

令和4年度 実施 設計書 (当初)

場長		副場長 (総括)		主任		精査者		設計者	
----	--	-------------	--	----	--	-----	--	-----	--

工 事 名	令和4年度油津港電源供給施設整備工事					
施 工 場 所	日南市油津港					
事 業 名						
工 事 費					変更による増減額	
	- 円					
設 計 金 額					変更による増減額	
	- 円					
請 負 代 金 額					変更による増減額	
(消費税等額)					工 期	日間
					工 期 区 分	
変更請負代金額						
計 算 式						

総括表

No.	項目	名称	規格等	数量	単位	単価	金額	摘要
	直接工事費						-	
A		土工事		1	式		-	
B		電気工事		1	式			
C		諸経費		1	式			
							-	
							-	
	小計						-	
	消費税等額						-	
	合計						-	

宮崎県

直接工事費 内訳表

No.	名 称	規 格 等	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A	土工事						
1	表層AS及び下層コンクリート切断	機械 t=310mm	59.80	m			
2	同上汚泥処分		59.80	m			
3	表層コンクリート切断	機械 t=200mm	19.80	m			
4	同上汚泥処分		19.80	m			
5	表層AS剥ぎ取り	機械 積込共	17.34	m ²			
6	表層AS廃材処分費	運搬共	2.50	t			
7	コンクリート取壊し	機械 t=260mm	23.00	m ²			
8	コンクリート廃材集積・積込	機械	23.00	m ²			
9	コンクリート廃材処分	運搬共	14.50	t			
10	ハンドホール部掘削	機械 W=1.0m, L=1.0m, H=1.0m	5.20	m ³			
11	ハンドホール部埋戻し	機械 流用土使用	1.00	箇所			
12	ハンドホール部残土処分	場外処分	1.00	箇所			
13	ハンドホール部碎石地業	t=100mm	1.00	箇所			
14	ハンドホール部調整用敷き砂	t=30mm	1.00	箇所			
15	ハンドホール据付	機械使用	1.00	箇所			

No.	名 称	規 格 等	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16	管路掘削	機械 0.3BH、W=0.6m 、L=38.3m、H=0.8m	17.00	m3			
17	管路保護砂	材工共 W=0.6m、 L=38.3m、t=0.3	7.00	m3			
18	管路残土処分	場外処分	17.00	m3			
19	重機回送費		1.00	式			
20	路盤工	材工共 下層路盤 RC t=240mm	6.00	m3			
21	路盤工	材工共 上層路盤 C t=200mm	5.00	m3			
22	路盤復旧用差筋 アンカー打設	D13 @400	198.00	本			
23	ワイヤメッシュ敷込	Φ6×150	23.00	m2			
24	コンクリート打設費		23.00	m2			
25	生コンクリート費	FC21N	8.00	m3			
26	バイブレーター損料		1.00	回			
27	同上仕上げ 表層Con仕上げ部分	刷毛引き仕上げ	5.64	m2			
28	同上仕上げ 表層AS仕上げ下部分	木鏝均し	17.34	m2			
29	表層AS復旧	再生密粒13mm	3.50	t			
30	同上 機材運搬費		1.00	式			
31	ガードパイプ材工共	SUS製焼付塗装 t3.0 Φ50	1.00	式			
		小 計				-	

宮崎県

間接工事費 内訳表

No.	名 称	規 格 等	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B	電気工事						
	材料費					-	
1	引込開閉器盤		1.00	面			既存宮崎港施設の撤去・ 移設 作成
2	プラグボックス	SUS製焼付塗装 t1.5 W700×H300×D300	1.00	面			
3	硬質合成樹脂管	FEP80	45.00	m			
4	ベルマウス	Φ80	3.00	個			
5	埋設シート	W150ダブル	1.00	式			
6	配管材	HIVE46	2.00	本			
7	配管材	HIVE28	1.00	本			
8	エントランスキャップ		1.00	個			
9	異種管接続材	FEP-HIVE46	1.00	個			
10	配管材付属品		1.00	式			
11	配管支持金具		1.00	式			
12	金属可とう電線管	#50	1.00	m			
13	コネクタ	#50	2.00	個			
14	連結式接地棒	Φ14 1500	12.00	本			
15	リード線	Φ14 22SQ	4.00	本			

宮崎県

間接工事費 内訳表

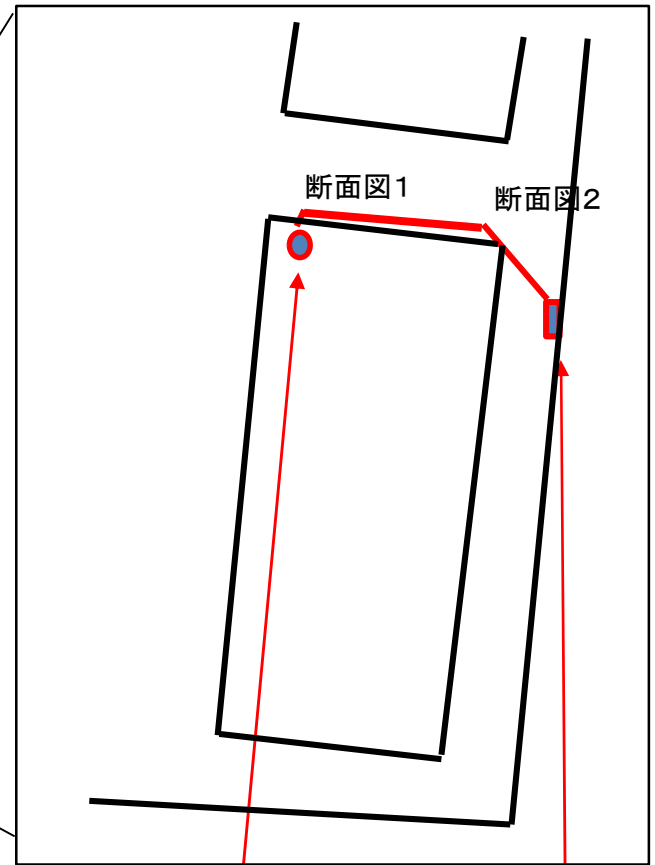
No.	名 称	規 格 等	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16	接地埋設票	SUS t1.5 L140×W90	2.00	枚			
17	コンクリートポール	12-19-3.5	1.00	本		-	
18	根枷	1000×170×140	1.00	個			
19	腕金	75×75×700 2.3	1.00	本			
20	腕金バンド		1.00	個			
21	足場ボルト	CP用	10.00	本			
22	ハンドホール	R8K 600×600×900	1.00	基			
23	ケーブル	CVT 38SQ	55.00	m			
24	電線	IV22SQ	10.00	m			
25	防水プルボックス	SUS □300×200	1.00	個			
26	埋込式コネクタ コンセント	泰和電気 H5-3200E-R 200A	1.00	個			発注者支給
27	雑材消耗品費		1.00	式			
28	労務費						
29	建柱費	建柱車使用	1.00	式			
30	装柱費		1.00	式			
32	埋設配管		1.00	式			
33	ハンドホール設置	内部	1.00	式			
34	接地工事		1.00	式			

宮崎県

位置図



5号岸壁

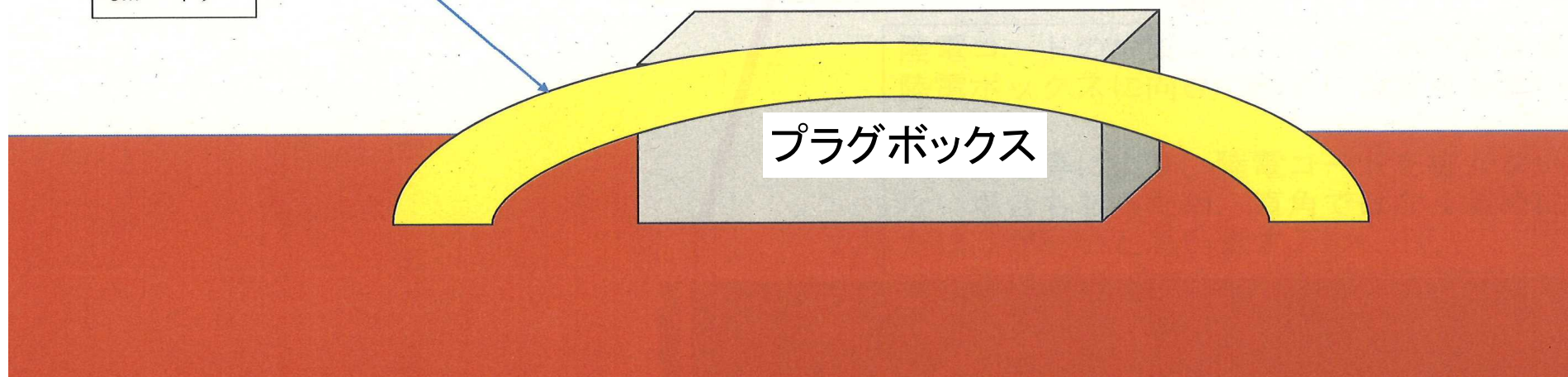


電柱・引込開閉器盤 プラグボックス

図 プラグボックス及びガードパイプ

材質 ステンレス製にて直接ボックスに車等の接触防止
及び係留用ロープが引っかからないためのガードのため

直径 5
cmパイプ



※プラグボックスはサイズの制限あり (W700×H300×D300)。