

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	01 宇都宮 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****08032-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	6 点検業務 08 大通り共同溝 保守点検業務委託. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
設備名 委託先 消費税等の率	30 電気設備 01 財団法人・公益法人以外 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
工事価格計	5,709,000	点検業務価格	5,190,000		
		工事価格計	5,190,000	519,000	5,709,000

電通施設点検業務費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊電気通信施設点検業務＊										X3000	
労務費										Y1813	
				1	式			2,529,200			
業務計画書作成										S6100 0 A=1, B=1	
		1		業務		71,400		71,400		施工 第0-0001号内訳表	
年次点検										S6100 0 A=10, B=30, C=0	
		1		回		1,336,000		1,336,000		施工 第0-0002号内訳表	
月次点検										S6100 0 A=1, B=5, C=0	
		5		回		195,800		979,000		施工 第0-0003号内訳表	
臨時点検										S6100 0 A=0.5, B=0.5, C=0	
		4		回		35,700		142,800		施工 第0-0004号内訳表	
材料費										Y1822	
				1	式			362,000			
酸素濃度センサー										W3000	
		10		個		34,300		343,000			999
試験ガス										W4000	
		1		個		19,000		19,000			999

電通施設点検業務費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 小計 **											
									2,891,200		
旅費交通費										Z0003	
					1 式				52,968		
	ライトバン運転 1, 5 0 0 c c									S2000 0 A=6, C=1	
		24			日		2,207		52,968	施工 第0-0005号内訳表	
安全費										Z0005	
					1 式				63,000		
	算定式.....63000=2529200*0.025 対象額.....2,529,200 率.....0.0250										
									63,000		
直接経費計											
									115,968		
技術管理費											
	算定式.....252000=2529200*0.1 対象額.....2,529,200 率.....0.1000				1 式				252,000		
直接費											
									3,259,168		
諸経費											
	算定式.....1939204=3259168*0.595 対象額.....3,259,168 率.....0.5950				1 式				1,939,204		

電通施設点検業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
点検業務価格								5,190,000		
消費税相当額計										
算定式.....519000=5190000*0.10										
対象額.....5,190,000										
率.....0.1000				1	式			519,000		
点検・整備費計								5,709,000		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検技術者（電気）	1.000	人	40,300	40,300	RA420 直接人件費
点検技術員（電気）	1.000	人	31,100	31,100	RA425 直接人件費
小計	1	業務		71,400	
A 点検技術者工数（人）	=1	点検技術者工数（人）			
B 点検技術員工数（人）	=1	点検技術員工数（人）			
C 電工数（人）	=0	電工数（人）			
D 点検技術者単価（単価置換え時入力）	=0	点検技術者単価（単価置換え時入力）			
E 点検技術員単価（単価置換え時入力）	=0	点検技術員単価（単価置換え時入力）			
点検技術者 = 40,300 * 1 * 1 = 40,300					
点検技術員 = 31,100 * 1 * 1 = 31,100					
直接人件費対象額 = 71,400					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検技術者（電気）	10.000	人	40,300	403,000	RA420 直接人件費
点検技術員（電気）	30.000	人	31,100	933,000	RA425 直接人件費
小計	1	回		1,336,000	
A 点検技術者工数（人） B 点検技術員工数（人） C 電工数（人）	=10 =30 =0	点検技術者工数（人） 点検技術員工数（人） 電工数（人）			
D 点検技術者単価（単価置換え時入力） E 点検技術員単価（単価置換え時入力）	=0 =0	点検技術者単価（単価置換え時入力） 点検技術員単価（単価置換え時入力）			
点検技術者 = 403,000 * 1 * 1 = 403,000 点検技術員 = 933,000 * 1 * 1 = 933,000 直接人件費対象額 = 1,336,000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検技術者（電気）	1.000		人	40,300	40,300	RA420 直接人件費
点検技術員（電気）	5.000		人	31,100	155,500	RA425 直接人件費
小計	1		回		195,800	
A 点検技術者工数（人）	=1		点検技術者工数（人）			
B 点検技術員工数（人）	=5		点検技術員工数（人）			
C 電工数（人）	=0		電工数（人）			
D 点検技術者単価（単価置換え時入力）	=0		点検技術者単価（単価置換え時入力）			
E 点検技術員単価（単価置換え時入力）	=0		点検技術員単価（単価置換え時入力）			
点検技術者 = 40,300 * 5 * 1 = 201,500						
点検技術員 = 155,500 * 5 * 1 = 777,500						
直接人件費対象額 = 979,000						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検技術者（電気）	0.500	人	40,300	20,150	RA420 直接人件費
点検技術員（電気）	0.500	人	31,100	15,550	RA425 直接人件費
小計	1	回		35,700	
A 点検技術者工数（人） B 点検技術員工数（人） C 電工数（人）	=0.5 =0.5 =0	点検技術者工数（人） 点検技術員工数（人） 電工数（人）			
D 点検技術者単価（単価置換え時入力） E 点検技術員単価（単価置換え時入力）	=0 =0	点検技術者単価（単価置換え時入力） 点検技術員単価（単価置換え時入力）			
点検技術者 = 20,150 * 4 * 1 = 80,600 点検技術員 = 15,550 * 4 * 1 = 62,200 直接人件費対象額 = 142,800					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	5.400	L	141	761	TSX32 2*2.7
ライトバン運転1時間当り損料 1 5 0 0 c c	2.000	時間	193	386	T7070
ライトバン供用1日当り損料 1 5 0 0 c c	1.000	日	1,060	1,060	T7071
計		日	2,207	2,207	+00 2207*1
小計	1	日		2,207	
A 安全費区分 C 片道運転時間	=6 =1	安全費計上しない 1時間			
*** 安全費計上しない ***					