

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-*****08003-40 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 その21. 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 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 01 補正なし 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	19,052,000	本工事費	17,320,000		
		計	17,320,000	1,732,000	19,052,000
法定福利費概算額	670,000				
労務費調査水準	7,618,601				

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	
道路修繕									YORZZ	
舗装工						1 式		7,854,228		
舗装工						1 式		7,276,868		YOR2Z
舗装工【夜間】						1 式		1,585,757		YOR2Z23I A=1
舗装版切断						1 式		654,390		YOR2Z23I485
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	327				m	1,826		597,102		SZD321 0 A=1, B=2, F=1 施工 第0-0001号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道 1 0 k m まで	1.1				m 3	8,080		8,888		T8231 0
処分費 舗装版切断汚泥	1.1				m 3	44,000		48,400		S0020 0 A=5 施工 第0-0002号内訳表
舗装版破碎						1 式		571,392		YOR2Z23I486

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 全ての費用	512		m	2	1,116		571,392		SZD311 0 A=1, B=1, C=2, D=3, F=1 施工 第0-0003号内訳表	
殻運搬				1	式		205,975		YOR2Z23IA0K	
殻運搬 舗装版破碎 7.5km以下 全ての費用	77		m	3	2,675		205,975		SZA961 0 A=3, B=2, C=1, G=6.8 施工 第0-0004号内訳表	
殻処分				1	式		154,000		YOR2Z23IA0L	
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。	77		m	3	2,000		154,000		S0020 0 A=3 施工 第0-0005号内訳表	
アスファルト舗装工				1	式		4,033,767		YOR2Z23J	
基層（車道・路肩部）				1	式		1,213,440		YOR2Z23JA1N	
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	512		m	2	2,370		1,213,440		SZD021 0 A=4, B=50, C=1, E=12, H=2 施工 第0-0006号内訳表	
中間層（車道・路肩部）				1	式		1,188,352		YOR2Z23JA1Q	

* 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
中間層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	512		m	2	2,321		1,188,352		SZD022 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=2 施工 第0-0007号内訳表	
表層 (車道・路肩部)				1	式		1,631,975		YOR2Z23JA1S	
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	512		m	2	2,308		1,181,696		SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=30, F=5, H=2 施工 第0-0008号内訳表	
成形目地材設置工 t=5mm H=40mm W=25mm	327		m		1,377		450,279		G0120 科目 第0001号内訳表	
路上再生工				1	式		1,657,344		YOR2Z2FZ	
路上路盤再生工				1	式		1,657,344		YOR2Z2FZ5LD	
路上路盤再生工 混合深さ20cm以下	512		m	2	3,237		1,657,344		SD459 0 A=1, B=910, C=1822, D=1, G=29, H=126 施工 第0-0009号内訳表	
区画線工【昼間】				1	式		144,160		YOR63	
区画線工				1	式		144,160		YOR63200	

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
溶融式区画線										YOR6320043T
						1 式		144,160		
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	160		m			410		65,600		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0-0014号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	160		m			491		78,560		S4600 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0015号内訳表
仮設工						1 式		433,200		YOR81
交通管理工						1 式		433,200		YOR81232
交通誘導警備員【昼間】						1 式		108,400		YOR81232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1					式	38,400	38,400		S0914 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0016号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1					式	70,000	70,000		S0914 0 A=2, B=2 施工 第0-0018号内訳表
交通誘導警備員【夜間】						1 式		324,800		YOR81232Y21 A=1

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1		式	115,200	115,200	S0914 0 A=4, B=1, C=1 施工 第0-0020号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	209,600	209,600	S0914 0 A=4, B=2 施工 第0-0022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								7,854,228		
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…… $1776626=7854228*0.2262$ << $0.2262=(0.1616*1.4*1.0)*1.00$ >> 対象額……7,854,228 率……0.1616						1 式		1,776,626		
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										W0100
	1				検体	7,800		7,800		999
共通仮設費計								1,784,426		
純工事費								9,638,654		
現場管理費 算定式…… $4468716=9630854*0.4640$ << $0.4640=(0.3867*1.2*1.0)*1.00$ >> 対象額……9,630,854 率……0.3867						1 式		4,468,716		

* 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 **					14,107,370	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $3211882=14099570*0.2278$ <<率の補正 0.2278 = $0.2278 * 1.00$ >> 対象額……14,099,570 率……0.2278 前払補正係数1.0000			1 式		3,211,882	
契約保証費 算定式…… $5639=14099570*0.0004$ 対象額……14,099,570 率……0.0004			1 式		5,639	
** 一般管理費等計 **					3,217,521	
** 工事価格 **					17,320,000	
** 工事価格計 **					17,320,000	

成形目地材設置工

G0120

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0011

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 L型止水テープ t=5mm H=40mm W=25mm	105.0	m	805	84,525	W0001 1 999
土木一般世話役 労務単価5割増	0.29	人	48,900	14,181	RA125 0
普通作業員 労務単価5割増	0.83	人	36,400	30,212	RA010 0
諸雑費	10.5	%	84,525	8,875	#0001
小計	100	m		137,793	
計	1	m		1,377	
A=1					

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

舗装版切断
アスファルト舗装版

SZD321

15cmを超え30cm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30cm級 B径75cm		
その他(機械)		
特殊作業員 労務単価5割増		
土木一般世話役 労務単価5割増		
普通作業員 労務単価5割増		
その他(労務)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,826	
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 =2 15cmを超え30cm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0-0003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 労 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) 労務単価5割増		
普通作業員 労務単価5割増		
土木一般世話役 労務単価5割増		
軽油		
積算単価		
小計	1,116	
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 =3 15cmを超え35cm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

基層（車道・路肩部）
3.0m超

SZD021
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
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	2,370	
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

中間層 (車道・路肩部)
3.0m超

SZD022
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)		
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	2,321	
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 =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		

施工内訳表

施工 第0-0008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)		
耐流動用密粒度As改質II型(13)-75		
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	2,308	
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 =30 耐流動用密粒度As改質II型(13)-75		
F 瀝青材料種類 =5 タックコート PKM-T		

施工内訳表

施工 第0-0009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	910.000	kg	29	26,390	TG512
混合用乳剤	1,822.000	L	126	229,572	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0-0010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0-0011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0-0012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0-0013号内訳表 9
諸雑費	2.000	%	66,499	1,329	#09 (労+機)×率
計	100	m ²		323,790	
小計	1	m ²		3,237	
A 混合深さ	=1	混合深さ20cm以下			
B 添加剤数量 (kg/100m ²)	=910	添加剤数量 (kg/100m ²)			
C 混合用乳剤数量 (L/100m ²) なし=0	=1822	混合用乳剤数量 (L/100m ²) なし=0			

施工内訳表

施工 第0-0010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0-0011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

0-0027

ロードローラ運転 (機-18)

SX540

施工 第0-0012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0-0013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0-0014号内訳表

1000 m 当り

区画線設置工
 溶解式（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			

施工内訳表

0-0031

区画線設置工 実線 15cm S4600 施工 第0-0015号内訳表 1000 m 当り
 溶融式（手動） 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	%	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			

