DATE . H6. 05. 26.

DENSETSU-SEKKEI 1-3 Kita-Horie 1-chome,Nishi-ku,Osaka,550

TELEPHONE: 06-541-8875 FACSIMILE: 06-541-8958 日本道路公団沖縄管理事務所向け「メイリン工法」の打ち合せについて 於 沖縄管理事務所 H6.5.26 13:30~ 出席者:道路公団側 メイリン側 内田、長棟、蔭山、佐海、樽味 議事進行 樽味 挨 拶 内田 資料配布 樽味 (メイリンシステム工法概要書-3頁,説明書-20頁 公団用各5部) 概要書の説明 樽味(工事区分で、断面修復を本工事とすることを強調する) 説明書の説明 メイリンシステム工法 ........... 蔭山、長棟 施工計画 長棟、佐海 電気防食監視装置 佐海 炭素繊維陽極 佐海 質 疑 応 答 時間があれば、設計図の打ち合せ 「打ち合せ」での先方確認事項 ・断面修復工法 説明書(P3)1-61,1-62 ・非防食回路の必要性(鉄筋の処理) 佐海 鉄筋電位の変化について(デ・タ提供 佐海 工事区分の確認 概算費用について H6.5.27 現地視察につい 打ち合せ」での問題点

No.

DENSETSU-SEKKEI 1-3 Kita-Horie 1-chome,Nishi-ku,Osaka,550

TELEPHONE: 06-541-8875 FACSIMILE: 06-541-8958

_							(	单位1,000円		
0	項目	数量	単	価	I	費	材・工	金 額	備	ŧ
)_	仮設工事	1 式						別途工事		
	外部足場組立、解体	1 式						別途工事		
	0.の計									
 1		1 式						】 別途工事		
	- 新り工事	120 m <sup>2</sup>						別途工事		
	- <u>*''- ^ </u>	1 式						別途工事		
	鉄筋処理-2(溶 接)	1 式						150		
	_ <u></u>	16 組	1	0		3		208		
	断面修復-1(吹付モルタル)	120 m <sup>2</sup>	'				80	9,600		
	_ <u></u>	120 m					50	(6,000)	-1又	は
	1.の計	120 111					30	9,958	-1ග <sup>්</sup>	場
	1.の計							6,358	-2の <sup>1</sup>	
						:				
2_	アンカピン	1,000 本					0.1	100		
	コンクリ-ト表面処理	120 m²					0.8	96		
	モルタル吹き付け	120 m²					5.2	624		
	カ・ボンネット取付	120 m²		2.5		3		660		
	2.の計							1,480	12.4	
3	 防水塗装	120 m <sup>2</sup>					3.5	420		
	3.の計							420	3.5	/
						· ·				
1	低圧引込工事	1 式						350		
	監視盤	1 式						1,300		
	2次側配線	1 式					 	200		
	試験調整	1 式						300		
	4.の計	· <del> </del>					 	2,150	17.9	/
		· <del> </del>								
5	 設計費	1 式						500		
	現場管理費	1 式						1,500		
	- ::-:	1 式						2,392	-1の <sup>±</sup>	場
	- 35.35-35	1 式					+	1,892	-2の <sup>1</sup>	
	5.の計	- •						,		
						- <b></b>				
		· <del> </del>								L.
	合計	· <del> </del>						18,400	-1の <sup>1</sup>	
	合計							14,300	-20J	啺

IL	 L		L	l		L
	 Γ		l			
1	 <del> </del>					

No. 3/6

DATE . H6. 05. 31.

DENSETSU-SEKKEI 1-3 Kita-Horie 1-chome,Nishi-ku,Osaka,550

TELEPHONE: 06-541-8875 FACSIMILE: 06-541-8958

	]本道路公団福岡管理♬ Ⅰ = 8m,補修割合 = 5					单位1,000円	)
No	項目	規格	補修割合	数量	材・工	金 額	備考
0	仮設工事						
		2 K × 2 K		13 m²	13	170	6 カ月間
	 発電機	55KVA		90 日	5	450	
				1 式		50	
	その他			1 式		230	
	0.の計			1 20		900	
				472 m²		244	
_1_	外部足場組立,解体	枠組本足場		173 m²	1.8	311	-
	コンクリート下地状況調査			1 式		100	-
	斫り工事 - 1(面斫り)		50 %	56 m²	13	728	.
	鉄筋処理-1(錆除去)	サント・フ゛ラスト		"	6	336	
	斫り工事-2(溝斫り)	90 × 90		74 m	4.5	333	
	鉄筋処理-2	溶接		1 式		100	
	照合電極取付			4 組	13	52	4.3/n
	断面修復	吹付モルタル	50 %	56 m²	30	1,680	
	1.の計	電防なし				3,155	
	1.の計	電防あり				3,640	
2	アンカピン	10 本/m²		112 m²	0.1	112	
	コンクリート表面処理			"	0.8	90	
	モルタル吹き付け			"	7	784	
	カ・ボンネット取付			<i>"</i>	5.5	616	
	2.の計					1,602	14.3 / r
3	防水塗装			112 m²	5	560	
	3.の計					560	5.0 / n
							.
4	 低圧引込工事			1 式		250	
	_ <u>                                    </u>			1 式 1 式		1,300	
				 1 式		100	
				 1 式		300	-
	<u> </u>			ı IV		1,950	17.4 / r
	4.0/前					1,900	

1	L		1	L	l		L
							41.0 / m²

No. 4/6

DATE . H6. 05. 31.

DENSETSU-SEKKEI 1-3 Kita-Horie 1-chome,Nishi-ku,Osaka,550

TELEPHONE: 06-541-8875 FACSIMILE: 06-541-8958

	∃本道路公団福岡管理局 Ⅎ=15m,補修割合=5									000円	)	
lo	項目	規	<u>% ロー</u> 格	補修割合	数	量	材・		<u>金</u> .,	額	備	考
0	仮設工事	770	- 18	110 15 13 1		_	1.3	_		HA	1113	
		2 K × 2	K		1.3	m²		 13	1	70	6力	日間
		55KVA						5		50 50	/ -	/ ]  -
	20-20/2			1		- 二 - 式		- <u>-</u>		50 50		
	<u>こころエルス/個</u> その他			<del>  </del>		式				30		
	0.の計				·					00		
				<del>  </del>								
											.	
1	 外部足場組立,解体	枠組本足			324	m²		1.8	5	83	.	
- <del>-</del> -	コンクリート下地状況調査	11 11 11 11 11	. ~ %)	<del>  </del>		式				00		
	- 新り工事 - 1 (面斫り)			50 %		m²		13	1,3			
		サント・フ・ラ	 77					6		30		
	- <u> </u>	90 × 90	<u> </u>			m		4.5		23		
	<u>                                    </u>	· 溶 接				式				<u>50</u> 50	.	
	_ <u></u>	/B				組		 13		52	3.0	/ n
	<u> </u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 l,	50 %		m²		30	3,1		0.0	
	1.の計	電防なし		30 70	100			00	5,8			
	1.の計	電防あり							6,4			
	1.07 81											
				<del>  </del>								
											.	
2	アンカピン	10 本 / r	n²		210	m²		0.1		210	.	
	_ ^ _ ^ _ ^	10						0.8		168		
	3277   1公田/25년   モルタル吹き付け							7		470		
	<u>カ・ボンネット取付</u>							5.5		155		
	2.の計							0.0		003	14.3	/ n
	2.07#1											
				<del>  </del>								
											.	
3	 防水塗装			<del>  </del>	210	m²		5	<u>-</u>	050		
J	3.の計									050	5.0	/ m
				<del> </del>					'-		- 5.0	· Ĺ _ Ľ'.
	 					·- <u></u>				250		
4_	低圧引込工事					式				250		
					1	. <u></u>				300		
	2次側配線					式				100	.	
	試験調整 4.の計				1	式				300 950	<u> </u>	/ m

1 1	L			L	L	1	L I
[							31.6 / m²
[							