

参 考 図 書

業 務 名 海田地区外電気防食装置点検整備業務

業 務 場 所 安芸郡海田町外

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 11 海田町 00-07.11.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	6 水道委託		
	当世代	前世代	
前払率	00 %		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積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。			

＊ 業務費 ＊

内訳表

頁0 -0002

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					X1000
設備工					Y1900G レベル1
電気設備工	1	式			Y29001G レベル2
労務費	1	式			Y390013G レベル3
一般労務費	1	式			Y49001301G レベル4
技師 (B)	1	式			R0630 00 1
技術員	19.8	人			R0650 00 1
普通作業員	19.8	人			R0020 00 1
報告書作成費	1.2	人			Y390014G レベル3
	1	式			

＊ 業務費 ＊

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
報告書作成費					#0001
	3	%			
直接業務費					
安全費					Z0003
交通誘導警備員B					R0369 00
	20	人			
間接業務費					
業務原価					
諸経費					
計算情報..... 対象額.....					
通勤費					Z0017
連絡車(ライトバン)運転					SHDA0009 00
	10	日			

単第0 -0001 表

* 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	
フェリー代 天応～切串 普通自動車 片道	1	回			F0001	00
フェリー代 天応～切串 大人 片道	4	人			F0002	00
有料道路 安芸灘大橋 普通自動車 片道	9	回			F0003	00
フェリー代 明石～小長 普通自動車 片道	1	回			F0004	00
フェリー代 明石～小長 大人 片道	4	人			F0005	00
フェリー代 竹原～垂水 普通自動車 片道	1	回			F0006	00
フェリー代 竹原～垂水 大人 片道	4	人			F0007	00
旅費，交通費						
業務価格						

* 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
消費税相当額					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					
業務委託費計					

施工単価表

連絡車(ライトバン)運転

SHDA0009

単第0 -0001 表

1 日 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 乗車定員5名排気量1.5L	2.0	時間			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 乗車定員5名排気量1.5L	1.0	日			供用日当たり損料
*** 単位当たり ***	1	日			

1 点検工数集計

事業名	ライン名	日数	工数（人）			人工合計 （人）	備考
			技師B	技術員	普通作業員		
太田川東部工業用水道事業	—	2					
広島水道用水供給事業	2者共同B	2					
	音戸・倉橋	1					
	安芸灘	5					
合計		10					
端数処理後		10	19.8	19.8	1.20	—	

2 点検工数内訳

(1) 太田川東部工業用水道事業

No.	場 所	点検項目	数量 (箇所)	歩掛 (人)			工数 (人)			備考
				技師 B	技術員	普通作業員	技師 B	技術員	普通作業員	
1	安芸郡海田町砂走地内	整流電源装置	1							
		特性試験	4							
2	安芸郡海田町南昭和町地内	整流電源装置	1							
		特性試験	2							
3	呉市阿賀南七丁目地内	整流電源装置	1							
		特性試験	5							
4	呉市広末広一丁目地内	整流電源装置	1							
		特性試験	3							
合 計										

(2) 広島水道用水供給事業

ア 2者共同Bライン

No.	場 所	点検項目	数量 (箇所)	歩掛 (人)			工数 (人)			備考
				技師 B	技術員	普通作業員	技師 B	技術員	普通作業員	
1	安芸郡海田町砂走地内	整流電源装置	3							
		特性試験	7							
2	安芸郡海田町国信地内	整流電源装置	1							
		特性試験	4							
合 計										

イ 音戸・倉橋ライン

No.	場 所	点検項目	数量 (箇所)	歩掛 (人)			工数 (人)			備考
				技師 B	技術員	普通作業員	技師 B	技術員	普通作業員	
1	呉市吉浦町地内 ～江田島市江田島町高須地内	整流電源装置	1							
		特性試験	2							
		連絡員	1							
2	江田島市大柿町大君地内 ～呉市音戸町早瀬地内	整流電源装置	1							
		特性試験	2							
		連絡員	1							
合 計										

ウ 安芸灘ライン

No.	場 所	点検項目	数量 (箇所)	歩掛 (人)			工数 (人)			備考
				技師 B	技術員	普通作業員	技師 B	技術員	普通作業員	
1	海底管第 1 ルート 戸田～大野	整流電源装置	1							
		特性試験	4							
		連絡員	1							
2	海底管第 2 ルート 三ノ瀬～向 その 1 三ノ瀬～向 その 2	整流電源装置	1							
		特性試験	7							
		連絡員	1							
3	呉市蒲刈町田戸地区 田戸ポンプ所～田戸調整池	整流電源装置	1							
		特性試験	3							
4	海底管第 3 ルート 三崎～豊島	整流電源装置	1							
		特性試験	4							
		連絡員	1							
5	呉市豊浜町串地区 串電防 1 (豊島大橋側)	整流電源装置	1							
		特性試験	3							
6	呉市豊浜町串地区 串電防 2 (山崎側)	整流電源装置	1							
		特性試験	5							
7	海底管第 4 ルート 小野浦～立花	整流電源装置	1							
		特性試験	4							
		連絡員	1							
8	海底管第 5 ルート 大長～黒州	整流電源装置	1							
		特性試験	4							
		連絡員	1							
9	海底管第 6 ルート 吉名町～長島	整流電源装置	1							
		特性試験	5							
		連絡員	1							
合 計										

3 交通費内訳
フェリー代等計上

広島水道用水供給事業		区間	人数 回数	単価 (税抜)	総額(円)
音戸・倉橋					
フェリー代	普通自動車	天応～切串	1		
フェリー代	大人		4		
安芸灘					
安芸灘大橋	普通自動車	片道	9		
フェリー代	普通自動車	明石～小長 (片道)	1		
フェリー代	大人		4		
フェリー代	普通自動車	竹原～垂水 (片道)	1		
フェリー代	大人		4		

4 安全費(交通誘導員)

事業名	日数	配置人数	工数 (人)	備考
太田川東部工業用水道事業				
広島水道用水供給事業				
2者共同Bライン				
音戸・倉橋ライン				
安芸灘ライン				
計				