

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	04 真 岡 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****05088-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 41 真 岡土木事務所管内 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 【当初】街路樹管理業務委託 294号外その3（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 ICT間接費率補正の有無 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) 01 補正なし 06 10%適用		

総括情報表

頁0-0002

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	5,280,000	本工事費	4,800,000		
		計	4,800,000	480,000	5,280,000
法定福利費概算額	220,000				
労務費調査水準	1,678,877				

＊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＊＊									X1000	
道路維持										Y0SZZ	
				1	式			1,730,802			
植栽維持工										Y0R56	
				1	式			714,664			
樹木・芝生管理工										Y0R56200	
				1	式			714,664			
樹木せん定										Y0R56200631	
				1	式			481,809			
道路植栽工 低木・中木せん定 球形せん定 樹高100cm未満 施工規模 50本以上		685		本		655		448,675		SF369 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0001号内訳表	
道路植栽工 低木・中木せん定 円筒形せん定 樹高100cm未満 施工規模 50本以上		26		本		259		6,734		SF369 0 A=4, B=1, C=1, D=1, E=4 施工 第0-0002号内訳表	
処分費 剪定枝										S0022 0 A=1	
グループコード内には使用しないこと。		1.2		t		22,000		26,400		施工 第0-0003号内訳表	
寄植せん定										Y0R56200632	
				1	式			232,855			

＊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
除草工	道路植栽工 寄植せん定 低木 施工規模 1 0 0 ～ 1 0 0 0 m 2 未満	70	m 2	225	15, 750	SF371 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0004号内訳表					
	道路植栽工 寄植せん定 低木 施工規模 1 0 0 ～ 1 0 0 0 m 2 未満	830	m 2	191	158, 530	SF371 0 A=1, B=2, D=1, E=4 施工 第0-0005号内訳表					
	道路植栽工 寄植せん定 中木 施工規模 1 0 0 ～ 1 0 0 0 m 2 未満	75	m 2	341	25, 575	SF371 0 A=2, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0006号内訳表					
	処分費 剪定枝	1. 5	t	22, 000	33, 000	S0022 0 A=1 施工 第0-0003号内訳表					
	グループコード内には使用しないこと。					Y0R57					
			1 式	670, 038	Y0R57200						
			1 式	670, 038	Y0R572005SG						
			1 式	670, 038							
	道路植栽工 抜根除草 植込み地 施工規模 1 0 0 0 m 2 以上	3, 168	m 2	177	560, 736	SF391 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0007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(オノロード・ディーゼル・2t積級) 全ての費用	267	m 2	147. 2	39, 302	SZD530 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0008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
仮設工	処分費 その他									S0022 0 A=4, B=20000	
	グループコード内には使用しないこと。	3.5		t		20,000		70,000		施工 第0-0009号内訳表	
交通管理工					1 式			346,100		Y0R61	
					1 式			346,100		Y0R61232	
交通誘導警備員					1 式			346,100		Y0R61232Y21	
					1 式			346,100			
交通誘導警備員の計上	交通誘導警備員 A	1		式		153,600		153,600		S0914 0 A=8, B=1, C=1	
	交通誘導警備員 B	1		式		140,000		140,000		S0914 0 A=8, B=1, C=2	
交通誘導警備員の計上	交通誘導警備員 B	1		式		17,500		17,500		S0914 0 A=1, B=1, C=2	
	交通誘導警備員 B	1		式		35,000		35,000		S0914 0 A=1, B=2, C=2	
										施工 第0-0015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＊＊					1,730,802	
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……554194=1653326*0.3352 <<0.3352 =(0.2394 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……1,653,326 率……0.2394			1 式		554,194	
＊＊共通仮設費計＊＊					554,194	
＊＊純工事費＊＊					2,284,996	
現場管理費 算定式……1573299=2207520*0.7127 <<0.7127 =(0.5939*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……2,207,520 率……0.5939			1 式		1,573,299	
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

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					3,858,295	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $950119=3780819*0.2513$ <<率の補正 $0.2513 = 0.2513 * 1.00$ >> 対象額……………3,780,819 率……………0.2513 前払補正係数1.0000			1 式		950,119	
契約保証費 算定式…………… $1512=3780819*0.0004$ 対象額……………3,780,819 率……………0.0004			1 式		1,512	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					951,631	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					4,800,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					4,800,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $480000=4800000*0.10$ 対象額……………4,800,000 率……………0.1000			1 式		480,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					5,280,000	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 100cm未満	100.000		本	655	65,500	RFB50 655*1
計	100		本		65,500	
小計	1		本		655	
A 施工区分	=1	球形せん定	樹高100cm未満			
B 施工規模	=1	施工規模	50本以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約	なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業	(20時～6時)なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間	歩道			
市場単価 補正なし						

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高 1 0 0 c m未満	100.000		本	259	25,900	RFB56 305*0.85
計	100		本		25,900	
小計	1		本		259	
A 施工区分	=4	円筒形せん定 樹高 1 0 0 c m未満				
B 施工規模	=1	施工規模 5 0 本以上				
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし				
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし				
E 施工場所区分	=4	供用区間 環境緑地帯				
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2…*Kn=(1+0.00)*1.00*1.00*0.85=0.850						

処分費
剪定枝

S0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0010

グループコード内には使用しないこと。 100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木くず処理費 剪定枝	100.000	t	22,000	2,200,000	T2767 Sコードを使用すること
計	100	t		2,200,000	
小計	1	t		22,000	
A 廃材種別	=1	剪定枝			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 寄植せんだ 低木	100.000	m 2	225	22,500	RFB62 205*1.1
計	100	m 2		22,500	
小計	1	m 2		225	
A 施工区分	=1	低木			
B 施工規模	=2	施工規模 1 0 0 ~ 1 0 0 0 m 2 未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2…*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木	100.000	m 2	191	19,100	RFB62 205*0.935
計	100	m 2		19,100	
小計	1	m 2		191	
A 施工区分	=1	低木			
B 施工規模	=2	施工規模 1 0 0 ~ 1 0 0 0 m 2 未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 施工場所区分	=4	供用区間 環境緑地帯			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2…*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*0.85=0.935					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 寄植せんだ 中木	100.000	m 2	341	34,100	RFB64 310*1.1
計	100	m 2		34,100	
小計	1	m 2		341	
A 施工区分	=2	中木			
B 施工規模	=2	施工規模 1 0 0 ~ 1 0 0 0 m 2 未満			
C 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2…*Kn=(1+0.10)*1.00*1.00*1.00=1.100					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	100.000	m 2	177	17,700	RFC02 177*1
計	100	m 2		17,700	
小計	1	m 2		177	
A 施工区分	=1	植込み地			
B 施工規模	=1	施工規模 1 0 0 0 m 2 以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正なし					

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0-0016

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%	152	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*152/138)*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					

処分費
その他

S0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0017

グループコード内には使用しないこと。

100

t

当り

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	8.000	人・日	19,200	153,600	SA063 施工 第0-0011号内訳表
小計	1	式		153,600	
A 必要日数	=8	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0-0011号内訳表

頁0-0019

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	8.000	人・日	17,500	140,000	SA063 施工 第0-0013号内訳表
小計	1	式		140,000	
A 必要日数	=8	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0-0013号内訳表

頁0-0021

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			

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・日	17,500	17,500	SA063 施工 第0-0013号内訳表
小計	1	式		17,500	
A 必要日数	=1	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.000	人・日	17,500	35,000	SA063 施工 第0-0013号内訳表
小計	1	式		35,000	
A 必要日数	=1	必要日数			
B 配置人数	=2	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			