

No. _____

DATE . H6. 05. 26.

D E N S E T S U - S E K K E I
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

H6.5.26 13:30～ 於 沖縄管理事務所

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 佐海

「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 長棟
- ・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 樽味

概算費用について 樽味

H6.5.27 現地視察について 長棟

「打ち合せ」での問題点

- ・
- ・
- ・
- ・
- ・

その他

No. _____

DATE . H6. 05. 26.

DENSETSU-SEKKEI
1-3 Kita-Horie 1-chome, Nishi-ku, Osaka, 550TELEPHONE: 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」概算工事費							
(単位1,000円)							
No	項 目	数 量	単 価	工 費	材・工	金 額	備 考
0	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	コンクリ-ト下地状況調査	1 式				別途工事	
	斫り工事	120 m ²				別途工事	
	鉄筋処理-1(錆除去)	1 式				別途工事	
	鉄筋処理-2(溶 接)	1 式				150	
	照合電極取付	16 組	10	3		208	
	断面修復-1(吹付EIL外)	120 m ²			80	9,600	-1又は-2
	断面修復-2(型枠)	120 m ²			50	(6,000)	
	1.の計					9,958	-1の場合
	1.の計					6,358	-2の場合
2	アンカピン	1,000 本			0.1	100	
	コンクリ-ト表面処理	120 m ²			0.8	96	
	モルタル吹き付け	120 m ²			5.2	624	
	カ-ボンネット取付	120 m ²	2.5	3		660	
	2.の計					1,480	12.4 / m ²
3	防水塗装	120 m ²			3.5	420	
	3.の計					420	3.5 / m ²
4	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					2,150	17.9 / m ²
5	設計費	1 式				500	
	現場管理費	1 式				1,500	
	諸経費	1 式				2,392	-1の場合
	諸経費	1 式				1,892	-2の場合
	5.の計						
	合計					18,400	-1の場合
	合計					14,300	-2の場合

No. 3/6

DATE . H6. 05. 31.

D E N S E T S U - S E K K E I
1-3 Kita-Horie 1-chome, Nishi-ku, Osaka, 550

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

日本道路公団福岡管理局沖縄管理事務所向け「メイリン工法」概算工事費							
H = 8 m , 補修割合 = 50 % の場合 (単位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						
	仮設小屋	2 K × 2 K		13 m ²	13	170	6 カ月間
	発電機	55KVA		90 日	5	450	
	同上用灯油			1 式		50	
	その他			1 式		230	
	0. の計					900	
1	外部足場組立, 解体	枠組本足場		173 m ²	1.8	311	
	コンクリト下地状況調査			1 式		100	
	研り工事-1(面研り)		50 %	56 m ²	13	728	
	鉄筋処理-1(錆除去)	サト・プラスト	"	"	6	336	
	研り工事-2(溝研り)	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 / m ²
	断面修復	吹付モルタル	50 %	56 m ²	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 / m ²		112 m ²	0.1	112	
	コンクリト表面処理			"	0.8	90	
	モルタル吹き付け			"	7	784	
	カ - ボンネット取付			"	5.5	616	
	2. の計					1,602	14.3 / m ²
3	防水塗装			112 m ²	5	560	
	3. の計					560	5.0 / m ²
4	低圧引込工事			1 式		250	
	監視盤			1 式		1,300	
	2 次側配線			1 式		100	
	試験調整			1 式		300	
	4. の計					1,950	17.4 / m ²

41.0 / m²

No. 4/6

DATE . H6. 05. 31.

DENSETSU-SEKKEI
1-3 Kita-Horie 1-chome, Nishi-ku, Osaka, 550TELEPHONE: 06-541-8875
FACSIMILE: 06-541-8958

日本道路公団福岡管理局沖縄管理事務所向け「メイリン工法」概算工事費

H = 15m, 補修割合 = 50% の場合

(単位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						
	仮設小屋	2 K × 2 K		13 m ²	13	170	6 カ月間
	発電機	55KVA		90 日	5	450	
	同上用灯油			1 式		50	
	その他			1 式		230	
	0. の計					900	
1	外部足場組立, 解体	枠組本足場		324 m ²	1.8	583	
	コンクリ-ト下地状況調査			1 式		100	
	斫り工事-1(面斫り)		50 %	105 m	13	1,365	
	鉄筋処理-1(錆除去)	サト・プラスト	"	"	6	630	
	斫り工事-2(溝斫り)	90 × 90		95 m	4.5	423	
	鉄筋処理-2	溶 接		1 式		150	
	照合電極取付			4 組	13	52	3.0 / m ²
	断面修復	吹付珪砂	50 %	105 m ²	30	3,150	
	1. の計	電防なし				5,828	
	1. の計	電防あり				6,453	
2	アンカピン	10 本 / m ²		210 m ²	0.1	210	
	コンクリ-ト表面処理			"	0.8	168	
	モルタル吹き付け			"	7	1,470	
	カ-ボンネット取付			"	5.5	1,155	
	2. の計					3,003	14.3 / m ²
3	防水塗装			210 m ²	5	1,050	
	3. の計					1,050	5.0 / m ²
4	低圧引込工事			1 式		250	
	監視盤			1 式		1,300	
	2 次側配線			1 式		100	
	試験調整			1 式		300	
	4. の計					1,950	9.3 / m ²

