見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 照明灯工事名 事

◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-3
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係 る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 照明灯工 事						電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電気設備								
		式	1					
施設照明設備工								
		式	1					
公園照明設備設置工								
		式	1					
照明灯設置	型式(文字入力):4.7mベース式,規格(文字入力): 溶融亜鉛メッキ後ウレタン塗装,高さ:8m						単 1号	
		基	7					
照明灯基礎設置工								
		式	1					
照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力):コンクリートポール(電力仕様),寸法(文字入力):10m末口19cm3.5kN						単 2号	
		個所	1					
作業土工(電気)	名称(文字入力):基礎設置						内 1号	
		式	1					
分電盤設置工								
		式	1					
屋外分電盤設置	型式(文字入力):分電盤,名称(文字入力):分電盤取付(ポール取付)						単 3号	
		面	1					
引込柱設置工								
		式	1					
引込柱設置	規格(文字入力):10m末口19m33.5kN,高さ:10m						単 4号	
		本	1					
配管・配線工								
		式	1					
地中配線	線種:配線各種						単 5号	
		m	356					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 事	工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 照明灯工 事					電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 6号
		人目	10				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
照明灯運搬費							単 7号
		本	7				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 照明灯工 事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

	一式当り内訳書						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号		名称(文学	三入力):基礎設置				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	3				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	2				
合計							

	1 次単価表					
単 1号 照明灯設置	型式(文字入力):4.7mベース式,規格 (文字入力):溶融亜鉛メッキ後ウレ タン塗装,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし					単 8号
		#	1			
四四日氏人		基	1			単 9号
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					中 ック
		台	1			
材料費(本)						単 10号
		本	1			
材料費(個)		7	1			単 11号
		個	1			
合計						
)\\ /m						円/基
単価						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 2号	照明用引込柱基礎設置	形状(文字入力):コンクリートポール(電力仕様),寸法(文字入力):10m末口19cm3.5kN	単位	個所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正							
			m2	1			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1			
<u> </u>		放土(F, 4) 主情起初					
コンクリート		小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打	m2	2			
12777-F		7、空傳 垣物, パッパッパップ機能的 月 設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての 費用	m3	1			
	合計						
							円/個所
	単価						1.17 1121/21

- 2 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 屋外分電盤設置	型式(文字入力):分電盤,名称(文字入力):分電盤取付(ポール取付)	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設					単 12号
		面	1			
材料費(面)						単 13号
		面	1			
合計						
						円/面
単価						1.17 m

- 3 -

1次単価表						
規格(文字入力):10m末口19m33.5kN, 高さ:10m	単位	本	単位数量	1	1.000-00000 0.0 0	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱10m以下,新設	,				単 14号	
D種接地,補正なし	本	1			単 15号	
	極	1				
					単 16号	
	式	1				
					円/本	
	規格(文字入力):10m末口19m33.5kN, 高さ:10m 条件 コンクリート柱10m以下,新設	規格(文字入力):10m末口19m33.5kN, 高さ:10m 単位 条件 単位 コンクリート柱10m以下,新設 本 D種接地,補正なし 極	規格(文字入力):10m末口19m33.5kN, 高さ:10m 単位 本 条件 単位 数量 コンクリート柱10m以下,新設 本 1 D種接地,補正なし 極 1	規格(文字入力):10m末口19m33.5kN, 高さ:10m 単位 本 単位数量 条件 単位 数量 単価 コンクリート柱10m以下,新設 本 1 D種接地,補正なし 極 1	規格(文字入力):10m末口19m33.5kN, 高さ:10m 単位 本 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 コンクリート柱10m以下,新設 本 1 D種接地,補正なし 極 1	

- 4 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 地中配線	線種:配線各種	単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 17号
配線各種		m	1			単 18号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 19号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 照明灯運搬費		単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費						
		本	1			
合計						
単価						円/本

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 道路照明	灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5			
普通作業員			人	4			
照明ポール			本	10			
アンカーホ゛ルト							
トラッククレーン[油圧伸縮シ 4.9t吊	*ブ型]		組日	10			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	슴콹						
	単価						円/基

- 7 - 徳島県

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	単位	台	単位数量	労務調整係数 10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4. 1			
普通作業員							
高所作業車[バスケット型11.	[トラック架装・伸縮ブーム] 0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	人 時間	2. 1			単 20号
諸雑費(まる	め)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

- 8 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		個	1			
合計						
単価						円/個

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設	単位	面	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	5. 2			
普通作業員							
			人	3. 5			
諸雑費(ま	るめ)			0.0			
			式	1			
			-				
	合計						
	単価						円/面
	т- інч						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 材料費(面)		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費						
		面	1			
合計						
単価						円/面

- 11 -

	2次単価表					
単 14号 コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下,新設	単位	本	単位数量	1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱 10m末口19cm 3.5kN		本	1			
電工		人	1.8			
普通作業員		<u></u>	3			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/本

- 12 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
普通作業員		人	0. 25			
		人	0. 35			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/極

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号 各種材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし バインドレス碍子		個	1				
自在バンド 3BD-HD-17		本	1				
エントランスキャップ G16用		個	1				
エントランスキャップ G22用		個	1				
サドル US-30 (G16用)		個	4				
サドル US-30 (G22用)		個	4				
自在バンド IBT-208		本	3				
自在バンド IBT-212		本	1				
防水カップリング G16用		個	1				
防水カップリング G22用		個	1				
厚鋼電線管 G22		m	6. 4				
厚鋼電線管 金属製可とう電線管		個	1				

- 14 -

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号 各種材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド IBT-312		本	2				
厚鋼電線管 G22		m	1. 9				
ねじなし防水コネクター G22		個	2				
異種管接続材料NP型 FEP30-G22		組	2				
		m	1				
ねじなし防水コネクター G16		個	1				
金属製可とう電線管 PV24防水(引込CV2.6mm用)		個	1				
防水プリカ用ボックスコネクタ PV24		個	1				
防水コンビネーションカップリング PV24-G22		個	1				
接地棒 14 ø×1500		個	2				
リード端子 φ14用		個	2				
ビニル絶縁電線 IV1.6mm		m	2. 5				

- 15 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号 各種材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器 ポール取付200V用(3A)		個	1				
ビニル絶縁電線 HIVO. 9mm2		m	6. 4				
厚鋼電線管 G16		m	6. 4				
金属製可とう電線管 PV24防水(引込CV2.6mm用)		個	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

単価

	2次単価表								
単 18号 配線各種	単位 m			単位数量	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
材料費架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル		m	1						
合計									
単価						円/m			

円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 19号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 20号	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特	殊)			0.0			
中区が中			人	0. 2			
軽油			L	3. 6			
高所作業車バスケット型1	E[トラック架装・伸縮ブーム] 1.0~12.0m 200kg2名						
			時間	1			
諸雑費(ま	るめ)		-4>				
			式	1			
	合計						
	単価						円/時間
	* * *						

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳 事	・東沖洲1 照明灯工				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	目	0. 123	1, 402	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	目	0.008	77	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1. 19	44, 744	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 228	1, 934	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	6. 3	17, 451	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 091	48	
	合計額				65, 656	

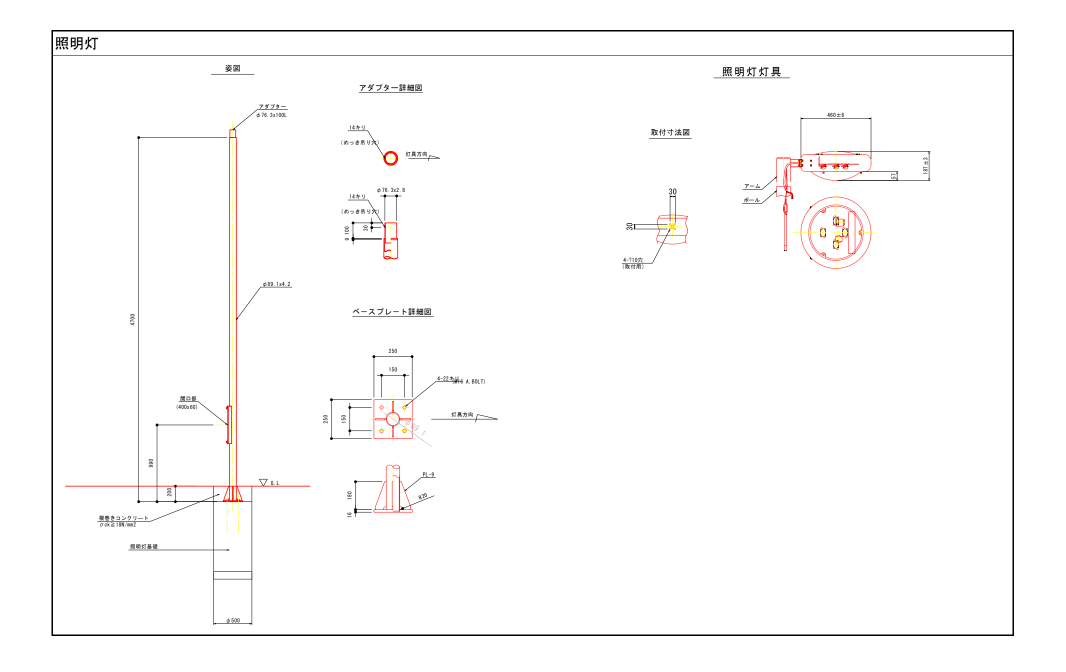
見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳·東沖洲1 照明以	丁工事		
名称	規格	単位	単価	備考
がいし	バインドレス碍子	個	500	
防水カップリング	G16用	個	873	
防水カップリング	G22用	個	1,040	
分電盤	屋外型ポール取付、ED(ELB)用接地端子、 ELB回路数+1-M6、100A銅バー加工、SUS製品	基	569,000	
ねじなし防水コネクター	G22	個	685	
ねじなし防水コネクター	G16	個	830	
防水コンビネーションカップリン グ	PV24-G22	個	554	
照明灯 ポール	STK400、 ϕ 89.1 × t4.2 4.7mベース式 溶融亜鉛メッキ後ウレタン塗装	本	248,000	
照明灯 灯具	電源ユニット内蔵、防雨型、ワイド配光、 上方光東比0%、光東3490m、消費電力26.7W、 電圧100~242V、昼白色5000K、Ra70、光東維持時間60000 時間(光東維持率70%)、保護等級:IP23、 耐風速60m/s、落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15kV	個	104,000	

			数量	 総 括	表		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
公園整備							
	土工						
		掘削工	掘削	土砂 オープンカット	m ³	0	
		残土処理		土砂	m^3	0	
		作業土工	床掘	土砂 標準	m^3	3	
			埋戻	最大埋戻幅1m未満	m^3	2	
			基面整正	土砂	m^2	1	
	電気設備工						
		照明灯			基	7	単位数量は数量計算書参照
		-15-15			-44-		
		引込柱			基	1	単位数量は数量計算書参照
		ケーブル	CV2 F 2C			250	単位数量は数量計算書参照
		7-770	CV3.5sq-3C		m	356	甲位級里は級里計昇青参照

土工集計表		16									
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
作業土工											
床掘	土砂	標準					m ³				2.8
	コンクリート根準	巻き(引込村	Ė)				m ³		2.8		
埋戻	最大埋戻	晶1m未清	ħ .				m ³				2.1
	コンクリート根準	巻き(引込柱	Ė)				m ³		2.1		
# - * -											
基面整正	土花						m ²				1.4
	コンクリート根準		E)				m ²		1.4		
	車止						m ²		0.0		
	車止め(フ	ツク付)					m ²		0.0		

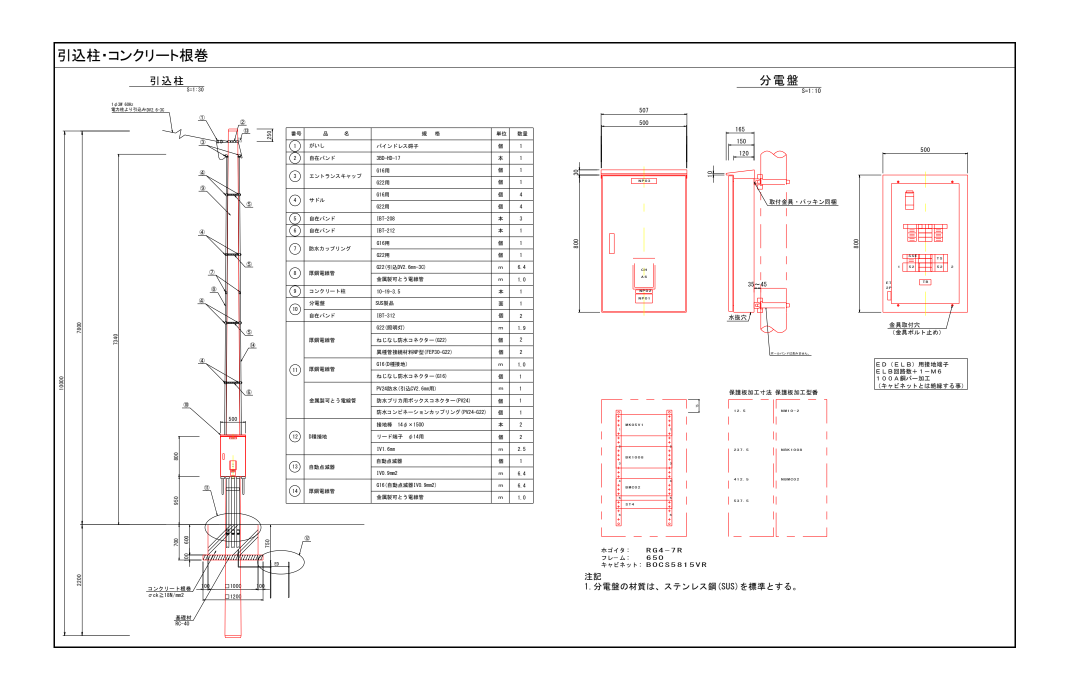
照明灯										
細 別	規 格	記号	計	算	式	単位	小 計		合	計
延長調書		N1	NO.5+11.21~NO.7+2.94			基	2	0		
		N2	NO.5+10.97~NO.10+1.37			基	5	0		
		合計				基				7.0
【1.0基当り】										
灯具						台				1.0
照明柱	H4.7m,STK400					本				1.0
根巻きコンクリート	σ ck \ge 18N/mm2		$(1/2 \times 0.5)^2 \times \pi \times 0.2$			m ³				0.039
【1.0式当り】										
灯具			1 × 7.0			台				7.0
照明柱	H4.7m,STK400		1 × 7.0			本				7.0
根巻きコンクリート	σck≧18N/mm2		0.039 × 7			m ³				0.273



引込柱								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
延長調書		N2	NO.2+6.16			基	1.0	
		合計				基		1.0
【1.0基当り(1.0式	当り)】							
がいし	バインドレス碍子	1				個		1
自在バンド	3BD-HD-17	2				本		1
エントランスキャップ・	G16用	3				個		1
	G22用					個		1
サドル	G16用	4				個		4
7172	G22用					個		4
自在バンド	IBT-208	5				本		3
H H	IBT-212	6				本		1
 防水カップリング	G16用	7				個		1
19373173333333	G22用					個		1
厚鋼電線管	G22					m		6.4
引込線	DV2.6mm-3C	8				m		6.4
金属製可とう電線管						m		1.0
コンクリート柱	10-19-3.5	9				本		1
分電盤	SUS製品	10				面		1
自在バンド	IBT-312					個		2

引込柱											
細 別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
厚鋼電線管	G2	2					m				1.9
ねじなし防水コネクター	G2	22					個				2
異種管接続材量NP型	FEP30	-G22	11)				個				2
厚鋼電線管	G16(D種	重接地)					m				1.0
ねじなし防水コネクター	G1	6					個				1
金属製可とう電線管	PV24防水(引込	CV2.6mm用)					m				1
防水プリカ用ボックスコネクター	PV	24	11)				個				1
防水コンビネーションカップリング	PV24-	-G22					個				1
	接地棒14	$\phi \times 1500$					本				2
D種接地	リード端子	· φ14用	12				個				2
	IV1.6	mm					m				2.5
自動点滅器	自動点	i滅器	13				個				1
口到示顺证	IV0.9r	mm2	10				m				6.4
 厚鋼電線管	G16(自動点滅	器IV0.9mm2)	14)				m				6.4
字则 电脉 6	金属製可と	う電線管	(19)				m				1.0

コンクリート根巻												
細別	規格	記号	計		算	定	•	単位	//\	計	合	計
延長調書		N2	NO.2+6.16					基		1.0		
		合計						基				1.0
【1.0基当り(1.0豆	₽ ¥4 (1) 1											
コンクリート	σ ck≧18N/mm2		1.0^2 × 0.6					m ³				0.600
型枠	小型構造物		1.0 × 0.6 × 4					m ²				2.40
基礎材	RC-40,t100		1.20^2					m ²				1.44
基面整正	土砂		1.20^2					m ²				1.4
床掘	土砂,標準		$(1.00+0.50\times2)^2\times0.70$					m ³				2.8
埋戻	最大埋戻幅1m未満		$2.8-(1.20^2\times0.1+1.0^2\times0.6)$					m ³				2.1



配線工									
細 別	規 格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 i	計
延長調書		N1	NO.5+11.21~NO.8+44.25			m	54.9		
		N1-N2	N1-NO.8~N2-NO.0			m	46.3		
		N2	NO.0~NO.10+1.37			m	253.8		
		合計						3	356.0
【10.0m当り】									
ケーブル	CV3.5sq-3C					m			10.0
【1.0式当り】									
ケーブル	CV3.5sq-3C					m		3	356.0

			1																				
ポンプ設備 拾い 種 別 細 別 備 考											数		量	_									
種 別	細別	備考	単位																				合計
〈照明灯電源〉	0)/0.5	(CCDt)																					<u> </u>
ケーブル 新設	CV3.5sq-3C	(FEP内)																					540
	N1 N1-N2			4.5	13.2	1.5	1.5	32.7	1.5														54.9
	N2		m m	46.3	000				10.1			440			00.7			00.0			27.5		46.3 253.8
	INZ		m	20.1	26.3	1.5	1.5	51.7	13.4	1.5	1.5	44.8	1.5	1.5	22.7	1.5	1.5	30.8	1.5	1.5	27.5	1.5	253.8
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
																							-
															1					1			-
																							-
															1					1			-
															1					1			
															1								1
																							<u> </u>
								1														-	_