

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

委託業務名：交通管制センター保守業務

委託業務箇所：徳島市万代町2丁目5番地の1ほか3か所

委託期間：令和7年4月1日から令和8年3月31日

委託金額 ¥38,768,400 .-

委託業務総括表

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
交通管制センター保守業務		1	式		38,768,400	
合計					38,768,400	

内訳書

名称	摘要	金額	備考
1 毎日点検	1式	4,971,648	
2 半年点検	1式	18,965,108	
3 年次点検	1式	3,377,348	
4 随時点検	1式	2,078,368	
計		29,392,472	
経費		5,851,528	19.91%
計		35,244,000	
消費税および地方消費税	10%	3,524,400	
合計		38,768,400	

明細書

単価の根拠については、令和6年度電気通信技術者および電気通信技術員の技術者単価の107%とする。

装置名	数量	単位	単価	金額	備考
1 毎日点検	128	人日	38,841	4,971,648	電気通信技術者
計				4,971,648	
2 半年点検					
A 中央表示板変換部	2	人日	38,841	77,682	電気通信技術者
	2	人日	26,108	52,216	電気通信技術員
B ネットワーク機器収容装置	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
C UC型信号制御下位装置Ⅱ	13	人日	38,841	504,933	電気通信技術者
	13	人日	26,108	339,404	電気通信技術員
D 信号制御下位装置	16	人日	38,841	621,456	電気通信技術者
	16	人日	26,108	417,728	電気通信技術員
E 端末対応装置Ⅰ(Ⅰ)	9	人日	38,841	349,569	電気通信技術者
	9	人日	26,108	234,972	電気通信技術員
F 端末対応装置Ⅱ(Ⅰ)	22	人日	38,841	854,502	電気通信技術者
	22	人日	26,108	574,376	電気通信技術員
G 端末対応装置Ⅱ(Ⅱ)	14	人日	38,841	543,774	電気通信技術者
	14	人日	26,108	365,512	電気通信技術員
H UC型情報板中央装置Ⅰ	7	人日	38,841	271,887	電気通信技術者
	7	人日	26,108	182,756	電気通信技術員
I UC型情報板中央装置Ⅱ	8	人日	38,841	310,728	電気通信技術者
	8	人日	26,108	208,864	電気通信技術員
J U型情報提供下位装置	6	人日	38,841	233,046	電気通信技術者
	6	人日	26,108	156,648	電気通信技術員
K ITV制御装置	25	人日	38,841	971,025	電気通信技術者
	25	人日	26,108	652,700	電気通信技術員
L 入出力制御装置	2	人日	38,841	77,682	電気通信技術者
	2	人日	26,108	52,216	電気通信技術員
M 中央表示板	16	人日	38,841	621,456	電気通信技術者
	16	人日	26,108	417,728	電気通信技術員
N 管制卓	4	人日	38,841	155,364	電気通信技術者
	4	人日	26,108	104,432	電気通信技術員
O 交通シミュレータ	4	人日	38,841	155,364	電気通信技術者
	4	人日	26,108	104,432	電気通信技術員
P ネットワーク管理装置	3	人日	38,841	116,523	電気通信技術者
	3	人日	26,108	78,324	電気通信技術員
Q 作業室	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
R ITV国交省相互接続装置	3	人日	38,841	116,523	電気通信技術者
	3	人日	26,108	78,324	電気通信技術員
システム総合機能試験・調整	97	人日	38,841	3,767,577	電気通信技術者
	97	人日	26,108	2,532,476	電気通信技術員
S 鳴門ミニセンター(UC型信号制御下位装置)	14	人日	38,841	543,774	電気通信技術者
	14	人日	26,108	365,512	電気通信技術員
T 阿南ミニセンター(UC型信号制御下位装置)	14	人日	38,841	543,774	電気通信技術者
	14	人日	26,108	365,512	電気通信技術員
U 阿波ミニセンター(端末対応装置Ⅱ)	11	人日	38,841	427,251	電気通信技術者
	11	人日	26,108	287,188	電気通信技術員
計				18,965,108	

明細書

単価の根拠については、令和6年度電気通信技術者および電気通信技術員の技術者単価の107%とする。

装 置 名	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 年点検					
B UC型信号制御下位装置Ⅱ	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
C 信号制御下位装置	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
D 端末対応装置Ⅰ(Ⅰ)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
E 端末対応装置Ⅱ(Ⅰ)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
F 端末対応装置Ⅱ(Ⅱ)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
G UC型情報板中央装置Ⅰ	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
H UC型情報板中央装置Ⅱ	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
システム総合機能試験・調整	42	人日	38,841	1,631,322	電気通信技術者
	42	人日	26,108	1,096,536	電気通信技術員
S 鳴門ミニセンター(UC型信号制御下位装置)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
T 阿南ミニセンター(UC型信号制御下位装置)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
U 阿波ミニセンター(端末対応装置Ⅱ)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
計				3,377,348	
4 随時点検					
D 端末対応装置Ⅰ(Ⅰ)	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
J ITV制御装置	2	人日	38,841	77,682	電気通信技術者
	2	人日	26,108	52,216	電気通信技術員
O 交通シミュレータ	17	人日	38,841	660,297	電気通信技術者
	17	人日	26,108	443,836	電気通信技術員
P ネットワーク管理装置	1	人日	38,841	38,841	電気通信技術者
	1	人日	26,108	26,108	電気通信技術員
定数設定作業	11	人日	38,841	427,251	電気通信技術者
	11	人日	26,108	287,188	電気通信技術員
計				2,078,368	
合 計				29,392,472	