

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-*****05121-40 0		
適用単価区分	足利市朝倉町外		
適用単価地区	1 実施単価		
適用単価世代	01 安足土木管内②(旧足利) 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 【当初】R8 街路樹管理業務委託 足利環状線その41（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 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) 01 補正なし 06 1 0 %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	13,860,000	本工事費	12,600,000		
		計	12,600,000	1,260,000	13,860,000
法定福利費概算額	580,000				
労務費調査水準	4,983,827				

＊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		5, 137, 966	Y0SZZ
植栽維持工				1 式		4, 686, 966	Y0R56
樹木・芝生管理工				1 式		4, 686, 966	Y0R56200
樹木剪定				1 式		3, 901, 913	Y0R56200631
道路植栽工 高木せん定 夏期せん定 幹周 3 0 c m未満 施工規模 5 0 本以上		1		本	4, 460	4, 460	SF367 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0001号内訳表
道路植栽工 高木せん定 夏期せん定 幹周 6 0 以上 9 0 c m未満 施工規模 5 0 本以上		9		本	11, 800	106, 200	SF367 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0002号内訳表
道路植栽工 高木せん定 夏期せん定 幹周 9 0 以上 1 2 0 c m未満 施工規模 5 0 本以上		13		本	16, 500	214, 500	SF367 0 A=4, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0003号内訳表
道路植栽工 高木せん定 夏期せん定 幹周 1 2 0 以上 1 5 0 c m未満		3		本	48, 799	146, 397	V0010 0 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
道路植栽工 高木せん定 冬期せん定 幹周30cm未満 施工規模 50本以上	2		本	3,810	7,620	SF367 0 A=5, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0006号内訳表
道路植栽工 高木せん定 冬期せん定 幹周30以上60cm未満 施工規模 50本以上	96		本	5,400	518,400	SF367 0 A=6, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0007号内訳表
道路植栽工 高木せん定 冬期せん定 幹周60以上90cm未満 施工規模 50本以上	266		本	9,930	2,641,380	SF367 0 A=7, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0008号内訳表
道路植栽工 高木せん定 冬期せん定 幹周90以上120cm未満 施工規模 50本以上	16		本	13,800	220,800	SF367 0 A=8, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0009号内訳表
道路植栽工 高木せん定 冬期せん定 幹周120以上150cm未満	1		本	42,156	42,156	V0020 0 施工 第0-0010号内訳表
寄植剪定			1式		443,620	Y0R56200632
道路植栽工 寄植せん定 低木 施工規模 1000m2以上	2,164		m2	205	443,620	SF371 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0011号内訳表
抜根除草			1式		341,433	Y0R562005WJ
道路植栽工 抜根除草 植込み地 施工規模 1000m2以上	1,929		m2	177	341,433	SF391 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0012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
構造物撤去工			1 式		136,000	Y0R60
運搬処理工			1 式		136,000	Y0R60214
殻処分			1 式		136,000	Y0R60214A0L
処分費 剪定枝						S0022 0 A=1
グループコード内には使用しないこと。	5.0	t		22,000	110,000	施工 第0-0013号内訳表
処分費 刈草						S0022 0 A=4, B=52000
グループコード内には使用しないこと。	0.5	t		52,000	26,000	施工 第0-0014号内訳表
仮設工			1 式		315,000	Y0R61
交通管理工			1 式		315,000	Y0R61232
交通誘導警備員			1 式		315,000	Y0R61232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B			1 式		315,000	S0914 0 A=18, B=1
	1	式		315,000	315,000	施工 第0-0015号内訳表

＊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＊＊					5,137,966	
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…… $1232084=5137966*0.2398$ <<0.2398 =(0.1713 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……5,137,966 率……0.1713			1 式		1,232,084	
＊＊共通仮設費計＊＊					1,232,084	
＊＊純工事費＊＊					6,370,050	
現場管理費 算定式…… $3832859=6370050*0.6017$ <<0.6017 =(0.5014*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……6,370,050 率……0.5014			1 式		3,832,859	
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0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊工事原価＊ ＊					10,202,909	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $2398703=10202909*0.2351$ <<率の補正 0.2351 = $0.2351 * 1.00$ >> 対象額……………10,202,909 率……………0.2351			1 式	前払補正係数1.0000	2,398,703	
契約保証費 算定式…………… $4081=10202909*0.0004$ 対象額……………10,202,909 率……………0.0004			1 式		4,081	
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊					2,402,784	
＊ ＊工事価格＊ ＊					12,600,000	
＊ ＊工事価格計＊ ＊					12,600,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $1260000=12600000*0.10$ 対象額……………12,600,000 率……………0.1000			1 式		1,260,000	
＊ ＊請負工事費＊ ＊					13,860,000	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 30cm未満	100.000		本	4,460	446,000	RFB26 4460*1
計	100		本		446,000	
小計	1		本		4,460	
A 施工区分	=1		夏期せん定	幹周 30cm未満		
B 施工規模	=1		施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1		時間的制約	なし		
D 夜間作業の有無	=1		夜間作業	(20時～6時) なし		
E 施工場所区分	=1		供用区間	歩道		
市場単価 補正なし						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 60cm以上90cm未満	100.000	本	11,800	1,180,000	RFB30 11800*1
計	100	本		1,180,000	
小計	1	本		11,800	
A 施工区分	=3	夏期せん定	幹周60以上90cm未満		
B 施工規模	=1	施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約	なし		
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業	(20時～6時)なし		
E 施工場所区分	=1	供用区間	歩道		
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 90cm以上120cm未満	100.000	本	16,500	1,650,000	RFB32 16500*1
計	100	本		1,650,000	
小計	1	本		16,500	
A 施工区分	=4	夏期せん定	幹周90以上120cm未満		
B 施工規模	=1	施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正なし					

施 工 内 訳 表

道路植栽工 高木せん定
夏期せん定 幹周120以上150cm未満

V0010

施工 第0-0004号内訳表

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	13.20	人	27,000	356,400	RA020
普通作業員	4.20	人	24,300	102,060	RA010
ダンプトラック運転（機－22） オンロード・ディーゼル2t積級	0.80	日	36,915	29,532	SX110 施工 第0-0005号内訳表
計	10	本		487,992	
小計	1	本		48,799	

ダンプトラック運転（機－２２）

SX110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	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	1. 290	供用日	5, 520	7, 120	MA401
運転手（一般）	1. 000	人	26, 400	26, 400	RA075
軽油	20. 800	L	152	3, 161	TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック ２ t 良好	1. 290	供用日	182	234	KP105
小計	1	日		36, 915	
A 規格	=1	オンロード・ディーゼル ２ t 積級			
B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1	運搬路面状況 良好			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 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）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日）	=1. 29	ダンプトラック（供用日／日）			
G 一般運転手（人／日）	=1	一般運転手（人／日）			
H 軽油（L／日）	=20. 8	軽油（L／日）			
I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1. 29	タイヤ損耗費（供用日／日）			
機械損料補正なし 15欄 5, 520円					

施 工 内 訳 表

頁0-0013

道路植栽工 高木せん定
冬期せん定 幹周30cm未満

SF367

施工規模 50本以上

施工 第0-0006号内訳表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 30cm未満	100.000		本	3,810	381,000	RFB34 3810*1
計	100		本		381,000	
小計	1		本		3,810	
A 施工区分	=5		冬期せん定	幹周30cm未満		
B 施工規模	=1		施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1		時間的制約	なし		
D 夜間作業の有無	=1		夜間作業	(20時～6時)なし		
E 施工場所区分	=1		供用区間	歩道		
市場単価 補正なし						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 30cm以上60cm未満	100.000	本	5,400	540,000	RFB36 5400*1
計	100	本		540,000	
小計	1	本		5,400	
A 施工区分	=6	冬期せん定	幹周30以上60cm未満		
B 施工規模	=1	施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 60cm以上90cm未満	100.000	本	9,930	993,000	RFB38 9930*1
計	100	本		993,000	
小計	1	本		9,930	
A 施工区分	=7	冬期せん定	幹周60以上90cm未満		
B 施工規模	=1	施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 90cm以上120cm未満	100.000		本	13,800	1,380,000	RFB40 13800*1
計	100		本		1,380,000	
小計	1		本		13,800	
A 施工区分	=8		冬期せん定	幹周 90以上120cm未満		
B 施工規模	=1		施工規模	50本以上		
C 時間的制約の有無	=1		時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1		夜間作業（20時～6時）なし			
E 施工場所区分	=1		供用区間	歩道		
市場単価 補正なし						

施 工 内 訳 表

道路植栽工 高木せん定
冬期せん定 幹周120以上150cm未満

V0020

施工 第0-0010号内訳表

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	11.60	人	27,000	313,200	RA020
普通作業員	3.70	人	24,300	89,910	RA010
ダンプトラック運転（機－22） オンロード・ディーゼル2t積級	0.50	日	36,915	18,457	SX110 施工 第0-0005号内訳表
計	10	本		421,567	
小計	1	本		42,156	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木	100.000	m 2	205	20,500	RFB62 205*1
計	100	m 2		20,500	
小計	1	m 2		205	
A 施工区分	=1	低木			
B 施工規模	=1	施工規模 1 0 0 0 m 2 以上			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 施工場所区分	=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正なし					

道路植栽工 抜根除草 植込み地		SF391	施工内訳表		施工 第0-0012号内訳表	頁0-0019
		施工規模	1 0 0 0 m 2 以上		100	m 2 当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額
道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地		100.000		m 2	177	17,700
計		100		m 2		17,700
小計		1		m 2		177
A 施工区分		=1	植込み地			
B 施工規模		=1	施工規模	1 0 0 0 m 2 以上		
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし			
D 夜間作業の有無		=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 施工場所区分		=1	供用区間 歩道			
市場単価 補正なし						

処分費
剪定枝

S0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0020

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
木くず処理費 剪定枝	100.000	t	22,000	2,200,000	T2767 Sコードを使用すること
計	100	t		2,200,000	
小計	1	t		22,000	
A 廃材種別	=1	剪定枝			

処分費
刈草

S0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0021

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	18.000	人・日	17,500	315,000	SA063 施工 第0-0016号内訳表
小計	1	式		315,000	
A 必要日数	=18	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0-0016号内訳表

頁0-0023

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			