0213/0812

ボルト撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
諸雑費		%		#01	
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0089号内訳表

頁0-0215/0812

仮蓋撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0090号内訳表

頁0-0216/0812

人孔上部据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
GMモルタル 25kg/袋	76	kg			
固定金具 3本/組	1	組			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0076号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0091号内訳表

頁0-0217/0812

路面復旧工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
表層材 MSKレファルト	47	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4t積・2.9t吊		日			施工 第0-0075号内訳表
ダンプトラック 2t積		日			施工 第0-0076号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0101号内訳表

頁0-0227/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 200mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径200mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別 B 規格		=2 =1	B形 2種 径 200mm		

施工単価表

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0228/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 250mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径250mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別		=2	B形 2種		
B 規格		=2	径 250mm		

施工単価表

施工 第0-0104号内訳表

頁0-0229/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 300mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径300mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別		=2	B形 2種		
B 規格		=3	径 300mm		

施工単価表

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0230/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 350mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径350mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別		=2	B形 2種		
B 規格		=4	径 350mm		

施工単価表

施工 第0-0106号内訳表

頁0-0231/0812

内副管設置工（副管径φ150mm）

[規格1] 0.6m ≤ H < 1.0m

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
副管用90°支管 φ150 本管径300mm以下	1	個			
リブ付塩ビ管副管用支管90° φ150 本管リブ管用 本管径300mm以下	0	個			
カー(WTB) φ150 接着受口	1	個			
一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) 径150mm×厚5.1mm×長4000mm	0.1	本			
曲管90° φ150 副管用	1	個			
内副管用支持金具(φ150) ステンレス304	1	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			
A=1 副管用90°支管個数			VU用		
B=0 副管用90°支管個数			リブ管用		
C=1 副管用カー個数					
D=0.1 プレーンエンド直管本数					
E=1 副管用90°曲管個数					
F=1 内副管用支持金具個数(φ150)					

施工単価表

施工 第0-0107号内訳表

頁0-0232/0812

内副管設置工（副管径φ150mm）

[規格1] 1.0m ≤ H < 1.5m

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
副管用90°支管 φ150 本管径300mm以下	1	個			
リブ付塩ビ管副管用支管90° φ150 本管リブ管用 本管径300mm以下	0	個			
カー(WTB) φ150 接着受口	1	個			
一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) 径150mm×厚5.1mm×長4000mm	0.2	本			
曲管90° φ150 副管用	1	個			
内副管用支持金具(φ150) ステンレス304	1	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			
A=1 副管用90°支管個数		VU用			
B=0 副管用90°支管個数		リブ管用			
C=1 副管用カー個数					
D=0.2 プレーンエンド直管本数					
E=1 副管用90°曲管個数					
F=1 内副管用支持金具個数(φ150)					

施工単価表

施工 第0-0108号内訳表

頁0-0233/0812

内副管設置工（副管径φ150mm）

[規格1] 1.5m ≤ H < 2.0m

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
副管用90°支管 φ150 本管径300mm以下	1	個			
リブ付塩ビ管副管用支管90° φ150 本管リブ管用 本管径300mm以下	0	個			
カー(WTB) φ150 接着受口	1	個			
一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) 径150mm×厚5.1mm×長4000mm	0.3	本			
曲管90° φ150 副管用	1	個			
内副管用支持金具(φ150) ステンレス304	2	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			
A=1 副管用90°支管個数		VU用			
B=0 副管用90°支管個数		リブ管用			
C=1 副管用カー個数					
D=0.3 プレーンエンド直管本数					
E=1 副管用90°曲管個数					
F=2 内副管用支持金具個数(φ150)					

施工単価表

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0240/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0118号内訳表

頁0-0243/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0246/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=3	実線30cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0124号内訳表

頁0-0249/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=4	実線45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0126号内訳表

頁0-0251/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 鉛・クロムフリー		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=2	黄		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0128号内訳表

頁0-0253/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 鉛・クロムフリー		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=2	黄		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0131号内訳表

頁0-0256/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0134号内訳表

頁0-0259/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=6	破線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0137号内訳表

頁0-0262/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=9	ゼブラ15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0140号内訳表

頁0-0265/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=10	ゼブラ20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0142号内訳表

頁0-0267/0812

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字	15cm換算	
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0143号内訳表

頁0-0268/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0151号内訳表

頁0-0276/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0279/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0155号内訳表

頁0-0282/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0158号内訳表

頁0-0287/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含				アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含				振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K								
R1	普通作業員				普通作業員			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm				再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油				軽油			

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0289/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0161号内訳表

頁0-0292/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再] (20)

積算単価算出表

施工 第0-0164号内訳表

頁0-0297/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含				アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含				振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K								
R1	普通作業員				普通作業員			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm				再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油				軽油			

上層路盤(車道・路肩部)

積算単価算出表

施工 第0-0165号内訳表

頁0-0299/0812

[規格1] 瀝青安定処理材(再生材) TOP25

[規格2] t = 100mm

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) t=80mm			瀝青安定処理(再生材)			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0169号内訳表

頁0-0304/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0171号内訳表

頁0-0307/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0310/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0175号内訳表

頁0-0313/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0316/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0178号内訳表

頁0-0318/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0321/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0181号内訳表

頁0-0323/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 30mm

積算単価算出表

施工 第0-0183号内訳表

頁0-0326/0812

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハッドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0328/0812

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

フィルター層

[規格1] t = 40mm以上60mm未満

[規格2] 洗砂

[摘要]

施工 第0-0185号内訳表

頁0-0330/0812

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.28m3			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	砂 再生砂			砂 洗砂			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 30mm

積算単価算出表

施工 第0-0187号内訳表

頁0-0333/0812

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 50mm

積算単価算出表

施工 第0-0189号内訳表

頁0-0336/0812

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハッドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表

施工 第0-0190号内訳表

頁0-0338/0812

[規格1] 全仕上り厚 t = 150 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 50mm

積算単価算出表

施工 第0-0192号内訳表

頁0-0341/0812

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表

施工 第0-0195号内訳表

頁0-0347/0812

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

舗装版切断(アスファルト舗装版)

[規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0196号内訳表

頁0-0349/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版切断(アスファルト舗装版)

[規格1] As舗装版厚->15cmを超え30cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0197号内訳表

頁0-0350/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深30cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ			舗道版切断 カッターフレート 径30インチ			
Z2		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z3		コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ			舗装版切断 カッターフレート 径14インチ			
Z4		ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z								
					計			

舗装版切断(コンクリート舗装版)

[規格1] Co舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0198号内訳表

頁0-0352/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
C	コンクリート舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版切断(コンクリート舗装版)

[規格1] Co舗装版厚->15cmを超え30cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0199号内訳表

頁0-0353/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深30cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ			舗道版切断 カッターフレート 径30インチ			
Z2		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z3		コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ			舗装版切断 カッターフレート 径14インチ			
Z4		ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z								
					計			

舗装版破碎(アスファルト舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0202号内訳表

頁0-0357/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		15cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

舗装版破碎(アスファルト舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cmを超え40cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0204号内訳表

頁0-0359/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K2		大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]				大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K									
R1		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z1		軽油 パトロール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価	=								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版					
B	障害等の有無	=1		無し					
C	騒音振動対策	=1		不要					

舗装版破碎(コンクリート舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0206号内訳表

頁0-0362/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		15cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

舗装版破碎(コンクリート舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cmを超え35cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0208号内訳表

頁0-0364/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K2	大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]			大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	軽油 パ-トル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別	=2	コンクリート舗装版				
B	障害等の有無	=1	無し				
C	騒音振動対策	=1	不要				

積算単価算出表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

施工 第0-0213号内訳表

頁0-0370/0812

[規格1] 削孔径->160mm以上180mm未満

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

[摘要]

1

孔 当り

標準単価		代表機材規格	構成比	基準単価		積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K1	コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアボーリングマシン]				コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
	K2	発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]				発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
	K								
	R1	特殊作業員				特殊作業員			
	R2	普通作業員				普通作業員			
	R3	土木一般世話役				土木一般世話役			
	R								
	Z1	ダイヤモンドビット φ180mm				ダイヤモンドビット 径180.0mm(スタンダード)			
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				レギュラーガソリン			
	Z								
						計			
	積算単価	=							

積算単価算出表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

施工 第0-0214号内訳表

頁0-0372/0812

[規格1] 削孔径->180mm以上200mm以下

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアボーリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ204mm			ダイヤモンドビット 径204.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0290号内訳表

頁0-0448/0812

ポンプ運転

[規格1] 作業時排水

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			1
工事用水中ポンプ運転 (賃料)		日			1
作業時排水 発動発電機運転 (賃料)		日			1
諸雑費		%			#01
<<1式当り(水替費)>>		式			
単 位 当 り	1	式			
A 排水方法 B 排水量 C 水替日数(日)		=1 =1 =1	作業時排水 0～ 40m ³ /h 未満 水替日数(日)		

施工単価表

施工 第0-0297号内訳表

頁0-0453/0812

ライトバン運転

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	日	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
レギュラガソリン		L			
ライトバン損料 56kW(76PS) 1500cc		日			
単 位 当 り	1	日			

施工単価表

施工 第0-0312号内訳表

頁0-0468/0812

現地調査

[規格1]	[規格2]	[摘要]	10	業務	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
直接人件費					
その他原価		%			123
一般管理費等		%			#01 23 23
合計	10	業務			
単位当り	1	業務			

施工単価表

施工 第0-0313号内訳表

頁0-0469/0812

地下埋調査等

[規格1]

[規格2]

[摘要]

10

業務 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
直接人件費					
その他原価		%			123
一般管理費等		%			#01 23 23
合計	10	業務			#03
単位当り	1	業務			

施工単価表

施工 第0-0314号内訳表

頁0-0470/0812

公図調査

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
直接人件費					
その他原価		%			123
一般管理費等		%			#01 23 #03 23
合計	10	業務			
単位当り	1	業務			

施工単価表

施工 第0-0315号内訳表

頁0-0471/0812

書類作成

[規格1] 占用申請書等作成含む

[規格2]

[摘要]

10

業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技 師(A)		人			
技 師(B)		人			
技 師(C)		人			
技術員		人			
直接人件費					
その他原価		%			123
一般管理費等		%			#01 23 23
合 計	10	業務			#03
単 位 当 り	1	業務			

施工単価表

施工 第0-0316号内訳表

頁0-0472/0812

窓口業務

[規格1]	[規格2]	[摘要]	10	業務	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員		人			
直接人件費					123
その他原価		%			#01 23 23
一般管理費等		%			#03
合計	10	業務			
単位当り	1	業務			

積算単価算出表

埋戻し

施工 第0-0348号内訳表

頁0-0504/0812

[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m ³			
K2		タンパ及びレンマ 質量60～80kg			タンパ及びレンマ [レンマ] 60～80kg			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0383号内訳表

頁0-0538/0812

人孔上部撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0386号内訳表

頁0-0541/0812

人孔上部据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
GMモルタル 25kg/袋	76	kg			
固定金具 3本/組	1	組			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0387号内訳表

頁0-0542/0812

路面復旧工

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
表層材 MSKレファルト	47	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4t積・2.9t吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2t積		日			施工 第0-0385号内訳表
L B工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0390号内訳表

頁0-0545/0812

人孔上部撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0391号内訳表

頁0-0546/0812

人孔上部据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
GMモルタル 25kg/袋	140	kg			
固定金具 3本/組	1	組			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0392号内訳表

頁0-0547/0812

路面復旧工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
表層材 MSKレファルト	88	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LB工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0394号内訳表

頁0-0549/0812

人孔上部撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0395号内訳表

頁0-0550/0812

仮蓋埋設工

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	1 箇所 備考
仮復旧用舗装材	222.0	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
L Bフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0396号内訳表

頁0-0551/0812

ボルト撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
諸雑費		%		#01	
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0398号内訳表

頁0-0553/0812

仮蓋撤去工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0399号内訳表

頁0-0554/0812

人孔上部据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
GMモルタル 25kg/袋	76	kg			
固定金具 3本/組	1	組			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4 t 積・2.9 t 吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2 t 積		日			施工 第0-0385号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0400号内訳表

頁0-0555/0812

路面復旧工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
表層材 MSKレファルト	47	kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラック (クレーン付) 4t積・2.9t吊		日			施工 第0-0384号内訳表
ダンプトラック 2t積		日			施工 第0-0385号内訳表
LBフラット工法専用器材 フレームリフター等一式		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0410号内訳表

頁0-0565/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 200mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径200mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別		=2	B形 2種		
B 規格		=1	径 200mm		

施工単価表

施工 第0-0412号内訳表

頁0-0566/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 250mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径250mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別		=2	B形 2種		
B 規格		=2	径 250mm		

施工単価表

施工 第0-0413号内訳表

頁0-0567/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 300mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径300mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別 B 規格		=2 =3	B形 2種 径 300mm		

施工単価表

施工 第0-0414号内訳表

頁0-0568/0812

鉄筋コンクリート管布設工

[規格1] B形 2種 径 350mm

[規格2]

[摘要]

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管 外圧管B形(2種) 径350mm×2.00m		本			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			
諸雑費		%			#01
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 管種別 B 規格		=2 =4	B形 2種 径 350mm		

施工単価表

施工 第0-0415号内訳表

頁0-0569/0812

内副管設置工（副管径φ150mm）

[規格1] 0.6m ≤ H < 1.0m

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
副管用90°支管 φ150 本管径300mm以下	1	個			
リブ付塩ビ管副管用支管90° φ150 本管リブ管用 本管径300mm以下	0	個			
カー(WTB) φ150 接着受口	1	個			
一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) 径150mm×厚5.1mm×長4000mm	0.1	本			
曲管90° φ150 副管用	1	個			
内副管用支持金具(φ150) ステンレス304	1	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			
A=1 副管用90°支管個数		VU用			
B=0 副管用90°支管個数		リブ管用			
C=1 副管用カー個数					
D=0.1 プレーンエンド直管本数					
E=1 副管用90°曲管個数					
F=1 内副管用支持金具個数(φ150)					

施工単価表

施工 第0-0416号内訳表

頁0-0570/0812

内副管設置工（副管径φ150mm）

[規格1] 1.0m ≤ H < 1.5m

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
副管用90°支管 φ150 本管径300mm以下	1	個			
リブ付塩ビ管副管用支管90° φ150 本管リブ管用 本管径300mm以下	0	個			
カー(WTB) φ150 接着受口	1	個			
一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) 径150mm×厚5.1mm×長4000mm	0.2	本			
曲管90° φ150 副管用	1	個			
内副管用支持金具(φ150) ステンレス304	1	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			
A=1 副管用90°支管個数		VU用			
B=0 副管用90°支管個数		リブ管用			
C=1 副管用カー個数					
D=0.2 プレーンエンド直管本数					
E=1 副管用90°曲管個数					
F=1 内副管用支持金具個数(φ150)					

施工単価表

施工 第0-0417号内訳表

頁0-0571/0812

内副管設置工（副管径φ150mm）

[規格1] 1.5m ≤ H < 2.0m

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
副管用90°支管 φ150 本管径300mm以下	1	個			
リブ付塩ビ管副管用支管90° φ150 本管リブ管用 本管径300mm以下	0	個			
カー(WTB) φ150 接着受口	1	個			
一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) 径150mm×厚5.1mm×長4000mm	0.3	本			
曲管90° φ150 副管用	1	個			
内副管用支持金具(φ150) ステンレス304	2	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			
A=1 副管用90°支管個数		VU用			
B=0 副管用90°支管個数		リブ管用			
C=1 副管用カー個数					
D=0.3 プレーンエンド直管本数					
E=1 副管用90°曲管個数					
F=2 内副管用支持金具個数(φ150)					

施工単価表

施工 第0-0424号内訳表

頁0-0578/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0427号内訳表

頁0-0581/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0430号内訳表

頁0-0584/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=3	実線30cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0433号内訳表

頁0-0587/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=4	実線45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0435号内訳表

頁0-0589/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 鉛・クロムフリー		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=2	黄		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0437号内訳表

頁0-0591/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 鉛・クロムフリー		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=2	黄		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0439号内訳表

頁0-0593/0812

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 破線15cm 豪雪無 制約無 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
B 規格・仕様区分		=5	破線 15cm		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
E 未供用区間の補正		=1	供用区間		

施工単価表

施工 第0-0440号内訳表

頁0-0594/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0443号内訳表

頁0-0597/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=6	破線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0446号内訳表

頁0-0600/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=9	ゼブラ15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0449号内訳表

頁0-0603/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=10	ゼブラ20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0451号内訳表

頁0-0605/0812

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無 B 規格・仕様区分 C 時間的制約の有無		=1 =13 =1	昼間作業 矢印・記号・文字 時間的制約なし	15cm換算	
D 排水性舗装の補正 E 未供用区間の補正		=1 =1	一般舗装 供用区間		

施工単価表

施工 第0-0452号内訳表

頁0-0606/0812

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0460号内訳表

頁0-0614/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0462号内訳表

頁0-0617/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0464号内訳表

頁0-0620/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0465号内訳表

頁0-0622/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0467号内訳表

頁0-0625/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含				アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含				振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K								
R1	普通作業員				普通作業員			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm				再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油				軽油			

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0468号内訳表

頁0-0627/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

積算単価算出表

施工 第0-0470号内訳表

頁0-0630/0812

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0473号内訳表

頁0-0635/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			

上層路盤(車道・路肩部)

積算単価算出表

施工 第0-0474号内訳表

頁0-0637/0812

[規格1] 瀝青安定処理材(再生材) TOP25

[規格2] t = 100mm

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1		アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含				アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含				振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K3		タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		特殊作業員				特殊作業員			
R3		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z1		アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) t=80mm				瀝青安定処理(再生材)			
Z2		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3		軽油 パトロール給油				軽油			

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0478号内訳表

頁0-0642/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0480号内訳表

頁0-0645/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0482号内訳表

頁0-0648/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0484号内訳表

頁0-0651/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0486号内訳表

頁0-0654/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0487号内訳表

頁0-0656/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハットガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

表層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0489号内訳表

頁0-0659/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

基層(歩道部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再] (20)

積算単価算出表

施工 第0-0490号内訳表

頁0-0661/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 30mm

積算単価算出表

施工 第0-0492号内訳表

頁0-0664/0812

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハッドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表

施工 第0-0493号内訳表

頁0-0666/0812

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

フィルター層

[規格1] t = 40mm以上60mm未満

[規格2] 洗砂

[摘要]

施工 第0-0494号内訳表

頁0-0668/0812

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2) [クロー型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クロー後方超小旋回 山積0.28m3			
K2	振動ロー(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ロー(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	砂 再生砂			砂 洗砂			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 30mm

積算単価算出表

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

施工 第0-0496号内訳表

頁0-0671/0812

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 50mm

積算単価算出表

施工 第0-0498号内訳表

頁0-0674/0812

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハッドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

透水性アスファルト舗装

[規格1] t = 50mm

積算単価算出表

[規格2] 一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)

[摘要]

施工 第0-0501号内訳表

頁0-0679/0812

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			

上層路盤(歩道部)

積算単価算出表

施工 第0-0504号内訳表

頁0-0685/0812

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生粒度調整碎石 RM-30 全厚t=100mm			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

舗装版切断(アスファルト舗装版)

[規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0505号内訳表

頁0-0687/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版切断(アスファルト舗装版)

[規格1] As舗装版厚->15cmを超え30cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0506号内訳表

頁0-0688/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深30cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ			舗道版切断 カッターフレート 径30インチ			
Z2		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z3		コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ			舗装版切断 カッターフレート 径14インチ			
Z4		ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z								
					計			

舗装版切断(コンクリート舗装版)

[規格1] Co舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0507号内訳表

頁0-0690/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
C	コンクリート舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版切断(コンクリート舗装版)

[規格1] Co舗装版厚->15cmを超え30cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0508号内訳表

頁0-0691/0812

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深30cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ			舗道版切断 カッターフレート 径30インチ			
Z2		コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ			舗道版切断 カッターフレート 径22インチ			
Z3		コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ			舗装版切断 カッターフレート 径14インチ			
Z4		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			

舗装版破碎(アスファルト舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0511号内訳表

頁0-0695/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		15cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

舗装版破碎(アスファルト舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cmを超え40cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0513号内訳表

頁0-0697/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K2		大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]				大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K									
R1		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z1		軽油 パトロール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価	=								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版					
B	障害等の有無	=1		無し					
C	騒音振動対策	=1		不要					

舗装版破碎(コンクリート舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0515号内訳表

頁0-0700/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		15cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

舗装版破碎(コンクリート舗装版)

[規格1]

[規格2] 撤去厚->15cmを超え35cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0517号内訳表

頁0-0702/0812

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K2	大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]				大型ブレイカ(ベ-スマン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2	普通作業員				普通作業員			
R3	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	軽油 パ-トル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				

積算単価算出表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

施工 第0-0523号内訳表

頁0-0710/0812

[規格1] 削孔径->180mm以上200mm以下

[規格2] 削孔深さ->200mm以上400mm以下

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアボーリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2	発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	ダイヤモンドビット φ204mm			ダイヤモンドビット 径204.0mm(スタンダード)			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							

施工単価表

施工 第0-0524号内訳表

頁0-0712/0812

蓋撤去工（鋳鉄製防護蓋・ます）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0525号内訳表

頁0-0713/0812

蓋撤去工 (鋳鉄製防護蓋・小型マンホール)

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

箇所 当り
考

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
単位当り	1	箇所			

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				ダンプトラック 10t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)含む		1	
K								
R1	運転手(一般)				運転手(一般)			
R								
Z1	軽油 パトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=3		舗装版破碎				
B	積込工法区分	=3		機械(騒音対策不要、15cm以下)				
C	DID区間の有無	=1		無し				
D	運搬距離	=17		6.5km以下				

土砂等運搬

積算単価算出表

施工 第0-0567号内訳表

頁0-0755/0812

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	標準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				ダンプトラック 10t積級[オノロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1	運転手(一般)				運転手(一般)			
R								
Z1	軽油 パトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場		=1	標準				
B	積込機種・規格		=2	バックホウ積1.4m3(平積1.0m3)				
C	土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D	DID区間の有無		=2	有り				
E	運搬距離1		=14	6.5km以下				

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0569号内訳表

頁0-0757/0812

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	標準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				ダンプトラック 10t積級[オノロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1	運転手(一般)				運転手(一般)			
R								
Z1	軽油 パトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場		=1	標準				
B	積込機種・規格		=3	バックホウ積0.45m3(平積0.35m3)				
C	土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D	DID区間の有無		=2	有り				
F	運搬距離2		=13	7.0km以下				

施工単価表

施工 第0-0581号内訳表

頁0-0769/0812

ブロック据付工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	個	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 オペレータ付き		日			
諸雑費		%			#01
単 位 当 り	1	個			

施工単価表

施工 第0-0597号内訳表

頁0-0785/0812

ポンプ設置・撤去

[規格1] 名称・規格	[規格2] 水替1箇所	[摘要]	1	式	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転 (賃料)		日			
<<水替箇所>>		箇所			
<<1式当り(配分額)>>		式			
単位当り	1	式			
A 水替箇所(箇所) B 経費分配率		=1 =1	水替箇所(箇所) 経費分配率		

施工単価表

施工 第0-0604号内訳表

頁0-0791/0812

ポンプ運転

[規格1] 作業時排水

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			1
工事用水中ポンプ運転 (賃料)		日			1
作業時排水 発動発電機運転 (賃料)		日			1
諸雑費		%			#01
<<1式当り(水替費)>>		式			
単 位 当 り	1	式			
A 排水方法 B 排水量 C 水替日数(日)		=1 =1 =1	作業時排水 0～ 40m ³ /h 未満 水替日数(日)		

施工単価表

施工 第0-0612号内訳表

頁0-0797/0812

緊急現地見分作業工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

回 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン運転		日			施工 第0-0611号内訳表
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
単 位 当 り	1	回			

施工単価表

施工 第0-0627号内訳表

頁0-0812/0812

TVカメラ搭載車 (2t) 運転工 (本管用)

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	日	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
レギュラーガソリン		L			
運転手(一般)		人			
TVカメラ搭載車損料 95.5kW 2t		時間			
単 位 当 り	1	日			