

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****04211-40 0 足利市伊勢町外		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080410(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 【当初】R8 路肩管理業務委託 桐生足利藤岡自転車道線外その45 (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 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

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	19,910,000	本工事費	18,100,000		
		計	18,100,000	1,810,000	19,910,000
法定福利費概算額	840,000				
労務費調査水準	7,578,710				

＊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	自転車道				1 式			7, 813, 104		Y0R57	
堤防除草工	自転車道				1 式			1, 568, 111		Y0R57200	
除草					1 式			1, 568, 111		Y0R572005SG	
	除草（堤防除草） ハットカト式(刈幅150cm)	120, 590	m 2		10. 65			1, 284, 283		SZC151 0 A=4	施工 第0-0001号内訳表
	除草（堤防除草） 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置あり	1, 101	m 2		48. 62			53, 530		SZC151 0 A=5, C=1	施工 第0-0002号内訳表
	集草（堤防除草） ハットカト式(集草幅200cm)	5, 934	m 2		10. 59			62, 841		SZC154 0 A=3	施工 第0-0003号内訳表
	積込・荷卸（堤防除草） ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積) 梱包無し	5, 934	m 2		14. 58			86, 517		SZC160 0 A=1	施工 第0-0004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
運搬（堤防除草） ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包なし 全ての費用		5,934	m 2	4.877	28,940	SZC163 0 A=1, B=2, C=2, D=5 施工 第0-0005号内訳表
	処分費 その他 グループコード内には使用しないこと。	1.0	t	52,000	52,000	S0022 0 A=4, B=52000 施工 第0-0006号内訳表
除草工	一般道		1 式		4,826,224	Y0R58
道路除草工	一般道		1 式		4,826,224	Y0R58200
除草			1 式		4,826,224	Y0R582005PV
除草（道路除草） ハットガト式		746	m 2	18.44	13,756	SZD521 0 A=2 施工 第0-0007号内訳表
除草（道路除草） 肩掛け式 飛び石防護あり		38,620	m 2	87.43	3,376,546	SZD521 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号内訳表
集草（道路除草）		23,158	m 2	28.07	650,045	SZD524 0 施工 第0-0009号内訳表
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		23,158	m 2	31.69	733,877	SZD527 0 A=1, B=1 施工 第0-0010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
除草工	処分費 その他									S0022 0 A=4, B=52000	
	グループコード内には使用しないこと。	1.0		t		52,000		52,000		施工 第0-0006号内訳表	
	堤防兼用道				1 式			493,469		Y0R59	
道路除草工	堤防兼用道				1 式			493,469		Y0R59200	
	除草				1 式			493,469		Y0R5920049K	
除草	除草（堤防除草） ハットガト式(刈幅150cm)	5,540		m 2		10.65		59,001		SZC151 0 A=4	施工 第0-0001号内訳表
	除草（堤防除草） 肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置あり	8,936		m 2		48.62		434,468		SZC151 0 A=5, C=1	施工 第0-0002号内訳表
仮設工					1 式			925,300		Y0R61	
	交通管理工				1 式			925,300		Y0R61232	
交通誘導警備員					1 式			925,300		Y0R61232Y21	
					1 式			925,300			

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

[illegible]

＊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
＊＊直接工事費＊＊					7,813,104	
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…… $1614187=7813104*0.2066$ <<0.2066 =(0.1476 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……7,813,104 率……0.1476			1 式		1,614,187	
＊＊共通仮設費計＊＊					1,614,187	
＊＊純工事費＊＊					9,427,291	
現場管理費 算定式…… $5327362=9427291*0.5651$ <<0.5651 =(0.4709*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……9,427,291 率……0.4709			1 式		5,327,362	
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0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊工事原価＊ ＊					14,754,653	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $3344879=14754653 \times 0.2267$ <<率の補正 0.2267 = 0.2267×1.00 >> 対象額……………14,754,653 率……………0.2267			1 式	前払補正係数1.0000	3,344,879	
契約保証費 算定式…………… $5901=14754653 \times 0.0004$ 対象額……………14,754,653 率……………0.0004			1 式		5,901	
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊					3,350,780	
＊ ＊工事価格＊ ＊					18,100,000	
＊ ＊工事価格計＊ ＊					18,100,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $1810000=18100000 \times 0.10$ 対象額……………18,100,000 率……………0.1000			1 式		1,810,000	
＊ ＊請負工事費＊ ＊					19,910,000	

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 [ハンドガイド式・笹／ヨシ等用] 簡易搭乗型刈幅150cm	22.63%	8,250	草刈機 [ハンドガイド式・笹／ヨシ等用] 簡易搭乗型刈幅150cm	8,250	MD313
その他(機械)	2.03%	0.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	62.83%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	6.30%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他(労務)	6.21%	0.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		10.65	積算単価	0	EP001
【補正式】10.65=10.815*{(22.63/100*8,250/8,250)*24.66/(22.63)+(62.83/100*27,500/28,300+6.30/100*32,600/31,000)*75.34/(62.83+6.30)+(100-24.66-75.34)/100}					

施 工 内 訳 表

頁0-0010

当り

機械構成比： 24.66% 労務構成比： 75.34% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10.815

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		10.65			
A 除草機種 D 豪雪割増	=4 =1	ハトガイト式(刈幅150cm) 豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 機械損料補正なし 15欄 8,250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 2 5 5 mm	0.73%	141	草刈機 [肩掛式] カッタ径 2 5 5 mm	141	MD307
その他 (機械)	0.02%	0	その他 (機械)	0	EK009
特殊作業員	73.74%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	17.30%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	5.83%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	2.38%	1.15	その他 (労務)	0	ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0012

当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 99.25% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 49.909

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		48.62	積算単価	0	EP001
【補正式】 $48.62=49.909*\{(0.73/100*141/141)*0.75/(0.73)+(73.74/100*27,500/28,300+17.30/100*24,300/25,400+5.83/100*32,600/31,000)*99.25/(73.74+17.30+5.83)+(100-0.75-99.25)/100\}$					
小計		48.62			
A 除草機種 C 飛散防止措置 D 豪雪割増	=5 =1 =1	肩掛式(カッタ径255mm) 飛散防止措置あり 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
集草機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型集草幅 2 0 0 c m	29.16%	9,700	集草機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型集草幅 2 0 0 c m	9,700	MD337
その他 (機械)	3.79%	0.4	その他 (機械)	0	EK009
特殊作業員	31.49%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	23.54%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	4.31%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	7.71%	0.8	その他 (労務)	0	ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0014

当り

機械構成比： 32.95% 労務構成比： 67.05% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10.788

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		10.59	積算単価	0	EP001
【補正式】10.59=10.788*{(29.16/100*9,700/9,700)*32.95/(29.16)+(31.49/100*27,500/28,300+23.54/100*24,300/25,400+4.31/100*32,600/31,000)*67.05/(31.49+23.54+4.31)+(100-32.95-67.05)/100}					
小計		10.59			
A 集草機種 C 豪雪割増	=3 =1	ハトガイ式(集草幅200cm) 豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 機械損料補正なし 15欄 9,700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	100.00%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
積算単価		14.58	積算単価	0	EP001
【補正式】14.58=15.24*{(100.00/100*24,300/25,400)*100.00/(100.00)+(100-100.00)/100}					
小計		14.58			
A機種	=1	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)梱包無し			

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	24.65%	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
運転手（一般）	65.74%	26,400	運転手（一般）	23,600	RA075
軽油	9.61%	138	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		4.877	積算単価	0	EP001
【補正式】 $4.877=4.5234*\{(24.65/100*5,702/5,700)*24.65/(24.65)+(65.74/100*26,400/23,600)*65.74/(65.74)+(9.61/100*138/138)*9.61/(9.61)+(100-24.65-65.74-9.61)/100\}$					
小計		4.877			
A 運搬機械	=1	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)			
B 梱包の有無	=2	梱包なし			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離(片道)	=5	5.5km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			

施 工 内 訳 表

頁0-0017

機械構成比： 24.65% 労務構成比： 65.74% 材料構成比： 9.61% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4.5234 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
K1 機械損料補正なし 15欄 5,520円 K1 損料+ﾀｲﾁ損耗費=5,520+182=5,702円					

処分費
その他

S0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0018

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	52,000	5,200,000	E0100
計	100	t		5,200,000	
小計	1	t		52,000	
A 廃材種別 B 処分費（円／t） A＝4時入力	=4 =52000	その他（B条件で単価入力） 処分費（円／t） A＝4時入力			

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 [ハンドガイド式・笹／ヨシ等用] 簡易搭乗型刈幅1 5 0 c m	19.52%	8,250	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	8,250	MD313
その他(機械)	1.95%	0.36	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	36.15%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	27.01%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	8.24%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他(労務)	7.13%	1.3	その他(労務)	0	ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0020

当り

機械構成比： 21.47% 労務構成比： 78.53% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 18.803

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		18.44	積算単価	0	EP001
【補正式】18.44=18.803*{(19.52/100*8,250/8,250)*21.47/(19.52)+(36.15/100*27,500/28,300+27.01/100*24,300/25,400+8.24/100*32,600/31,000)*78.53/(36.15+27.01+8.24)+(100-21.47-78.53)/100}					
小計		18.44			
A 作業形態 C 豪雪割増	=2 =1	ハットガイド式 豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 機械損料補正なし 15欄 8,250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 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0-0022

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0-0025

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
交通誘導警備員A	9.000	人・日	19,200	172,800	SA063 施工 第0-0012号内訳表
小計	1	式		172,800	
A 必要日数	=9	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0-0012号内訳表

頁0-0027

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	43.000	人・日	17,500	752,500	SA063 施工 第0-0014号内訳表
小計	1	式		752,500	
A 必要日数	=43	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0-0014号内訳表

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			