

御 見 積 書

No. \_\_\_\_\_

平成 6年 6月 20日

日本道路公団福岡管理局沖縄管理事務所 展設

・ ・ ・ ・ ・  
・ M E I R I N ・  
・ ・ ・ ・ ・  
株式会社 明 倫

下記の通りお見積申上げましたから何卒  
ご下命下さいますようお願い申し上げます。

本社 〒555 大阪市西淀川区花川 1-8-8  
(電話) 0 6 - 4 7 2 - 8 8 8 1

件 名

日本道路公団沖縄自動車道  
屋嘉第一架橋改修(A P 1)電気防食工事

ご照会番号 \_\_\_\_\_

お支払条件 \_\_\_\_\_

納入期日 \_\_\_\_\_

荷造運賃 \_\_\_\_\_

受渡場所 \_\_\_\_\_

見積有効期限 6 カ月 \_\_\_\_\_

記) 下記の項目は、別途工事と致します。

仮設工事、外部足場工事、コンクリート下地調査、  
鉄筋処理-1(錆除去)、断面修復工事

お願い 鉄筋処理-1、断面修復工事については、電気防食工事に  
支障のない材料を使用させていただきますようお願いいたします。

金 ¥ 8 , 1 7 0 , 0 0 0 , - 円

--	--	--

項番	品 名	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
1	下地処理		1 式		1,025,000	
2	陽極設置(B)		1 式		1,700,405	
3	表面仕上		1 式		598,500	
4	監視装置		1 式		2,097,000	
5	現場管理費		1 式		2,000,000	
		小 計			(7,420,905)	
6	諸経費		1 式		749,095	
		合 計			¥ 8,170,000	

備 考 本見積金額には消費税(3%)は、含まれていません。  
防食対象面積は、下記のとおりとします。(GL-1.0M~ハチ部分まで)  
(5+2+5+2) × (8.5+1.0)=133㎡

見積内容明細書

項番	品名	規格寸法	数量	単価	金額	備考
1	下地処理					
	1-4 鉄筋処理-2		1 式	817,000		
	1-5 照合電極取付		1 式	208,000		
		1 . の計			1,025,000	7,710, - / m <sup>2</sup>
2	陽極設置(B)					
	2-1B コンクリート表面処理		1 式	139,650		
	2-3B アンカピン打込み		1 式	137,655		
	2-4B モルタルコテ押え		1 式	691,600		
	2-5B 陽極(カーボンネット)取付け		1 式	731,500		
		2 . の計			1,700,405	12,790, - / m <sup>2</sup>
3	表面仕上					
	3-1 塗装仕上げ		1 式	598,500		
		3 . の計			598,500	4,500, - / m <sup>2</sup>
4	監視装置					
	4-1 低圧引込		1 式	300,000		
	4-2 監視装置製作取付		1 式	1,325,000		
	4-3 二次側配線、試験調整		1 式	472,000		
		4 . の計			2,097,000	15,760, - / m <sup>2</sup>
5	現場管理費					40,760, - / m <sup>2</sup>
	5-1 設計監理費		1 式	500,000		
	5-2 現場代理人人件費		1 式	900,000		
	5-3 出張宿泊費		1 式	600,000		
		5 . の計			2,000,000	
		1 . ~ 5 . の計			(7,420,905)	
6	諸経費		1 式		749,095	

合計

¥8,170,000

· · · · ·  
· M E I R I N ·  
· · · · ·

## 見積内容明細書

2頁

項番	品名	規格寸法	数量	単価	金額	備考
1-4	鉄筋処理-2					
	研り工事(溝研り)	90×90mm	66 m	4,500	297,000	
	(9.5×3)+(5×6)+(2×4) 66m					
	溶接工		1 式		150,000	
	断面修復(普通珪砂3回塗り)		1 式		210,000	
	土工事	GL-1,000mm	1 式		60,000	
	研りガラ場外処分(場内小運搬含)		1 式		100,000	
		1-4.の計			(817,000)	
1-5	照合電極取付					
	照合電極	東亜電波工業 HS-205C	16 個	5,500	88,000	
	同上補給水タンク		16 個	4,500	72,000	
	取付費		1 式		48,000	
		1-5.の計			(208,000)	
2-1B	コンクリート表面処理					
	コンクリート表面サンディング		133 m <sup>2</sup>	800	106,400	
	高圧水洗い	100~120Kg/cm <sup>2</sup>	133 m <sup>2</sup>	250	33,250	
		2-1B.の計			(139,650)	
2-3B	アンカピン打込み					
	樹脂製アンカピン	9本/m <sup>2</sup> ×@35	133 m <sup>2</sup>	315	41,895	
	穿孔、ピン打込工費		1197 本	80	95,760	
		2-3B.の計			(137,655)	


・ ・ ・ ・ ・  
 ・ M E I R I N ・  
 ・ ・ ・ ・ ・

見 積 内 容 明 細 書

3頁

項番	品 名	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
2-4B	モルタルコテ押え					
	樹脂モルタル	5mm+10mm	133 m <sup>2</sup>	3,500	465,500	
	左官工		133 m <sup>2</sup>	1,700	226,100	
	2-4B.の計				(691,600)	
2-5B	陽極(カ-ボンネット)取付け					
	カ - ボンネット 東レ T900-1K		133 m <sup>2</sup>	2,500	332,500	
	取付費		133 m <sup>2</sup>	3,000	399,000	
	2-4B.の計				(731,500)	
3-1	塗装仕上げ					
	防水塗装		133 m <sup>2</sup>	4,500	598,500	
	3-1.の計				(598,500)	
4-1	低圧引込					
	(配管配線)					
	電力ケ - ブル	600V CV 5.5° -2C	80 m	142	12,780	
	電 線 管	P E-22	10 m	391	3,910	
	構 内 柱	SGP-65A 加工品	3 本	15,000	45,000	
	引込開閉器盤	300 × 520 × 185	1 面		51,000	
					(112,690)	
	消耗品雑材料		1 式		3,310	
	配管配線の計				(116,000)	
	(労務費)					
	電 工 費		1 式		120,000	

	接地工事	E 3	2ヶ所	10,000	20,000	
	コンクリ - ト基礎		3 基	15,000	45,000	
					(185,000)	
		労務費の計				

・ ・ ・ ・ ・  
 ・ MEIRIN ・  
 ・ ・ ・ ・ ・

見 積 内 容 明 細 書

4頁

項番	品 名	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
		4-1.の計			(300,000)	
4-2	監視装置製作取付					
	モニタ盤		1 面		1,300,000	
	電工費		1 式		25,000	
		4-2.の計			(1,325,000)	
4-3	二次側配線、試験調整費					
	(配管配線)					
	電力ケ - ブル	600V CE 2° -3C	40 m	113	4,520	
	----- "	600V CE 2° -4C	70 m	153	10,710	
	----- "	600V CE 2° -5C	40 m	178	7,120	
	電 線 管	FEP-30	60 m	357	21,420	
	同上付属品		1 式		2,142	
					(45,912)	
	消耗品雑材料		1 式		1,088	
		配管配線の計			(47,000)	
	(労務費)					
	電 工 費		1 式		125,000	
	試験調整費		1 式		300,000	
		労務費の計			(425,000)	
		4-3.の計			(472,000)	


