

# 総括情報表

頁0-0001

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-*****04031-40 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) 0-080410(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 【当初】路肩管理業務委託 293号外その21(道保全単).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	前金払不可(維持管理) 13 道路維持工事 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 01 補正なし 04 委託(金銭的) 06 10%適用		

# 総括情報表

頁0-0002

[illegible]

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊本 工	事＊＊						X1000
道路維持				1 式		11,779,772	Y0SZZ
除草工				1 式		9,889,772	Y0R57
道路除草工				1 式		9,889,772	Y0R57200
除草				1 式		9,889,772	Y0R572005SG
	除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり	3,430	m 2		87.43	299,884	SZD521 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0001号内訳表
	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 飛び石防護あり ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 全ての費用	40,320	m 2		148.4	5,983,488	SZD530 0 A=1, B=1, C=2, E=1 施工 第0-0002号内訳表
	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 飛び石防護あり ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 全ての費用	24,500	m 2		147.2	3,606,400	SZD530 0 A=1, B=1, C=1, E=1 施工 第0-0003号内訳表
処理工				1 式		648,000	Y0R58

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工			1 式		648,000	Y0R58200
運搬処理			1 式		648,000	Y0R582005PV
処分費 その他 刈草 グループコード内には使用しないこと。	32.4	t		20,000	648,000	S0022 0 A=4, B=20000 施工 第0-0004号内訳表
仮設工			1 式		1,242,000	Y0R61
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1	式		192,000	192,000	S0914 0 A=10, B=1, C=1 施工 第0-0005号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		1,050,000	1,050,000	S0914 0 A=60, B=1, C=2 施工 第0-0007号内訳表

# ＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0005

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＊＊					11,779,772	
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…… $2070775=11485165*0.1803$ << $0.1803=(0.1288*1.4*1.0)*1.00$ >> 対象額……11,485,165 率……0.1288			1 式		2,070,775	
＊＊共通仮設費計＊＊					2,070,775	
＊＊純工事費＊＊					13,850,547	
現場管理費 算定式…… $7229382=13555940*0.5333$ << $0.5333=(0.4444*1.2*1.0)*1.00$ >> 対象額……13,555,940 率……0.4444			1 式		7,229,382	
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			

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					21,079,929	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $4551985=20785322*0.2190$ <<率の補正 0.2190 = $0.2190 * 1.00$ >> 対象額……………20,785,322 率……………0.2190 前払補正係数1.0000			1 式		4,551,985	
契約保証費 算定式…………… $8314=20785322*0.0004$ 対象額……………20,785,322 率……………0.0004			1 式		8,314	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					4,560,299	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					25,640,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					25,640,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $2564000=25640000*0.10$ 対象額……………25,640,000 率……………0.1000			1 式		2,564,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					28,204,000	

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.52%	141	草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	141	MD307
その他 (機械)	0.01%	0	その他 (機械)	0	EK009
特殊作業員	57.09%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	25.60%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	13.89%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	2.89%	2.52	その他 (労務)	0	ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0008

当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 99.47% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 89.272

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価		87.43	積算単価	0	EP001
【補正式】87.43=89.272*{(0.52/100*141/141)*0.53/(0.52)+(57.09/100*27,500/28,300+25.60/100*24,300/25,400+13.89/100*32,600/31,000)*99.47/(57.09+25.60+13.89)+(100-0.53-99.47)/100}					
小計		87.43			
A 作業形態	=1	肩掛け式			
B 飛び石防護の有無	=1	飛び石防護あり			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 機械損料補正なし 15欄 141円					



機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬  
飛び石防護あり  
機械構成比：1.45% 労務構成比：98.11%

SZD530  
ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級）  
材料構成比：0.44%

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表  
全ての費用  
1 m 2 当り  
標準単価：151.91

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.14%	5,702	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費（良好）含む	5,700	MA401
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.31%	141	草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	141	MD307
普通作業員	50.20%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
特殊作業員	33.53%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	8.16%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（一般）	3.47%	26,400	運転手（一般）	23,600	RA075

施 工 内 訳 表

頁0-0010

全ての費用 当り

機械構成比： 1.45% 労務構成比： 98.11% 材料構成比： 0.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 151.91

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	2.75%	4.07	その他 (労務)	0	ER009
軽油	0.44%	138	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		148.4	積算単価	0	EP001
【補正式】 $148.4=151.91*\{(1.14/100*5,702/5,700+0.31/100*141/141)*1.45/(1.14+0.31)+(50.20/100*24,300/25,400+33.53/100*27,500/28,300+8.16/100*32,600/31,000+3.47/100*26,400/23,600)*98.11/(50.20+33.53+8.16+3.47)+(0.44/100*138/138)*0.44/(0.44)+(100-1.45-98.11-0.44)/100\}$					
小計		148.4			
A 飛び石防護の有無 B 運搬機械選定 C ダンプトラック運搬距離 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =2 =1 =1	飛び石防護あり ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km超11.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 5,520円 K1 損料+タイヤ損耗費=5,520+182=5,702円 K2 機械損料補正なし 15欄 141円					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	0.98%	5,702	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級    タイヤ損耗費（良好）含む	5,700	MA401
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	0.31%	141	草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	141	MD307
普通作業員	50.57%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
特殊作業員	33.77%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	8.22%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（一般）	3.00%	26,400	運転手（一般）	23,600	RA075

施 工 内 訳 表

頁0-0012

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 98.33% 材料構成比： 0.38% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 150.81 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	2.77%	4.07	その他 (労務)	0	ER009
軽油	0.38%	138	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		147.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 147.2=150.81*{(0.98/100*5,702/5,700+0.31/100*141/141)*1.29/(0.98+0.31)+(50.57/100*24,300/25,400+33.77/100*27,500/28,300+8.22/100*32,600/31,000+3.00/100*26,400/23,600)*98.33/(50.57+33.77+8.22+3.00)+(0.38/100*138/138)*0.38/(0.38)+(100-1.29-98.33-0.38)/100}					
小計		147.2			
A 飛び石防護の有無 B 運搬機械選定 C ダンプトラック運搬距離 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1	飛び石防護あり ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 5,520円 K1 損料+タイヤ損耗費=5,520+182=5,702円 K2 機械損料補正なし 15欄 141円					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他	100.000	t	20,000	2,000,000	E0100
計	100	t		2,000,000	
小計	1	t		20,000	
A 廃材種別 B 処分費（円／t） A＝4 時入力	=4 =20000	その他（B条件で単価入力） 処分費（円／t） A＝4 時入力			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	10.000	人・日	19,200	192,000	SA063 施工 第0-0006号内訳表
小計	1	式		192,000	
A 必要日数	=10	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=1	交通誘導警備員A			

交通誘導警備員A

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0015

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	1.000	人	19,200	19,200	RA226
小計	1	人・日		19,200	
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員A			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	60.000	人・日	17,500	1,050,000	SA063 施工 第0-0008号内訳表
小計	1	式		1,050,000	
A 必要日数	=60	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			



交通誘導警備員B

SA063

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0017

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人	17,500	17,500	RA227
小計	1	人・日		17,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			