

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	05 栃 木 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****04021-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 51 栃 木土木事務所管内 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 1 2 1 号外（道保全単）壬生町安塚外. 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 1 0 %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		3, 574, 168	Y0SZZ
除草工				1 式		2, 863, 968	Y0R57
道路除草工				1 式		2, 863, 968	Y0R57200
除草				1 式		2, 863, 968	Y0R572005SG
	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	17, 820	m 2	148. 4	2, 644, 488	SZD530 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=1 施工 第0-0001号内訳表	
	除草剤散布（動力噴霧器） 希釈倍率50倍	4, 560	m 2	13	59, 280	V0200 0 施工 第0-0002号内訳表	
	処分費 その他					S0022 0 A=4, B=18000	
	グループコード内には使用しないこと。	8. 9	t	18, 000	160, 200	施工 第0-0004号内訳表	
仮設工				1 式		710. 200	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		710,200	Y0R61232
交通誘導警備員			1 式		710,200	Y0R61232Y21
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0-0005号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	105,000	105,000	S0914 0 A=6, B=1, C=2 施工 第0-0007号内訳表
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0-0008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
＊＊直接工事費＊＊					3,574,168	
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…… $965863=3521193*0.2743$ << $0.2743=(0.1959*1.4*1.0)*1.00$ >> 対象額……3,521,193 率……0.1959			1 式		965,863	
＊＊共通仮設費計＊＊					965,863	
＊＊純工事費＊＊					4,540,031	
現場管理費 算定式…… $2854665=4487056*0.6362$ << $0.6362=(0.5302*1.2*1.0)*1.00$ >> 対象額……4,487,056 率……0.5302			1 式		2,854,665	
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＊ ＊					7,394,696	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $1781101=7341721*0.2426$ <<率の補正 $0.2426 = 0.2426 * 1.00$ >> 対象額……………7,341,721 率……………0.2426 前払補正係数1.0000			1 式		1,781,101	
契約保証費 算定式…………… $2936=7341721*0.0004$ 対象額……………7,341,721 率……………0.0004			1 式		2,936	
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊					1,784,037	
＊ ＊工事価格＊ ＊					9,170,000	
＊ ＊工事価格計＊ ＊					9,170,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $917000=9170000*0.10$ 対象額……………9,170,000 率……………0.1000			1 式		917,000	
＊ ＊請負工事費＊ ＊					10,087,000	

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

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 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			148.4	
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	=2	6.5km超11.5km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	

特単単価適用日：08年04月10日  
0-0008

# 施 工 内 訳 表

除草剤散布（動力噴霧器）  
希釈倍率50倍

V0200

施工 第0-0002号内訳表

1000 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	0.13	人	27,000	3,510	RA020 1
普通作業員	0.13	人	24,300	3,159	RA010 1
薬剤	1.0	L	2,400	2,400	W0100
トラック運転（機－19） 普通型2t積	0.13	日	34,200	4,446	SX132 施工 第0-0003号内訳表 1
諸雑費	2.5	%	11,115	277	#01
計	1,000	m 2		13,792	
小計	1	m 2		13	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [普通型] 2 t 積	1.130	供用日	3,850	4,350	MA422
運転手（一般）	1.000	人	26,400	26,400	RA075
軽油	25.000	L	138	3,450	TSX24
小計	1	日		34,200	
A 規格	=2	普通型２ｔ積			
B 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
D トラック（供用日／日）	=1.13	トラック（供用日／日）			
E 一般運転手（人／日）	=1	一般運転手（人／日）			
F 軽油（L／日）	=25	軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 3,850円					

処分費  
その他

S0022

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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
その他	100.000	t	18,000	1,800,000	E0100
計	100	t		1,800,000	
小計	1	t		18,000	
A 廃材種別 B 処分費（円／t） A＝4時入力	=4 =18000	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			

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	6.000	人・日	17,500	105,000	SA063 施工 第0-0006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			

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0-0009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0-0009号内訳表

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			