令 和 6 年	度 工 事	設	計	書	
工事名	平方地内汚水枝線4工区	築造工事			
工事箇所	小郡市 平方 地内				
工事概要	推進延長(呼び径200mm) 開削延長(呼び径200mm) 1号人孔(組立式) 楕円人孔(組立式) 小口径人孔 取付管 付帯工	L=92.5m L=221.4n N=4箇所 N=2箇所 N=6箇所 N=16箇所			
	/]\	郡	市		

	総		括	表			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
工事費	1	式					
本工事費	1						
下水道工事(2)01	1						
合計							

本	工事	費	内	訳	書			
数量	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
1	式							
1	式					A 1号		
1	7					A 2 号		
1	14					11 2 7		
1	式					A 3号		
1	式					A 4号		
1	<del>_</del>					۸ 5 <del>-</del>		
<u>1</u>	14					A 3 7		
1	式					A 6 号		
1	式					A 7号		
1	式							
1	式							
	数	数量     単位       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式	数量     単位       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式	数量     単位     単価       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式	数量     単位     単価     金       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式       1     式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	数量     単位     単価     金額     明細単価番号       1     式     A 1号       1     式     A 2号       1     式     A 3号       1     式     A 4号       1     式     A 6号       1     式     A 7号	数量     単位     単価     金額     明細単価番号     基       1     式     A 1号       1     式     A 2号       1     式     A 4号       1     式     A 6号       1     式     A 7号       1     式     A 7号

	本	工	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 』	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
仮設材等の運搬(1 車 1 回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離11km 割増なし	4	1. 9	t					施 88 号		
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	4	1.9	t					施 89 号		
事業損失防止施設費	1	L	式							
事前家屋調査 外部調査 1面	4	1	棟							
事前家屋調査 外部調査 2面	1	L	棟							
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	7	7	棟							
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 2面	5	5	棟							
役務費	1	L	式							
土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	L	式					施 90 号		
共通仮設費(率化)	1	L	式							
共通仮設費率分	1	L	式							
純工事費	1	L	式							

	本	工事	費内	訳書		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基    準
現場管理費	1	式				
工事原価						
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
습計	1	式				

【 第 1 号 A代価表 】 管きょ工 管径200									1 式	: 畫
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
管路土工										_
	1	-1-								
管路掘削	1	式								
는 5년 10대113										
	1	式								
機械掘削工(バックホウ)										
クローラ型 0.45m3 クレーン付	390	m3					施 1号			
	330	IIIO					)E 1 7			_
土砂 平均施工幅1m以上2m未満										
土留無し 障害無し	48	m3					P 1号			
管路埋戻										
	1	式								
機械投入埋戻工(バックホウ)	1									_
クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土										
真砂土	275	m3					施 2 号			
埋戻工 改良土										
以以上 	26	m3					施 3 号			
発生土処理							20 - 0			_
		15.								
発生土運搬工(10t積級、機械積込み)	1	式								_
進搬距離5.1km										
BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	390	m3					施 4号			
土砂等運搬										
標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	4.0	0					D 0 H			
6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土処分	48	m3					P 2 号			_
<del>たい</del> 近上上 <i>だり</i>										
	438	m3								
管敷設工										
	1	式								

【 第 1 号 A代価表 】 管きょ工 管径200	(続 き)							1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無	221. 4	m				施 5号		
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	11	個						
管基礎工	1	式						
砂基礎 管上10cm 素掘	35.4					施 6 号		
砂基礎 管上10cm 土留		m				施 7 号		
管路土留工	186	m				地 1 万		
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m	1	式						
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m	41.3	m				施 8 号		
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m	20.5	m				施 9 号		
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m	76.5	m				施 10 号		
賃料 アルミ矢板、支保工	53	m				施 11 号		
計	1	式						

【 第 1 号 施工単価表 】 機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーンイ	寸									100 m3 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役			人							
普通作業員										
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし 諸 雑 費 (丸め)			時間							
計		1	式							
単位当たり										

クレーン付 土質区分 )	:砂質土						100 m3 当 ½
数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
	人						
	人						
120	m3						
	時間						
100	m3				P 9号		
1	式						
	120	数 量 単位 人 人 120 m3 時間 100 m3	数量     単位     単価       人       120     m3       時間       100     m3	数量単位単価金       人       120 m3       時間	数量単位     単価     金額       人     人       120     m3       時間     m3	数量     単位     単価     金額     明細単価番号       人     人       120     m3       時間       100     m3       P 9号	数量     単位     単価     金額     明細単価番号     基       人     人       120     m3       時間       100     m3       P 9号

平万地内乃水校様4 工区楽造工事 【第 3号施工単価表】 埋戻工 改良土					100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3		P 10 号	
改良土 地山状態	120	m3			
計					
単位当たり					

【 第 4号 施工単価表】 発生土運搬工(10t積級、機械積込み)運搬距(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,DID区間なし	i離5.1km )					100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ダンプトラック運転 ホンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし 計		日				
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】										1 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm		1	m							
計										
単位当たり										

平万地內污水稅線4工区梁追工事 【第 6号施工単価表】  砂基礎 管上10cm 素掘			1 m 当り
名称・規格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号 基	準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.31 m3	施 57 号	
計			
単位当たり			

【第 57 号 施工単価表 】  砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土							1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
再生砂	1.2	m3					
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無 計	1:2	m3			施 91 号		
単位当たり							

【第 91号 施工単価表】 砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3以上,時間制約無 夜間(	乍業無 )					1 m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
砂基礎設置 機械施工	1	m3					
計	1	CIII					
単位当たり							

【第 7号 施工単価表】 砂基礎 管上10cm 土留			1 m当り
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号 基	準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.34 m3	施 57 号	
計			
単位当たり			

【 第 8号 施工単価表 】 アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m				施 58 号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m				施 59 号		
1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート 計	1	m				施 60 号		
単位当たり								

【第 58 号 施工単価表 】  アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクヮーラ型 0.45m3 クレーン付,	)									100 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
バックホウ運転(クレーン機能付)			人							
クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし			時間							
諸雑費(丸め)		1	式							
計										
単位当たり										

【第 59 号 施工単価表 】  アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,	)									100 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										-
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
バックホウ運転(クレーン機能付)			人							
クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし			時間							
諸雑費(丸め)		1	式							
計										
単位当たり										

【第 60 号 施工単価表 】 土留支保工(軽量金属支保工)1段 2.0m以下 (水圧式パイプサポート ,	)								100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	畫	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
設置			人						
特殊作業員									
設置			人						
普通作業員									
			人						
土木一般世話役									
撤去			人						
特殊作業員									
撤去			人						
普通作業員									
撤去			人						
諸 雑 費 (丸め)									
	1		式						
計									
単位当たり									

【第 9号 施工単価表】 アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m								1	m 当り
名 称 • 規 格	数  量	ŧ	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 アルミ矢板引抜工(両側分)	1		m			施 61 号			
掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 土留支保工(軽量金属支保工)	1		m			施 62 号			
1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート	1		m			施 63 号			
計									
単位当たり									

【第 61号 施工単価表】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下(BHクヮーラ型 0.45m3 クレーン付,	)									100 m 当 <sup>1</sup>
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
バックホウ運転(クレーン機能付)			人							
クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし			時間							
諸雄費(丸め)		1	式							
計										
単位当たり										

【第 62号 施工単価表】 アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下(BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,	)									100 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										-
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
バックホウ運転(クレーン機能付)			人							
クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし 諸 雑 費 (丸め)			時間							
		1	式							
計										
単位当たり										

【第 63 号 施工単価表 】	)								100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	畫	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
設置			人						
特殊作業員									
設置			人						
普通作業員									
設置			人						
土木一般世話役									
撤去			人						
特殊作業員									
撤去			人						
普通作業員									
撤去			人						
諸雑費(丸め)									
計	1		式						
at at									
単位当たり									
中世当たり									

【第 10号 施工単価表】     アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m	1						1 m 当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下							
BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 61 号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下							
BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 62 号		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下							
水圧式パイプサポート	1	m			施 64 号		
計							
単位当たり							

【第 64 号 施工単価表 】 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式パイプサポート ,	)				,				100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	畫	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									-
設置 特殊作業員			人						
設置 普通作業員			人						
設置 土木一般世話役			人						
撤去			人						
特殊作業員 撤去			人						
普通作業員 撤去			人						
諸雑費(丸め)									
計	1		式						
単位当たり									

【 第 11 号 施工単価表 】 アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m				1 m 当り
名 称・規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	+ 基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m	施 65 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m	施 66 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート 計	1	m	施 67 号	
単位当たり				

【 第 65 号 施工単価表 】 アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,	)								100 m 当り
名 称 · 規 格	数  量	量 単位	立 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
バックホウ運転(クレーン機能付)		人							
クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし 諸 雑 費 (丸め)		時	f						
計	1	元							
単位当たり									

【第 66 号 施工単価表 】  アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,	)									100 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
バックホウ運転(クレーン機能付)			人							
クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし 諸 雑 費 (丸め)			時間							
		1	式							
計										
単位当たり										

【第 67 号 施工単価表】 土留支保工(軽量金属支保工)2段3.5m以下 (水圧式パイプサポート ,	)								100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	畫	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
設置			人						
特殊作業員									
設置			人						
普通作業員									
設置			人						
土木一般世話役									
撤去			人						
特殊作業員									
撤去			人						
普通作業員									
撤去			人						
諸 雑 費 (丸め)									
計	1		式						
<u> </u>									
単位当たり									
中国コルツ									

### 【第 2号 A代価表】 管きょ工 小口径推進、管径200 1 式 当り 称 • 規 量 単位 単 金 額 明細単価番号 基 進 低耐荷力推進工 式 推進用硬質塩化ビニル管 式 推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長46.25m 92.5 施 12 号 N≦15 m スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 92.5 施 13 号 m 硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m未満 時間制約無 夜間作業無 1.7 施 14 号 m 塩ビ推進用管 スパイラル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200\*1000 94 本 推進管用継手 VP200用 個 発生土処理 施 15 号 m3仮設備工 式 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 施 16 号 箇所 鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケーシング) 箇所 施 17 号 推進設備等設置撤去

式

【第 2号 A代価表】 管きょ工 小口径推進、管径200	(続 き)					1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
推進設備工(低耐荷力泥土圧)						
	1	箇所			施 18 号	
推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)	1	固刀			旭 10 万	
The country of the co						
+ *	1	箇所			施 19 号	
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)						
	2	箇所			施 20 号	
推進水替工						
	1	式				
	1	14				
作業時排水 排水量0以上40m3/h未満						
수마 IV 한다 다 구		日			施 21 号	
補助地盤改良工						
	1	式				
注入設備据付・解体工(地上)						
二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場			施 22 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	1	がか			DE 22 与	
単相方式 2セット						
120-6-2上流 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	5	本			施 23 号	
単相方式 2tット						
120-6-1下流	5	本			施 24 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)						
単相方式 2セット 120-6-1上流	5	本			施 25 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	J	7			лв. 20 <i>1</i> 7	
単相方式 2セット						
120-5-1下流 計	5	本			施 26 号	
<b> </b>						

(N≦15 ,	)								
名 称・規格	数	量	<b>单位</b>	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
t- 71			人						
特殊作業員									
普通作業員			人						
			人						
IMG滑剤			/\						
一液性減摩剤			1						
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊									
推進工機械器具損料(1)			日						
			П				## CO F		
推進工機械器具損料(2)			日				施 68 号		
呼び径200mm 推進延長46.25m N≦15			日				施 69 号		
諸 雑 費 (率+丸め)									
労務費の% 計			%						
<b>計</b>									
単位当たり									

平万地內乃亦校縣4工区樂這工事 【第 68号 施工単価表】 推進工機械器具損料(1)						1 日当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
推進機損料(反力板・検測機等含む) 低耐荷力泥土圧推進工 計		日				
単位当たり						

【 第 69 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長 (N≦15 ,	₹46. 25m )								1 日当り
名 称 · 規 格	数  量	<u>t</u> È	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長46.25m	8.	2	m				施 92 号		
計									
単位当たり									

【 第 92 号 施工単価表 】 推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推	進延長46. 25m					1 m 当 ½
名 称・規格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
推進器具類損料(固定部) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり 推進器具類損料(変動部)	1	式				
低耐荷力泥土圧推進工  計	46.	25 m				
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】 スクリューコンヘーヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)										
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
クレーン装置付トラック運転			人							
ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊			日							
諸雑費(丸め)		1	式							
計		1	IX.							
単位当たり										

「第 14 号 施工単価表 】					1 m 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基	準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm	1	m			
計	1	111			
単位当たり					

【第 15号施工単価表】 発生土処理						100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし 建設発生土処分	100	m3			施 4号	
計	100	m3				
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】 坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm									1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単位	立 単	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
溶接工		人							
At No. 10 and 10		人							
普通作業員		人							
止水器 低耐荷力泥土圧推進工	1								
鋼材溶接工									
鋼材切断工	1.	9 m	L				施 70 号		
Nide FITE ( 1 ) and a North date	3.	8 m	L				施 71 号		
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊		月日							
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	<b>元</b>	4						
単位当たり									

【第 70号 施工単価表】 鋼材溶接工										1 m 当り
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										_
溶接工			人							
			人							
普通作業員										
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金		0.7	人							
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm		2.7	kwh kg							
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		0.1	Rg 日							
諸 雑 費 (率+丸め)										
溶接棒金額の%			%							
<b>∄</b> +										
単位当たり										

【第 71号 施工単価表】 鋼材切断工								1 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		人						
溶接工								
普通作業員		人						
酸素ガス		人						
アセチレンガ゛ス ホ゛ンヘ゛	0. 163							
諸雑費(率+丸め)	0.028	kg						
アセチレン金額の% 計		%						
単位当たり								

【 第 17 号 施工単価表 】 鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm (小型立坑(鋼製ケーシンク*)),	)					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	鱼 価	金額	明細単価番号	基準
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	1.6	m			施 72 号	
計						
単位当たり						

【 第 72 号 施工単価表 】 鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング*)									1 m 当り
名 称 · 規 格	数  1	量単位	<u>工</u> 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役		人							·
溶接工									
普通作業員		人							
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
		%							
単位当たり									

【第 18号 施工単価表】 推進設備工(低耐荷力泥土圧)						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
電工		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		人				
諸雑費(丸め)		日				
計	1	式				
単位当たり						

【第 19 号 施工単価表 】 推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
トラッククレーン賃料		人				
油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 諸 雑 費 (丸め)		日				
計	1	式				
単位当たり						

工方地內乃水校縣4工区柴這工事 【第 20号 施工単価表 】 先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)						1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
New York Control of the Control of t		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊		目				
諸 雑 費 (丸め)						
<b>∄</b> +	1	式				
単位当たり						

【第 21号 施工単価表】 ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/hネ	<b>や満</b>					1 日	当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
特殊作業員							
and TI L L 10. Over the (FT) IN		人					
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m 発動発電機							
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA							
排対型:2次基準 諸 雑 費 (率+丸め)		月					
労務費、賃料 及び運転経費の%		%					
計							
単位当たり							

「 第 22 号 施工単価表 】 注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレーナコ	ご法 2セット					1 現場 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転		人				
ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸雑費(丸め)	1	式				
計	1	八				
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相 (120-6-2上流 ,	方式 2tット )							1 本当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
地盤注入用薬液		人						
懸濁型無機瞬結タイプ ボーリングマシン[油圧式]		1						
5.5kW級		日						
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						# 50 H		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1	本				施 73 号		
諸雑費(率+丸め)	0.90	2 k l				施 74 号		
労務費及び機械損料の% 計		%						
単位当たり								
平世ヨたり								

「第 73 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)単札	目方式								1 本当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土		4. 5	m				施 93 号		
計		1.0					<u>лы 30 лу</u>		
単位当たり									

【第 93号 施工単価表】 削孔消耗材料費(ストレーナ工法)削孔径 ¢	40.5mm 単相方式 粘性土				1 m 当 l
名 称 • 規 格	数量単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
二重管ボーリングロッド	0.00				
メタルクラウン	0. 02 m				
φ 41mm	0.03 個				
単相用グラウトモニタ φ40.5mm					
その他雑品	0.002 個				
削孔材料の%	%				
計					
単位当たり					

名 称・規格	数量	랕	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
単相用グラウトモニタ φ40.5mm	0	02	個						
主入ホース類 単相式 φ12mm		005							
クションホース 単相式 φ 38mm		. 003							
その他雑品	0	. 003	水丘						
注入材料の% 計			%						
<b>≅</b> +									
単位当たり									

【 第 24 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相 (120-6-1下流 ,	方式 2セット )							1 本当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役								<del>.</del>
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
地盤注入用薬液		人						
懸濁型無機瞬結タイプ		1						
ボーリング マシン [油圧式] 5.5kW級								
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa								
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式								
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1	本				施 75 号		
諸雑費(率+丸め)	0.9	02 k l				施 74 号		
労務費及び機械損料の%		%						
計		70						
単位当たり								

【第 75 号 施工単価表 】 削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)単相ス	元式			1 本当り
名 称 · 規 格	数量単位	単 価 3	金 額 明細単価番号	基準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	4.2 m		施 93 号	
計				
単位当たり				

名       称       ・規       格       数       量       単位         土木一般世話役       人         特殊作業員       人         地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ       人         ボーリングマンと[油圧式] 5.5 kW級       1         薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa       日         削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式       日         注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式       1         注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式       0.902 kl         諸       雑       費         (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計       %	単 価	金額明細単位	価番号 基 準	
特殊作業員       人         普通作業員       人         地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ       1         ボーリング マシン [油圧式] 5.5 kW級       1         薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa       日         削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 単相方式       1         注入消耗材料費 (ストレーナ工法) 単相方式       1         諸 雑 費 (率+丸め)       0.902 k1         諸 雑 費 (率+丸め)       %         労務費及び機械損料の%       %				
特殊作業員  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
特殊作業員				
普通作業員       人         地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ       1         ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級       1         薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa       日         削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式       1       本         注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式       0.902 k1         諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の%       %				
普通作業員       人         地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ       1         ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級       1         薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa       日         削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式       1       本         注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式       0.902 k1         諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の%       %				
地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ  * ボーリング マシン [油圧式] 5. 5kW級  日 薬液注入施工機器 [薬液注入ポ ンプ ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9. 8MPa  削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 単相方式  1 本  注入消耗材料費 (ストレーナ工法) 単相方式  0.902 k1  諸 雑 費 (率+丸め)  労務費及び機械損料の%				
地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ  * ボーリング マシン [油圧式] 5. 5kW級  日 薬液注入施工機器 [薬液注入ポ ンプ ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9. 8MPa  削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 単相方式  1 本  注入消耗材料費 (ストレーナ工法) 単相方式  0.902 k1  諸 雑 費 (率+丸め)  労務費及び機械損料の%				
ま*ーリンク*マシン[油圧式]     1       5.5kW級     日       薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ*]     日       吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa     日       削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)     単相方式       注入消耗材料費(ストレーナ工法)     1       単相方式     0.902 k1       諸 雑 費 (率+丸め)     %       労務費及び機械損料の%     %				
5. 5kW級       日         薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]       日         吐出量5~20L/min×2 圧力9. 8MPa       日         削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)       単相方式         注入消耗材料費(ストレーナ工法)       1         単相方式       0.902 k1         諸 雑 費 (率+丸め)       %         労務費及び機械損料の%       %				
裏液注入施工機器[薬液注入ポンプ]       日         吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa       日         削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式       1         注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式       0.902 k1         諸 雑 費 (率+丸め)       %				
<ul> <li>薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]</li> <li>吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa</li> <li>削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)</li> <li>単相方式</li> <li>注入消耗材料費(ストレーナ工法)</li> <li>単相方式</li> <li>が</li> <li></li></ul>				
日   削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法)   単相方式				
単相方式       1       本         注入消耗材料費(ストレーナ工法)       0.902 kl         諸 雑 費 (率+丸め)       %         労務費及び機械損料の%       %				
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式		th: 75 E		
単相方式       0.902 kl         諸 雑 費 (率+丸め)       %         労務費及び機械損料の%       %		施 75 号	<u> </u>	
諸 雑 費 (率+丸め)       %         労務費及び機械損料の%       %		<i>₩</i> . 74 E	<b>-</b>	
		施 74 号	<del>7</del>	
単位当たり				

【 第 26 号 施工単価表 】 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相 (120-5-1下流 ,	方式 2セット )								1 本当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 信	Б	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
地盤注入用薬液		人							
懸濁型無機瞬結タイプ ボーリング マシン [油圧式]		1							
5. 5kW級		日							
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		目							
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式							W		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1	本					施 75 号		
諸 雑 費 (率+丸め)	0.90	2 k l					施 74 号		
労務費及び機械損料の% 計		%							
単位当たり									

【 第 3 号 A代価表 】 立坑工							1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-6-1	1	式					
流動化処理土 昼間搬入							
埋戻工 改良土	5	m3					
発生土処理	1	m3			施 3 号		
機械設置撤去工 呼び径2000mm	14	m3			施 15 号		
圧入掘削積込み工	1	口			施 27 号		
粘性土 N≦5 呼び径2000mm ケーシング溶接工	4.6	m			施 28 号		
呼び径2000mm ケーシング引上げエ	2	箇所			施 29 号		
呼び径2000mm ケーシング撤去工	1	箇所			施 30 号		
呼び径2000mm	1	箇所			施 31 号		
底盤コンクリート打設工	3	m3			施 32 号		
鋼製ケーシング存置	3.9	m			C 1 号		
スクラップ	0, 581						

【 第 3 号 A代価表 】 立坑工	(続き)		,	,		,	1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
仮設ケーシング損料							
	1	式			C 2 号		
うわ水排水工	1	14			C 2 5		
	1	箇所			施 33 号		
スライム処理工							
	1	箇所			施 34 号		
スライム処分工		四//1			<u>же</u> 01 /у		
H≦7.0m 片道運搬距離18.4km							
DID区間なし 処理・処分費用 中間処理 昼間	1	m3			C 3 号		
汚泥(スライム)							
なの生!! たっこう パゲートの アスマドー・ア	1	m3					
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-5-1							
	1	式					
流動化処理土 昼間搬入							
<b>鱼间</b> M/A	2	m3					
埋戻工							
改良土	0.7	m3			施 3号		
発生土処理	021	IIIO			<u>ин</u> 5 д		
					## 45 H		
機械設置撤去工	8	m3			施 15 号		
「							
F 1	1	口			施 35 号		
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5							
呼び径1500mm	4. 5	m			施 36 号		
ケーシング溶接工							
呼び径1500mm	2	箇所			施 37 号		

【 第 3 号 A代価表 】 立坑工	(続き)				_		1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
ケーシング引上げ工							-
呼び径1500mm	1	箇所			施 38 号		
ケーシング撤去工							
呼び径1500mm	1	箇所			施 39 号		
底盤コンクリート打設工							
 	1.8	m3			施 32 号		
スクラップ	3, 8	m			C 4号		
鉄屑 特級A(H1)	0.43	84 t					
仮設ケーシング損料							
	1	式			C 5号		
うわ水排水工							
and a language	1	箇所			施 33 号		
スライム処理工							
4 C / ) In / C -	1	箇所			施 34 号		
スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離18.4km DID区間なし	0.7	m3			C 3 号		
処理・処分費用 中間処理 昼間	0.7	IIIO					
汚泥(スライム)	0.7	m3					
円形覆工板撤去設置工							
	1	式					
円形覆工板 呼び径2000mm							
- J O ESCOUM	1	箇所			C 6号		

【第 3号 A代価表】 立坑工	(続き)					1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	明細単価番号	基
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 7号	
計		E 1771			C , , ,	

									1 回当
数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
		٨							
	1								
	1	T\							
	数	数 量	人 人 人 時間	人 人 人 時間	人 人 人 時間	人 人 人 時間	人 人 時間	人 人	人 人 時間

【 第 28 号 施工単価表 】 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5						1 m 当 ½
(呼び径2000mm ,	)		1	,	1	
名 称 • 規 格	数	量単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
压入機運転 短動压 1 機		人				
揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 損料補正なし		時間				
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		B				
諸 雑 費 (丸め)						
計		1 式				
単位当たり						

「 第 29 号 施工単価表 】 ケーシング溶接工 (呼び径2000mm ,	)					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ケーシング溶接工	6.	3 m			施 76 号	
計					л <u>е</u> 10 /у	
単位当たり						

- 万地内乃水校線4 工区楽造工事  【 第 76 号 施工単価表 】  ケーシング溶接工  10 m 当り									
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
土木一般世話役									
   溶接工 		人							
諸 雑 費 (率+丸め)		人							
労務費の%		%							
計									
単位当たり									

【第 30 号 施工単価表 】	)		1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	0.9 m	施 77 号	
計			
単位当たり			

【第 77 号 施工単価表 】     ケーシング引上げ工 呼び径2000mm										10 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
[7.1.4%] 第47			人							
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm			時間							
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準										
諸 雑 費 (丸め)			日							
計		1	式							
単位当たり										

)					1 箇所 当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	人				
	人				
	人				
	時間				
10	m			施 78 号	
				,, <u>,</u>	
1	八				
	数 量	数 量 単位 人 人 人 人 時間	数 量 単位 単 価  人 人  時間  10 m	数 量 単位 単 価 金 額	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号  人 人  時間  10 m 施 78 号

平万地内乃水校練4工区楽垣工事 【第 78号 施工単価表】 ケーシング切断工						10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

【第 32 号 施工単価表 】 底盤コンクリート打設工						10 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
		人				
生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	10.4	m3				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

平方地内仍水校禄4 工区楽垣工事 【 第 1 号 C代価表 】  鋼製ケーシング存置					4.4 m 当り
名 称 · 規 格	数量単位	位 単 価	金額	明細単価番号	基
刃先 呼び径2000mm用 加工·接続費を含む	1 個	1			
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	4.4 m	1			
計					
単位当たり					

平方地内仍水校線4工区楽造工事 【第 2号 C代価表 】 仮設ケーシング損料						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
仮設ケーシング損料 呼び径2000mm	1	式				
計	1:	FL.				
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】 うわ水排水工									1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	Ł	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役			人						
普通作業員			八						
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準			人						
諸 雑 費 (率+丸め)			日						
労務、機械賃料の% 計			%						
単位当たり									
TE 170 7									

【第 34 号 施工単価表 】 スライム処理工						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

【第 3号 C代価表】	)									10 m3 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
汚泥吸排車運転 3.1~3.5t			日							
計										
単位当たり										

「 第 35 号 施工単価表 】 機械設置撤去工 呼び径1500mm										1 回当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
圧入機運転			人							
揺動圧入機 呼び径1500mm			時間							
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準			日日							
諸 雑 費 (丸め)										
計		1	式							
単位当たり										

【第 36号 施工単価表】 圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5										1 m 当り
(呼び径1500mm ,	)	_				,			1	
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役			人							
特殊作業員										
普通作業員			人							
圧入機運転			人							
揺動圧入機 呼び径1500mm クラムシェル運転			時間							
油圧・テレスコピック式0.15~0.2m3 損料補正なし			時間							
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準			日日							
諸 雑 費 (丸め)										
計		1	式							
単位当たり										

「 第 37 号 施工単価表 】 ケーシング溶接工 (呼び径1500mm ,	)		1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号	基    準
ケーシング溶接工	4.7 m	施 76 号	
計			
単位当たり			

	)		1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9 m	施 79 号	
計			
単位当たり			

【第 79 号 施工単価表 】										10 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
			人							
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm			時間							
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準										
諸 雑 費 (丸め)			日							
計		1	式							
単位当たり										

)					1 箇所 当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	ī				
	人				
	人				
	時間				
8, 4	m			施 78 号	
1	式				
	数 量	数 量 単位 人 人 人 時間 8.4 m	数 量 単位 単 価  人  人  時間  8.4 m	数 量 単位 単 価 金 額  人 人  時間  8.4 m	数量     単位     単価     金額     明細単価番号       人     人       時間     施78号

「第 4 号 C代価表 】 鋼製ケーシング存置							4.1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
刃先 呼び径1500mm用 加工·接続費を含む	1	個					
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	4.	1 m					
計							
単位当たり							

平方地内仍水校線4工区楽造工事 【第 5号 C代価表】 仮設ケーシング損料						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	1	式				
計	1	FL.				
単位当たり						

「第 6 号 C代価表 】 円形覆工板 呼び径2000mm						1 箇所 当月
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm 円形覆工板撤去工	1	箇所			施 80 号	
呼び径2000mm	1	箇所			施 81 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	25	回			施 82 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 83 号	
計	1	17			ле 03 <i>7</i> 3	
単位当たり						

平万地内乃水校禄4工区染垣工事 【第 80号 施工単価表】 円形覆工板設置工 呼び径2000mm					1 箇月				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
土木一般世話役									
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
5.1. 入外界[4] 1 = 5 PF#=		人							
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間							
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	式							
単位当たり									

「第 81 号 施工単価表 】 円形覆工板撤去工 呼び径2000mm						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転		人				
<ul><li>へ ーストラック4~4.5t積 2.9t吊</li><li>諸 雑 費 (丸め)</li></ul>		時間				
	1	式				
<del>  </del>						
単位当たり						

【 第 82 号 施工単価表 】 円形覆工板開閉工 呼び径2000mm						1 回当り
名 称 · 規 格	数量	k 単位	並 単 価	金	額 明細単価番号	基準
土木一般世話役		人				
普通作業員						
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊		人				
諸 雑 費 (丸め)	1					
計						
単位当たり						

「第 83 号 施工単価表 】 円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシンケ <sup>*</sup> 用	1.	3 月				
円形覆工板整備料						
計	1	枚				
単位当たり						

【 第 7号 C代価表 】 円形覆工板 呼び径1500mm						1 箇所 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 84 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	箇所			施 85 号	
<del>캄</del>	1	式			施 86 号	
単位当たり						

平万地内乃水校線4工区楽造工事 【第 84号 施工単価表】 円形覆工板設置工 呼び径1500mm					1 筐				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
土木一般世話役									
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
		人							
クレーン装置付トラック運転 ^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間							
諸 雑 費 (丸め)									
計	1	式							
単位当たり									

平万地内汚水校様4 工区楽造工事 【 第 85 号 施工単価表 】 円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転		人				
<ul><li>ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊</li><li>諸 雑 費 (丸め)</li></ul>		時間				
	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内乃水校線4工区楽造工事 【第 86号 施工単価表】 円形覆工板賃料等 呼び径1500mm					1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング 用	0.1 月				
円形覆工板整備料					
計	1 枚				
単位当たり					

【 第 4 号 A代価表 】 マンホールエ									1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
組立マンホール									-
組立1号マンホール	1	式							
	1	式							
組立マンホール設置工	1	14							
1号(900mm) 3m以下									
施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所					施 40 号		
組立マンホール設置工									
1号(900mm) 3m超~4m以下									
施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	3	箇所					施 41 号		
底部工(組立式) 一式									
一式 インバート付底塊なし	2	箇所					施 42 号		
医部工(組立式)	۷	直刀					ル 42 ク		
基礎のみ									
インバート付底塊なし	1	箇所					施 43 号		
底部工(組立式)									
インバートのみ									
インバート付底塊なし	1	箇所					施 44 号		
削孔代 ◎200用 1号Ⅰ種(塩ビ管用)									
	8	箇所							
組立1号マンホール材料費	0	四//							
ALLEY OF ALLEY									
	1	式							
組立マンホール1号									
底版 有効高130									
ψη	3	個							
組立マンホール1号 躯体 900×1800									
AU14 A00 ∨ 1900	3	個							
組立マンホール1号	3	IEI							
直壁 900×600									
	1	個							

【 第 4 号 A代価表 】 マンホールエ	(続き)								1	式 当り
					ī		T	T		
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
組立マンホール1号										
直壁 900×900	2	個								
組立マンホール1号	2	Ш								
斜壁 600×900×300	1	個								
組立マンホール1号		IEI								
斜壁 600×900×450										
マンホール 調整リング	2	個								
600×100	2	個								
マンホール 調整リング	2	IIII								
$600 \times 150$		_								
無収縮モルタル 12.5Kg	1	個								
無利X利用・ビブレグブレ 12. 5Kg										
	1	袋								
無収縮モルタル 25.0Kg										
	3	袋								
人孔鉄蓋(受け枠共)◎600 T-14										
浮上防止型 かぎ付	2	<b>√</b> □								
 組立楕円マンホール	3	組								
7,200										
40-t- > ) > 30-W-7	1	式								
組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m以下										
施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所					施 45 号			
組立マンホール設置工										
0号(750mm)·楕円 2m超~3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所					施 46 号			
底部工(組立式)	1	四//1					NE TO 7			
		folio					W H			
インバート付底塊なし	2	箇所					施 47 号			

【 第 4 号 A代価表 】 マンホール工	(続 き)								1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
削孔代 ◎200用 1号 I 種(塩ビ管用)									
削孔代 ◎150用 1号 I 種(塩ビ管用)	2	箇所							
組立楕円マンホール材料費	1	箇所							
和立作ロマンが、ル材料質	1	式							
楕円組立マンホール1号 底版 600×900用									
楕円組立マンホール1号 躯体 600×900×600	2	個							
楕円組立マンホール1号	1	個							
<ul><li>躯体 600×900×900</li><li>楕円組立マンホール 1 号</li></ul>	1	個							
直壁 600×900×600	1	個							
楕円組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	0	/r=1							
マンホール 調整リング 600×100	2	個							
マンホール 調整リング	1	個							
600×150 無収縮モルタル 12.5Kg	1	個							
	1	袋							
無収縮モルタル 25.0Kg									
	2	袋							

【 第 4 号 A代価表 】 マンホールエ	(続 き)								1 式当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 信	面	金	額	明細単価番号	基	準
人孔鉄蓋(受け枠共)◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	2	組							
副管									
内副管取付工 段差 1.0m以上~1.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	5	式 箇所					施 48 号		
貼付型内副管マンホール継手(1号) Φ200−150	5	個					л <u>е</u> 10 /у		
硬質塩化ビニール管(プレーンエンド直管) VU φ150mm	5	m							
塩ビ管用90°支管(副管用) φ 150mm	5	本							
塩ビ管用90°曲管(副管用)φ150mm	1	本							
カラー継手(接着) φ150mm	5	個							
内副管用支持金具 <b>Φ</b> 150	7	個							
小型マンホール	1	式							
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	6	枚							
小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上 径300mm 起点落差形式 防護蓋設置有(手間のみ)	5	箇所					施 49 号		

【 第 4 号 A代価表 】 マンホールエ	(続 き)					1 式 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150·200mm 5箇所以上 径300mm 底部会合形式 防護蓋設置有(手間のみ) 計	1	箇所			施 50 号	

【第 40号 施工単価表】 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 (施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作	業無 )					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

【第 41号 施工単価表】 組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超~4m以 (施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下 計	1	箇所				
単位当たり						

【第 42 号 施工単価表 】 底部工(組立式) 一式 (インバート付底塊なし ,	)			1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価 金 額	明細単価番号	基準
再生クラッシャラン RC40	0. 228 m3			
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18 m3		P 11 号	
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0,84 m2		施 87 号	
計				
単位当たり				

【 第 87 号 施工単価表 】 モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ:	20mm								1 m2 当り
名 称 · 規 格	数 量	Ē	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
左官			人						
普通作業員									
モルタル練 高炉	0	. 02	人 m3				D 14 H		
諸 雑 費 (丸め)	1		m3 式				P 14 号		
計	1		77						
単位当たり									

【第 43 号 施工単価表 】 底部工(組立式) 基礎のみ (インバート付底塊なし ,	)		1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
再生クラッシャラン RC40	0. 228 m3		
計			
単位当たり			

【 第 44 号 施工単価表 】 底部工(組立式) インバートのみ (インバート付底塊なし ,	)		1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価	金額明細単価番号	基準準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生 モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用)	0.18 m3	P 11 号	
Eルタル厚さ20mm 計	0.84 m2	施 87 号	
単位当たり			

【 第 45 号 施工単価表 】 組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m以 (施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
組立マンホール設置工 0号 内径750mm マンホール深さ2m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 46 号 施工単価表 】 組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m超 (施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
組立マンホール設置工 0号 内径750mm マンホール深さ2m超3m以下 計	1	箇所				
<b>☆</b> 丁						
単位当たり						

【 第 47 号 施工単価表 】 底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,	)		1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 値	西 金 額 明細単価番号	基
再生クラッシャラン RC40	0.168 m3		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18 m3	P 11 号	
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.55 m2	施 87 号	
計			
単位当たり			

【第 48号 施工単価表 】     内副管取付工 段差 1.0m以上~1.5m未満     (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300r	nm以下)									1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	進
土木一般世話役										
特殊作業員			人							
普通作業員			人							
諸雑費(丸め)			人							
計		1	式							
単位当たり										

【 第 49 号 施工単価表 】 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 (径300mm 起点落差形式 , 防護蓋設置有(手間		下 本管	径150·200m	m 5箇所り	人上					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm		1	箇所							
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm		1	箇所							
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール(塩化ビニル製)		1	箇所							
計										
単位当たり										

【 第 50 号 施工単価表 】 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 (径300mm 底部会合形式 ,防護蓋設置有(手間の		下 本管	を150・200m	m 5箇所じ	人上					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
小型マンホール工(塩化ビニル製) 底部会合形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm		1	箇所							
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール(塩化ビニル製)		1	箇所							
計		1	直刀							
単位当たり										

【第 5 号 A代価表 】 取付管工									1 =	弍 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
管路土工 取付管	1	式								
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	37	m3					P 1号			
埋戻工 再生砂	7	m3					施 51 号			
世戻工 改良土	20	m3					施 3号			
発生土処理	37	m3					施 15 号			
取付管付設工	1	式								
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	15	箇所					施 52 号			
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3~5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所					施 53 号			
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 ◎150	1	個								
計										

【第 51号施工単価表】 埋戻工再生砂					100 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位単位	i 金 額	明細単価番号	基
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3		P 10 号	
再生砂	120	m3			
計	120	ШЭ			
単位当たり					

【 第 52 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管7 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間(		3~5m未満				1 箇所 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所				
計						
単位当たり						

【 第 53 号 施工単価表 】 取付管布設および支管取付工【材工共】 管径 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作		長3~5m未満				1 箇所 当り
名 称・規格	数  5	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所	:			
計		III//I				
単位当たり						

# 【第 6号 A代価表】

付帯工

1 式 当り

11 111 -72	·							1 24 1
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
舗装版撤去工								
	1	式						
舗装版切断	1	I						
アスファルト舗装版 15cm以下								
	570	m				P 3号		
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	3	?						
舗装版切断汚泥 処分費	3	m3						
HID X/IX 93 BYTT TVL CA X								
	3	m3						
舗装版破砕								
アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1, 080	m2				P 4 号		
一	1,000	IIIZ				F 4 7		
機械 騒対不要、厚15cm超又は必要								
6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	41	m3				P 5 号		
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内								
(槓异甲個/久笛木泉工官門	41	m3						
舗装復旧工	11	mo						
	1	式						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工								
王はエッティ30mm 7/音池エ 再生クラッシャラン RC-40	237	m2				P 6号		
上層路盤(車道・路肩部)	201							
全仕上り厚110mm 1層施工						_		
再生粒度調整砕石 RM-25	238	m2				P 7号		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)								
平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	239	m2				P 8号		
表層工(本復旧)						•		
						W I		
	827	m2				施 54 号		

【第 6号 A代価表】 付帯工	(続 き)					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置 溶融式手動 t゚プラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	2	m			施 55 号	

【第 54 号 施工単価表 】 表層工(本復旧)		,				100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
不陸整正 1mm以上3mm未満 再生クラッシャラン RC-40 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm	100	m2			P 12 号	
再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35 計	100	m2			P 13 号	
単位当たり						

【 第 55 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚(昼間 時間制約無 ,	I1.5mm 白 )					1,000 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 ゼブラ 45cm制約無昼間単価	1, 000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	1,700	kg				
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> JISR3301	75	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	75	kg				
軽油(パトロール給油) 1.2号		1				
諸 雑 費 (率+丸め) 材料費の%		%				
計						
単位当たり						

平万地内仍水校線4 工区楽垣工事 【第 7号 A代価表】 安全費			1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
交通誘導警備員B		# F0 B	
計	人日	施 56 号	

平方地内乃水校線4 工区楽造工事 【 第 56 号 施工単価表 】 交通誘導警備員B					1 人日 当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	立 単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員B					
計	人				
単位当たり					

【 第 88 号 施工単価表 】     仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離11km     (割増なし , )									
名 称 • 規 格	数  5	畫	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
トラック運賃	1								
計	1		t						
単位当たり									

【 第 89 号 施工単価表 】  仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸  1									
名 称 · 規 格	数量	単位単	価 金 額	明細単価番号	基準				
仮設材等の積込・取卸費 基地積込~現場~基地取卸	1	t							
計									
単位当たり									

【第 90 号 施工単価表 】 土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等 (借上面積100m2 ,	)								1 式当り	
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土地借上料		1	式							
計										
単位当たり										