

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****08061-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 91 安足土木管内①(旧佐野) 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 【当初】道路改良工事佐野田沼線その1(快安道単)_(主)佐野田沼線 吉水.ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 01 一般交通影響あり(1) 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

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									X1000	
道路改良									YOHZZ	
					1 式			2,037,187		
道路土工									YOH1Y	
					1 式			72,979		
路体盛土工									YOH1Y256	
					1 式			72,979		
整地									YOH1Y256A03	
					1 式			72,979		
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	504		m 3		144.8		72,979		SZA109 0 A=2, B=1, C=2	
排水構造物工									施工 第0-0003号内訳表 YOH25	
					1 式			1,557,310		
作業土工									YOH25200	
					1 式			399,046		
床掘り									YOH2520040R	
					1 式			79,200		

* 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
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	36	m ³	2,200	79,200	SZA161 0 A=1, B=5, E=1 施工 第0-0004号内訳表
埋戻し		1 式		319,846	Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	19	m ³	3,942	74,898	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0005号内訳表
路体盛土 2.5m未満 m ³	38	m ³	6,446	244,948	SZA113 0 A=1 施工 第0-0006号内訳表
側溝工		1 式		1,158,264	Y0H25201
管(函)渠型側溝		1 式		1,158,264	Y4519360000
管(函)渠型側溝(集水部) 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	5.4	m	37,760	203,904	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0007号内訳表
管(函)渠型側溝(一般部) 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	48.2	m	19,800	954,360	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0008号内訳表
構造物撤去工		1 式		406,898	Y0H09

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		1 式		298,933	YOH0921D
コンクリート構造物取壊し		1 式		210,691	YOH0921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	19	m 3	11,089	210,691	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0009号内訳表
舗装版切断		1 式		43,243	YOH0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 (t=3cm) 全ての費用	0.7	m	704.3	493	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0010号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 (t=5cm) 全ての費用	5.0	m	704.3	3,521	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0011号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 (t=15cm) 全ての費用	55.7	m	704.3	39,229	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0012号内訳表
舗装版破碎		1 式		44,999	YOH0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 全ての費用	74	m 2	608.1	44,999	SZD311 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0013号内訳表

* 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
道路付属施設撤去工			1 式		9,230	YOH092HJ
車線分離標撤去			1 式		9,230	YOH092HJ50V
道路付属物撤去工 車線分離標撤去 固定式（貼付式） 施工規模 10本未満	5		本	1,846	9,230	SF585 0 A=3, B=3, D=1 施工 第0-0014号内訳表
運搬処理工			1 式		98,735	YOH092HO
殻運搬			1 式		36,135	YOH092HOA0K
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 3.3km以下 全ての費用	19		m ³	1,351	25,669	SZA961 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=1, G=2.6 施工 第0-0015号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 3.0km以下 全ての費用	6		m ³	1,475	8,850	SZA961 0 A=3, B=2, C=2, E=1, F=1, G=2.6 施工 第0-0016号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2t車 片道10kmまで	0.2		m ³	8,080	1,616	T8231 0
殻処分			1 式		62,600	YOH092HOA0L

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
#処分費（直接工事費用）#				1式				62,600	#0042	
処分費 コンクリート（無筋） グループコード内には使用しないこと。	19	m ³			2,200		41,800		S0020 0 A=2 施工 第0-0017号内訳表	
処分費 アスファルト グループコード内には使用しないこと。	6	m ³			2,000		12,000		S0020 0 A=3 施工 第0-0018号内訳表	
処分費 舗装版切断汚泥 グループコード内には使用しないこと。	0.2	m ³			44,000		8,800		S0020 0 A=5 施工 第0-0019号内訳表	
舗装				1式				2,247,191	Y0IZZ	
舗装工				1式				864,130	Y0I24	
アスファルト舗装工				1式				864,130	Y0I24212	
下層路盤（車道・路肩部）				1式				81,228	Y0I24212A1J	
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚250mm	28	m ²			2,901		81,228		S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=250 施工 第0-0020号内訳表	

* 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
下層路盤 (歩道部)									Y0I24212A1K	
				1	式			186,888		
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用	165		m	2	949		156,585		SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1 施工 第0-0021号内訳表	
下層路盤 (歩道部・乗入部) 全仕上り厚 3 7 0 mm 2層施工 全ての費用	13		m	2	2,331		30,303		SZD006 0 A=370, B=2, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0022号内訳表	
上層路盤 (車道・路肩部)									Y0I24212A1L	
				1	式			52,388		
路盤工 (人力施工) 車道部上層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm	28		m	2	1,871		52,388		S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0023号内訳表	
基層 (車道・路肩部)									Y0I24212A1N	
				1	式			86,716		
基層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	28		m	2	3,097		86,716		SZD021 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=23, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0024号内訳表	
中間層 (車道・路肩部)									Y0I24212A1Q	
				1	式			92,736		
中間層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	28		m	2	3,312		92,736		SZD022 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0025号内訳表	

* 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 (車道・路肩部)										Y0I24212A1S
						1 式		93,436		
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用	28		m	2		3,337		93,436		SZD023 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=13, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0026号内訳表
表層 (歩道部)						1 式		270,738		Y0I24212A1T
表層 (歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	178		m	2		1,521		270,738		SZD027 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0027号内訳表
縁石工						1 式		765,101		Y0I31
縁石工						1 式		765,101		Y0I31201
歩車道境界ブロック						1 式		397,996		Y0I3120143N
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 一般部	49.4		m			7,542		372,574		SZD241 0 A=1, B=7, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0028号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 乗入部	4.2		m			6,053		25,422		SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0029号内訳表

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
地先境界ブロック									Y0I31201430	
					1	式		367,105		
地先境界ブロック 400×400 一般部	49.4		m			6,849		338,340	G0200	科目 第0001号内訳表
地先境界ブロック 400×400 乗入部	4.2		m			6,849		28,765	G0200	科目 第0001号内訳表
区画線工									Y0I33	
					1	式		22,960		
区画線工									Y0I33200	
					1	式		22,960		
溶融式区画線									Y0I3320043T	
					1	式		22,960		
区画線設置工 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用	56		m			410		22,960	S4600 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	施工 第0-0030号内訳表
仮設工									Y0I36	
					1	式		595,000		
交通管理工									Y0I36232	
					1	式		595,000		

* 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
直接工事費					4,284,378	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
現場環境改善費			1 式		78,000	Z0010
算定式…… $78525=4221778*0.0186$ 対象額……4,221,778 率……0.0186					78,525	
共通仮設費 (率分) 算定式…… $711635=4284378*0.1661 <<0.1661=(0.1278 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >>$ 対象額……4,284,378 率……0.1278			1 式		711,635	
共通仮設費計					789,635	
純工事費					5,074,013	
現場管理費 算定式…… $1902754=5074013*0.3750 <<0.3750=(0.3409*1.1*1.0)*1.00>>$ 対象額……5,074,013 率……0.3409			1 式		1,902,754	

* 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
うち法定福利費事業主分 算定式……			1 式			
うち建退共制度の掛金 算定式……			1 式			
** 工事原価 **					6,976,767	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $1700238=6976767*0.2437$ <<率の補正 0.2437 = $0.2437 * 1.00$ >> 対象額……6,976,767 率……0.2437			1 式		1,700,238	前払補正係数1.0000
契約保証費 算定式…… $2790=6976767*0.0004$ 対象額……6,976,767 率……0.0004			1 式		2,790	
** 一般管理費等計 **					1,703,028	
** 工事価格 **					8,670,000	
** 工事価格計 **					8,670,000	

地先境界ブロック

G0200

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0015

400×400

10.0 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	10.0	m	6,767	67,670	SZD245 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	1.7	m ²	486	826	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		68,496	
計	1	m		6,849	

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

地先境界ブロック
設置

SZD245

A種(120×120×600)

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m ³		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
型わく工		
その他(労務)		
地先境界ブロック A 120×120×600		
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)		
再生クラッシュラン RC-40		
軽油		
積算単価		
小計	6,767	
A 作業区分 =1 設置		
B ブロック規格 =1 A種(120×120×600)		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 均し基礎コンクリートの有無 =1 均し基礎コンクリートあり		
E 養生工の有無 =2 養生工あり		
F 基礎碎石規格 =4 再生クラッシュラン RC-40		
G 均し基礎コンクリート種類 =1 高炉		
H 均し基礎コンクリート規格 =4 18-8-25		
I 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
K 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
L 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

SZA169

1 m² 当り

基面整正

代表機材規格

金額

備考

普通作業員

積算単価

小計

486.0

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SZA161

1 m3 当り

全ての費用

小規模

床掘り
土砂

代表機材規格

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

金額

備考

運転手 (特殊)

普通作業員

軽油

積算単価

小計

2,200

- A 土質 =1 土砂
- B 施工方法 =5 小規模
- E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ
- F 費用の内訳 =1 全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SZA181

小規模

全ての費用

1 m³ 当り

埋戻し
土砂

代表機材規格

代表機材規格	金額	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. 28 m ³		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80 kg		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
軽油		
ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		
小計	3,942	
A 施工方法 =5 小規模		
B 土質 =1 土砂		
D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
E 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

SZA113

路体盛土
2.5m未満

m³

1

m³

当り

代表機材規格

金額

備考

振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t

普通作業員

特殊作業員

軽油

積算単価

小計

6,446

A 施工幅員

=1

2.5m未満

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

管（函）渠型側溝（集水部）
据付

SZA597

300mmを超え400mm以下

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.28m3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		31,400 円/m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	37,760	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅(mm) =2 300mmを超え400mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り (各種)		

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

管(函)渠型側溝(一般部)
据付

SZA597
300mmを超え400mm以下

全ての費用

1 m 当り

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.28m3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		13,500 円/m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	19,800	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅(mm) =2 300mmを超え400mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り(各種)		

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

S4638
低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m3	11,089	11,089	T3G00 8530*1.3
小計	1	m3		11,089	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 低騒音・低振動対策の有無	=2	低騒音・低振動対策 必要			
標準単価補正係数K1 : 1.30					

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版

SZD321

15cm以下 (t=3cm)

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深20cm級 B径56cm		
その他(機械)		
特殊作業員		
土木一般世話役		
普通作業員		
その他(労務)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		
その他(材料)		
積算単価		
小計	704.3	
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		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版

SZD321

15cm以下 (t=5cm)

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深20cm級 B径56cm		
その他(機械)		
特殊作業員		
土木一般世話役		
普通作業員		
その他(労務)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		
その他(材料)		
積算単価		
小計	704.3	
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		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版

SZD321

15cm以下 (t=15cm)

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深20cm級 B径56cm		
その他(機械)		
特殊作業員		
土木一般世話役		
普通作業員		
その他(労務)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		
その他(材料)		
積算単価		
小計	704.3	
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		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m² 当り

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SZD311

騒音振動対策必要

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m ³		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
土木一般世話役		
軽油		
積算単価		
小計	608.1	
A 舗装版種別 =1 アスファルト舗装版		
B 障害等の有無 =1 障害等なし		
C 騒音振動対策 =2 騒音振動対策必要		
D 舗装版厚 =1 15cm以下		
F 積込作業の有無 =1 積込作業あり		
G 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
H 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

SZA961

3.0km以下

全ての費用

1 m³ 当り

殻運搬
舗装版破碎

代表機 労材規格

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運転手 (一般)

軽油

積算単価

小計

1,475

A 殻発生作業	=3	舗装版破碎
B 積込工法区分	=2	機械積込 (対策不要厚15cm超) 又は (対策必要)
C DID区間の有無	=2	DID区間あり
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
F 費用の内訳	=1	全ての費用
G 運搬距離 [k m]	=2.6	運搬距離 [k m]

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

100 m² 当り

路盤工 (人力施工)
車道部下層路盤

S1808
仕上り厚 250mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	7.200	人	24,300	174,960	RA010 3.6*2 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシュラン RC-40	32.250	m ³	2,000	64,500	TCF04 100×仕上厚×1.29
諸雑費	29.000	%	174,960	50,738	#01
計	100	m ²		290,198	
小計	1	m ²		2,901	
A 路盤種別	=3	車道部下層路盤			
B 施工幅	=1	W ≤ 1.6			
C 路盤材規格	=2	再生クラッシュラン RC-40			
D 路盤厚さ (mm)	=250	路盤厚さ (mm)			
仕上げ層数 = 250.000 / 150 = 2層					

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

下層路盤 (歩道部)

SZD006

全仕上り厚100mm

1層施工

全ての費用

1 m² 当り

代表機材規格	金額	備考
小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次山積0.09m ³		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t		
その他(機械)		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシュラン RC-40		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	949.0	
A 全仕上り厚(mm) =100 全仕上り厚(mm)		
B 施工区分 =1 1層施工		
D 材料 =4 再生クラッシュラン RC-40		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

下層路盤 (歩道部・乗入部)

SZD006

全仕上り厚 370 mm

2層施工

全ての費用

1 m² 当り

代表機材規格	金額	備考
小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次山積 0.09 m ³		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4 t		
その他(機械)		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシュラン RC-40		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	2,331	
A 全仕上り厚(mm) =370 全仕上り厚(mm)		
B 施工区分 =2 2層施工		
D 材料 =4 再生クラッシュラン RC-40		
E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

100 m² 当り

路盤工 (人力施工)
車道部上層路盤

S1808
仕上り厚 150 mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.900	人	24,300	94,770	RA010 3.9*1 路盤材敷均し・小運搬
粒度調整碎石 M-40	19.350	m ³	3,500	67,725	TCD20 100×仕上厚×1.29
諸雑費	26.000	%	94,770	24,640	#01
計	100	m ²		187,135	
小計	1	m ²		1,871	
A 路盤種別	=4	車道部上層路盤			
B 施工幅	=1	W ≤ 1.6			
C 路盤材規格	=3	粒調碎石M40~0			
D 路盤厚さ (mm)	=150	路盤厚さ (mm)			
仕上げ層数 = 150.000 / 150 = 1層					

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

基層（車道・路肩部）

SZD021

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚50mm

全ての費用

1 m² 当り

代表機材規格			金額	備考
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.5～0.6t		
振動コンパクタ [前進型]		機械質量40～60kg		
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
アスファルト混合物		エコスラグ入り再生粗粒度アスコン（20）		
アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用		
ガソリン		レギュラー スタンド		
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3,097	
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³		
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート		
E 材料	=23	エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)-75		
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3		
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし		
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

中間層 (車道・路肩部)

SZD022

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚50mm

全ての費用

1 m 2 当り

代表機材規格	金額	備考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		
その他(機械)		
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
改質アスファルト 粗粒度アスコン 改質Ⅱ型(20) (耐流動用)		
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤 PKM-T		
ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	3,312	
A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		
B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³		
D 瀝青材料種類 =1 タックコート		
E 材料 =12 耐流動用粗粒度As改質Ⅱ型(20)-75		
F 瀝青材料種類 =5 タックコート PKM-T		
H アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし		
I 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

表層 (車道・路肩部)

SZD023

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚50mm

全ての費用

1 m² 当り

代表機材規格	金額	備考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		
その他(機械)		
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
改質アスファルト 密粒度ギャップアスコン 改質Ⅱ型(13) (耐流動用)		
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤 PKM-T		
ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	3,337	
A 平均幅員 =1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		
B 1層当り平均仕上り厚(mm) =50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度 =1 2.35t/m ³		
D 瀝青材料種類 =1 タックコート		
E 材料 =13 耐流動用密粒ギャップAs改質Ⅱ型(13)		
F 瀝青材料種類 =5 タックコート PKM-T		
H アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし		
I 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

表層 (歩道部)

SZD027

平均仕上り厚30mm

全ての費用

1 m² 当り

1.4m以上

代表機材規格

金額

備考

アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	質量3~4t		
その他(機械)			
普通作業員			
特殊作業員			
運転手 (特殊)			
土木一般世話役			
その他(労務)			
アスファルト混合物	エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		
軽油			
その他(材料)			
積算単価			
小計		1,521	
A 平均幅員	=3 1.4m以上		
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度	=1 2.20t/m ³		
D 瀝青材料種類	=2 プライムコート		
E 材料	=26 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50		
F 瀝青材料種類	=2 プライムコート PK-3		
H アスファルト混合物夜間割増	=1 夜間割増なし		
I 豪雪割増	=1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

SZD241

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 一般部

1 m 当り

歩車道境界ブロック
設置

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き山積0.28m ³		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
境界ブロック ★		4,705 円/m
軽油		
積算単価		
小計	7,542	
A 作業区分 =1 設置		
B ブロック規格 =7 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)		
C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石なし		
D 均し基礎コンクリートの有無 =2 均し基礎コンクリートなし		
K 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

区画線設置工
 溶解式（手動）

S4600
 実線 15cm

全ての費用

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶解式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	246	246,000	T3A00 246*1
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg	235	133,950	T4A06 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	25.000	kg	180	4,500	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg	485	12,125	T4A11 1
軽油	40.000	L	152	6,080	TSX24 1
雑材料	5.000	%	156,655	7,832	#01
計	1,000	m		410,487	
小計	1	m		410	
A 施工区分	=1	溶解式（手動）			
B 規格・仕様	=1	実線 15cm			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時） なし			
E 色	=1	白			
F 塗装厚	=1	1.5mm			
G 舗装種別	=1	アスファルト			
H 排水性舗装の有無	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=1	供用区間			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

