

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-*****00518-40 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 R8当初 舗装修繕工事 寺岡館林線その23 (道保全単) (打換) .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 消費税等の率	40 06 舗装工事 00 計上しない 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 06 10%適用		

総括情報表

	金額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	19,778,000	本工事費	17,980,000		
		計	17,980,000	1,798,000	19,778,000
法定福利費概算額	690,000				
労務費調査水準	7,941,743				

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬				1式			168,536		YOR2Z2FYB0E	
殻運搬 舗装版破碎 7.5km以下 全ての費用	74		m	3	2,212		163,688		SZA961 0 A=3, B=2, C=1, G=6.1 施工 第0-0003号内訳表	
舗装版切断運搬費(汚泥) 2t車 片道10kmまで	0.6		m	3	8,080		4,848		T8231 0	
殻処分				1式			174,400		YOR2Z2FYA0L	
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。	74		m	3	2,000		148,000		S0020 0 A=3 施工 第0-0004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。	0.6		m	3	44,000		26,400		S0020 0 A=5 施工 第0-0005号内訳表	
オーバーレイ工				1式			3,960,030		YOR2Z23J	
基層(車道・路肩部)				1式			1,697,952		YOR2Z23JA1N	
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	736		m	2	2,307		1,697,952		SZD021 0 A=4, B=50, C=1, E=12, H=1 施工 第0-0006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)										YOR2Z23JA1S
					1 式			2,262,078		
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	736		m ²		2,283		1,680,288		SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=13, F=5, H=1	施工 第0-0007号内訳表
成形目地材設置工 t=5mm H=40mm W=25mm	473			m	1,230		581,790		G0100	科目 第0001号内訳表
路上再生工										YOR2Z2FZ
					1 式			2,715,104		
路上路盤再生工										YOR2Z2FZ5LD
					1 式			2,715,104		
路上路盤再生工 混合深さ20cm以下	736		m ²		3,689		2,715,104		SD459 0 A=1, B=1071, C=2143.7, D=1, G=29, H=126	施工 第0-0008号内訳表
区画線工										YOR63
					1 式			242,548		
区画線工										YOR63200
					1 式			242,548		
区画線設置工 溶融式 (手動) 実線 15cm 全ての費用	212			m	410		86,920		S4600 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=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
区画線設置工 溶解式(手動) 実線 15cm 全ての費用	130		m		491		63,830		S4600 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0014号内訳表	
区画線設置工 溶解式(手動) 破線 30cm 全ての費用	6		m		770		4,620		S4600 0 A=1, B=7, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0015号内訳表	
区画線設置工 溶解式(手動) ゼブラ 45cm 全ての費用	19		m		1,042		19,798		S4600 0 A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0016号内訳表	
区画線設置工 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 全ての費用	85.4		m		789		67,380		S4600 0 A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1 施工 第0-0017号内訳表	
仮設工									YOR81	
				1式			595,000			
交通管理工									YOR81232	
				1式			595,000			
交通誘導警備員									YOR81232Y21	
				1式			595,000			
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1			式	157,500		157,500		S0914 0 A=3, B=3 施工 第0-0018号内訳表	
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1			式	437,500		437,500		S0914 0 A=5, B=5 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
直接工事費					8,187,364	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
共通仮設費 (率分) 算定式…… $1837244=8187364*0.2244$ << $0.2244=(0.1603 * 1.4 * 1.0) * 1.00$ >> 対象額……8,187,364 率……0.1603			1 式		1,837,244	
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)			1 式		7,800	Z0041
六価クロム検出試験						W0010
	1		検体	7,800	7,800	999
共通仮設費計					1,845,044	
純工事費					10,032,408	
現場管理費 算定式…… $4620341=10024608*0.4609$ << $0.4609=(0.3841*1.2*1.0)*1.00$ >> 対象額……10,024,608 率……0.3841			1 式		4,620,341	

* 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 **					14,652,749	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $3322938=14644949*0.2269$ <<率の補正 0.2269 = $0.2269 * 1.00$ >> 対象額……14,644,949 率……0.2269 前払補正係数1.0000			1 式		3,322,938	
契約保証費 算定式…… $5857=14644949*0.0004$ 対象額……14,644,949 率……0.0004			1 式		5,857	
** 一般管理費等計 **					3,328,795	
** 工事価格 **					17,980,000	
** 工事価格計 **					17,980,000	

成形目地材設置工

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0010

t=5mm H=40mm W=25mm

100

m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成形目地材 t=5mm H=40mm W=25mm	105.0	m	805	84,525	W0001 1 999
土木一般世話役	0.29	人	32,600	9,454	RA125 0
普通作業員	0.83	人	24,300	20,169	RA010 0
雑材料	10.5	%	84,525	8,875	#0001
小計	100	m		123,023	
計	1	m		1,230	

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SZD321

1 m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版

15cm以下

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0-0002号内訳表

1 m² 当り

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SZD311
騒音振動対策不要

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m ³		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	218.4	
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 =1 騒音振動対策不要		
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0-0006号内訳表

1 m 2 当り

基層 (車道・路肩部)
3.0m超

SZD021
平均仕上り厚50mm

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3~6m		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10~12t		
その他(機械)		
普通作業員		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
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)		
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	2,307	
A 平均幅員 =4 3.0m超		
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 =12 耐流動用粗粒度As改質Ⅱ型(20) - 75		
F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3		

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 2 当り

表層 (車道・路肩部)
3.0m超

SZD023
平均仕上り厚50mm

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3~6m		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10~12t		
その他(機械)		
普通作業員		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
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		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	2,283	
A 平均幅員 =4 3.0m超		
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/m3		
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		

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SD459

100 m² 当り
 路上路盤再生工
 混合深さ20cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.127	人	32,600	4,140	RA125 9
普通作業員	0.506	人	24,300	12,295	RA010 9
添加剤	1,071.000	kg	29	31,059	TG512
混合用乳剤	2,143.700	L	126	270,106	TG410
スタビライザ運転 (機-18) 路盤再生用深0.4m×幅2.0m	0.127	日	243,620	30,939	SX525 施工 第0-0009号内訳表 9
モータグレーダ運転 (機-18) 土工用ブレード幅3.1m 排出ガス対策型1次基準	0.127	日	57,832	7,344	SX505 施工 第0-0010号内訳表 9
ロードローラ運転 (機-18) マカダム運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準	0.127	日	52,728	6,696	SX540 施工 第0-0011号内訳表 9
タイヤローラ運転 (機-28) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準	0.127	日	40,047	5,085	SX565 施工 第0-0012号内訳表 9
諸雑費	2.000	%	66,499	1,329	#09 (労+機)×率
計	100	m ²		368,993	
小計	1	m ²		3,689	
A 混合深さ	=1	混合深さ20cm以下			
B 添加剤数量 (kg/100m ²)	=1071	添加剤数量 (kg/100m ²)			
C 混合用乳剤数量 (L/100m ²) なし=0	=2143.7	混合用乳剤数量 (L/100m ²) なし=0			

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

SX525

1 日 当り

スタビライザ運転 (機-18)
路盤再生用深0.4m×幅2.0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スタビライザ [路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅2.0m	1.220	供用日	160,000	195,200	MC210
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	135.000	L	152	20,520	TSX24
小計	1	日		243,620	
A 規格	=7	路盤再生用深0.4m×幅2.0m			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
D スタビライザ (供用日/日)	=1.22	スタビライザ (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=135	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 160,000円					

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 日 当り

モータグレーダ運転 (機-18)

SX505

排出ガス対策型1次基準

土工用ブレード幅3.1m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次ブレード幅3.1m	1.480	供用日	15,500	22,940	MC211
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	46.000	L	152	6,992	TSX24
小計	1	日		57,832	
A 規格	=1	土工用ブレード幅3.1m			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E モータグレーダ (供用日/日)	=1.48	モータグレーダ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=46	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 15,500円					

施工内訳表

0-0024

ロードローラ運転 (機-18)

SX540

施工 第0-0011号内訳表

マカダム運転質量10~12t

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10~12t	1.610	供用日	12,400	19,964	MC229
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	32.000	L	152	4,864	TSX24
小計	1	日		52,728	
A 規格	=1	マカダム運転質量10~12t			
B 機種	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E ロードローラ (供用日/日)	=1.61	ロードローラ (供用日/日)			
F 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
G 軽油 (L/日)	=32	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 12,400円					

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 日 当り

タイヤローラ運転 (機-28)
質量8~20t

SX565
排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ賃料 排ガス1次質量8~20t	1.620	供用日	4,590	7,435	KQ625
運転手 (特殊)	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	31.000	L	152	4,712	TSX24
小計	1	日		40,047	
A 規格	=2	質量8~20t			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C タイヤローラ (供用日/日)	=1.62	タイヤローラ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=31	軽油 (L/日)			

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

区画線設置工 実線 15cm S4600 全ての費用 1000 m 当り
 溶解式（手動）

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- 比重-	25.000	kg	180	4,500	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色- 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			

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1000 m 当り

区画線設置工
溶融式（手動）

S4600
実線 15cm

全ての費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（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 溶融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18%	570.000	kg	370	210,900	T4A08 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色- 比重-	25.000	kg	180	4,500	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色- 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	%	233,605	11,680	#01
計	1,000	m		491,285	
小計	1	m		491	
A 施工区分	=1	溶融式（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	=3	黄（鉛・クロムフリー）			
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			

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

区画線設置工
 溶解式（手動）

S4600
 破線 30cm

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）] 破線 30cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	445	445,000	T3A30 445*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%	1,130.000	kg	235	265,550	T4A06 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	50.000	kg	180	9,000	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	50.000	kg	485	24,250	T4A11 1
軽油	73.000	L	152	11,096	TSX24 1
雑材料	5.000	%	309,896	15,494	#01
計	1,000	m		770,390	
小計	1	m		770	
A 施工区分	=1	溶解式（手動）			
B 規格・仕様	=7	破線 30cm			
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			

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1000 m 当り

区画線設置工
 溶融式（手動）

S4600
 ゼブラ 45cm

全ての費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式（手動）] ゼブラ 45cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	556	556,000	T3A57 556*1
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	kg	235	399,500	T4A06 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	75.000	kg	180	13,500	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	75.000	kg	485	36,375	T4A11 1
軽油	89.000	L	152	13,528	TSX24 1
雑材料	5.000	%	462,903	23,145	#01
計	1,000	m		1,042,048	
小計	1	m		1,042	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 規格・仕様	=12	ゼブラ 45cm			
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			

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

S4600

矢印・記号・文字 15cm換算

全ての費用

1000 m 当り

区画線設置工
 熔融式（手動）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[熔融式（手動）] 矢印・記号・文字 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	615	615,000	T3A72 615*1
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融式 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	100.000	L	152	15,200	TSX24 1
雑材料	5.000	%	165,775	8,288	#01
計	1,000	m		789,063	
小計	1	m		789	
A 施工区分	=1	熔融式（手動）			
B 規格・仕様	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			

