# 参考図書

業 務 名 瀬野川浄水場受変電設備点検業務

業務場所 広島市安芸区畑賀町2970番地

#### 総括情報表

変更回数	0		≪凡例≫	
適用単価地区	08 広島市安芸区		Co・・・コンクリート	
単価適用日	00-07. 10. 01 (0)		DT ・・・ダンプトラック	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレー	
			Rich y y y D D y D	
諸経費体系	6 水道委託			
	当世代	前世代		
前払率	00 %			
	算員等の現場労働者にかかる経費として、			
	安全訓練等に要する費用等)が必要であ	り、本槓算ではこれらを現場管理費等		
の一部として率計上している	ଚ୍ଚ			

## \*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
業務委託費			1 11-		X1000
					V1000
受変電設備点検					Y1999 レベル1
	1	式			
水道施設維持管理業務委託					SQ990 00 1
瀬野川浄水場 受変電設備点検					
受変電設備点検					
	1	式			単第0-0001 表
報告書作成費					#0001
	3	%			
直接業務費	J	/0			
間接業務費					
業務原価					
<b>未</b> 物/尔					
諸経費					
計算情報					
対象額					
率					70014
技術経費					Z0014
				l .	

広島県水道広域連合企業団

## \*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
費目・工種・施工名称など 技術経費	<i>&gt;</i> ∧ ±	1-1-	——————————————————————————————————————	TIC HX	F000000100 00
	1	式			
通勤費					Z0017
連絡車(ライトバン)運転					SHDA0009 00
	0				光体0 0000 ==
 	9	日			単第0 -0002 表
旅費,交通費					
業務価格					
NOW THE LEE					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
率					
業務委託費計					
				l .	

広島県水道広域連合企業団

#### 施工単価表

水道施設維持管理業務委託

SQ990

単第0-0001 表

頁0 -0004

受変電設備点検				770 0001 AS 1	式	当
数量	単位	単価	金額	備考		
5. 80	人					
20.90	人					
15. 30	人					
	式					
1	式					
		D=20.9 技術員	員の人数			
		H=1 歩掛衫	非正係数			
	数量 5.80 20.90 15.30	数量 単位   5.80 人   20.90 人   15.30 人   式	数量 単位 単価   5.80 人   20.90 人   15.30 人   式 式   B=5.8 技師   D=20.9 技術員   F=0 機械	受変電設備点検 数量 単位 単価 金額   5.80 人   20.90 人   15.30 人   1 式   B=5.8 技師(B)の人数   D=20.9 技術員の人数   F=0 機械工の人数	受変電設備点検 1   数量 単位 単価 金額 備考   5.80 人   20.90 人   15.30 人   式 式   B=5.8 技師(B)の人数   D=20.9 技術員の人数   接械工の人数	受変電設備点検 1 式   数量 単位 単価 金額 備考   5.80 人   20.90 人   15.30 人   1 式   B=5.8 技師(B)の人数   D=20.9 技術員の人数   F=0 機械工の人数

#### 施工単価表

連絡車(ライトバン)運転

SHDA0009

単第0-0002 表

頁0 -0005

			T		1 当り
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					
スタンド渡し,スタンド給油	5.4	L			2.7*2
					レギュラー(スタンド)
ライトバン					
ガソリンエンジン・二輪駆動	2.0	時間			
乗車定員5名排気量1.5L					運転時間当たり損料
ライトバン					
ガソリンエンジン・二輪駆動	1.0	月			
乗車定員5名排気量1.5L					供用日当たり損料
*** 単位当たり ***	1	目			
, ,—,					

広島県水道広域連合企業団

#### 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (00.04.08) (12.16)	単 価 (01. 05. 09) (13. 17)	単 価 (02.06.10) (14.18)	単 価 (03. 07. 11) (15. 19)	特殊集計 集計区分
F000000100	技術経費	式	(10.10)	(10.11)	(11110)	(10.10)	

#### 数量計算書1 瀬野川浄水場

	高圧気中 負荷開閉 器	高圧配電盤	断路器	避雷器	遮断器	変流器	計器用変圧器	零相変流器	零相電圧 検出装置	低圧進相 コンデン サ	低圧直列リアクトル	変圧器	PF付高圧 負荷開閉 器	高圧進相 コンデン サ	高圧直列リアクトル	サージアブソーバ	接地用変圧器	励磁用変 圧器	真空電磁 接触器	電力 <sub>ヒュ</sub> ーズ	始動リア クトル
瀬野川浄水場	PAS		DS	LA	VCB	СТ	VT	ZCT	ZPD	SC	SR	T	LBS	SC	SR	SA	EVT	EXTR	VCS	PF	StR
1 (***)構内引込柱	1																				
2 (NH1)引込盤		1	1	1																	
3 (NH2)受電盤/VT盤		1			1	2	4														
4 (NH3)照明変圧器1次盤/No.1動力変圧器一次盤		1			2	4		2													
5 (NH4)ZPD盤/No.2動力変圧器一次盤		1			1	2		1	1												
6 (NH5)母線連絡盤/(空)		1			1																
7 (NH6)自家発連絡盤/緊急導水ポンプ主幹盤		1			2	2		1													
8 (NL7)No.1コンデンサ盤										3	3										
9 (NL8)No.2コンデンサ盤										3	3										
10 (NH7)No.1動力変圧器盤		1										1									
11 (NH8)No.2動力変圧器盤		1										1									
12 (NH9)照明変圧器盤		1										1	1	1	1						
3 (G001)発電機盤		1			1	2		1								1	1	1			
14 (P0)緊急導水ポンプ引込盤		1			1	2	2		1												
15 (P1)№1緊急導水ポンプ盤		1				2	2	1						1	1				2	1	1
16 (P2)No.2緊急導水ポンプ盤		1				2	2	1						1	1				2	1	1
17 (P3)No.3緊急導水ポンプ盤		1				2	2	1						1	1				2	1	1
数量 計	1	14	1	1	9	20	12	8	2	6	6	3	1	4	4	1	1	1	6	3	3
掛(人/台,組)	Ì		İ															İ			
技師(B)																					
技術員																					
電工																					
念工数(人)																					
技師(B)																					
技術員																					
電工								1	1		1										

#### 数量計算書2 通勤日数

総工数(人)	瀬野川浄水場		合計
技師(B)	5.8		5.8
技術員	20.9		20.9
電工	15.3		15.3
合計	42.0		42.0

通勤日数(日) 9