参考資料

令和 0 6 年度 下水工第 R6-11号

公共下水道事業岐南西処理分区第R6-2工区面整備工事参考資料

羽島郡 岐南町 薬師寺地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

参考資料

工事番号	下水工第R6-11号 事業名	公共下水道事業					
路河川名	工事名	岐南西処理分区第R6-2工区面整備工事 参考資料					
年 度	令和06年度 施工箇所	羽島郡 岐南町 薬師寺地内					
	推進工	設計年月日令和6年7月1日					
事	低耐荷力推進工 泥水式 VP ϕ 200mm 路線延長 L=52.50m 開削工	施工方法請負					
業	PRP φ 200mm 路線延長 L=91.00m	施 工 期 間 令和7年 3月14日限り					
	PRP φ 150mm 路線延長 L=52.50m マンホールエ	起工年月日					
概	1号組立マンホール設置工 N=1基	竣工年月日					
	A1号組立マンホール設置工 N=2基 付帯工 N=1式	歩掛適用年月 令和6年 7月 1日					
		単価適用年月 令和6年 7月 1日					
起工理由							

ri W 12								
名称	数量	2	単位	単 価	金	額	摘 要	
01:補助							工種区分:下水道工事(2)	
管路								
		1	式					
管きょ工 (推進)								
		1	式					
管推進工	-	1	14					
		1	式					
低耐荷力泥水推進工								
ユニコーンDH-ES								
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		1	式				単価表(SJ0010)	
仮設備工							1 Herby (CO)	
仮設備工 (泥水式)		1	式					
汉叔州上(北小八八								
]	1	式				単価表(SJ0110)	
送排泥及び泥水処理設備工								
			_1>					
		1	式					

羽島郡岐南町 4頁

		1 1	μ/ \	1	1
名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
送排泥及び泥水処理設備					
	1	式			単価表(SJ0170)
補助地盤改良工					
	1	式			
二重管ストレーナ工法					
複相方式 2セット レキ1.13m 砂4.35m 粘1.39m 土被					
り長4.15m 902L/本	8	本			単価表(SJ0250)
二重管ストレーナ工法					-
複相方式 2セット レキ0m 砂3.96m 粘2.93m 土被り					
長4.17m 863L/本	6	本			単価表(SJ0251)
立坑工					
	1	式			
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
	1	式			
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
ф 2000mm					
	1	式			単価表 (SJ0270)
管きょ工(開削)<管径200mm>	_				
	1	式			
	1			<u> </u>	

羽島郡岐南町 5頁

rj p/ 12								
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要			
管路土工								
	1	式						
管路掘削	1	八						
https://www.	1	式			単価表(SJ0320)			
管路埋戻(再生砕石)								
	1	式			単価表(SJ0340)			
発生土処理								
		_1>			W/T + (0.70000)			
管布設工	1	式			単価表 (SJ0360)			
B 111107-								
	1	式						
管類								
	1	式			単価表(SJ0380)			
管基礎工		-						
		_15						
砕石基礎工	1	式						
#ITH 公分WC 工								
	9	m3			単価表(SJ0390)			

羽島郡岐南町 6頁

rj m a								
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要			
管路土留工								
	,	式						
軽量鋼矢板土留	1	八						
H=2.0m以下 1段支保								
	91	m			単価表(SJ0400)			
開削水替工								
	1	式						
締切排水(水替)工	1	14						
)	1	式			単価表(SJ0410)			
マンホール工								
	1	式						
組立マンホール								
	_	_45						
1号組立マンホール	1	式						
T. J. Mat. it. V Z. A. V.								
	1	式			単価表(SJ0420)			
A1号組立マンホール								
	1	式			当年 (€ 10491)			
	1	八			単価表(SJ0421)			

羽島郡岐南町 7頁

		rı	П/\ ·	11	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
副管取付工					
		-4-			
内副管	1	式			
1 1 1 1 1					
	1	式			単価表(SJ0490)
外副管					
	1	式			単価表(SJ0530)
付帯工	1	八			平価数 (3,0000)
	1	式			
舗装撤去工					
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)	1	10			
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用					
	189	m			施工P単価表(CB430510-0011)
舗装版破砕(t=50mm)					
	1	式			単価表(SJ0550)
舗装復旧工	1	17			子岡公 (030000)
	1	式			

羽島郡岐南町 8頁

		r J	Д/\ ·	11	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm 再生溶料度7777/					
当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン (19) プラインコ DV 2 全ての基甲 下層路盤(車道・路肩部)(施工パックージ)	77	m2			施工P単価表(CB410260-0014)
ト層路盤(卑迫・路肩部)(施工ハッケーシ)					
全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッ					
シャーラン RC-40、全ての費用	4	m2			施工P単価表(CB410030-0015)
区画線工	4	IIIZ			旭上F 中間表 (CD410030-0013)
	1	式			
区画線設置(溶融式) [標単]					
実線 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼					
間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶	3	m			施工歩掛表(DC072205-0050)
区画線設置(溶融式) [標単]					
矢印・記号・文字 幅 15cm(換算)、1.5mm					
大川・記写・文子 幅 10cm (換昇) 、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装 (株式は鉄井以内) ※熟式 かきないってを有具	13				施工歩掛表(DC072205-0051)
(根北州錦港NM) ※軸子 ボララビ_ブ会左星 仮設工	15	m			施工少掛表 (DC072203-0031)
	1	式			
交通管理工					
Live of Middle III. II	1	式			
交通誘導警備員B					
	00				DW104E
	69	人			RW1045

羽島郡岐南町 9頁

rj m a								
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要			
直接工事費計								
	1	式						
間接工事費	1	14						
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-2、補正しない			
// CIARRY (THILID)					加工地域。 加入人地形音音 7(2) 2、IIII工 U 3 V			
U. vz. /m 51, 4h 51	1	式						
共通仮設費計								
	1	式						
純工事費								
	1	式						
現場管理費		-						
	1	式						
現場管理費(率計上額)	1	工			施工地域:一般交通影響有り(2)-2、補正しない			
	1	式						

羽島郡岐南町 10頁

			17 .		
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
工事原価					
	_				
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			

羽島郡岐南町 11頁

		1 1	μ/ \	11	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
02: 単独					工種区分:下水道工事(2)
管路					
	1	式			
管きょ工(開削)<管径150mm>					
	1	式			
管路土工	1	八			
管路掘削	1	式			
H 241 MILL)					
が D D 田 三 (子 山 ア カ テ)	1	式			単価表(SJ0321)
管路埋戻(再生砕石)					
	1	式			単価表(SJ0341)
発生土処理					
	1	式			単価表(SJ0361)
管布設工					
	1	式			
	1	1			

羽島郡岐南町 12頁

rj p/ 1								
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要			
管類								
		I»			NV former ()			
管基礎工	1	式			単価表 (SJ0381)			
日本唯工								
	1	式						
砕石基礎工								
管路土留工	5	m3			単価表 (SJ0390)			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	1	式						
軽量鋼矢板土留								
H=2.0m以下 1段支保								
開削水替工	52. 500	m			単価表(SJ0401)			
四印小百上								
	1	式						
締切排水(水替)工								
		D.			NV formula ()			
付帯工	1	式			単価表 (SJ0411)			
17 出 工								
	1	式						
				l .	l .			

羽島郡岐南町 13頁

		1 1	H/ C	1	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
舗装撤去工					
		_4>			
舗装版切断(施工パッケージ)	1	式			
·····································					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用					
	105	m			施工P単価表(CB430510-0011)
舗装版破砕(t=50mm)					
		_4>			W/ fresh (0.70.774)
舗装復旧工	1	式			単価表(SJ0551)
m 次次旧上					
	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン	42	m2			施工P単価表(CB410260-0014)
(12) プラルコ DV 2 タブの典田 仮設工	42	mZ			施工P 年個表 (CB410200-0014)
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B	1	八			
	15	人			RW1045

羽島郡岐南町 14頁

	rı pv 12									
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要					
直接工事費計										
間接工事費	1	式								
順按工事賃										
共通仮設費										
YER AM. EL										
運搬費										
	1	式			単価表 (F999100002-02)					
共通仮設費 (率計上額)	_				施工地域:一般交通影響有り(2)-2、補正しない					
U > 7 /e = 0, th 3	1	式								
共通仮設費計										
	1	式								
純工事費	1									
	1	式								
現場管理費										
	1	式								
	1	八								

羽島郡岐南町 15頁

		. •	F/ •		
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
現場管理費(率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)-2、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

羽島郡岐南町 16頁

クレーン付トラック運転【基準】					施工歩掛表(KG100600-0001)
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積					1 日 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)					
	1. 000	人			RW1014
軽油					
小型ローリー	33. 300	リットル			ZC19020000
トラック機械損料					33200
クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊	1. 200	供用日			MC001960
合 計	1.000	目			
単位当り	1.000	日	当り		
条件名称		ı	入 力 値		条件值
J01 規格			01	クレーン付トラック 2.91	5日 4~4.5t槓

羽島郡岐南町 17頁

発動発電機運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表(KC214000)-0002)		
ディーゼルエンジン 45KVA、排出ガス未対策型						1	日	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
軽油								
小型ローリー	48.800	リットル			ZC19020000			
発動発電機賃料長期割引								
騒対無/排対無/ディーゼル駆動 45KVA (54.4ps)	1.000	供用日			ZC58780045			
合 計	1.000	日						
単位当り	1.000	日	当り					
条件名称			入 力 値		条件	値		
J01 発動発電機規格 J02 機種			10 1	ディーゼルエン 排出ガス未対策:				

羽島郡岐南町 18頁

ダンプトラック運転費【基準】					施工歩掛表(KG100500-0003)
オンロードディーゼル 2 t 、タイヤ損耗費(普通)、岩	岩石補正なし				1 日 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
運転手 (一般)					
	0.160	人			
軽油					RW1015
小型ローリー	0.000	11 1 2			
	3. 800	リットル			ZC19020000
ダンプトラック機械損料					
オンロードディーゼル 2 t	1.000	供用日			
タイヤ損耗費ダンプトラック (供用当り)					施工歩掛表 (KG100350-0004)
0. 267					
2t 普通	1.000	供用日			ZC61020202
合 計	1.000	日			
Will all to					
単位当り	1.000	日	当り		
条件名称		1	入 力 値		条件值
J01 規格 J05 岩石補正区分			1	オンロードディ 岩石補正なし	ーゼル 2 t
J06 タイヤ損耗費			2	タイヤ損耗費(普通)

羽島郡岐南町 19頁

ダンプトラック機械損料							施工歩掛表(KG100350-0	004)		
オンロードディーゼル 2 t									1	供用日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額		摘		要	
ダンプトラック機械損料[15欄]											
オンロード ディーゼル 2 t 級	1.000	供用日									
	1.000	V/11 H					MC001860				
合 計	1 000	供用日									
	1.000	(共用口									
単位当り	1 000	## HI FI		N/ 10							
半江ヨリ	1.000	供用日		当り							
条件名称		<u> </u>	入 ナ	b 値			 条	件	値		
J01 規格]		オンロード		ーゼル 2t				
J02 岩石補正区分			1	[岩石補正な	こし					

羽島郡岐南町 20頁

鋼材溶接工					施工歩掛表 (DG030740-0005)
高圧電力A臨時					1 m 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額	摘 要
	0.010	人			
溶接工					RW1025
	0.076	人			
普通作業員					RW1012
	0.021	人			
電力料					RW1002
高圧電力A臨時	2. 700	kW h			
電気軟鋼用溶接棒					ZN600080
径5.0mm	0.400	kg			[1]
電気溶接機 機械損料					ZC18410050
交流アーク手動 電撃防止器内蔵 250A	0. 076	日			MC010920
諸雑費					
$\Sigma[1] * 0.3$	1.000	式			X981036
습 計	1.000	m			

羽島郡岐南町 21頁

鋼材溶接工				施工歩掛表(DG030740-0005)	
高圧電力A臨時				1 m	当り
名 称	規格	数量単	位 単 価	金額調調 調要	
単位当り		1.000 n	n 当り	n	
	条 件 名 称		入 力 値	条件值	
J01 動力源			4	高圧電力A臨時	

羽島郡岐南町 22頁

鋼材切断工(推進工)					施工歩掛表 (DG030745-0006)
					1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役					
	0.007	人			
溶接工					RW1025
市 以上					
	0.053	人			RW1012
普通作業員					RW1012
	0.020	人			RW1002
酸素ガス					
ボンベ	0. 163	m3			
	0.100	mo			ZC19050000
アセチレンガス					[1]
ボンベ	0.028	kg			1.1
諸雑費					ZC19060000
$\Sigma[1] * 0.300$	1.000	式			Vootoog
					X981036
A =1					
合 計	1.000	m			
単位当り	1. 000	m	当り		
	1.000	111	= 17		

羽島郡岐南町 23頁

コンクリート穴あけ・はつり					施工歩掛表(DA21098	80-0007)		
穴あけ、直径2.5cm厚さ12cm						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 はつりエ	数量	単位	単価	金額	摘		要	
	0.300	人			RW1037			
合 計	1.000	箇所						
単位当り	1.000	箇所	当り					
条 件 名 称 J01 作業種別			入 力 1	穴あけ	条件	値		
J02 細別規格				直径2.5cm厚さ1	2cm			

羽島郡岐南町 24頁

鏡切り工					施工歩掛表 (DG030795-0008)
小型立坑(鋼製ケーシング)					1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					[1]
	0.019	人			RW1025
溶接工					
	0. 038	人			[1]
	0.000	, ,			RW1012
普通作業員					[1]
	0.019	人			
諸雑費					RW1002
$\Sigma[1] * 0.10$	1.000	式			X981036
合 計	1. 000	m			
	2				
単位当り	1.000	m	当り		
 条 件 名 称			入 力 値		条 件 値
J01 土留種類			6	小型立坑(鋼製ケ	

羽島郡岐南町 25頁

先導体据付工						施工歩掛表 (DG030820-0009)
分割発進						1 箇所 当り
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金額	摘 要
土木一般世話役						
	1. 000	人				
	1.000	人				RW1025
特殊作業員						
	2.000	人				DW1 00 1
普通作業員						RW1001
	2.000	人				
クレーン付トラック運転【基準】						RW1002
クレーン州トノック連転【基準】						
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	1.000	日				
						施工歩掛表(KG100600-0010)
· 음 : 함	1.000	箇所				
L FI	1.000	画の				
W. Hade In				NA.		
単位当り	1.000	箇所		当り		
条 件 名 称			入	力 値		
J01 施工区分				1	先導体据付工(/	
J02 呼び径(mm)				1	250mm	

羽島郡岐南町 26頁

クレーン付トラック運転【基準】					施工歩掛表(KG100600-0	010)		
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積						1	日	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
運転手(特殊)								
	1. 000	人			RW1014			
軽油								
小型ローリー	31.000	リットル			ZC19020000			
トラック機械損料								
クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊	1. 200	供用日			MC001960			
合 計	1.000	目						
単位当り	1.000	目	当り					
条件名称			入 力 値	h /	条件	値		
J01 規格			1	クレーン付トラック 2.91	t吊 4~4.5t槓			

羽島郡岐南町 27頁

送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)					施工歩掛表(DG050	0010-0011)		
口径50						1	台	当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額		摘	要	
	0. 500	人			RW1025			
特殊作業員								
	0. 500	人			RW1001			
配管工								
	0. 500	人			RW1036			
普通作業員								
	1.000	人			RW1002			
電工								
	0. 500	人			RW1009			
トラッククレーン賃料長期割引								
騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.300	供用日			ZC58720049			
合 計	1.000	台						
単位当り	1.000	台	当り					
条件名称			入 力 値		条	‡ 値		

羽島郡岐南町 28頁

送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)	施工歩掛表(DG050010-0011)
口径50	1 台 当り
名の称・規格数量単位	単 価 金 額 摘 要
条 件 名 称	入 力 値 条 件 値
J01 ポンプ型式	1 口径50

羽島郡岐南町 29頁

排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)					施工歩掛表(DG0500	施工歩掛表 (DG050015-0012)				
口径50						1	台	当り		
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額	括	商	要			
	0.500	人			RW1025					
特殊作業員										
	0.500	人			RW1001					
配管工										
	0.500	人			RW1036					
普通作業員										
	1.000	人			RW1002					
電工								-		
	0.500	人			RW1009					
トラッククレーン賃料長期割引										
騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.300	供用日			ZC58720049					
合 計	1.000	台								
単位当り	1.000	台	当り							
条 件 名 称		1	入 力 値		条件	値				

羽島郡岐南町 30頁

排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)	施工歩掛表(DG050015-0012)
口径50	1 台 当り
名 称・規 格 数量 単位	単 価 金 額 摘 要
条 件 名 称	入 力 値 条 件 値
J01 ポンプ型式	1 口径50

羽島郡岐南町 31頁

圧入掘削積込工					施工歩掛表(DG070105-0013)
φ2,000、粘性土、N≦5、回転圧入					1 m 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額	摘 要
	0. 120	人			RW1025
特殊作業員					
	0. 120	人			RW1001
普通作業員					
	0. 250	人			RW1002
圧入機械運転費					
φ2,000、回転圧入	0.800	時間			施工歩掛表 (KG000700-0014)
クラムシェル運転費					
油圧クローラ型 テレスコピック式 平積0.4m3	0. 420	時間			施工歩掛表 (KG000300-0015)
ラフテレーンクレーン賃料長期割引					
騒対無/排対2次/16t吊 オペレーター付	0. 120	供用日			ZC78790160
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値		条件值

羽島郡岐南町 32頁

圧入掘削積込工	施工歩掛表 (DG070105-0013)	
φ2,000、粘性土、N≦5、回転圧入	1 m 当	り
名 称・規 格 数量 単位	単 価 金 額 摘 要	
条 件 名 称	入 力 値 条 件 値	
J01 呼び径 (mm)	3 φ 2, 000	
J02 土質区分	1 粘性土	
J03 N値	1 N≦5	
J04 圧入機区分	2 回転圧入	

羽島郡岐南町 33頁

圧入機械運転費					施工歩掛表(KG000700-0	014)		
φ 2, 000、回転圧入						1	時間	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
運転手 (特殊)								
	0. 150	人						
₩Д У/P					RW1014			
軽油								
小型ローリー	7. 400	リットル						
4 = - /	7.400	9 9 19			ZC19020000			
回転圧入機損料					201002000			
φ 1500~2000用	1.000	時間						
					ZN490710			
A 31								
合 計	1.000	時間						
単位当り	1. 000	時間	当り					
	1.000	H/J [H]						
条件名称			入 力 値		<u> </u>	値		
JO1 呼び径 (mm)			3	φ 2, 000	•			
J02 圧入機区分			2	回転圧入				

羽島郡岐南町 34頁

クラムシェル運転費					施工歩掛表 (KG000300-0015)
油圧クローラ型 テレスコピック式 平積0.4m3					1 時間 当り
名 称 ・ 規 格 運転手 (特殊)	数量	単位	単 価	金額	摘 要
[基松子(竹外)	0. 160	人			RW1014
軽油					INITOTI
小型ローリー	15. 000	リットル			ZC19020000
油圧クラムシェル機械損料					
テレスコピック式0.4m3	1.000	時間			MC001455
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		
条 件 名 称 J01 規格			入 力 値 3	油圧クローラ型 テレスニ	条 件 値 zピック式 平積0.4m3

羽島郡岐南町 35頁

圧入掘削積込工					施工歩掛表 (DG070105-0016)
φ2,000、砂質土、N≦30、回転圧入					1 m 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘 要
工个一板 巴祜 伎					
	0. 140	人			RW1025
特殊作業員					RW1025
	0.140	人			
	0.140	人			RW1001
普通作業員					
	0. 280	人			
圧入機械運転費					RW1002
		,			
φ 2, 000、回転圧入	0.900	時間			施工歩掛表(KG000700-0014)
クラムシェル運転費					
油圧クローラ型 テレスコピック式 平積0.4m3	0. 470	時間			
ラフテレーンクレーン賃料長期割引					施工歩掛表 (KG000300-0015)
ブノア レーングレーン 貞科技期間が					
騒対無/排対2次/16t吊 オペレーター付	0. 140	供用日			7070700100
					ZC78790160
合 計	1 000				
п рі	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値		
			八八八世		<u> </u>

羽島郡岐南町 36頁

圧入掘削積込工	施工歩掛表(DG070105-0016)
φ 2, 000、砂質土、N≦30、回転圧入	1 m 当り
名 称 ・ 規 格 数 量 単位	単 価 金 額 摘 要
条件名称	入 力 値 条 件 値
JO1 呼び径 (mm)	$\phi 2,000$
J02 土質区分	2 砂質土
J03 N値	3 N≦30
J04 圧入機区分	2 回転圧入

羽島郡岐南町 37頁

圧入掘削積込工					施工歩掛表 (DG070105-0017)
φ2,000、礫質土、N≦30、回転圧入					1 m 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額	
	0. 150	人			RW1025
特殊作業員					
	0. 150	人			RW1001
普通作業員					
	0. 310	人			RW1002
圧入機械運転費					
φ 2,000、回転圧入	1.000	時間			施工歩掛表(KG000700-0014)
クラムシェル運転費					
油圧クローラ型 テレスコピック式 平積0.4m3	0. 530	時間			施工歩掛表(KG000300-0015)
ラフテレーンクレーン賃料長期割引					
騒対無/排対2次/16t吊 オペレーター付	0. 150	供用日			ZC78790160
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値

羽島郡岐南町 38頁

圧入掘削積込工	施工歩掛表(DG070105-0017)
---------	----------------------

φ2,000、礫質土、N≦30、回転圧入

m 当り

1

名 称・規 格 数量 単位	単 価 金 額 摘 要
条 件 名 称	入 力 値 条 件 値
J01 呼び径 (mm)	$\phi = 0.000$
J02 土質区分	3 礫質土
J03 N値	3 N≤30
J04 圧入機区分	2 回転圧入

羽島郡岐南町 39頁

ケーシング溶接工					施工歩掛表(DG070110-001	8)	
φ 2, 000						1 箇所	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	摘	要	
ケーシング溶接工(m当り)							
	6.300	m					
					施工歩掛表(DG070115-0019)		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1. 000	箇所	当()			
条件名称			入 力 値		条件	<u> </u>	
JO1 呼び径 (mm)			3	ϕ 2, 000			

羽島郡岐南町 40頁

ケーシング溶接工 (m当り)					施工歩掛表(DG070115	-0019)		
						10	m	当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	摘		要	
土木一般世話役					[1]			
	0. 150	人			RW1025			
溶接工					[1]			
	0.300	人			RW1012			
諸維費								
$\Sigma[1] * 0.22$	1.000	式			X981036			
合 計	10.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

羽島郡岐南町 41頁

ケーシング引き上げ工					施工歩掛表(DG070120-0020))	
φ 2, 000、回転圧入						1 箇所	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
ケーシング引き上げ工(m当り)							
φ2,000、回転圧入	0.900	m					
					施工歩掛表(DG070125-0021)		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1.000	箇所	当り				
条件名称			入 力 値		<u> </u>	Ĺ	
J01 呼び径 (mm)			3	φ 2, 000			
J02 圧入機区分			2	回転圧入			

羽島郡岐南町 42頁

ケーシング引き上げ工 (m当り)					施工歩掛表 (DG070125-0021)
φ 2, 000、回転圧入					10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	<i></i>	, ,			,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	0. 620	人			
					RW1025
特殊作業員					
	0.690				
	0.620	人			RW1001
普通作業員					
	1. 240	人			RW1002
圧入機械運転費					NH1002
φ 2, 000、回転圧入	5.000	時間			** フト州 = (VC000700 0014)
ラフテレーンクレーン賃料長期割引					施工歩掛表(KG000700-0014)
騒対無/排対2次/16t吊 オペレーター付	0.620	供用日			
					ZC78790160
合 計	10.000	m			
 単位当り	1.000	m	当り		
	1.000	1111			
条 件 名 称			入 力 値		条件值
J01 呼び径 (mm)			3	φ 2, 000	
J02 圧入機区分			2	回転圧入	

羽島郡岐南町 43頁

ケーシング撤去工							施工歩掛表 (DG070130-0022)
φ 2, 000							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価		金	額	摘 要
	0.070	人					RW1025
特殊作業員							
	0.070	人					RW1001
普通作業員							
	0. 070	人					RW1002
トラック (クレーン装置付) 運転費							
4.0t積2.9t吊	0. 530	時間					施工歩掛表(KG000500-0023)
ケーシング切断工							
	12. 300	m					施工歩掛表 (DG070135-0024)
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1.000	箇所	当	b			
条 件 名 称	L		入力値		0.000		条 件 値
J01 呼び径 (mm) J02 ケーシンク 切断長 (m)			3 12. 3		2, 000 2. 3 m		

羽島郡岐南町 44頁

				施工歩掛表(KG000500-0	023)		
					1	時間	当り
数量	単位	単 価	金額	摘		要	
0. 170	人			RW1014			
5. 300	リットル			ZC19020000			
1.000	時間			MC001960			
1.000	時間						
1. 000	時間	当り					
		入 力 値	4 04 年0 04 日	条件	値		
	0. 170 5. 300 1. 000	0.170 人 5.300 リットル 1.000 時間	0.170 人 5.300 リットル 1.000 時間 1.000 時間 3.000 時間 3.000 時間 3.000 時間 3.000 時間 3.000 月 4.000 日 3.000 日 4.000 日 5.300 月 6.000 日 7.000 月 6.000 日 7.000 日 7.000 <td>0.170 人 5.300 リットル 1.000 時間 1.000 時間 当り 入力値</td> <td>0.170 人 5.300 リットル 1.000 時間 1.000 時間 1.000 時間 当り 条件</td> <td>数量単位 単価 金額 摘 0.170 人 RW1014 5.300 リットル ZC19020000 1.000 時間 MC001960 1.000 時間 当り 入力値 条件値</td> <td>数量 単位 単価 金額 摘要 0.170 人 RW1014 5.300 リットル ZC19020000 1.000 時間 MC001960 1.000 時間 当り 入力値 条件値</td>	0.170 人 5.300 リットル 1.000 時間 1.000 時間 当り 入力値	0.170 人 5.300 リットル 1.000 時間 1.000 時間 1.000 時間 当り 条件	数量単位 単価 金額 摘 0.170 人 RW1014 5.300 リットル ZC19020000 1.000 時間 MC001960 1.000 時間 当り 入力値 条件値	数量 単位 単価 金額 摘要 0.170 人 RW1014 5.300 リットル ZC19020000 1.000 時間 MC001960 1.000 時間 当り 入力値 条件値

羽島郡岐南町 45頁

ケーシング切断工					施工歩掛表 (DG070135-0024)
					10 m 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					[1]
	0.140	人			RW1025
溶接工					[1]
	0.140	人			RW1012
普通作業員					[1]
	0. 140	人			RW1002
諸雑費					
$\Sigma[1] * 0.09$	1.000	式			X981036
습 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
	1	<u> </u>		l	L

羽島郡岐南町 46頁

底盤コンクリート打設工					施工歩掛表(DG070140-0025)		
φ 2, 000					1	箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘	要	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)							
	3. 100	m3					
					施工歩掛表(DG070145-0026)		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1. 000	箇所	当り				
条件名称			入 力 値		<u> </u>		
J01 呼び径 (mm)			3	φ2,000			

羽島郡岐南町 47頁

底盤コンクリート打設工 (m3当り)					施工歩掛表(DG070145-0026)				
						10	m3	当り	
名 称・規格	数量	単位	単価	金額	摘		要		
土木一般世話役					[1]				
	0. 260	人			PW4 00 =				
特殊作業員					RW1025				
					[1]				
	0. 260	人			RW1001				
普通作業員									
	0. 520	人			[1]				
		,,			RW1002				
生コンクリート									
30-18-25 (20)	10.400	m3							
諸雑費					ZNX91695				
$\Sigma[1] * 0.02$	1.000	式			X981036				
					N301030				
合 計	10. 000	m3							
П	10.000	IIIO							
単位当り	1.000	m3	当り						

羽島郡岐南町 48頁

機械設置撤去工						施工歩掛表(DG070150-0027)
φ 2, 000、回転圧入						1 回 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	耳	金額	摘 要
土木一般世話役						
	0. 170	人				
						RW1025
特殊作業員						
	0. 170	人				
	0.110					RW1001
普通作業員						
	0.240					
	0. 340	人				RW1002
圧入機械運転費						
φ2,000、回転圧入	1. 400	時間				施工歩掛表(KG000700-0014)
ラフテレーンクレーン賃料長期割引						ルニンツ男 & (N0000100 0014)
騒対無/排対2次/16t吊 オペレーター付	0. 170	供用日				ZC78790160
				-		2078790160
合 計	1.000	口				
				\dashv		
単位当り	1.000	口	= 7	当り		
h 11. h 41			-1 F. &-			7 14 1+
条件名 格 J01 工種区分			入 力 fi 1	直	機械設置撤去工	条件值
JO2 呼び径 (mm)			3	_	$\phi 2,000$	
J03 圧入機区分			2		回転圧入	

羽島郡岐南町 49頁

機械退避·再設置工					施工歩掛表 (DG070150-0028)
φ2,000、回転圧入					1 回 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘 要
	0. 160	人			RW1025
特殊作業員					
	0. 160	人			RW1001
普通作業員					
	0.320	人			RW1002
圧入機械運転費					
φ 2,000、回転圧入	1. 300	時間			施工歩掛表(KG000700-0014)
ラフテレーンクレーン賃料長期割引					
騒対無/排対2次/16t吊 オペレーター付	0. 160	供用日			ZC78790160
合 計	1.000	□			
単位当り	1.000	回	当	b	
条 件 名 称	<u>I</u>	l.	入 力 値		条件值
J01 工種区分 J02 呼び径 (mm)			2 3	機械退避・再記 φ2,000	段置工
J02 呼び後 (mm) J03 圧入機区分			2	回転圧入	

羽島郡岐南町 50頁

スライム処理工					施工歩掛表(De	G070160-0	029)		
φ 2, 000							1	箇所	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
土木一般世話役									
	0. 170	人			RW1025				
特殊作業員									
	0. 170	人			RW1001				
普通作業員									
	0. 170	人			RW1002				
合 計	1.000	箇所							
単位当り	1.000	箇所	当り						
条件名称	1		入 力 値	1.0.000	条	件	値		
JO1 呼び径 (mm)			3	ϕ 2, 000					

羽島郡岐南町 51頁

円形覆工板設置工						施工歩掛表 (DG070165-0030)
φ 2, 000						1 箇所 当り
名 称・規 格	数量	単位	単位	6	金額	摘 要
土木一般世話役						
	0.040	人				
特殊作業員						RW1025
	0.040	人				RW1001
普通作業員						
	0. 080	人				
						RW1002
クレーン装置付トラック運転費【基準】						
クレーン付トラック 2.9t吊 4t積	0.300	時間				#T H = (VC000C00, 0001)
		-				施工歩掛表 (KG000600-0031)
合 計	1 000	<i>አ</i> ∕~ ⊐r′				
	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所		当り		
			入力	値		条 件 値
J01 施工名称			1		円形覆工板設置	
JO2 呼び径 (mm)			3		φ 2, 000	

羽島郡岐南町 52頁

クレーン装置付トラック運転費【基準】					施工歩掛表(KG000600-0031)	
クレーン付トラック 2.9t吊 4t積					1 時間	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要	
運転手(特殊)						
	0. 170	人				
軽油					RW1014	
 						
小型ローリー	5. 300	リットル				
トラック機械損料					ZC19020000	
クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊	1. 000	時間			Maccalaga	
					MC001960	
合 計	1.000	時間				
774 /F-7/4 10			NA N			
単位当り	1.000	時間	当り			
条件名称			入 力 値		条 件 値	
J01 規格			1	クレーン付トラック 2.91	:吊 4t積	

羽島郡岐南町 53頁

円形覆工板撤去工					施工歩掛表 (DG070165-0032)
φ 2, 000					1 箇所 当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	0.040	ı			
	0.040	人			RW1025
普通作業員					KW1023
	0.040	人			
A STATE OF THE STA					RW1002
クレーン装置付トラック運転費【基準】					
/ クレーン付トラック 2.9t吊 4t積	0. 290	時間			
// V /// 2.50 10 g	0. 290	144111			施工歩掛表(KG000600-0031)
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
	1.000				
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値
J01 施工名称			2	円形覆工板撤去	I.
J02 呼び径 (mm)			3	ϕ 2, 000	

羽島郡岐南町 54頁

円形覆工板開閉工					施工歩掛表 (DG070170-0033)
φ 2, 000					1 回 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	0.070	人			RW1025
普通作業員					
	0.140	人			RW1002
クレーン装置付トラック運転費【基準】					W1002
クレーン付トラック 2.9t吊 4t積	0. 550	時間			施工歩掛表(KG000600-0031)
合 計	1.000	回			
単位当り	1.000	回	当り		
条件名称			入 力 値		条件值
J01 呼び径 (mm)			3	ϕ 2, 000	

羽島郡岐南町 55頁

バックホウ運転費					施工歩掛表(KG000200-0	034)	
排出ガス対策型(1次)、クローラ 山積0.45m3(平積0.35m	n3)					1 =	寺間 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
運転手(特殊)							
	0. 160	人					
	0.100				RW1014		
軽油							
1 701							
小型ローリー	9. 200	リットル			ZC19020000		
バックホウ機械損料					2010020000		
排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3	1.000	時間			MC001320		
					MC001320		
合 計	1.000	時間					
単位当り	1.000	時間	当り				
A III D Th			1 4 法		 条 件	l a	
条件名 称J01 バックホウ規格			入 力 値 3	クローラ 山積0.45mG		値	
J02 機種			1	排出ガス対策型			

羽島郡岐南町 56頁

リブ付硬質塩化ビニル管設置工					施工歩掛表(DGO	00110-0	035)			
φ=200mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、追	通常(6時~20時)						1	m	当り	
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工										
BT-7847 000										
呼び径 200mm	1. 000	m			000101010200					
					Q00181010200					
合 計	1.000	m								
単位当り	1. 000	m	当り							
Q 14 57 5h			入 力 値		<u>//</u>	[th	法			
条 件 名 称 J01 管種別			入 力 値 2	1] ブ付価質指化		件	値			
J02 呼び径				$\phi = 200 \text{ mm}$	リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
J03 施工規模			2	施工規模20m以上						
J04 時間的制約			2	時間的制約なし						
J05 作業時間帯			2	通常(6時~20時	f)					

羽島郡岐南町 57頁

軽量鋼矢板建込(両側)工					施工歩掛表 (DG000315-0036)			
掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ クレーン機能付2.	.9t吊 山積0.45m	3(平積0.	35m3)		100 m 当り			
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要			
工水 双色面仪								
	2.000	人			RW1025			
特殊作業員					R#1025			
	2. 000	人						
	2.000				RW1001			
普通作業員								
	6.000	人						
バックホウ運転費					RW1002			
排出ガス対策型(1次)、クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45	11 600	n+ 88						
	11.600	時間			施工歩掛表(KG000200-0037)			
合 計	100.000	m						
単位当り	1. 000	m	当り					
条 件 名 称			入 力 値		 条 件 値			
J01 掘削深			2	掘削深2.0m以下				
J02 軽量鋼矢板			1	軽量鋼矢板				
J03 施工区分			1	建込(両側)工	La company (estable)			
J04 バックホウ・トラッククレーン規格			4		寸2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)			
J05 機種			1	排出ガス対策型				

羽島郡岐南町 58頁

バックホウ運転費					施工歩掛表 (KG000200-0037)
排出ガス対策型(1次)、クローラ クレーン機能付2.9t吊 山和	責0.45m3(平積0.3	5m3)			1 時間 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘 要
運転手(特殊)					
	0.170				
	0. 170	人			RW1014
軽油					
小型ローリー	8.600	リットル			7010000000
バックホウ機械損料					ZC19020000
排出ガス対策型(1次)クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3	1.000	時間			
					MC001357
습 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		
	1.000	3 113			
条件名称			入 力 値		条件值
J01 バックホウ規格			5		12.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)
J02 機種			1	排出ガス対策型	(1次)

羽島郡岐南町 59頁

軽量鋼矢板引抜(両側)工						施工歩掛表(DG000315-0038)				
掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ クレーン機能付2	.9t吊 山積0.45m	3(平積0.	35m3)			100 m 当り				
名 称・規格	数量	単位	単 価		金額	摘 要				
土木一般世話役										
	0.000									
	0.900	人				RW1025				
特殊作業員						N11020				
	0.900	人				Director				
普通作業員						RW1001				
	2.700	人								
A A A A A Secretar He						RW1002				
バックホウ運転費										
排出ガス対策型(1次)、クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45	6, 200	時間								
27	0. 200	IHJ				施工歩掛表(KG000200-0037)				
A =1										
승 計	100.000	m								
単位当り	1.000	m	当	íり						
条 件 名 称			入 力 値	占		<u> </u>				
			2		掘削深2.0m以下	宋 件 恒				
J02 軽量鋼矢板		1		軽量鋼矢板						
J03 施工区分			2		引抜(両側)工					
J04 バックホウ・トラッククレーン規格			4		クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)					
J05 機種			1		排出ガス対策型					

羽島郡岐南町 60頁

軽量金属支保設置工					施工歩掛表(DW00012	5-0039)		
1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式						100	m	当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
土木一般世話役								
	0.000							
	0.600	人			RW1025			
特殊作業員					11020			
	0.600	人						
来 'Z					RW1001			
普通作業員								
	1.800	人						
	11.000	,,			RW1002			
A 31								
合 計	100.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					
条件名称			入 力 値	数目 A 日子/日部	条件	値		
J01 設置・撤去J02 腹起し材種別			1 1	軽量金属支保設 軽量金属	直上			
J03 切梁材種別			1	水圧式				
J04 設置段数·掘削深			1	1段 2.0m以下				

羽島郡岐南町 61頁

100 m 当り 100 m 当	軽量金属支保撤去工					施工歩掛表 (DW000125-	-0040)		
土木一般世話役	1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式						100	m	当り
PRM1025 PRM1025 PRM1025 PRM1001 PRM1001 PRM1001 PRM1001 PRM1002 PR	名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	摘		要	
PRIO25	土木一般世話役								
PRIO25									
特殊作業員		0.500	人						
Bimin	bt 74. /e-14. [RW1025			
普通作業員 1.500 人 人 RW1001 自計 100.000 m m 当り 単位当り 1.000 m 当り 基件名称 人力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 水圧式	特殊作業員 								
普通作業員 1.500 人 人 RW1001 自計 100.000 m m 当り 単位当り 1.000 m 当り 基件名称 人力值 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 水圧式		0.500							
普通作業員 1.500 人 RW1002 合計 100.000 m 当り 単位当り 1.000 m 当り 条件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 J02 腹起し材種別 J03 切梁材種別 2 軽量金属支保撤去工 軽量金属 水圧式		0.500	人			PW1 001			
1.500 人 RW1002 RW1002 日本	普通作業員					KW1001			
Tour of the first of the fi									
Tour of the first of the fi		1, 500	Д						
自計 100.000 m 当り 単位当り 1.000 m 当り 上 条件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式		1.000				RW1002			
単位当り 1.000 m 当り 集件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 水圧式									
単位当り 1.000 m 当り 当り 当り 当り 当り 当り 単位当り 条件値 株件値 人力値 条件値 条件値 人力値 条件値 日本 上級 上級 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
条件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式	合 計	100.000	m						
条件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式									
条件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式									
条件名称 入力値 条件値 J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式									
J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式	単位当り	1.000	m	当り					
J01 設置・撤去 2 軽量金属支保撤去工 J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式	AZ III. Pa 41.			→ I. /-		Az III.	I-t-		
J02 腹起し材種別 1 軽量金属 J03 切梁材種別 1 水圧式					叔县人民士归始		100		
J03 切梁材種別 1 水圧式						太上			
	J03 切架材 種別 J04 設置段数・掘削深			1	7				

羽島郡岐南町 62頁

ポンプ運転工						施工歩掛表(DG000605-0041)
常時排水、商用電源						1 日 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金額	摘 要
特殊作業員						[1]
	0.070	人				
普通作業員						RW1001
日四十未只						[1]
	0.050	人				DW 400
 工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ						RW1002
						[1]
口径50mm 揚程5m、常時排水	1.000	日				施工歩掛表 (KG900500-0042)
諸雑費						MELLY IN A (HOUSE OF LEY)
$\Sigma[1] * 0.04$	1. 000	式				
2[1] 1 0.04	1.000	14				X981036
合 計	1. 000	日				
単位当り	1.000	日		当り		
<u>条件名称</u>			入り			
J01 施工区分			2		常時排水	N 11 IE
J02 種別]		商用電源	

羽島郡岐南町 63頁

工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ					施工歩掛表(KG900500-	0042)		
口径50mm 揚程5m、常時排水						1	日	当り
	数量	単位	単価	金額	摘	<u> </u>	要	
工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ								
口径50mm 揚程5m	2.000	日			W0000075			
工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ					MC008075			
口径50mm 揚程5m	1. 000	目						
	1.000	П			MC008075			
合 計	1.000	日						
単位当り	1. 000	目	当	n				
	1.000	Н						
条件名称			入 力 値		条件	値		
J01 規格			1		呈5m			
J02 施工区分			2	常時排水				

羽島郡岐南町 64頁

組立マンホール設置工 (市場単価)					施工歩掛表(DO	G010110-0	0043)		
1号 4m超~5m以下							1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 ^{組立マンホール} 設置工	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
1号 4m超~5m以下	1.000	箇所			Q00190010600				
合 計	1.000	箇所							
単位当り	1.000	箇所	当	n					
条 件 名 称			入 力 値		条	件	値		
J01 規格·仕様区分			6	1号 4m超~5m	以下				
J02 施工規模			1	4箇所未満	.1.\				
J04 作業時間帯			2	通常(6時~20日	导)				

羽島郡岐南町 65頁

底部工(組立式)							施工歩掛表(DG010105-0044)	
敷厚: 0.2 m、再生砕石 (RC-40)、 (高炉) 18- が - ト付底塊使用しない	-8-40BB V	W/C=60	%以下、	人力打設	と、イン		10 箇所	当り
名称・規格	数量	라	単位	単	価	金額	摘 要	
再生砕石(RC)	<i>3</i> /\ ±	-	- J/-	•	IIII	亚麻	110	
RC - 40	2	2. 280	m3				5010100010	
コンクリート(施工パッケージ)							ZC12160040	
TO THE TO								
小型構造物、18-8-40高炉W/C≦60、人力打設、一般養生、ヨ	1	. 640	m3					
							施工P単価表(CB240010-0007)	
モルタル上塗工(マンホール用)								
全ての費用、普通セメント	7	7. 390	0					
主との負用、自題とグント	1	. 390	m2				施工歩掛表(DG010015-0045)	
							MELS MAC DOUTOUTS SOLD	
合 計	10	0.000	箇所					
単位当り	1	. 000	箇所		当り			
	1		四//		7 1			
条件名称				入	力 値		·	
J01 インバート付底塊の使用区分					2	インバート付底塊	使用しない	
J02 砕石基礎の敷厚					. 2	敷厚: 0.2 m	C 40)	
J03 石材種別 J04 砕石基礎の面積(10箇所当り)					2 . 5	再生砕石(R 砕石基礎面積		
J05 インハ・ートコンクリート使用量(10箇所当り)					64	コンクリート: 1.64		
J06 モルタル使用面積(10箇所当り)					39	モルタル面積: 7.		
J07 モルタル材料種別					2	普通セメント		
J08 生コンクリート規格							8-40BB W/C=60%以下	
J09 費用の内訳 (モルタル)					1	全ての費用		
J10 費用の内訳 (生コン)					1	全ての費用		
J11 打設工法				,	3	人力打設		

羽島郡岐南町 66頁

モルタル上塗工(マンホール用)					施工歩掛表 (DG010015-0045)
全ての費用、普通セメント					1 m2 当り
名 称・規格	数量	単位	単価	金額	摘 要
モルタル練(施工パッケージ)					
普通、全ての費用	0. 020	m3			
					施工P単価表 (CB240060-0008)
左官					
	0. 330	人			
	0.000				RW1035
普通作業員					
	0. 330	人			
	0. 550				RW1002
合 計	1 000	0			
	1.000	m2			
単位当り	1 000	0	NZ IO		
平世ヨツ	1.000	m2	当り		
条件名称			入 力 値		条件值
J01 モルタル量 (m3/m2)				0.02 m3	
J03 材料種別				普通セメント	
J04 費用の内訳			1	全ての費用	

羽島郡岐南町 67頁

組立マンホール設置工 (市場単価)						施工歩掛表(D	G010110-0	046)		
0号または楕円 2m以下								1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 ^{組立マンホール} 設置工	数量	単位	単	Ħ	金額		摘		要	
0号または楕円 2m以下	1.000	箇所				Q00190010100				
合 計	1.000	箇所								
単位当り	1.000	箇所		当り						
条 件 名 称			入力	値		<u> </u>	件	値		
J01 規格·仕様区分			1		0号または楕円	2m以下				
J02 施工規模			1		4箇所未満					
J04 作業時間帯			2		通常(6時~20時	f)				

羽島郡岐南町 68頁

底部工(組立式)						施工歩掛表 (DG010105-0047)	
敷厚: 0.2 m、再生砕石(RC-40)、(高炉)18 バート付底塊使用しない	-8-40BB W/C=6	60%以下、	人力打設、	イン		10 箇所	当り
名称・規格	数量	単位	単	価	金額	摘 要	
再生砕石 (RC)							
RC - 40	1. 950	m3					
コンクリート(施工パッケージ)						ZC12160040	
小型構造物、18-8-40高炉W/C≦60、人力打設、一般養生、5	1. 260	m3					
1 - III - IV	1. 200	mo				施工P単価表(CB240010-0007)	
モルタル上塗工(マンホール用)						ACT IMPACORETION OF THE PROPERTY OF THE PROP	
全ての費用、普通セメント	6.040	m2					
						施工歩掛表 (DG010015-0045)	
合 計	10.000	箇所					
単位当り	1. 000	箇所		当り			
	1.000	四//1		٦,			
条件名称		1	入力	値		<u> </u>	
J01 インバート付底塊の使用区分			2		インバート付底塊使	用しない	
J02 砕石基礎の敷厚			0. 2	2	敷厚: 0.2 m		
J03 石材種別			2		再生砕石(RC	*	
J04 砕石基礎の面積(10箇所当り)			8. 1		砕石基礎面積:		
J05 インバートコンクリート使用量(10箇所当り)			1. 2		コンクリート: 1.26 m		
J06 モルタル使用面積(10箇所当り)			6.0	4	モルタル面積: 6.04	: m2	
J07 モルタル材料種別 J08 生コンクリート規格			2		普通セメント	-40BB W/C=60%以下	
J08 生3/09-下規格 J09 費用の内訳 (モルタル)		1		(高炉) 18-8- 全ての費用	-4UDD W/C-0U%以 「`		
J10 費用の内訳 (生コン)			1		全ての費用		
J10 資用の下級(生ニン) J11 打設工法			3		<u>土</u> ての資加 人力打設		

羽島郡岐南町 69頁

副管取付工 (外副管)					施工歩掛表 (DG010035-004	48)		
硬質塩化ビニル管、段差3.5m以上~4.0m未満						1	箇所	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘	萝	Ę	
土木一般世話役								
	0. 190	人						
	0.130				RW1025			
特殊作業員								
	0.100							
	0. 190	人			RW1001			
普通作業員								
	0.380	人			RW1002			
					R#1002			
合 計	1.000	箇所						
単位当り	1.000	箇所	当り					
久 H 力 和			入力値		タ (小	店		
条 件 名 称 J01 副管種別			入 力 値	硬質塩化ビニル管	条件	値		
J02 副管段差			7	段差3.5m以上~4	4. 0m未満			

羽島郡岐南町 70頁

リブ付硬質塩化ビニル管設置工						施工歩掛表(D	G000110-0	0049)		
φ = 2 0 0 mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、i								1	m	当り
名 称・規格 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	数量	単位	単	価	金額		摘		要	
呼び径 200mm	1.000	m				Q00181010200				
合 計	1.000	m								
単位当り	1.000	m		当り						
			入 ナ	」 値		<u> </u>	件	値		
J01 管種別			2	2	リブ付硬質塩化	ビニル管設置工				
J02 呼び径			2	2	$\phi = 2 \ 0 \ 0 \text{mm}$					
J03 施工規模			2	2	施工規模20m未清					
J04 時間的制約			2	2	時間的制約なし					
J05 作業時間帯			2	2	通常(6時~20時	等)				

羽島郡岐南町 71頁

区画線設置(溶融式) [標単] 施工歩掛表(DC072205-0050) 実線 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 1000 当り ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 要 称 · 規 数量 単位 単価 金 額 摘 区画線設置工「溶融式(手動)]「供用区間] 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m Q00101010400 路面標示用塗料 3種1号 [9] 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 1,700.000 kg ZC41030010 プライマー [9] 区画線用 75.000 kg ZC41310010 ガラスビーズ [9] JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 75.000 ZC41320010 軽油 [9] 小型ローリー 73,000 リットル ZC19020000 諸雑費 $\Sigma[9] * 0.05$ 1.000 式 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m 条 件 名 称 値 条 件 値 入 力

羽島郡岐南町 72頁

区画線設置(溶融式) [標単]

施工歩掛表(DC072205-0050)

実線 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装

1000

m

当り

	名	称	• <u> </u>	見	格		数	量	単位	単価	金額		摘		要	
			条	件	名	称				入 力 値		条	件	値		
J01	規格·仕様図	区分								4	実線 幅 45cm					
J02	時間的制約	・作業	時間帯							01	無・昼間					
J03	供用区分									01	供用区間					
J04	排水性舗装	区分								01	通常舗装(排水性	生舗装以外)				
J05	塗布厚									01	1.5mm (標準)					
J06	塗料区分									1	白					
J07	塗料規格									1	溶融式 ガラスビー	-ズ含有量 15~1	18%			
J08	プライマー	規格								1	アスファルト舗装					

羽島郡岐南町 73頁

区画線設置(溶融式) [標単] 施工歩掛表(DC072205-0051) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標準) 、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排 1000 当り 水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 要 称 · 規 数量 単位 単価 金 額 摘 区画線設置工「溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000,000 m Q00101013100 路面標示用塗料 3種1号 [9] 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 570.000 kg ZC41030010 プライマー [9] 区画線用 25,000 kg ZC41310010 ガラスビーズ [9] JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm 25.000 ZC41320010 軽油 [9] 小型ローリー 100,000 リットル ZC19020000 諸雑費 $\Sigma[9] * 0.05$ 1.000 式 X981036 合 計 1,000.000 m 単位当り 当り 1.000 m 条 件 名 称 値 条 件 値 入 力

羽島郡岐南町 74頁

区画線設置(溶融式) [標単]

施工歩掛表(DC072205-0051)

矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排入が発達に対し、 ※記載ではごうだった。15c 199/、アフフロレ発法

1000

m

当り

水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	1000 111 🔄 /
名 称・規 格 数量 単位	単 価 金 額 摘 要
条 件 名 称	入 力 値 条 件 値
J01 規格·仕様区分	13 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)
J02 時間的制約・作業時間帯	01 無・昼間
J03 供用区分	01 供用区間
J04 排水性舗装区分	01 通常舗装(排水性舗装以外)
J05 塗布厚	01 1.5mm (標準)
J06 塗料区分	1 自
J07	1 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%
J08 プライマー規格	1 アスファルト舗装

羽島郡岐南町 75頁

リブ付硬質塩化ビニル管設置工					施工歩掛表(DO	G000110-(0052)		
φ=150mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、追	通常(6時~20時)						1	m	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工									
呼び径 150mm	1.000	m							
					Q00181010100				
合 計	1.000	m							
単位当り	1.000	m	当り						
	1.000								
条 件 名 称			入 力 値		条	件	値		
J01 管種別			2	リブ付硬質塩化	ビニル管設置工				
J02 呼び径	1	$\phi = 1 5 0 \text{mm}$							
J03 施工規模	1	施工規模20m以上	•						
J04 時間的制約			2	時間的制約なし					
J05 作業時間帯			2	通常(6時~20時	ŧ)				

羽島郡岐南町 76頁

低耐荷力泥水推進工 単価表(SJ0010)									
ユニコーンDH-ES					1 式 当り				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要				
推進用硬質塩化ビニル管									
	1.000	式							
	1.000	20			単価表(SJ0020)				
発生土処理									
	1.000	式							
	1.000	10			単価表(SJ0090)				
合 計	1.000	式							
	1.000	20							
単位当り	1.000	式	 当り						
	1.000	1							

羽島郡岐南町 77頁

推進用硬質塩化ビニル管					単価表(SJ0020)
		_			1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
標準管					
	40, 000	-			
	49. 000	本			ТЈ0010
先頭管					1,0010
/					
	1.000	本			
					ТЈ0020
最終管					
	1 000				
	1.000	本			ТJ0030
推進工					1,0000
1100					
	50. 950	m/目			
) SALT HALL					単価表(SJ0030)
ケーシング類撤去工					
	50. 950	m/日			
	50. 950	111/ 1			単価表(SJ0080)
					,
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		
<u> </u>	1.000	1			

羽島郡岐南町 78頁

推進工					単価表(SJ0030)
					6.6 m/日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					[1]
	1.000	人			
					RW1025
特殊作業員					[1]
	2.000	人			[1]
Vest to the Fi					RW1001
普通作業員					[1]
	2.000	人			
No. 1.1. (11-) v trt III \					RW1002
滑材(塩ビ管用)					
	99.000	リットル			
					ZN383900
クレーン付トラック運転【基準】					
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	1.000	目			
					施工歩掛表(KG100600-0001)
発動発電機運転費(賃料)【基準】					
ディーゼルエンジン 45KVA、排出ガ	1.000	目			
ス未対策型 ####################################					施工歩掛表(KC214000-0002)
推進工機械器具損料(1)					
	1.000	目			
₩ 冼 丁 株 ★ 四 目 扫 吹 (o)					単価表 (SJ0040)
推進工機械器具損料(2)					
	1.000	日			
					単価表(SJ0060)

羽島郡岐南町 79頁

推進工						単価表(SJ	0030)	
							6.6 m/日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 位	<u>f</u>	金額	摘	要	
推進工機械器具損料(3)								
	1. 000	日						
	1.000	П				単価表(SJ0070)		
諸雑費								
$\Sigma[1] * 15.00\%$	1.000	式						
						X981036		
合 計	6.600	m/目						
単位当り	1.000	m/目	当り					

羽島郡岐南町 80頁

推進工機械器具損料(1)					単価表(SJ	0040)	
						1 日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
推進機等損料							
	1.000	日			ТЈ0040		
合 計	1. 000	日					
単位当り	1. 000	日	当り				

羽島郡岐南町 81頁

推進工機械器具損料(2)					単価表(SJ000	60)	
						1 日	当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
推進工機械器具損料							
固定部・変動部	6. 600	m			単価表(SJ0050)		
승 計	1. 000	日					
単位当り	1. 000	日	当り				

羽島郡岐南町 82頁

推進工機械器具損料					単価表(SJ0	050)	
固定部・変動部						1 m	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
推進器具類損料(固定部)							
	1.000	式			ТJ0050		
推進器具類損料(変動部)							
	50. 950	m			ТЈ0060		
合 計	1.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

羽島郡岐南町 83頁

推進工機械器具損料(3)					単価表(SJ0070)
					1 日 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
送泥ポンプ	1.000	日			ТЈ0070
排泥ポンプ					
	1.000	日			ТJ0080
立坑バイパス					
	1.000	日			ТJ0090
排泥水流量測定装置					
	1.000	日			ТЈ0100
ユニット型泥水処理装置					
	1.000	日			TJ0110
トラック損料					
	1. 130	目			ТЈ0120
合 計	1.000	目			
単位当り	1.000	日	当り		

羽島郡岐南町 84頁

ケーシング類撤去工											
					30 m/日 当り						
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要						
土木一般世話役											
	1. 000	人									
		, ,			RW1025						
特殊作業員											
	2.000	人									
	2.000	, ,			RW1001						
普通作業員											
	2.000	人									
	_, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,			RW1002						
クレーン付トラック運転【基準】											
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	1.000	日									
/····		, ,			施工歩掛表(KG100600-0001)						
合 計	30.000	m/日									
単位当り	1. 000	m/目	当り								

羽島郡岐南町 85頁

発生土処理			単価表(SJ0090)				
						1 式	当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	摘	要	
発生土処分工							
	0.500	m3			単価表(SJ0031)		
승 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 86頁

発生土処分工				単価表(SJ0031)	
					1 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運転費					
	1.000	m3/日			
	1.000	шо/ н			単価表(SJ0100)
処理費(建設発生土)					
サンドルサノカルおウエキンカ ()エ	1 000	O			管:T
サンドリサイクル改良土センタ(ほぐし状態)	1. 000	m3			ZC30000051
V O WILLY					
Λ ₹ Ι.	1 000	O			
合 計	1.000	m3			
光 什 W 10	1 000	0	NZ 10		
単位当り	1.000	m3	当り		

羽島郡岐南町 87頁

ダンプトラック運転費			単価表(SJ0100)			
					0.07 m3/日 当り	
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】						
オンロードディーゼル 2t、タイヤ 損耗費(普通)、岩石補正なし	1.000	目			施工歩掛表(KG100500-0003)	
合 計	0. 070	m3/日				
単位当り	1.000	m3/日	当り			

羽島郡岐南町 88頁

仮設備工 (泥水式)			単価表(SJ0110)				
					1 式 当り		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要		
坑口工							
φ 200用	1.000	箇所			単価表(SJ0120)		
既設マンホール坑口工							
φ 200用	1.000	箇所			単価表(SJ0130)		
鏡切り							
φ 200	1.000	箇所			単価表(SJ0140)		
推進設備工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1.000	箇所			単価表(SJ0150)		
先導体据付工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
分割発進	1.000	箇所			施工歩掛表(DG030820-0009)		
先導体撤去工							
人孔回収	1.000	箇所			単価表(SJ0160)		
合 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 89頁

坑口工			単価表(SJ0120)				
φ 200用					1 箇所 当り		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要		
土木一般世話役							
	0. 200	人					
Nets hets					RW1025		
溶接工							
	0. 200	人					
普通作業員					RW1012		
百世作未貝							
	0. 200	人			DW4 000		
止水器					RW1002		
11.77Vµµ							
	1.000	組			ZN384300		
鋼材溶接工					21/00-2000		
	1 000						
高圧電力A臨時	1. 900	m			施工歩掛表(DG030740-0005)		
鋼材切断工(推進工)							
	3. 800	m					
	3.000	111			施工歩掛表(DG030745-0006)		
クレーン付トラック運転【基準】							
プレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	0. 200	日					
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	J. 200				施工歩掛表(KG100600-0001)		
合 計	1.000	箇所					

羽島郡岐南町 90頁

坑口工									単価表 (SJ0120)	
φ 200用									1 箇所	当り
名	称	•	規	格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
単位当り					1.000	箇所	当り			

羽島郡岐南町 91頁

既設マンホール坑口工			単価表(SJ0130)			
φ 200用					1 箇所 当り	
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要	
止水器						
	1.000	組				
					ZN384300	
アンカーボルト						
	8. 000	本				
		,			ZN126100	
急結止水セメント						
	16. 000	kg				
	10.000	11.8			ТЈ0130	
コンクリート穴あけ・はつり						
穴あけ、直径2.5cm厚さ12cm	1.000	箇所				
	1. 000	四//1			施工歩掛表(DA210980-0007)	
普通作業員						
	2.000	人				
	2.000				RW1002	
合 計	1.000	箇所				
Н Н	1.000	<u></u> Ш <i>//</i> I				
単位当り	1.000	箇所	当り			
十四 コッ	1.000					

羽島郡岐南町 92頁

鏡切り 単価表(SJ0140)							
φ 200					1 箇所 当り		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要		
鏡切り工							
小型立坑(鋼製ケーシング)	1. 200	m			施工歩掛表(DG030795-0008)		
合 計	1. 000	箇所					
単位当り	1. 000	箇所	当り				

羽島郡岐南町 93頁

推進設備工	単価表(SJ0150)				
					1 箇所 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	3.000	人			RW1025
特殊作業員					
	4. 000	人			RW1001
普通作業員					
	6. 000	人			RW1002
電工					
	1.000	人			RW1009
クレーン付トラック運転【基準】					
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	3.000	日			施工歩掛表(KG100600-0001)
合 計	1. 000	箇所			
単位当り	1. 000	箇所	当り		

羽島郡岐南町 94頁

先導体撤去工					単価表(SJ0160)
人孔回収					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役					
	1. 000	人			
	2000	, ,			RW1025
特殊作業員					
	2. 000	人			
	2.000				RW1001
普通作業員					
	2. 000	人			
	2.000				RW1002
クレーン付トラック運転【基準】					
クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	1. 000	日			
// V 1 /// 2.0ti	1.000	П			施工歩掛表(KG100600-0001)
合 計	1. 000	箇所			
Н Н	1. 500	III // 1			
単位当り	1. 000	箇所	当り		
	1.000				

羽島郡岐南町 95頁

送排泥及び泥水処理設備			単価表(SJ0170)			
					1 式 当り	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要	
配管材設置撤去工						
	36. 620	m				
	30.020	111			単価表(SJ0430)	
送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)						
口径50	1.000	台				
	2000				施工歩掛表(DG050010-0011)	
排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)						
口径50	1.000	台				
		, .			施工歩掛表(DG050015-0012)	
泥水処理装置据付撤去工						
	1.000	基				
					単価表(SJ0190)	
作泥材						
	1.000	式				
					単価表(SJ0200)	
泥水運搬処理						
	14.700	m3				
					単価表(SJ0230)	
合 計	1.000	式				
H HI	1. 000	- 4				
単位当り	1.000	式	当り			
1 1 2	2. 3.0	•				

羽島郡岐南町 96頁

配管材設置撤去工					単価表(S)	(0430)	
						100 m	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
配管工							
	4. 000	人					
	4.000				RW1036		
普通作業員							
	4 000	,					
	4. 000	人			RW1002		
A							
合計	100.000	m					
単位当り	1. 000	m	当り				
合 計 単位当り	1.000	m m	当り				

羽島郡岐南町 97頁

泥水処理装置据付撤去工			単価表(SJ0190)		
					1 基 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	1.000	人			
	2.000				RW1025
とび工					
	1.000	人			
	1.000	/ (RW1006
特殊作業員					
	2. 000	人			
	2.000				RW1001
普通作業員					
	2.000	人			
	2.000				RW1002
クレーン付トラック運転【基準】					
 クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	1.000	日			
	1.000	Н			施工歩掛表(KG100600-0001)
合 計	1. 000	基			
	1.000	坐			
単位当り	1. 000	基	当り		
半江 コソ	1.000	卒	ョッ		

羽島郡岐南町 98頁

作泥材					単価表(SJ0200)	
					1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	摘	要
初期作泥材						
	3.000	m3			光 (T = /CT0010)	
★ % //c 次月 + +					単価表(SJ0210)	
補給作泥材						
	1.000	式				
					単価表(SJ0220)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1. 000	式	当り			

羽島郡岐南町 99頁

初期作泥材					単価表(SJ02	210)	
						1 m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
粘土							
	200 000	1					
	300.000	kg			ZN385400		
ベントナイト					211000100		
	50.000	kg					
CM C					ZN383100		
CMC							
	1.000	kg					
	1.000	118			ZN383400		
A =1	1 000	0					
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

羽島郡岐南町 100頁

補給作泥材					単価表(SJ0220)	
					1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要
CMC						
	9. 100	kg			ZN383400	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

羽島郡岐南町 101頁

泥水運搬処理					単価表 (SJ0230)
					1 m3 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					
17.5km以下、DID区間有り、土砂(岩 塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ 処理費 (ベントナイト)	1. 000	m3			施工P単価表(CB210110-0001)
					管:T
牧野機工(株)	1. 000	m3			ZC29150006
合 計	1. 000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

羽島郡岐南町 102頁

二重管ストレーナ工法					単価表(SJC	0250)	
複相方式 2セット レキ1.13m 砂4.35m 粘1.39m :	上被り長4.15m 902	L/本				1 本	当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
土木一般世話役					[1]		
	0. 150	人			RW1025		
特殊作業員							
	0. 460	,			[1]		
	0.400	人			RW1001		
普通作業員					[1]		
	0.300	人					
上所/2002年7月					RW1002		
土質安定注入薬剤							
溶液型無機瞬結タイプ	902. 000	リットル			ТЈ0160		
ボーリングマシン 機械損料							
 油圧式 5.5KW級	0.300	目			[1]		
		, .			MC005550		
薬液注入施工機器					[1]		
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	0.300	目					
諸雑費					MC026120		
		ь.					
$\Sigma[1] * 20.00\%$	1.000	式			X981036		
 合 計	1. 000	本					
H H	1.000	/T*					

羽島郡岐南町 103頁

二重管ストレーナ工法 単価表 (SJ0250)							
複相方式 2セット レキ1.13m 砂4.35m 粘1.39m 土被り長4.15m 902L/本						1 本	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘	要	
単位当り	1.000	本	当り				

羽島郡岐南町 104頁

二重管ストレーナ工法					単価表(SJ0251)	
複相方式 2セット レキ0m 砂3.96m 粘2.93m 土被	り長4.17m 863L/オ	×			1 本	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要	
土木一般世話役					[1]	
	0. 140	人			[1]	
dide and The Miller					RW1025	
特殊作業員					[1]	
	0.430	人			[+]	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					RW1001	
普通作業員					[1]	
	0. 290	人				
					RW1002	
溶液型無機瞬結タイプ	863.000	リットル			TJ0160	
 ボーリングマシン 機械損料					1,0160	
		_			[1]	
油圧式 5.5KW級	0. 290	日			MC005550	
薬液注入施工機器						
事法分录+° \/ 7°	0.200	日			[1]	
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	0. 290	Д			MC026120	
諸雑費						
$\Sigma[1] * 20.00\%$	1. 000	式				
2 [1] . 20.00/0	1.000	17			X981036	
合 計	1.000	本				
H #1	1.000	. 1				

羽島郡岐南町 105頁

二重管ストレーナ工法 単価表 (SJ0251)						
複相方式 2セット レキ0m 砂3.96m 粘2.93m 土被	1 本	当り				
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
単位当り	1.000	本	当り			

羽島郡岐南町 106頁

鋼製ケーシング式土留工及び土工					単価表(SJ0270)
ф 2000mm					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
鋼製ケーシング圧入掘削					
φ 2000mm	7. 310	m			単価表(SJ0280)
底盤コンクリート打設工					
φ 2, 000	1.000	箇所			施工歩掛表(DG070140-0025)
圧入掘削設備					
ϕ 2000mm	1.000	箇所			単価表(SJ0290)
鋼製ケーシングで存置					
鋼製方式呼び径2000厚12mm	1.000	式			単価表(SJ0300)
仮設ケーシング損料					
	1.000	式			単価表(SJ0310)
排水運搬処理					
ф 2000mm	1.000	箇所			単価表(SJ0440)
円形覆工板					
φ 2000mm 1箇所 22回	1.000	箇所			単価表(SJ0470)
合 計	1.000	式			

羽島郡岐南町 107頁

鋼製ケーシング式土留工及び土工					単価表(SJ0270)	
ϕ 2000mm					1 式	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
単位当り	1. 000	式	当り			

羽島郡岐南町 108頁

鋼製ケーシング圧入掘削					単価表(SJ0280)
ϕ 2000mm					7.31 m 当り
	数量	単位	単 価	金額	摘要
圧入掘削積込工					
φ2,000、粘性土、N≦5、回転圧入	1.830	m			施工歩掛表(DG070105-0013)
圧入掘削積込工					
φ2,000、砂質土、N≦30、回転圧入	4. 350	m			施工歩掛表(DG070105-0016)
圧入掘削積込工					
φ2,000、礫質土、N≦30、回転圧入	1. 130	m			施工歩掛表(DG070105-0017)
ケーシング溶接工					
φ 2, 000	2. 000	箇所			施工歩掛表(DG070110-0018)
ケーシング引き上げ工					
φ 2, 000、回転圧入	1.000	箇所			施工歩掛表(DG070120-0020)
ケーシング撤去工					
φ 2, 000	1.000	箇所			施工歩掛表(DG070130-0022)
合 計	7. 310	m			
単位当り	1.000	m	当り		

羽島郡岐南町 109頁

圧入掘削設備					単価表 (SJ0290)
ф 2000mm					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
機械設置撤去工					
φ 2, 000、回転圧入	1. 000	口			# T I: H = (D0070150, 0007)
機械退避・再設置工					施工歩掛表(DG070150-0027)
φ 2, 000、回転圧入	1.000	口			施工歩掛表(DG070150-0028)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1. 000	箇所	当り		

羽島郡岐南町 110頁

鋼製ケーシング存置					単価表(SJ0:	300)	
鋼製方式呼び径2000厚12㎜						1 式	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
小型立坑 刃先製作取付費							
鋼製方式 呼び径2000 外刃	1.000	個			TJ1240		
小型立坑 鋼製ケーシンク゛							
鋼製方式 呼び径2000 厚12mm	1.000	式			TJ1250		
合 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 111頁

仮設ケーシング損料					単価表(SJ03)	10)	
						1 式	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
仮設ケーシング損料							
φ 2000	1.000	式			ТЈ0170		
合 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 112頁

排水運搬処理					単価表(SJ0440)
φ 2000mm					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
スライム処理工 φ2,000	1.000	箇所			施工歩掛表(DG070160-0029)
汚泥処分工					
片道5km DID無 立坑深H≦7.0m	1. 200	m3			単価表(SJ0460)
処理費(ベントナイト)					Attr m
牧野機工(株)	1. 200	m3			管:T ZC29150006
合 計	1. 000	箇所			
単位当り	1. 000	箇所	当り		

羽島郡岐南町 113頁

汚泥処分工					単価表(SJ0460)	
片道5km DID無 立坑深H≦7.0m					10 m3	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
汚泥吸排車						
積載質量3.1 [~] 3.5t吸入管径75mm	2.700	日				
					単価表(SJ0450)	
合 計	10.000	m3				
単位当り	1. 000	m3	当り			

羽島郡岐南町 114頁

汚泥吸排車					単価表 (SJ0450)
積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm					1 日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
運転手 (一般)					
	1.000	人			RW1015
軽油					
小型ローリー	48. 000	リットル			ZC19020000
汚泥吸排車 機械損料					
積載3.1~3.5 t 吸入管径75mm	1. 300	供用日			MC005190
合 計	1. 000	日			
単位当り	1. 000	田	当り		

羽島郡岐南町 115頁

円形覆工板					単価表(SJ0470)
φ 2000mm 1箇所 22回					1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
円形覆工板設置工					
φ 2, 000	1.000	箇所			
	2.000	124/21			施工歩掛表(DG070165-0030)
円形覆工板撤去工					
$\phi 2,000$	1. 000	箇所			
		<i>П</i> ///1			施工歩掛表 (DG070165-0032)
円形覆工板開閉工					
$\phi 2,000$	22. 000	口			
					施工歩掛表(DG070170-0033)
円形覆工板賃料					
使用期間1.6 3ヶ月以下	1.000	式			
					単価表(SJ0480)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1. 000	箇所	当り		

羽島郡岐南町 116頁

円形覆工板賃料					単価表(SJC	0480)	
使用期間1.6 3ヶ月以下						1 式	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
円形覆工板賃料(T-25対応)呼び径 2000 3ヶ月以下	1. 600	枚/月			TJ1260		
円形覆工板賃料(T-25対応)呼び径 2000 整備料	1. 000	枚			ТЈ1270		
合 計	1. 000	式					
単位当り	1. 000	式	当り				

羽島郡岐南町 117頁

管路掘削					単価表(SJ0320)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、標準、無し	109.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
床掘り(施工パッケージ)					
障害有り、土砂、標準、無し	12.000	m3			施工P単価表(CB210030-0003)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

羽島郡岐南町 118頁

管路埋戻 (再生砕石)		単価表(SJ0340)					
						1 式	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
機械投入埋戻工(バックホウ)							
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生ク ラッシャーラン	105. 000	m3			単価表(SJ0350)		
合 計	1. 000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 119頁

機械投入埋戻工(バックホウ)					単価表(SJ0350)
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生クラッシャーラン	,				100 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	2. 500	人			
	2.000				RW1025
普通作業員					
	3.800	人			
	3.000				RW1002
再生砕石(RC)					
R C - 4 0	133.000	m3			
					ZC12160040
バックホウ運転費					
排出ガス対策型(1次)、クローラ 山積	6. 200	時間			
0.45m3(平積0.35m3)	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	. 3 11-3			施工歩掛表(KG000200-0034)
タンパ締固め(施工パッケージ)					
全ての費用	100.000	m3			
					施工P単価表(CB210450-0004)
合 計	100.000	m3			
Н н	2000				
単位当り	1.000	m3	当り		

羽島郡岐南町 120頁

発生土処理					単価表(SJ0360)	
					1 式	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
残土運搬費 (処分費含む)						
	118.000	m3			単価表(SJ0370)	
合 計	1. 000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

羽島郡岐南町 121頁

残土運搬費 (処分費含む)					単価表(SJ0370)
					100 m3 当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					
12. 0km以下、DID区間有り、土砂(岩	120.000	m3			施工P単価表(CB210110-0005)
塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ 処理費(建設発生土)					他工P早個表 (CB210110-0005)
足柱員 (建议光工工)					管:T
サンドリサイクル改良土センタ(ほ	120.000	m3			
ぐし状態)					ZC30000051
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

羽島郡岐南町 122頁

管類					単価表(SJ0380)
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
φ = 2 0 0 mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常(6時~20時)	89. 000	m			施工歩掛表(DG000110-0035)
間的制約なし、通常 (6時~20時) 埋設テープ (標識シート) 幅75mm					
	89. 000	m			TJ0180
マンホール用可とう継手 PRP ¢ 200					
拡張バンドタイプ	4. 000	個			ТЈ0190
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

羽島郡岐南町 123頁

砕石基礎工					単価表 (SJ0390)
					100 m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
再生砕石(RC)					
R C - 4 0	120.000	m3			
KC 40	120.000	IIIO			ZC12160040
埋戻し(施工パッケージ)					
具.十.拥.京幅1 +:)类	100 000	O			
最大埋戻幅1m未満	100.000	m3			施工P単価表(CB210410-0006)
A =1	100 000	0			
合 計	100.000	m3			
N/ /II N/ /o	1 000		NA 10		
単位当り	1.000	m3	当り		

羽島郡岐南町 124頁

軽量鋼矢板土留 単価表(SJ0400) H=2.0m以下 1段支保 当り 91 m 要 摘 格 数量 単位 単 価 額 軽量鋼矢板建込(両側)工 掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ク 91.000 m ローラ クレーン機能付2.9t吊 山積 施工歩掛表(DG000315-0036) 軽量鋼矢板引抜(両側)工 掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ク 91,000 m 施工歩掛表(DG000315-0038) ローラ クレーン機能付2.9t吊 山積 軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式 91.000 m 施工歩掛表(DW000125-0039) 軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式 91.000 m 施工歩掛表(DW000125-0040) 軽量鋼矢板損料 H=2.0m以下 1段支保 91.000 m TJ1090 軽量鋼矢板修理·損耗費 H=2.0m以下 1段支保 2.000 現場 TJ1100 軽量金属支保工損料 H=2.0m以下 1段支保 91.000 TJ1110 軽量金属支保工修理·損耗費 H=2.0m以下 1段支保 現場 1.000 TJ1120

羽島郡岐南町 125頁

軽量鋼矢板土留				単価表(SJ0400)				
H=2.0m以下 1段支保					91 m	当り		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要			
合 計	91.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

羽島郡岐南町 126頁

締切排水(水替)工					単価表 (SJ0410)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
ポンプ運転工					
常時排水、商用電源	8.000	日			
	0.000	Н			施工歩掛表(DG000605-0041)
ポンプ据付・撤去工					
	1. 000	現場			
	1.000	が心物			単価表(SJ0231)
合 計	1. 000	式			
	1.000	14			
単位当り	1. 000	式	当り		
半江 ヨ ソ	1.000	17	ョッ		

羽島郡岐南町 127頁

ポンプ据付・撤去工					単価表(SJ0231)	
						現場 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	Ę.
普通作業員						
	0.080	人			RW1002	
合 計	1.000	現場				
単位当り	1.000	現場	当り			

羽島郡岐南町 128頁

1号組立マンホール				単価表(SJ0420)			
					1 式 当り		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要		
組立マンホール設置工(市場単価)							
1号 4m超~5m以下	1. 000	箇所			施工歩掛表(DG010110-0043)		
底部工(組立式)							
敷厚: 0.2 m、再生砕石 (RC-4 0)、(高炉) 18-8-40BB W/C=60%	1. 000	箇所			施工歩掛表(DG010105-0044)		
マンホール鉄蓋φ600 T-25							
	1. 000	個			TJ1130		
転落防止梯子 φ600							
	1.000	個			TJ1280		
無収縮モルタル25kg(袋)							
	1. 000	袋			TJ1140		
斜壁 450mm(1号)							
	1. 000	個			TJ1150		
直壁 900㎜(1号)							
	1. 000	個			TJ1160		
直壁 1200mm (1号)	,						
	1.000	個			TJ1170		

羽島郡岐南町 129頁

1号組立マンホール					単価表(SJ0420)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
直壁 1500mm (1号)					
	1.000	個			
古時 1000 (1日)					TJ1180
直壁 1800mm (1号)					
	1.000	個			
 管取付け壁 1,200mm (1号)					ТЈ1190
Ⅱ種	1.000	個			TJ1450
底版(1号)					131100
 Ⅱ 種	1.000	個			
	1.000				TJ1460
FRP製中間スラブ φ 900					
	1.000	個			
No. Leaf.		,, .			TJ1470
削孔 (VP φ 100)					
	1.000	箇所			
 削孔(PRP φ 150)					TJ1200
H11L (1 KF φ 150)					
	1.000	箇所			T11010
削孔(PRP φ 200)					TJ1210
		<i>\$</i> ~ <i>\$</i> ~ → > ~			
	1. 000	箇所			TJ1220

羽島郡岐南町 130頁

1号組立マンホール					単価表(SJC)420)	
						1 式	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
削孔 (VP φ 200)							
	1.000	箇所			ТЈ1230		
合 計	1. 000	计					
単位当り	1. 000	式	当り				

羽島郡岐南町 131頁

A1号組立マンホール				単価表(SJ0421)			
					1 式 当り		
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要		
組立マンホール設置工(市場単価)							
0 号または楕円 2m以下	2. 000	箇所			施工歩掛表(DG010110-0046)		
底部工(組立式)							
敷厚: 0.2 m、再生砕石 (RC-4 0)、(高炉) 18-8-40BB W/C=60%	2. 000	箇所			施工歩掛表(DG010105-0047)		
マンホール鉄蓋 φ 600 T-25							
	2.000	個			ТЈ1130		
無収縮モルタル25kg(袋)							
	2.000	袋			TJ1140		
調整リング (150mm)							
	2. 000	個			ТЈ1290		
斜壁 450mm (A1号)							
	2. 000	個			TJ1300		
管取付け壁 600mm (A1号)							
	1.000	個			TJ1310		
管取付け壁 900mm (A1号)							
	1. 000	個			TJ1311		

羽島郡岐南町 132頁

A1号組立マンホール					単価表(SJ0	421)	
						1 式	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
底版(A1号)							
	2.000	個					
		,,			TJ1320		
削孔 (PRP φ 150)							
	1. 000	箇所					
	1.000	E4//1			TJ1210		
削孔 (PRP φ 200)							
	2. 000	箇所					
	2.000	E4/21			TJ1220		
合 計	1. 000	式					
Н Н	1.000						
単位当り	1. 000	式	当り				
	1.000						

羽島郡岐南町 133頁

内副管					単価表(SJ0490)
					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
副管取付工(内副管)					
4.5m以上~5.0m未満	2.000	箇所			
Artica North					単価表(SJ0500)
管類					
φ 150	1.000	式			
左左 水 云					単価表(SJ0510)
管類					
ϕ 100	1.000	式			
'					単価表(SJ0520)
合 計	1.000	式			
	1.000	17			
另 任 W N	1 000		NY IO		
単位当り	1. 000	式	当り		

羽島郡岐南町 134頁

副管取付工 (内副管)					単価表(SJ05	00)	
4.5m以上~5.0m未満						1 箇所	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
土木一般世話役							
	0. 250	人					
					RW1025		
特殊作業員							
	0. 250	人					
V >= 1/2					RW1001		
普通作業員							
	0. 250	人					
					RW1002		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1.000	箇所	当り				

羽島郡岐南町 135頁

管類					単価表(SJ	0510)	
φ 150						1 式	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	摘	要	
内副管継手用直管 (スリム型)							
φ 150 L=1.00m	5. 000	本					
	0.00	7 1			TJ1330		
固定バンド							
φ 150用	5. 000	個					
	0. 000	1			TJ1340		
内副管継手用エルボ(スリム型)							
φ 150用	1.000	個					
	1.000	1121			TJ1350		
貼付型内副管継手 (スリム型)							
φ 200-150	1.000	個					
4200 100	1. 000				TJ1360		
合 計	1.000	式					
H FI							
単位当り	1.000	式	当り				
	2						

羽島郡岐南町 136頁

管類					単価表	(SJ0520)	
φ 100						1 式	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
プレーンエンド直管							
ϕ 100 × 4.00m	1.000	本					
	2.000	'			TJ1370		
固定バンド							
φ 100用	5. 000	個					
	0.000) ji			TJ1380		
90° エルボ							
φ 100	1. 000	個					
	2.000	, I			TJ1390		
貼付型内副管継手 (スリム型)							
φ 150-100	1. 000	個					
, 200 200		,,			TJ1400		
合 計	1. 000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 137頁

外副管					単価表 (SJ0530)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
副管取付工 (外副管)					
硬質塩化ビニル管、段差3.5m以上~	1.000	箇所			
4.0m未満	1.000	四//			施工歩掛表(DG010035-0048)
管類					
	1.000	式			
	1.000	10			単価表(SJ0540)
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、21-8-25高炉W/C≦60、	0.395	m3			
人力打設、一般養生、現場內小運搬	0.000	IIIO			施工P単価表(CB240010-0009)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、小型構造物	3. 940	m2			
加生作、有"主情也物	0. 540	1112			施工P単価表(CB240210-0010)
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
 φ = 2 0 0 mm、施工規模20m未満、時	1.000	m			
間的制約なし、通常(6時~20時)	1.000	111			施工歩掛表(DG000110-0049)
 合 計	1.000	式			
	1.000	17			
単位当り	1. 000	式	当り		
半沙 ヨ ソ	1.000	IV.	コツ		

羽島郡岐南町 138頁

管類					単価表	(SJ0540)	
						1 式	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘	j 要	
プレーンエンド直管							
ϕ 150×4.00m	1. 000	本					
φ 130 × 4. 00m	1.000	7			TJ1410		
リブ 副管用90°支管 φ150mm							
	1 000	/III					
	1.000	個			TJ1420		
接着受口カラー φ150					1011=		
	1 000	/					
	1.000	個			ТЈ1430		
90° 曲管 φ150					131400		
	1.000	個			TT1 440		
					TJ1440		
合 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

羽島郡岐南町 139頁

舗装版破砕(t=50mm)					単価表(SJ0550)
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕(施工パッケーシ)	77. 000	0			
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、 無し、15cm以下、積込有り、全ての	77. 000	m2			施工P単価表 (CB430310-0012)
競運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕、機械積込(騒音対策不 要,舗装版厚15cm以下)、DID区間無	4. 000	m3			施工P単価表(CB227010-0013)
処分費(各務原市下切町) 東亜道路工業(株)アスファルト処理 場 塊 50x50x20cm以下	9. 000	t			管:T ZC29400001
合 計	1.000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

羽島郡岐南町 140頁

管路掘削					単価表(SJ0321)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、標準、無し	63.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
床掘り(施工パッケージ)					
障害有り、土砂、標準、無し	3.000	m3			施工P単価表(CB210030-0003)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

羽島郡岐南町 141頁

管路埋戻 (再生砕石)					単価表(SJ0341)	
					1 5	式 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)						
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生ク ラッシャーラン	58. 000	m3			単価表(SJ0350)	
合 計	1.000	计				
単位当り	1. 000	式	当り			

羽島郡岐南町 142頁

発生土処理					単価表(SJ0361)	
					1 式	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
残土運搬費 (処分費含む)						
	64. 000	m3			単価表(SJ0370)	
合 計	1. 000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

羽島郡岐南町 143頁

管類					単価表(SJ0381)
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
φ=150mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常(6時~20時)	51. 000	m			施工歩掛表(DG000110-0052)
埋設テープ (標識シート) 幅75mm					
	51. 000	m			TJ0180
マンホール用可とう継手 PRP ¢ 150					
拡張バンドタイプ	2. 000	個			ТЈ0191
合 計	1. 000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

羽島郡岐南町 144頁

軽量鋼矢板土留 単価表(SJ0401) H=2.0m以下 1段支保 52. 5 m 当り 要 摘 格 数量 単位 単 価 額 軽量鋼矢板建込(両側)工 掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ク 52.500 m ローラ クレーン機能付2.9t吊 山積 施工歩掛表(DG000315-0036) 軽量鋼矢板引抜(両側)工 掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ク 52.500 m 施工歩掛表(DG000315-0038) ローラ クレーン機能付2.9t吊 山積 軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式 52, 500 m 施工歩掛表(DW000125-0039) 軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式 52.500 m 施工歩掛表(DW000125-0040) 軽量鋼矢板損料 H=2.0m以下 1段支保 52.500 m TJ1090 軽量鋼矢板修理·損耗費 H=2.0m以下 1段支保 現場 1.400 TJ1100 軽量金属支保工損料 H=2.0m以下 1段支保 52.500 TJ1110 軽量金属支保工修理·損耗費 H=2.0m以下 1段支保 現場 1.000 TJ1120

羽島郡岐南町 145頁

軽量鋼矢板土留					単価表(SJ0401)
H=2.0m以下 1段支保					52.5 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
合 計	52. 500	m			
単位当り	1.000	m	当り		

羽島郡岐南町 146頁

締切排水(水替)工 単価表(SJ0411)							
					1 式 当り		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要		
ポンプ運転工							
常時排水、商用電源	5. 000	日					
	0.000				施工歩掛表(DG000605-0041)		
ポンプ据付・撤去工							
	1. 000	現場					
	1.000				単価表(SJ0231)		
合 計	1. 000	式					
	1.000	14					
出 存 木	1 000	式	当り				
単位当り	1. 000	工人	l ヨッ				

羽島郡岐南町 147頁

舗装版破砕(t=50mm)	単価表(SJ0551)				
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、	42.000	m2			Marrie (on 1999)
<u>無し、15cm以下、積込有り、全ての</u> 殻運搬(施工パッケージ)					施工P単価表 (CB430310-0012)
舗装版破砕、機械積込(騒音対策不	2. 000	m3			
要,舗装版厚15cm以下)、DID区間無	2.000	IIIO			施工P単価表(CB227010-0013)
処分費(各務原市下切町)					管:T
東亜道路工業(株) アスファルト処理	5.000	t			
場 塊 50x50x20cm以下					ZC29400001
		ts			
合 計	1. 000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

羽島郡岐南町 148頁

積込費取卸し費					単価表(SJ05	80)	
積込費+取卸し費・基地~現場						1 t	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
積込費取卸し費							
積込費+取卸し費・基地~現場	1. 000	t			TJ1490		
合 計	1.000	t					
単位当り	1.000	t	当り				

羽島郡岐南町 149頁

鋼材運搬工					単価表(SJ05	60)	
往路						1 t	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
仮設材の運搬費							
基本運賃	1.000	t			TJ1480		
					-		
合 計	1. 000	t					
単位当り	1. 000	t	当り				

羽島郡岐南町 150頁

鋼材運搬工					単価表(SJ05	70)	
復路						1 t	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
仮設材の運搬費							
基本運賃	1.000	t					
					ТЈ1480		
合 計	1.000	t					
単位当り	1.000	t	当り				

羽島郡岐南町 151頁

運搬費					単価表 (F999100002-02)
					1 式
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
積込費取卸し費					
積込費+取卸し費・基地~現場	54. 544	t			
KAR WAR OF ART JUM	0 11 0 11				単価表(SJ0580)
鋼材運搬工					
往路	27. 272	t			
					単価表(SJ0560)
鋼材運搬工					
復路	27. 272	t			
					単価表(SJ0570)
合 計	1.000	式			
		,			

羽島郡岐南町 152頁

土砂等運搬(施工パッケージ)				施工P単価表(CB2	10110-0001)				
17.5km以下、DID区間有り、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ山	積0.45m3(平積0). 35m	3)			1. 000	m3	当り
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成以		標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)		摘	要	
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級	45. 590								
運転手(一般)	39. 520								
軽油 小型ローリー	14. 890								
1 m3当り	100. 000								
条件名称		入 力 値			条	件 信	直		
J01 土砂等発生現場		1		票準					
J02 積込機種·規格	J02 積込機種·規格		N	゛ックホウ山積0.45m3	(平積0.35m3)				
J03 土質	土質			土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
J04 DID区間の有無		2 DID区間有り							
J10 運搬距離 DID有		11		7.5km以下					

羽島郡岐南町 153頁

床掘り(施工パッケージ)	施工P単価表(CB210030-0002)					
障害無し、土砂、標準、無し					1.000 m3 当り	
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積						
み0.8m3	23. 140					
運転手(特殊)						
	53. 200					
軽油 小型ローリー						
	23.660					
1 m3当り	100.000					
条 件 名 称		入 力 値		条	中 値	
J01 土質		1	土砂			
J02 施工方法		1	標準			
J03 土留方式の種類		1	無し			
J04 障害の有無		1	障害無し			

羽島郡岐南町 154頁

床掘り(施工パッケージ)	施工P単価表(CB210030-0003)					
障害有り、土砂、標準、無し					1.000 m3 当り	
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積						
み0.8m3	23. 140					
運転手 (特殊)						
	53. 200					
軽油 小型ローリー						
	23.660					
1 m3当り	100.000					
条 件 名 称		入 力 値		条 4	中 値	
J01 土質		1	土砂			
J02 施工方法		1	標準			
J03 土留方式の種類		1	無し			
J04 障害の有無		2	障害有り			

羽島郡岐南町 155頁

タンパ締固め(施工パッケージ)	施工P単価表(CB210450-0004)				
全ての費用					1.000 m3 当り
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~					
80kg	1. 240				
特殊作業員					
	51. 220				
普通作業員					
	45.830				
ガソリン レギュラー80オクタン以上					
	1. 710				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		·	牛 値
J01 費用の内訳		1	全ての費用		

羽島郡岐南町 156頁

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0005)				
12.0km以下、DID区間有り、土砂(岩塊・玉石混り土含む	・)、標準、バックホウ山	積0.45m3(平積0.3	5m3)		1.000 m3 当り	
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級	45. 590					
運転手 (一般)	39. 520					
軽油 小型ローリー	14. 890					
1 m3当り	100. 000					
条件名称		入 力 値	t - Aut	条件	値	
J01 土砂等発生現場		1	標準			
J02 積込機種·規格		3	バックホウ山積0.45m3			
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		2	DID区間有り			
J10 運搬距離 DID有		10	12.0km以下			

羽島郡岐南町 157頁

埋戻し(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210410-0006)				
最大埋戻幅1m未満					1.000 m3 当り	
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クローラ型後方超小旋回型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	8. 960					
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~ 80kg	0.610					
普通作業員	53. 010					
特殊作業員	25. 360					
運転手(特殊)	8. 420					
軽油 小型ローリー	2. 800					
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.840					
1 m3当り	100.000	- I /-		h7 /	d. 144	
条 件 名 称 J01 施工方法		入力値 4	最大埋戻幅1m未満		牛 値	

羽島郡岐南町 158頁

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB2400	010-0007)			
小型構造物、18-8-40高炉W/C≦60、人力打設、一般養生	1.000 m3 当り					
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
普通作業員	22. 750		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	() 11-11-27-117-17		
土木一般世話役	9. 310					
特殊作業員	7. 890					
その他労務費 労務構成比端数調整分						
生コンクリート (高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下	57. 990					
1 m3当り	100. 000					
条 件 名 称		入 力 値	1 7014-70-47	条件	上 値	
J01 構造物種別		2	小型構造物			
J02 打設工法 J03 コンクリート規格		3 33	人力打設 18-8-40高炉W/C≦60			
J05 養生工の種類		2	10-0-40 同分 10-0-40 10-0-40			
J07 現場内小運搬の有無		2	現場内小運搬無し			
J09 小型車割増		1	小型車割増無し			
J10 費用の内訳		1	全ての費用			

羽島郡岐南町 159頁

モルタル練(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240060-0008)					
普通、全ての費用					1.000 m3 当り		
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
普通作業員	55. 430		(======================================				
土木一般世話役	27. 710						
その他労務費 労務構成比端数調整分							
普通ポルトランドセメント 袋物25kg	11. 280						
砂(コンクリート用)	5. 420						
1 m3当り	100.000						
集件名 株 J01 tメント種類		入力値 1	普通	条件	<u> </u>		
J02 費用の内訳		1	全ての費用				

羽島郡岐南町 160頁

コンクリート(施工パッケージ)	0-0009)					
小型構造物、21-8-25高炉W/C≦60、人力打設、一般養生	E、現場内小運搬無	し、小型車割増無	し、全ての費用		1.000 m3 当り	
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
普通作業員	22. 750					
土木一般世話役	9. 310					
特殊作業員	7. 890					
その他労務費 労務構成比端数調整分						
生コンクリート(高炉) 21- 8-25BB W/C=60%以下	57. 990					
1 m3当り	100. 000					
条件名称		入 力 値	1 701450.47	条件	値	
J01 構造物種別		2	小型構造物			
J02 打設工法		3 35	人力打設			
J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類		2	21-8-25高炉W/C≦60 一般養生			
J05 長生工の種類 J07 現場内小運搬の有無		2	現場内小運搬無し			
J09 小型車割増		1	小型車割増無し			
J10 費用の内訳		1	全ての費用			

羽島郡岐南町 161頁

型枠(施工パッケージ)	施工P単価表(CB240210-0010)					
一般型枠、小型構造物					1.000 m2 当り	
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
型わく工	43. 770					
普通作業員	31. 270					
土木一般世話役	11. 920					
その他労務費 労務構成比端数調整分						
1 m2当り	100. 000					
集件名 株 J01 型枠の種類		入力値 1	一般型枠	条	牛 値	
J02 構造物の種類		2	小型構造物			

羽島郡岐南町 162頁

舗装版切断(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430510-0011)				
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用					1.000 m 当り		
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・(超低騒			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	() () ()			
音型) 湿式 ブレード径 φ 56cm その他機械損料 機械構成比端数調整分	10. 490						
*C V / IE/1效/队1頁/行 1效/队/[丹/以上L / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
特殊作業員							
土木一般世話役	19. 600						
	10. 550						
普通作業員							
	8. 730						
*CV/IE力伤負 力伤情/以心血效响定力							
コンクリートカッタブレード ブレード径 45.5							
c m ガソリン レギュラー80オクタン以上	23. 290						
	2. 830						
その他材料費 材料構成比端数調整分							
1 m当り	100. 000						
条件名称		入 力 値		条	牛 値		
J01 舗装版種別 T02 777741/維持斯原		1	アスファルト舗装版				
J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		<u>1</u> 1	15cm以下 全ての費用				

羽島郡岐南町 163頁

舗装版破砕(施工パッケージ)	施工P単価表(CB430310-0012)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積		1.000 m2 当り				
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後 方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	13. 490					
土木一般世話役	28. 910					
運転手(特殊)	27. 690					
普通作業員	23. 890					
軽油 小型ローリー	6. 020					
1 m2当り	100.000					
条 件 名 称		入 力 値		条件	値	
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	[02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		1	騒音振動対策不要			
J04 舗装版厚		1	15cm以下			
J06 積込作業の有無		1	積込有り			
J07 費用の内訳		1	全ての費用			

羽島郡岐南町 164頁

殻運搬(施工パッケージ)	搬(施工パックージ) 施工P単価表(CB227010-0013)						
舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以)	下)、DID区間無し、	11.5km以下	、全て	の費用		1.000 m3 当り	
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後權	 	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル							
10t級	44. 950						
運転手(一般)	38. 970						
赵冲 4.刑 → 11	30.310						
軽油 小型ローリー	16. 080						
l m3当り	100.000						
条 件 名 称		入力	値		 条 ¹	牛 値	
J01		3		舗装版破砕	·		
J02 積込工法区分		3		機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)			
JO3 DID区間の有無		1		DID区間無し			
J10 運搬距離 DID無		5		11. 5km以下			
J16 費用の内訳		1		全ての費用			

羽島郡岐南町 165頁

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 施工P単価表(CB410260-0014) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-1.000 m2 当り 3、全ての費用 称 • 規 格 構成比(%) 補正後構成比 標準単価 岐阜単価 摘 要 (R05.4月単価) (単価適用月) 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5~0.6 t 0.240 振動コンパクタ 機械損料 40~60kg 0.130 その他機械損料 機械構成比端数調整分 特殊作業員 18, 710 普通作業員 13.400 土木一般世話役 4.050 その他労務費 労務構成比端数調整分 アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13) 52, 510 アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 4.540 ガソリン レギュラー80オクタン以上 0.160 軽油 小型ローリー 0.030 その他材料費 材料構成比端数調整分 1 m2当り 100.000 条 件 名 称 値 値 入 力 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) J01 平均幅員 J02 1層当り平均仕上り厚 50 1層当り平均仕上り厚 50 mm 材料 再生密粒度アスコン(13) 11 瀝青材料種類 プ ライムコート PK-3 T05 費用の内訳 全ての費用

羽島郡岐南町 166頁

下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)			施工P単価表(CB410030-0015)					
全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン F	RC-40、全ての費用		1					
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要			
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(第2次基準値)]プレード幅3.1m	1. 870							
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(第2次基準値)マカダム10 t	1. 480							
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	0. 480							
その他機械損料 機械構成比端数調整分								
運転手(特殊)	7. 320							
特殊作業員	2. 440							
普通作業員	2. 380							
土木一般世話役	0.720							
その他労務費 労務構成比端数調整分								
再生砕石 (RC) RC-40	78. 020							
軽油 小型ローリー	1. 330							
その他材料費 材料構成比端数調整分								
1 m2当り 条 件 名 称	100. 000	1		条 件	値			
J01 全仕上り厚		入 力 値 100	全仕上り厚 100 m 1層施工		iiE ———————————————————————————————————			
J02 施工区分 J03 材料		6	再生クラッシャーラン RC-40					
J04 費用の内訳		1	全ての費用					

羽島郡岐南町 167頁