

総括情報表

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-*****08402-40 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 路肩管理業務委託 渡良瀬遊水地壬生自転車道線外. 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 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) 06 10%適用			

# 総括情報表

頁0-0002

[illegible]

＊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
＊＊本	工	＊＊								X1000	
河川維持										Y08ZZ	
					1	式		556,555			
除草工										Y0811	
					1	式		556,555			
堤防除草工										Y081123P	
					1	式		556,555			
除草										Y081123P48E	
					1	式		556,555			
	除草（堤防除草）									SZC151	0
	ハットガ`ト`式(刈幅150cm)									A=4	
		29,070		m	2		10.65	309,595		施工	第0-0001号内訳表
	除草（堤防除草）									SZC151	0
	人力									A=6, D=1	
		2,400		m	2		102.9	246,960		施工	第0-0002号内訳表
道路維持										Y0SZZ	
					1	式		1,199,275			
除草工										Y0R57	
					1	式		989,275			

# ＊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
道路除草工			1 式		989,275	Y0R57200
除草			1 式		881,275	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(オノロード・ディーゼル・2t積級) 全ての費用	5,250	m 2	163.9	860,475	SZD530 0 A=1, B=1, C=12 施工 第0-0003号内訳表	
除草剤散布（動力噴霧器） 希釈倍率50倍	1,600	m 2	13	20,800	V0100 0 施工 第0-0004号内訳表	
除草処分			1 式		108,000	Y0R57200C58
処分費 その他 グループコード内には使用しないこと。	6.0	t	18,000	108,000	S0022 0 A=4, B=18000 施工 第0-0006号内訳表	
仮設工			1 式		210,000	Y0R61
交通管理工			1 式		210,000	Y0R61232
交通誘導警備員			1 式		210,000	Y0R61232Y21

\* 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＊＊					1,755,830	
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…… $570008=1700504*0.3352$ <<0.3352 = (0.2394 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……1,700,504 率……0.2394			1 式		570,008	
＊＊共通仮設費計＊＊					570,008	
＊＊純工事費＊＊					2,325,838	
現場管理費 算定式…… $1610701=2270512*0.7094$ <<0.7094 = (0.5912*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……2,270,512 率……0.5912			1 式		1,610,701	
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 ＊ ＊					3,936,539	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $975348=3881213*0.2513$ <<率の補正 $0.2513 = 0.2513 * 1.00$ >> 対象額……………3,881,213 率……………0.2513			1 式	前払補正係数1.0000	975,348	
契約保証費 算定式…………… $1552=3881213*0.0004$ 対象額……………3,881,213 率……………0.0004			1 式		1,552	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					976,900	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					4,910,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					4,910,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $491000=4910000*0.10$ 対象額……………4,910,000 率……………0.1000			1 式		491,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					5,401,000	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
草刈機 [ハンドガイド式・笹／ヨシ等用] 簡易搭乗型刈幅1 5 0 c m		
その他(機械)		
特殊作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	10.65	
A 除草機種 =4 ハンドガイド式(刈幅150cm)		
D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		



代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	102.9	
A 除草機種=6人力		
D 豪雪割増=1豪雪割増 工種条件と同じ		

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				
運転手（一般）				
土木一般世話役				
その他(労務)				
軽油				
積算単価				
小計			163.9	
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	=12	32.0km超34.5km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	

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	RA0201
普通作業員	0.13	’ 人	24,300	3,159	RA0101
薬剤	1.0	L	2,400	2,400	W0001
トラック運転（機－19） 普通型2 t 積	0.13	’ 日	34,200	4,446	SX132 施工 第0-0005号内訳表 1
雑材料	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] ２ｔ 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0-0006号内訳表

0-0013

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			

交通誘導警備員の計上  
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

0-0014  
施工 第0-0007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0-0008号内訳表
小計	1	式		210,000	
A 必要日数	=6	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			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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			