

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	08 烏 山 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****04211-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 81 烏 山土木事務所管内 0-080410(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R8 路肩管理業務委託 293号外その6.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

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	10,868,000	本工事費	9,880,000		
		計	9,880,000	988,000	10,868,000
法定福利費概算額	460,000				
労務費調査水準	3,759,875				

＊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	
除草工					1 式			3, 876, 160		Y0R57	
道路除草工					1 式			2, 945, 760		Y0R57200	
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		19, 125	m 2		147. 2			2, 815, 200		SZD530 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1 施工 第0-0001号内訳表	
除草処分					1 式			130, 560		Y0R57200C58	
#処分費（直接工事費用）#										#0042	
処分費 その他		1	1 式		130, 560			130, 560		S0022 0 A=4, B=13600	
仮設工		9. 6	t		13, 600			130, 560		施工 第0-0002号内訳表	
					1 式			930, 400		Y0R61	

＊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
交通管理工			1 式		930,400	Y0R61232
交通誘導警備員			1 式		930,400	Y0R61232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1		式	230,400	230,400	S0914 0 A=12, B=1, C=1 施工 第0-0003号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	210,000	210,000	S0914 0 A=12, B=1, C=2 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	490,000	490,000	S0914 0 A=14, B=2, 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＊＊					3,876,160	
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…… $1024557=3861884 \times 0.2653$ << $0.2653 = (0.1895 \times 1.4 \times 1.0) \times 1.00$ >> 対象額……3,861,884 率……0.1895			1 式		1,024,557	
＊＊共通仮設費計＊＊					1,024,557	
＊＊純工事費＊＊					4,900,717	
現場管理費 算定式…… $3067219=4886441 \times 0.6277$ << $0.6277 = (0.5231 \times 1.2 \times 1.0) \times 1.00$ >> 対象額……4,886,441 率……0.5231			1 式		3,067,219	
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 ＊ ＊					7,967,936	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $1914445=7953660 \times 0.2407$ <<率の補正 $0.2407 = 0.2407 \times 1.00$ >> 対象額……………7,953,660 率……………0.2407 前払補正係数1.0000			1 式		1,914,445	
契約保証費 算定式…………… $3181=7953660 \times 0.0004$ 対象額……………7,953,660 率……………0.0004			1 式		3,181	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					1,917,626	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					9,880,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					9,880,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $988000=9880000 \times 0.10$ 対象額……………9,880,000 率……………0.1000			1 式		988,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					10,868,000	

機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬			SZD530	施 工 内 訳 表		施工 第0-0001号内訳表		頁0-0007	
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		1	m 2	当り
代 表 機 労 材 規 格						金 額		備 考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級									
草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
運転手（一般）									
その他(労務)									
軽油									
積算単価									
小計						147.2			
A 飛び石防護の有無			=1	飛び石防護あり					
B 運搬機械選定			=1	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)					
C ダンプトラック運搬距離			=1	6.5km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					

処分費
その他

S0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

0-0008

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	13,600	1,360,000	E0100
計	100	t		1,360,000	
小計	1	t		13,600	
A 廃材種別 B 処分費（円／t） A＝4時入力	=4 =13600	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	12.000	人・日	19,200	230,400	SA063 施工 第0-0004号内訳表
小計	1	式		230,400	
A 必要日数	=12	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0-0004号内訳表 0-0010
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			

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

0-0011
施工 第0-0005号内訳表
1 式 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	12.000	人・日	17,500	210,000	SA063 施工 第0-0006号内訳表
小計	1	式		210,000	
A 必要日数	=12	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0-0006号内訳表

0-0012

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	28.000	人・日	17,500	490,000	SA063 施工 第0-0006号内訳表
小計	1	式		490,000	
A 必要日数	=14	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			