

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-*****00413-40 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 408号その1（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	9,383,000	本工事費	8,530,000		
		計	8,530,000	853,000	9,383,000
法定福利費概算額	390,000				
労務費調査水準	3,167,236				

＊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		3,265,192	Y0SZZ
除草工				1 式		2,804,392	Y0R57
道路除草工				1 式		2,804,392	Y0R57200
除草				1 式		1,608,712	Y0R572005SG
除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり		18,400	m 2	87.43	1,608,712	SZD521 0 A=1, B=1	施工 第0-0001号内訳表
集草				1 式		505,260	Y0R57200C56
集草（道路除草）		18,000	m 2	28.07	505,260	SZD524 0	施工 第0-0002号内訳表
積込運搬				1 式		570,420	Y0R57200C57

＊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（道路除草） ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	18,000	m 2	31.69	570,420	SZD527 0 A=1, B=1 施工 第0-0003号内訳表
除草処分		1 式		120,000	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。	6.0	t	20,000	120,000	S0022 0 A=4, B=20000 施工 第0-0004号内訳表
仮設工		1 式		460,800	Y0R61
交通管理工		1 式		460,800	Y0R61232
交通誘導警備員		1 式		460,800	Y0R61232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1	式	460,800	460,800	S0914 0 A=24, B=1, C=1 施工 第0-0005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＊＊					3,265,192	
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…… $915864=3243147*0.2824$ << $0.2824=(0.2017*1.4*1.0)*1.00$ >> 対象額……3,243,147 率……0.2017			1 式		915,864	
＊＊共通仮設費計＊＊					915,864	
＊＊純工事費＊＊					4,181,056	
現場管理費 算定式…… $2678403=4159011*0.6440$ << $0.6440=(0.5367*1.2*1.0)*1.00$ >> 対象額……4,159,011 率……0.5367			1 式		2,678,403	
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 ＊ ＊					6,859,459	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $1669696=6837414 \times 0.2442$ <<率の補正 0.2442 = 0.2442×1.00 >> 対象額……………6,837,414 率……………0.2442			1 式	前払補正係数1.0000	1,669,696	
契約保証費 算定式…………… $2734=6837414 \times 0.0004$ 対象額……………6,837,414 率……………0.0004			1 式		2,734	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					1,672,430	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					8,530,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					8,530,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $853000=8530000 \times 0.10$ 対象額……………8,530,000 率……………0.1000			1 式		853,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					9,383,000	

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					

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0-0011

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	24.000	人・日	19,200	460,800	SA063 施工 第0-0006号内訳表
小計	1	式		460,800	
A 必要日数	=24	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0-0014

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			