

総括情報表

頁0-0001

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-*****00414-40 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 0-080410(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 121号外その2(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 11 市街地 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	9,999,000	本工事費	9,090,000		
		計	9,090,000	909,000	9,999,000
法定福利費概算額	420,000				
労務費調査水準	3,415,402				

＊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			3,521,033			
除草工										Y0R57	
				1	式			2,880,833			
道路除草工										Y0R57200	
				1	式			2,880,833			
除草										Y0R572005SG	
				1	式			2,344,948			
	除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり	25,844	m 2			87.43		2,259,540		SZD521 0 A=1, B=1	
										施工 第0-0001号内訳表	
	除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護なし	1,140	m 2			74.92		85,408		SZD521 0 A=1, B=2	
										施工 第0-0002号内訳表	
集草										Y0R57200C56	
				1	式			188,770			
	集草（道路除草）									SZD524 0	
		6,725	m 2			28.07		188,770		施工 第0-0003号内訳表	

＊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
積込運搬			1 式		213,115	Y0R57200C57
積込運搬（道路除草） ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	6,725	m 2		31.69	213,115	SZD527 0 A=1, B=1 施工 第0-0004号内訳表
除草処分			1 式		134,000	Y0R57200C58
処分費 その他 草木・木くず・根木 グループコード内には使用しないこと。	6.7	t		20,000	134,000	S0022 0 A=4, B=20000 施工 第0-0005号内訳表
仮設工			1 式		640,200	Y0R61
交通管理工			1 式		640,200	Y0R61232
交通誘導警備員			1 式		640,200	Y0R61232Y21
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=6, B=1, C=1 施工 第0-0006号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		105,000	105,000	S0914 0 A=6, B=1, C=2 施工 第0-0008号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

[illegible]

＊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
＊＊直接工事費＊＊					3,521,033	
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…… $960482=3492663*0.2750 <<0.2750=(0.1964 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >>$ 対象額……3,492,663 率……0.1964			1 式		960,482	
＊＊共通仮設費計＊＊					960,482	
＊＊純工事費＊＊					4,481,515	
現場管理費 算定式…… $2837098=4453145*0.6371 <<0.6371=(0.5309*1.2*1.0)*1.00>>$ 対象額……4,453,145 率……0.5309			1 式		2,837,098	
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0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					7,318,613	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $1769341=7290243*0.2427$ <<率の補正 0.2427 = $0.2427 * 1.00$ >> 対象額……………7,290,243 率……………0.2427 前払補正係数1.0000			1 式		1,769,341	
契約保証費 算定式…………… $2916=7290243*0.0004$ 対象額……………7,290,243 率……………0.0004			1 式		2,916	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					1,772,257	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					9,090,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					9,090,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $909000=9090000*0.10$ 対象額……………9,090,000 率……………0.1000			1 式		909,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					9,999,000	

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0-0009

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					

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255mm	0.61%	141	草刈機〔肩掛式〕 カッタ径255mm	141	MD307
その他(機械)	0.01%	0	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	66.89%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	16.27%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
普通作業員	13.33%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
その他(労務)	2.89%	2.16	その他(労務)	0	ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0011

当り

機械構成比： 0.62% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 76.191

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		74.92	積算単価	0	EP001
【補正式】74.92=76.191*{(0.61/100*141/141)*0.62/(0.61)+(66.89/100*27,500/28,300+16.27/100*32,600/31,000+13.33/100*24,300/25,400)*99.38/(66.89+16.27+13.33)+(100-0.62-99.38)/100}					
小計		74.92			
A 作業形態 B 飛び石防護の有無 C 豪雪割増	=1 =2 =1	肩掛け式 飛び石防護なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 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
普通作業員	95.24%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
その他(労務)	4.76%	1.33	その他(労務)	0	ER009
積算単価 【補正式】 $28.07=29.337*\{(95.24/100*24,300/25,400)*100.00/(95.24)+(100-100.00)/100\}$		28.07	積算単価	0	EP001
小計		28.07			

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	4.61%	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
普通作業員	78.78%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
運転手（一般）	14.04%	26,400	運転手（一般）	23,600	RA075
その他(労務)	0.78%	0.24	その他(労務)	0	ER009
軽油	1.79%	138	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		31.69	積算単価	0	EP001
【補正式】 31.69=32.252*{(4.61/100*5,702/5,700)*4.61/(4.61)+(78.78/100*24,300/25,400+14.04/100*26,400/23,600)*93.60/(78.78+14.04)+(1.79/100*138/138)*1.79/(1.79)+(100-4.61-93.60-1.79)/100}					

施 工 内 訳 表

頁0-0014

機械構成比： 4.61% 労務構成比： 93.60% 材料構成比： 1.79% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 32.252 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
小計		31.69			
A 運搬機械選定 B ダンプトラック運搬距離 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	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					

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	6.000	人・日	19,200	115,200	SA063 施工 第0-0007号内訳表
小計	1	式		115,200	
A 必要日数	=6	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0-0007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	6.000	人・日	17,500	105,000	SA063 施工 第0-0009号内訳表
小計	1	式		105,000	
A 必要日数	=6	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0-0009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	24.000	人・日	17,500	420,000	SA063 施工 第0-0009号内訳表
小計	1	式		420,000	
A 必要日数	=12	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			