## 参考資料

工事名: 市道糸崎69号線φ75㎜配水管移設工事

工事場所: 三原市糸崎五丁目

## 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	市道糸崎69号線φ75mm配水管移設工事	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	水道改良 実施単価 32:三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く) 令和 7年 9月 1日付 公共	
諸経費体系	上水道 令和07年度 開削工事及び小口径推進	工事等
	当 世 代	前 世 代
前払率 工種 イメージアップ 施工地域補正区分 契約保証補正区分	35%を超え40%以下 開削工事及び小口径推進工事等 計上しない 市街地 発注者が金銭的保証を必要とする場合	

	本	I	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
本工事費										
管路(配水管)φ75mmHPPE		1	式					Lv1		
E PL (EL7) E / V TOMMIN I D								BVI		
		1	式						処:	
管きょ工(開削)								Lv2		
									処:	
管路土工		1	式					1.0		
官路工工								Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削		1	1/					Lv4		
		1	式							
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)								# . I		
		5	m3					施 1号		
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)										
グローグ空 山積(0. 20m3 (十代(0. 2)								施 1号		
バックホウ掘削積込		1	m3							
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)										
		10	m3					施 1号		
管路埋戻		10	IIIO					Lv4		
		1	式							

	本 エ	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
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	2	m3					施 2号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	1	m3					施 3号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生砂	0, 3	m3					施 2号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	0.3	m3					施 3号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	5	m3					施 3号		
発生土処理	1	式					Lv4	処:	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.4km	3	m3					施 4号		
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土	3	m3						処:	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.4km	1	m3					施 4号		

	本	I	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
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土										
		1	m3						処:	
発生土運搬費 タ゚ンプトラック4t積級 運搬距離1.4km		1	m3					施 4号		
建設発生土受入費砂・砂質土・礫質土		1	mo						処:	
		1	m3						٠,	
管布設工								Lv3		
		1	式							
管材料 φ75mmHPPE								Lv4		
		1	式							
水道配水用ポリエチレンEF受口付直管 φ75×5,000										
		1	本							
水道配水用ポリエチレンプレーンエンド直管 φ75×5,000										
		2	本							
水道配水用ポリエチレンEF45° 両受曲管 φ75										
		4	個							
PE挿し口付FCDフランジ付T字管 φ75×φ75 GFガスクット含										
		1	個							

	本	- -	L 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
PCジョイント 離脱防止付 φ75 内外面粉体 合金BN										
		1	組							
水道配水用ポリエチレンメカニカル帽 φ75 合金BN ゴム輪含		1	7/412							
		1	個							
RF・GF兼用形ステンレス入りフランジ 接合材 φ75 ステンレス入が スケット SUS304緩み止BN 7.5K										
		1	組							
FCDνバー式ボール形補修弁 φ75×H150 形式2 7.5K										
		1	基							
浅層埋設形急速空気弁 φ25 乙型(ねじ込み型) 7.5K										
		1	基							
その他材料 ボックス類								Lv4		
		1	式							
FCD補修弁用フランジ補強金具 φ75 7.5K 粉体塗装 ボルトナット含										
		1	基							
一般構造用炭素鋼鋼管 <jisg3444> STK400,外径165.2mm×厚4.5mm,長6.0,12.0m</jisg3444>										
		50	kg							
空気弁用ロック式円形鉄蓋 円形3号(φ500) 三原市章入 カラー着色										
		1	枚							

	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
水道用レジンコンクリート製上部ボックス φ500×H200									
	1	個							
水道用レジンコンクリート製下部ボックス φ500×H300		11-4							
	1	個							
水道用レジンコンクリート製円形底板 φ500×H40									
	1	個							
水道用埋設管表示テープ W50									
	13. 3	m							
水道用埋設標識アルミシート W150 2倍折込									
	12.3	m							
水道配水用ポリエチレン管布設 φ 75mmHPPE							Lv4		
	14	m							
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm									
	10.0						施 5号		
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	13.3	m							
1日7四十一月〇 庄1011111	9	П					施 6 号		
ポリエチレン管切断	9	Н							
呼び径75mm							施 7号		
	4	П							

本	工	事	費	内	訳	書				
数量		単位	単	価	金	額	明細単価番号	基		準
1		П					施 8号			
3		П					施 9号			
2.8	8	m					施 10 号			
0.0	04	m3					P 1号			
0.0	03	m2					P 2号			
13.3	3	m					施 11 号			
13.3	3	m					施 12 号			
							Lv4			
							施 13 号			
	数 量 1 3 3 0, 0, 13, 13,	数 量  1  1  3  2.8  0.04  0.03  13.3	数量 単位  1	数量単位 1 口 3 口 2.8 m 0.04 m3 0.03 m2 13.3 m	数量 単位 単 価  1 口  3 口  2.8 m  0.04 m3  0.03 m2  13.3 m	数量单位单值金  1 口  2 8 m  0 04 m3  13 3 m  13 3 m	1	数量単位単価金額 明細単価番号 施8号 施9号 2.8 m	数量単位 単 価 金 額 明細単価番号 基  1	数量     単位     単価     金額     明細単価番号     基       1     口     施8号       2     8     m     施10号       2     8     m     P1号       0     0     m3     P2号       13     m     施11号       13     m     Lv4       13     m     施13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
空気弁設置 φ25mm								Lv4		
		1	基							
空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm								施 14 号		
フランジ継手		1	基							
呼び径75(80)mm 耐震型補強金具設置あり								施 15 号		
空気弁室(築造)設置 φ500mm		1						Lv4		
		1	箇所							
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm			H/71							
		1	個					施 16 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200		1	ni-i					施 17 号		
		1	個					地 11 万		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高300								施 18 号		
1 パン・コンクリー 1 無口に カラ・江東 / 田 ボン		1	個							
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40								施 19 号		
		1	個							
管布設工(排水管)								Lv3		
		1	式							

	本	<u>.</u>	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
管材料								Lv4		
φ 25mmVLP										
		1	式							
水道用ライニング鋼管用管端防食形ニップル φ50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
		1	個							
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 φ25A×4,000 ねじ無外面亜鉛めっき										
		1	本							
水道用ライニング鋼管用管端防食形径違いソケット φ50A×φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
		1	個							
鋼管用砲金製ろくろ継手オス φ 25										
		2	個							
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ25 蝶ハンドル・ロング栓棒										
		1	個							
水道用ライニング鋼管用管端防食形エルボ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
		4	個							
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラグ φ25A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
		1	個							
その他材料 ボックス類								Lv4		
		1	式							

	本	ュ	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
FCD止水栓ボックス φ130×H360 三原市章入										
		1	個							
水道用埋設管表示テープ W50										
		3	m							
水道用埋設標識シート W150 2倍折込										
		2.6	m							
鋼管据付 φ 25mmVLP								Lv4		
		3	m							
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm								# 00 [		
		2						施 20 号		
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm										
		3						施 21 号		
鋼管小口径管切断		3	m							
呼び径25mm										
		5						施 22 号		
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm		J	Н							
		10						施 23 号		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm		10	П							
. 1 O LESOMM								施 24 号		
		11	П							

	本	· –	L 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
管明示テープ φ50以下		3	m					施 25 号		
管明示シート敷設 W=150mm ダブル		3	m					Lv4		
管明示シート		2.6	m					施 13 号		
制水弁設置 φ 25mm								Lv4		
止水栓取付け 鋼管用 呼び径25mm		1	基					施 26 号		
付帯工		1	箇所					Lv2	処:	
舗装版撤去工		1	式					Lv3	処:	
舗装版切断 t=15cm以下		1	式					Lv4	<i>7</i> 2·	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	式							
		14	m					P 3 号		

	本	Ξ _	二 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		5	m					P 3号		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		30	m					P 3号		
舗装版取壊 As舗装 t=10cm以下								Lv4		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下		1	式					施 27 号		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下		2	m2					施 27 号		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下		9	m2					施 27 号		
殻運搬処理 As殼		1	式					Lv4	処:	
アスファルト塊・コンクリート塊 (無筋)運搬費 タ`ンプ゚トラック4t積級 運搬距離1.3km		0.2	m3					施 28 号		
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t		0,5	t						処:	

	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
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.3km	0, 1	m3					施 28 号		
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t	0.2	t						処:	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.3km	0.4	m3					施 28 号		
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t	1	t						処:	
舗装仮復旧工							Lv3		
下層路盤 再生砕石 t=10cm	1	式					Lv4		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	1	式					施 29 号		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	2	m2 m2					施 29 号		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	9	m2					施 29 号		

	本	Л	二 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
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm								Lv4		
		1	式							
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m								施 30 号		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m		4	m2					# 00 [		
		2	m2					施 30 号		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m			in 2					施 30 号		
		9	m2					旭 30 万		
表層 再生密粒度アスコン(13) t=3cm								Lv4		
		1	式							
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)								施 31 号		
		4	m2							
アスファルト舗装工(人力)(車道·路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)								施 31 号		
		2	m2							
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)								施 31 号		
		9	m2							
既設構造物撤去工								Lv3	(-	
		1	式						処:	

	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
既設管撤去 φ75mm							Lv4		
	1	式							
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管)機械力 呼び径75mm以下	16.6	m					施 32 号		
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径50mm(エンジンカッター使用)	10.0	111					施 33 号		
残管処理	6	П					Lv4		
授官延生 HPPE・DIP							LV4	処:	
	1	式						, _	
現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離2.1km							## 04 F		
	1	回					施 34 号		
スクラップ費 ダクタイル鋳鉄管									
	-0.2	t							
現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離2.1km							施 35 号		
スクラップ費 塩化ビニルライニング鋼管	1	旦							
	-0.002	t							
現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離11.5km							施 36 号		
	1	口					<u> </u>		

	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
産業廃棄物処分費 塩ビ管・ポリエチレン管								処:	
A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0.0	07 t						, _	
舗装本復旧工							Lv2	処:	
Add Mark II and Ma	1	式						, _	
舗装版撤去工							Lv3		
	1	式						処:	
舗装版切断 t=15cm以下							Lv4		
	59	m							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							D 0 H		
	59	m					P 3 号		
舗装版取壊 As舗装 t=10cm以下							Lv4		
	73	m2							
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下									
	73	m2					施 27 号		
殼運搬処理 As殼	, 0	me					Lv4		
порд	3	m3						処:	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.3km									
7 マノ 「777/せい行列がA 2至70以4年7月比1. JKIII	9	?					施 28 号		
	3	m3							

	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
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t									
	6.8	t						処:	
管路土工							Lv3		
	1	式						処:	
管路掘削							Lv4		
	1	式							
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1	14					₩		
	1	m3					施 1号		
発生土処理							Lv4		
	1	式						処:	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.4km							14		
	1	m3					施 4 号		
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土									
	1	m3						処:	
舗装本復旧工		mo					Lv3		
<b>→ 17+ =4-</b>	1	式							
不陸整正 補足材なし							Lv4		
	73	m2							

	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
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)										
	7	73	m2					施 37 号		
表層								Lv4		
再生密粒度アスコン (20) t=5cm										
	6	69	m2							
アスファルト舗装工(人力)(車道·路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度(20)										
		20	. 0					施 38 号		
コンクリート舗装	6	39	m2					Lv4		
t=15cm								2,1		
		4	0							
人力舗設		4	m2							
平均舗設厚15cm										
								施 39 号		
区画線工		4	m2					Lv3		
10000000000000000000000000000000000000								Lvo		
			b							
溶融式区画線		1	式					Lv4		
実線 W=15cm								LVI		
		2.6	m							
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm										
塗布厚1.5mm 白								施 40 号		
		2.6	m					ルビ 40 万		
安全費								Lv2		
		1	式							

	本		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
安全管理費								Lv3		
交通誘導員		1	式					Lv4		
		1	式							
交通誘導警備員B										
		10	人							
管路(給水装置)		10	<u></u>					Lv1		
									処:	
給水管連絡工		1	式					Lv2		
		1	+						処:	
管路土工		1	式					Lv3		
		1	式						処:	
管路掘削		-						Lv4		
		1	式							
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)		1	IX.							
		2	m3					施 41 号		
管路埋戻								Lv4		
		1	式							
		1	八							

	本	I	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
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂		1	m3					施 42 号		
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)		0.4	m3					施 43 号		
発生土処理		1	式					Lv4	処:	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.4km		2	m3					施 44 号		
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土		2	m3						処:	
管布設工								Lv3		
管材料 φ 20mm・φ 40mm		1	式					Lv4		
ポリエチレン用鋳鉄製Α形ボール式サドル付分水栓 φ75×φ20		1	式							
*゚リエチレン用鋳鉄製A形ボール式サドル付分水栓 φ75×φ40		1	基							
		1	基							

	本	I	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
その他材料 ボックス類								Lv4		
		1	式							
FCD止水栓ボックス φ130×H360 三原市章入		1								
		3	個							
一般構造用炭素鋼鋼管 <jisg3444> STK400,外径89.1mm×厚2.8mm,長5.5,6.0m</jisg3444>			100							
		11	kg							
給水管連絡 φ20mm・φ40mm			_					Lv4		
		3	箇所							
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm								施 45 号		
		1	箇所					旭 45 万		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ポリエチレン管 呼び径75mm								施 46 号		
		1	箇所					~2 ŷ		
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 20 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上								施 47 号		
		2	箇所					M 41 万		
給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 40 土工・分水栓・止水栓ボックス別途計上			E4//1							
		1	箇所					施 48 号		
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm		1	四川							
		1.0						施 49 号		
		1.9	m					施 49 号		

	本		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
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満		2	孔					P 4号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物		0.001	m3					P 5号		
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0, 03	m2					P 2 号		
モルタル練 普通		0.007						P 1号		
付帯工		1	式					Lv2	処:	
舗装版撤去工								Lv3	処:	
舗装版切断 t=15cm以下		1	式					Lv4		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	式					P 3号		
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下		10	m					P 6 号		
		16	m							

	本	コ	L 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
舗装版取壊 As舗装 t=10cm以下 Co舗装 t=15cm								Lv4		
		1	式							
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚Ocm超え1Ocm以下								施 50 号		
構造物とりこわし		3	m2							
無筋構造物 機械施工										
		1	m3					施 51 号		
殼運搬処理 As殼、Co殼		1	mo					Lv4		
		1	式						処:	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.3km		1	24							
		0.2	m3					施 52 号		
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t		0.2	IIIO							
		0.4	t						処:	
アスファルト塊・コンクリート塊 (無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.3km		V. 1	C					施 52 号		
		1	m3					<u>№ 32 7</u>		
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t									<i>h</i> n •	
		1.6	t						処:	
舗装仮復旧工								Lv3		
		1	式							

	本		上 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
下層路盤 再生砕石 t=10cm								Lv4		
		1	式							
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m			0					施 29 号		
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm		7	m2					Lv4		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m		1	式							
		7	m2					施 30 号		
表層 再生密粒度アスコン(13) t=3cm								Lv4		
		1	式							
アスファルト舗装工(人力)(車道·路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)								施 31 号		
http://www.htm		7	m2							
管路(仮設管)								Lv1	処:	
管きょ工(開削,仮設)		1	走					Lv2		
		1	式						処:	
管路土工		-						Lv3		
		1	式						処:	

市道糸崎69号線φ75mm配水管移設工事

	本	J	二 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
管路掘削								Lv4	
		1	式						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)								施 1号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		10	m3					施 1号	
管路埋戻		5	m3					Lv4	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)		1	式						
再生砂		2	m3					施 2 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)								施 3号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)		0.1	m3					施3号	
発生土処理		2	m3					他 3 号 Lv4	
		1	式						処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.4km		10	m3					施 4号	

	本	I	二 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
建設発生土受入費 砂·砂質土·礫質土										
		10	m3						処:	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.4km		3	m3					施 4号		
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土		J	IIIO							
		3	m3						処:	
管布設工								Lv3		
		1	式							
管材料 φ 50mmPEP								Lv4		
		1	式							
鋳鉄用水道用Α形ボール式サドル付分水栓 φ100×φ50										
		1	基							
銅コア φ 50										
		1	個							
水道用二層ポリエチレン管 φ50 1種 仮設仕様										
As and Adults and		47. 9	m							
鉛νス砲金製ボールバルブ φ50A 仮設仕様										
		2	基							

	本	Л	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
水道用ポリエチレン)管砲金製径違いチーズ φ50×φ20 仮設仕様										
		5	個							
水道用ポリエチレン管砲金製径違いチーズ φ50×φ40 仮設仕様										
		1	個							
水道用ポリエチレン)管砲金製エルボ φ50 仮設仕様										
		9	個							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ50 仮設仕様										
		3	個							
水道用ライニング鋼管用管端防食形プラグ φ50A 埋設配管用 内外面樹脂塗装										
		1	個							
その他材料ボックス類								Lv4		
		1	式							
一般構造用炭素鋼鋼管 <jisg3444> STK400,外径89.1mm×厚2.8mm,長5.5,6.0m</jisg3444>										
		11	kg							
仮設管布設 φ50mm								Lv4		
		1	式							
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径100mm		1	1							
		1	<i>**</i>					施 53 号		
		1	箇所							

	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
コア取付け工 呼び径50mm		1	箇所					施 54 号		
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm		47.9	m					施 55 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm		33	П					施 56 号		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm		3	П					施 20 号		
ポリエチレン管切断 呼び径50mm		17	П					施 57 号		
ポリスチレンフォーム製保温筒 φ50×t10 材工共		9.7	m							
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm		1.9	m					施 49 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物		0.001						P 5号		
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物		0,03	m2					P 2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
モルタル練 普通	1	0,005	m3					P 1号		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満	:	2	孔					P 4 号		
仮設給水管連絡 φ 20mm・φ 40mm		1	式					Lv4		
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土工別途計上		5	箇所					施 58 号		
仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ40 土工別途計上		1						施 59 号		
ポ゚リスチレンフォーム製保温筒 φ20×t10 材工共			箇所							
ポ <sup>°</sup> リスチレンフォーム製保温筒 φ40×t10 材工共	29	5.7	m							
管撤去工		0.6	m					Lv3		
仮設管撤去 φ 50mm		1	式					Lv4		
		1	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
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工	4	17.9	m					施 60 号		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm		1	П					施 20 号		
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	3	33	П					施 61 号		
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合		3	П					施 62 号		
仮設給水管撤去 φ 20mm・φ 40mm		1	式					Lv4		
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径φ20 土工別途計上		5	箇所					施 63 号		
仮設給水管撤去工 PEP 呼び径φ40 土工別途計上		1	箇所					施 64 号		
付帯工		1	式					Lv2	処:	
舗装版撤去工		1	式					Lv3	処:	

	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
舗装版切断 t=15cm以下							Lv4		
	1	式							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							P 3 号		
	67	m					1 0 3		
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							P 6 号		
	3	m					P 0 5		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							P 3 号		
	47	m					1 3 4		
舗装版取壊 As舗装 t=10cm以下 Co舗装 t=15cm							Lv4		
	1	式							
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下							施 27 号		
	20	m2					) E 21 /J		
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工							施 51 号		
	1	m3					旭 51 万		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚Ocm超え1Ocm以下									
	14	m2					施 27 号		
殻運搬処理 As殼、Co殼	14	1112					Lv4		
								処:	
	1	式							

	本	I	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
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タ゛ンプ゜トラック4t積級 運搬距離1.3km		1	m3					施 28 号		
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t		2.4	t						処:	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タ゛ンプ゜トラック4t積級 運搬距離1.3km		0, 2	m3					施 28 号		
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t		0.4	t						処:	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タ`ンプ トラック4t積級 運搬距離1.3km		0, 5	m3					施 28 号		
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t		1.2	t						処:	
舗装仮復旧工		1	式					Lv3		
下層路盤 再生砕石 t=10cm								Lv4		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m		1	式					施 29 号		
		21	m2							

	本	I	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	進
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m		14	m2					施 29 号		
上層路盤 再生粒度調整砕石 t=12cm		1	-12-					Lv4		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m		1	式					施 30 号		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m		21	m2					施 30 号		
表層 再生密粒度アスコン(13) t=3cm		14	m2					Lv4		
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)		1	式							
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)		21	m2					施 31 号		
研表序30mm 再生宿私及(13) 安全費		14	m2					施 31 号 Lv2		
		1	式							
安全管理費		1	式					Lv3		

市道糸崎69号線 φ 75mm配水管移設工事

	本		L 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
交通誘導員								Lv4		
		1	式							
交通誘導警備員B										
		10	人							
直接工事費計										
共通仮設費計										
		1	式							
共通仮設費(積上げ)										
		1	式							
技術管理費										
		1	式							
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要										
		14	m					施 94 号		
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要								<i>II</i>		
NT 1 3 NTA		3	m					施 94 号		
通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要								# 04 5		
		47.9	m					施 94 号		

市道糸崎69号線 φ 75mm配水管移設工事

	本	J	二 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
共通仮設費(率化)									
		1	式						
共通仮設費率分		1	24						
		1	式						市街地
純工事費		1	20						
		1	式						
現場管理費									
		1	式						市街地
工事原価		-							
		1	式						
一般管理費等		-							
		1	式						金銭的保証を必要とする
工事価格			-						
		1	式						
消費税等相当額									
		1	式						
合計									

【 第 1 号 施工単価表 】 バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積	(0. 2)								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									
普通作業員	1.	9 人							
S. Ja J. J. Wilder	5	人							
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)							施 65 号		
諸雑費(丸め)	11,	1 時間							
計	1	式							
単位当たり									

【第 2号 施工単価表】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)再生砂									100 m3 当 ½
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	2.5	人							
バックホウ運転	6.8	人							
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7, 6	時間					施 65 号		
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	1.0	H/J [E]					施 66 号		
再生砂	3	日					л <u>е</u> 00 лу		
諸雑費(丸め)	133	m3							
昭 椎 貝 (凡の)	1	式							
計	1	II,							
単位当たり									

【 第 3 号 施工単価表 】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)									100 m3 当り
名 称 · 規 格	数  量	量 単位	工 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
土木一般世話役									
普通作業員	2	5 人							
S. Ja J. J. Ville	6	.8 人							
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7	6 時間					施 65 号		
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	1	(6) 時間	J				施 66 号		
諸雑費(丸め)	3	日					旭 00 万		
al	1	式							
計									
単位当たり									

【 第 4 号 施工単価表 】 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1.4km	1									10 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 オンロード・ディーゼル 4t積級	0	. 4	日					施 67 号		
計										
単位当たり										

【 第 5 号 施工単価表 】 ポーリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75r	nm					10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員	0.1					
計	0.1	8 人				
単位当たり						

【第 6号 施工単価表】 ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び	ド径75mm								1 口当り
名 称 · 規 格	数量	<b>上</b> 単位	位  単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工									
普通作業員	0.	056 人							
	0	056 人							
諸 雑 費 (率+丸め)	0.	030							
	14	%	, )						
計									
単位当たり									

【 第 7 号 施工単価表 】 ポリエチレン管切断 呼び径75mm										1 口当り
名 称 · 規 格	数  量	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員	0	0.01	人							
諸 雑 費 (率+丸め)	0	0.01	人							
HI 11 X (1 1 7 5 7 7 )	7	7	%							
計			70							
単位当たり										

【 第 8 号 施工単価表 】 ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管)呼び径7	5mm(エンジンカ <sub>)</sub>	ッター使用)	)						1	口当り
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										
普通作業員	0.008	3 人								
日旭作术具										
エンジンカッター損料	0.016	5 人								
	0,03	日								
諸 雑 費 (率+丸め)										
計	30	%								
~										
単位当たり										

【第 9号 施工単価表】 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)呼び役	圣75mm									1	口当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工											
普通作業員		0.04	人								
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fra		0.04	人								
諸 雑 費 (率+丸め)											
計		1	%								
単位当たり											

【第 10号 施工単価表】 鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径150mm										10 m 当り
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員		0.3	人							
計		0.35	人							
単位当たり										

【 第 11 号 施工単価表 】 溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径75mm以下									100 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポ゚リエチレン管用溶剤浸透防護スリーフ゛ φ75 配水管用									
溶剤浸透防護スリーブ用ナイロンテープ W50	132	m							
配管工	51	m							
<b>並                                    </b>	0, 25	人							
普通作業員	0. 25	人							
計 計									
単位当たり									

【第 12 号 施工単価表 】 管明示テープ φ75									100 m 当り
名 称 • 規 格	数  量	<b>量</b> 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員		.1 人							
計	0	1 人							
単位当たり									

【 第 13 号 施工単価表 】 管明示シート										100 m 当り
名 称 · 規 格	数 』	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員										
計	C	0.4	人							
単位当たり										

【 第 14 号 施工単価表 】 空気弁設置(人力施工) 呼び径13~25mm										1 基 :	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
配管工		0.05									
普通作業員		0.05	人								
諸雑費(率+丸め)		0.1	人								
計		1	%								
単位当たり											

【 第 15 号 施工単価表 】 フランジ継手 呼び径75(80)mm 耐震型補強金具	以置あり									1 口当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員		0.102	人							
諸雑費(率+丸め)		0.102	人							
的 椎 賃 (卒于凡∞))		1	0/							
計		1	%							
単位当たり										

【 第 16 号 施工単価表 】 鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm									1 個 🗎	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
普通作業員	0, 1	1 人								
計	0.1	1 /								
単位当たり										

【 第 17 号 施工単価表 】	号上部壁 内寸5	500 高200						1 個 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員								
計	0.	03 人						
単位当たり								

【 第 18 号 施工単価表 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号	下部壁 内寸50	00 高300						1 個 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員								
計	0,	02 人						
単位当たり								

### 市道糸崎69号線 φ 75mm配水管移設工事

【 第 19 号 施工単価表 】 レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号	底版 内寸500 高4	40				1 個 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員	0,02	人				
計	3,02					
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm								2 口当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 個	金 金	額	明細単価番号	基	準
配管工								
普通作業員	0.	02 人						
諸 雑 費 (率+丸め)		05 人						
計	3	%						
単位当たり								

【 第 21 号 施工単価表 】 鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm										10 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員		0,13	人							
計		0.13	人							
単位当たり										

#### 市道糸崎69号線 o 75mm配水管移設工事

「「担示崎の9万禄 6 75回回配小官移設工事 【第 22 号 施工単価表 】 鋼管小口径管切断 呼び径25mm								1 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工								
普通作業員	0.01	人						
諸雑費(率+丸め)	0.01	人						
計	3	%						
単位当たり								
平位当たり								

【 第 23 号 施工単価表 】 鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm								1 口当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工	0,04	ı						
普通作業員		人						
諸 雑 費 (率+丸め)	0.03	人						
計	3	%						
単位当たり								

【 第 24 号 施工単価表 】 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm									2 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工									
普通作業員	0.02	人							
諸 雑 費 (率+丸め)	0.04	人							
計	3	%							
単位当たり									

【 第 25 号 施工単価表 】 管明示テープ φ50以下									100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員	0	.09 人							
計	0.	109 X							
単位当たり									

【第 26号 施工単価表】 止水栓取付け 鋼管用 呼び径25mm						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
配管工	0, 111	人				
普通作業員						
諸 雑 費 (率+丸め)	0.044					
計	1	%				
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】 バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装馬	厚0cm超え10	)cm以下								100 m2	2 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		0.42	人								
首进作来具 											
		0. 63	人								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		3, 35	時間					施 65 号			
諸雑費(丸め)											
.a.i		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 28 号 施工単価表 】 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t	積級 運搬距離1.3km		10 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 オンロード・ディーゼル 4t積級	0.52 日	施 67 号	
計			
単位当たり			

【第 29号 施工単価表】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)下層路盤	仕上り厚0.	. 1m								100 m2 当り
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員										
再生クラッシャラン		0.78	人							
30~0mm		10.5								
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		12.7	m3							
		0, 45	日					施 68 号		
諸 雑 費 (丸め)										
計		1	式							
単位当たり										

【 第 30 号 施工単価表 】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤	と仕上り厚0.12m								100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員									
再生粒度調整砕石	0.78	人							
30~0mm	15, 24	m3							
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg							施 68 号		
諸雑費(丸め)	0, 45	日							
計	1	式							
単位当たり									

### 市道糸崎69号線 φ 75mm配水管移設工事

【 第 31 号 施工単価表 】 アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装	長厚30mm 再生密	*粒度(13)				100 m2 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	0.4	人				
普通作業員	0.8	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	1, 6	人				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t	7, 544	t				
振動コンパクタ運転(前進型)	0.4	日			施 69 号	
40~60kg 諸 雑 費 (率+丸め)	0.8	日			施 70 号	
	6	%				
計						
単位当たり						

【第 32号 施工単価表】 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管)機械力 呼び径7	ōmm以下	10 m 当り
名 称 · 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細	単価番号 基 準
配管工		
普通作業員	0 036 人	
by North PROCESS to Market	0,078 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	施 71 0,726 時間	↓ <del>另</del>
計		
単位当たり		

【 第 33 号 施工単価表 】 ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径50	50mm (エンジン	カッター使用)	)						1 口当り
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									
普通作業員	0.	008 人							
	0	016 人							
エンジンカッター損料	0.								
諸 雑 費 (率+丸め)	0.	03 日							
	30	%							
計									
単位当たり									

【 第 34 号 施工単価表 】 現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距	巨離2.1km								1 回 坐	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
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2t積 2t吊	0.0						施 72 号			
諸雑費(丸め)	0.1	9 時間 式								
計										
単位当たり										

【 第 35 号 施工単価表 】 現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距	離2.1km							1 回当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
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2t積 2t吊	0,026					施 72 号		
諸雑費(丸め)	0.14	時間						
計								
単位当たり								

【 第 36 号 施工単価表 】 現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距	<b></b> <b>距離11.5km</b>								1 回当
名 称 · 規 格	数量	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	進
普通作業員		), 144 人							
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック2t積 2t吊		767 時間					施 72 号		
諸雑費(丸め)		式							
<del> </del>									
単位当たり									

【 第 37 号 施工単価表 】 不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)									100 m2 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
普通作業員	0.50								
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	0, 5;						施 68 号		
諸 雑 費 (丸め)	1	式							
計									
単位当たり									

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層	) 舗装厚50mm 再生額	<b>密粒度(20)</b>							100 m2 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	0.4	人							
	0.8	ı							
普通作業員	0,8	人							
再生加熱アスファルト混合物	1,6	人							
再生密粒度(20)									
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	12, 573	t							
振動ローラ運転	126	1							
(舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t	0.4	目					施 69 号		
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg	0.4	H					<i>u</i>		
諸雑費(率+丸め)	0.8	日					施 70 号		
HH 70P A (1 1 7 0 22 7	15	0/							
計	17	%							

【第 38号 施工単価表】 アスファルト舗装	工(人力)(車	道・路肩)(1層) 舘	(続 き 捕装厚50mm		密粒度(20)							100	m2 当り
名 称 ・	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
単位当たり													

【第 39 号 施工単価表 】 人力舗設 平均舗設厚15cm									100 m2 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	1.0	8 人							
<b>妆∑ሎ</b> 盎□	3.3	5 人							
普通作業員									
生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C55% 高炉	6.3	8 人							
諸 雑 費 (率+丸め)	15.6	m3					施 73 号		
	27	%							
計									
単位当たり									

【 第 40 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.	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	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm										
	1,000	m								
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%										
	570	kg								
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm										
	25	kg								
プライマー トラフィックペイント接着用										
	25	kg								
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油										
	40	1								
諸 雑 費 (率+丸め)										
	5	%								
<del>∄ </del>										
単位当たり		1								
平世当たり										

【 第 41 号 施工単価表 】 小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(	(平積0.10)									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										
普通作業員		2.4	人							
		6. 7	人							
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)		2, 273	日					施 74 号		
諸 雑 費 (丸め)		2,213	Н							
計		1	式							
単位当たり										

【 第 42 号 施工単価表 】 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 再生砂									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									
普通作業員	2, 5	人							
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	6.8	人					#		
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	1,53	8 日					施 74 号		
再生砂	3	日					施 66 号		
諸雑費(丸め)	133	m3							
計	1	式							
単位当たり									

【 第 43 号 施工単価表 】 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)						100 m3	3 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	2,5	人					
小型バックホウ運転	6.8	人					
クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1,538	B			施 74 号		
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg	1,558	H			施 66 号		
諸 雑 費 (丸め)	3	日			旭 00 万		
al	1	式					
計							
単位当たり							
単位当たり							

【 第 44 号 施工単価表 】 発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1.4km	n								10 m3 当り
名 称 · 規 格	数	量 単位	立 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級	0	65 日					施 75 号		
計									
単位当たり									

【 第 45 号 施工単価表 】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレ	ン管 呼び径	75mm								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
配管工										
普通作業員		0,06	人							
諸 雑 費 (率+丸め)		0.06	人							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	%							
計		1	70							
単位当たり										

【 第 46 号 施工単価表 】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ポリエチレ	ン管 呼び径	75mm								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
配管工										
普通作業員		0.09	人							
諸 雑 費 (率+丸め)		0.09	人							
商 稚 負 (学十九の)		1	0/							
計		1	%							
単位当たり										

【 第 47 号 施工単価表 】 給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径φ20 土	エ・分水栓・止水栓ホ	゛ックス別途計	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
水道用二層ポリエチレン管 φ20 1種									
	2	m							
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ20									
	2	個							
ポリエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ20									
	1	個							
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ20 蝶ハンドル・ロング栓棒									
LAVIETA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1	個							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ20									
and Friday and I (what I ( ) )	1	個							
GV用離脱付締付ソケット φ20A×φ20 内外面粉体 SUS304BN									
/A   Add IT IT TO THE PERSON	1	個							
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込									
より - イェング - 日上	2	m							
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm							施 76 号		
1° 11 of ,	2	m							
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm							施 77 号		
	8	П					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

【第 47号 施工単価表】 給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 20 土工・	(続 き) 分水栓・止水栓ボ	`ックス別途計.	Ł			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
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	3	П			施 78 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	3	П			施 79 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	1	箇所			施 80 号	
管明示シート	2	m			施 13 号	
単位当たり						

【 第 48 号 施工単価表 】 給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 40 -	土工・分水栓・止水栓ボ	ックス別途計	Ŀ						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
水道用二層ポリエチレン管 φ40 1種									
	12	m							
水道用ポリエチレン管砲金製エルボ φ40									
	2	個							
ポ゚リエチレン管用砲金製分止水栓用継手 φ40									
Laborton, ed. A Bulger Wileyer, 2 Jan. 1838 L. L.A.	1	個							
水道用鉛レス砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ40 丸ハンドル・ロング栓棒									
LANGERS OF A MILLIAN AND A MIL	1	個							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ40									
	1	個							
GV用離脱付締付ソケット φ40Aφ40 内外面粉体 SUS304BN									
	1	個							
給水管用埋設標識アルミシート W150 2倍折込									
	12	m							
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm							施 81 号		
	12	m					旭 01 万		
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm									
, 0 ,22							施 82 号		
	8	口							

【 第 48 号 施工単価表 】 給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 40 土:	(続 き) エ・分水栓・止水栓ボックス別途計上	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
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm	3	施 83 号
ポリエチレン管切断 呼び径40mm	3 □	施 84 号
止水栓取付け PP用 呼び径40mm 管明示シート	1 箇所	施 85 号
計	12 m	施 13 号
н		
単位当たり		

【 第 49 号 施工単価表 】 鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm										10 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工		0, 2								
普通作業員			人							
計		0. 23	人							
単位当たり										

【 第 50 号 施工単価表 】 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 (	舗装厚0cm	超え10cm	以下							100 m2	2 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		0.49	人								
		0.74	人								
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)		0.11	,,					施 74 号			
諸な雑費(丸め)		0,606	日					. 他 74 <del>万</del>			
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 51 号 施工単価表 】 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工										1 m3 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工										
諸雑費(丸め)		1	m3							
		1	式							
計										
単位当たり										

【 第 52 号 施工単価表 】 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t	積級 運搬距離1.3km	10 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 オンロード・ディーゼル 2t積級	0.845 日	施 75 号
計		
単位当たり		

【 第 53 号 施工単価表 】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管	・呼び径100	mm								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
配管工										
普通作業員		0.12	人							
諸 雑 費 (率+丸め)		0.12	人							
HI THE SK (T. 1983)		13	%							
計			70							
単位当たり										

#### 市道糸崎69号線 o 75mm配水管移設工事

市 追 糸崎 69 号線 φ 75 mm 配 水 官 移設 上 事 【 第 54 号 施 工 単 価 表 】 コア取付け工 呼び径 50 mm								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
配管工								
普通作業員		03 人						
諸 雑 費 (率+丸め)	1	03 人						
計	1	70						
単位当たり								

【 第 55 号 施工単価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径50mm								10 m 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単	価	金 額	明細単価番号	基	準
配管工	0	.1 人						
普通作業員								
計	0.	18 人						
単位当たり								

【 第 56 号 施工単価表 】 ポリエチレン管継手工 呼び径50mm								1 口当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工	0,04	人						
普通作業員								
諸雑費(率+丸め)	0.04	人						
<del>하</del>	1	%						
単位当たり								

【第 57号 施工単価表】 ポリエチレン管切断 呼び径50mm							1 口当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単価	金額	明細単価番号	基	準
配管工	0, 01	人					
普通作業員							
諸 雑 費 (率+丸め)	0.01	人					
計	1	%					
単位当たり							

# 市道糸崎69号線 φ 75mm配水管移設工事

【第 58 号 施工単価表 】 仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 20	土工別途計上								1 箇所	当り
名 称 · 規 格	数	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
水道用二層ポリエチレン管 φ20 1種 仮設仕様										
	8	m								
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ20 仮設仕様										
	2	個								
水道用ポリエチレン管砲金製メーターユニオン φ20 仮設仕様										
	1	個								
鉛レス砲金製ボールバルブ φ20A 仮設仕様										
	1	個								
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm										
	8	m					施 76 号			
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	0	m								
	2						施 78 号			
ポリエチレン管継手工		Н								
呼び径20mm										
	1						施 77 号			
計	1									
単位当たり										

【第 59号 施工単価表】 仮設給水管連絡工(材工共) PEP 呼び径 φ 40	土工別途計上								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
水道用二層ポリエチレン管 φ40 1種 仮設仕様									
	2	m							
水道用ポリエチレン管砲金製オネジ付ソケット φ40 仮設仕様									
	2	個							
水道用ポリエチレン管砲金製メーターユニオン φ40 仮設仕様									
	1	個							
鉛レス砲金製ボールバルブ φ40A 仮設仕様									
	1	個							
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm									
	2	m					施 81 号		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm	2	m							
	2						施 83 号		
ポリエチレン管継手工	2	П							
呼び径40mm									
	1	П					施 82 号		
計	1	Н							
単位当たり									

【 第 60 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工									1 m 当り
名 称 · 規 格	数	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	1	m					施 55 号		
撤去の補正	40								
計	40	7/0							
単位当たり									

【 第 61 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工									1 口当り
名 称 · 規 格	数	<b>赴</b> 単何	位  単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	1		ı				施 56 号		
撤去の補正	40								
計	40	76	)						
単位当たり									

【 第 62 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合										1 🏻	1 当り
名 称 • 規 格	数量	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	1	1	П					施 20 号			
撤去の補正											
計	40	)	%								
単位当たり											

【 第 63 号 施工単価表 】 仮設給水管撤去工 PEP 呼び径 φ 20 土工別途	計上						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額 明細単価番号	基
仮設配管材撤去 ポリエチレン)管据付工	8	m				施 86 号	
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2					施 87 号	
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	1	П				施 88 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm	1	П				施 89 号	
計							
単位当たり							

【 第 64 号 施工単価表 】 仮設給水管撤去工 PEP 呼び径φ40 土工別	途計上							1 箇所	う 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準	
仮設配管材撤去 ポ゚リエチレン管据付工	2	m					施 90 号		
仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合	2	П					施 91 号		
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工	1	П					施 92 号		
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径40mm	1	П					施 93 号		
計	1	П							
単位当たり									

【第 65 号 施工単価表 】 バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)										1 時間 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(特殊)		0.16	ī							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		0.16	人							
^゙ックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ベケット 山積0.28m3[平積0.2m3]		5.9	1							
諸雑費(丸め)		1	時間							
計		1	式							
単位当たり										

【 第 66 号 施工単価表 】 タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg										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										
ガソリン, レギュラー		1	人							
スタンド渡し,スタンド給油		5	1							
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60~80kg										
諸雑費(丸め)		1, 38	供用日							
計		1	式							
FI										
単位当たり										

【 第 67 号 施工単価表 】 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級										1 日当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (一般)										
		1	人							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油										
タ゛ソフ゜トラック[オソロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 4t積級	32	2	1							
11/1只/0X		1, 29	供用日							
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック4t (良好)		1.23	<del>次</del> 加口							
-te +ti, -th ( ) )		1. 29	供用日							
諸 雑 費 (丸め)										
計		1	式							
äT										
単位当たり										

【 第 68 号 施工単価表 】 タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg										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										
ガソリン, レギュラー		1	人							
スタンド渡し,スタンド給油		4	1							
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60~80kg										
諸雑費(丸め)		1,61	供用日							
		1	式							
計										
単位当たり										

【 第 69 号 施工単価表 】 振動ローラ運転 (舗装用) ハンドガイド式0.5~0.	6t									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										
軽油		1	人							
パトロール給油,2~4KL積載車給油		3	1							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		3	1							
諸 雑 費 (丸め)		1, 23	供用日							
		1	式							
計			1							
単位当たり										

【 第 70 号 施工単価表 】 振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg										1 目当り
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										
ガソリン, レギュラー		1	人							
スタンド渡し,スタンド給油										
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		5	1							
諸雑費(丸め)		1.4	供用日							
31		1	式							
計										
単位当たり										

【 第 71 号 施工単価表 】 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4~4.5	t積 2.9t吊									1 時間 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (特殊)										
		0.17	人							
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油										
トラック[クレーン装置付] ^´ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		5.3	1							
ハ - ハトノック4~4. 5 に傾 rp iE / J 2. 9 に		1	時間							
諸 雑 費 (丸め)		1	14 JHJ							
		1	式							
計										
単位当たり										

【 第 72 号 施工単価表 】 クレーン装置付トラック運転 ベーストラック2t積 2	t吊							1 時間 当り
名 称 · 規 格	数量	量 単位	単 個	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (特殊)								
#77 N.	0	.17 人						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油								
トラック[クレーン装置付]	3	9 1						
ベーストラック2t積 吊能力2.0t	1	n±.88						
諸雑費(丸め)	1	時間						
	1	式						
計								
単位当たり								
TEAR /								

【 第 73 号 施工単価表 】 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C55% 高炉								1 m3 当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 1	価	<b></b> 額	明細単価番号	基	準
レディーミクストコンクリート指定品 曲げ4.5-6.5-40 W/C(55%),普通								
計	1	m3						
単位当たり								

【 第 74 号 施工単価表 】 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積	(0. 10)									1 日当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手 (特殊)										
477 \		1	人							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油										
小型バックホウ(クローラ)[標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3[平積0.10m3]		23	1							
(示・中/・ケケ) 「 口/貝()・10mの[ 十/頃()・10mの]		1, 78	供用日							
諸雑費(丸め)			2 1711							
		1	式							
計										
単位当たり										

【 第 75 号 施工単価表 】 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級										1 日当り
名 称 · 規 格	数  量	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
運転手(一般)										
	1		人							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油										
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	21		1							
2 い行見 心文	1	. 29	供用日							
タイヤ損耗費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t (良好)	1		ИЛИ							
-tv 1/4 ide. (-1-)L\	1	. 29	供用日							
諸 雑 費 (丸め)										
計	1		式							
ΠT										
単位当たり										

【 第 76 号 施工単価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm								10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工		207						
普通作業員	0.0							
計	0. :	12 人						
単位当たり								

【 第 77 号 施工単価表 】 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm									1 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工		ı							
普通作業員	0.02								
諸雑費(率+丸め)	0.02								
計	1	%							
単位当たり									

【 第 78 号 施工単価表 】 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm										2 口当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員		0.02	人							
諸 雑 費 (率+丸め)		0.04	人							
HI THE SK (T. 1987)		3	%							
計			70							
単位当たり										

【 第 79 号 施工単価表 】 ポリエチレン管切断 呼び径20mm									1 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工									
普通作業員	0, 0	1 人							
諸 雑 費 (率+丸め)	0.03	人							
計	1	%							
単位当たり									

【 第 80 号 施工単価表 】 止水栓取付け PP用 呼び径20mm								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
配管工								
普通作業員	0.	05 人						
諸 雑 費 (率+丸め)	0.	02 人						
前 椎 賃 (学士凡の)	1	0/						
計	1	%						
単位当たり								

【 第 81 号 施工単価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径40mm								10 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工								
普通作業員		08 人						
計	0.	14 人						
単位当たり								

【 第 82 号 施工単価表 】 ポリエチレン管継手工 呼び径40mm								1 口当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工	0, 03	人						
普通作業員								
諸雑費(率+丸め)	0, 03	人						
<del>하</del>	1	%						
単位当たり								

【 第 83 号 施工単価表 】 鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm										2 口当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員		0,02	人							
諸 雑 費 (率+丸め)		0.04	人							
HI 194 M (1 1 7 6 7 7 )		3	%							
計			70							
単位当たり										

【 第 84 号 施工単価表 】 ポリエチレン管切断 呼び径40mm						1 口当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	0.01	人				
計	1	%				
単位当たり						

□ 日							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
配管工							
普通作業員	0.08	人					
諸 雑 費 (率+丸め)	0, 05	人					
計	1	%					
П							
単位当たり							

【 第 86 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 ポリエチレン)管据付工									1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	1	m					施 76 号		
撤去の補正	40								
計	40	/0							
単位当たり									

【 第 87 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合									1 口当り
名 称 · 規 格	数  5	単位 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	1	П					施 78 号		
撤去の補正									
計	40	%							
単位当たり									

【 第 88 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工										1 口当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	1	1	П					施 77 号		
撤去の補正	40		%							
計	40	,	7/0							
単位当たり										

【 第 89 号 施工単価表 】 ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm									1 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工									
普通作業員	0,003	3 人							
諸雑費(率+丸め)	0.003	人							
計	1	%							
単位当たり									

【 第 90 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工									1 m 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	1	m					施 81 号		
撤去の補正	40								
計	40	70							
単位当たり									

【 第 91 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 鋼管小口径管ねじ込み接合									1 口当り
名 称 · 規 格	数量	量 単	位単	価	金	額	明細単価番号	基	準
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm	1	F	1				施 83 号		
撤去の補正									
計	40	9	6						
単位当たり									

【 第 92 号 施工単価表 】 仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工										1 口当
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	1	1	П					施 82 号		
撤去の補正	40		%							
計	40	J	7/0							
単位当たり										

【 第 93 号 施工単価表 】 ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径40mm										1 口当り
名 称 · 規 格	数  量	畫	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
配管工										
普通作業員	0	0.003	人							
百世  -										
諸 雑 費 (率+丸め)	0	0.003	人							
	1		%							
計	1		/0							
単位当たり										

【 第 94 号 施工単価表 】 通水試験工 既設管連絡注水 給水車不要						1,250 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員	3	人				
器具損料及び諸雑費	3	人				
	20	%				
計		7,0				
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 モルタル練 普通							1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】							
並えた翌日		82. 04					
普通作業員							
土木一般世話役		54. 42					
工作。从严阳区		05.40					
その他(労務)		27. 46					
【材料】							
		17. 96					
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋							
		12. 48					
コンクリート用砂 細目(洗い)							
		5. 48					
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 セメント種類 普通 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)		[J3] = 1	費用の内訳 全て	の費用			
5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8							

【第 2号 施工パッケージ】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造	告物							1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
型わく工			100.00					
46 VZ 1643116 E			46. 66					
普通作業員			25. 14					
土木一般世話役			23. 14					
その他(労務)			9. 51					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄	筋·無筋構造物			

【 第 3 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15	cm以下							1 m 当り
名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
			15. 05					
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレート、径φ56cm								
			10. 24					
その他(機械)								
( MA 7de )								
【労務】								
特殊作業員			58. 43					
村外 [ 大								
土木一般世話役			19. 96					
上/1、水产品以								
普通作業員			10. 88					
			0.00					
 その他(労務)			8. 92					
【材料】								
			26. 52					
コンクリートカッタブレード			23.02					
自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22. 39					
ガソリン,レギュラー								
スタンド渡し,スタンド給油			2.81					
その他(材料)								

【第 3 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	(続 き)						1 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J2] = 1	アスファルト舗装版厚	15cm以下			
[J9] - 1 賃用の内部 生くの負用							

スタンド渡し,スタンド給油

#### 【 第 4 号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 1 孔 当り 金額構成比(%) 積算地区単価 明細単価番号 名 称 • 規 格 金 額 構成比(%) 基準地区単価 基 潍 【機械】 2.49 コンクリート穿孔機[電動式コアホ゛ーリンク゛マシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 ø 25cm 1.29 〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 0.74 その他(機械) 【労務】 58. 21 特殊作業員 33. 33 普通作業員 9.11 土木一般世話役 4.89 その他(労務) 【材料】 39.30 ダイヤモンドビット 外径128.5mm, 一般用 コンクリート削孔用 36. 73 ガソリン, レギュラー

2.09

【 第 4 号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔		満					1 孔当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 削孔径 110mm以上128mm未満		[J2] = 1	削孔深さ 50mm以_	上200mm未満			

【 第 5 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物								1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
			34. 18					
普通作業員								
64-74. 16-346. 🗆			19. 90					
特殊作業員								
土木一般世話役			6. 73					
TO THE IX			F 00					
その他(労務)			5. 32					
【材料】								
			65. 82					
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			65. 82					
【端数調整】			00.02					
[条件]								
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉) W/C60%			[J9] = 3 [J5] = 1	打設工法 人力打 養生工の種類 養生	投 生 無 1			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[JB] = 1	費用の内訳全ての				

【第 6号 施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15	cm以下								1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				13. 11					
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm				8. 92					
その他(機械)				0.92					
【労務】									
				50. 94					
特殊作業員									
1 1 20 11 30 11				17. 37					
土木一般世話役									
				9. 50					
自地下来只									
 その他(労務)				7. 79					
【材料】									
				35. 95					
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)									
   ガソリン, レギュラー				32. 35					
スタンド渡し,スタンド給油				2. 45					
その他(材料)				2. 45					

【 第 6 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	(続 き)						1 m 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用		[J3] = 1	コンクリート舗装版厚	15cm以下			
[J9] - 1 賃用の内部 主ての負用							

1. 配水管HPPE φ 75mm 数量表【支障移設・補償】

# HPPE φ75mm配水管布設工 数量計算書

管種·口径:HPPE ∮ 75mm 布設延長:L=14.002m(13.000m) 空気弁:∮25 1基

	布設条件:土被り:0.70				算出根拠		NO.
□種	<i>名 称</i>	<i>形状寸法</i>	半ः	数量		-	<i>備</i>
<i>- 1里</i>		<u> </u>	<u> </u>	<i>致 重</i>	L		<u>1//#</u>
**	ホールエチレン管	φ75×5,000	本	1	5.000 × 1 =	5.000	
17	水道配水管用	プレーンエンド直管	7		5.000 ^ 1	3.000	
	ポリエチレン管	$\phi$ 75 × 5,000	本	2	HPPE φ 75切管表より =	6.726	切管月
	ポリエチレン管用	φ / σ × σ,σσσ	- 1		L		,,,,,
	EF両受45°へント	φ75	個	4	0.380 × 4 =	1.520	
	PE挿し口付	GF 7.5K			L		
	鋳鉄製T字管	$\phi$ 75 × $\phi$ 75	基	1	0.710 × 1 =	0.710	
		,			L		
	PCジョイント	φ75	個	1	0.046 × 1 =	0.046	既設連
		·					
	PP管帽	φ75	個	1			
	FCD製レーバー式	内外面粉体 GF 7.5K					
	ボール型補修弁	$\phi$ 75 × 150H	基	1			
		7.5K 乙型					
	浅層埋設型急速空気弁	$\phi$ 25	基	1			
		φ 75 7.5K			補修弁		
	フランシ継手材	GF・RF兼用ガスケット	組	1	1 =	1	
	フランジ 補強金具	φ75	個	1			L
					配管延長 HPPE =	14.002	
					L		
	さや管	SP150A	m	2.80	2.800 =	2.800	
	モルタル	1:3	m3	0.037	$0.158^2 - 0.090^2) \times \pi/4 \times 2.800 =$	0.037	
	型枠		m2	0.026	$0.158^2 - 0.090^2) \times \pi/4 \times 2 =$	0.026	
		φ 500			H=0.70		
	空気弁用鉄蓋	円形3号 ロック式	枚	1	1 =	1	<u> </u>
		φ 500					
	空気弁用レジンボックス	上部 H=200	個	1	1 =	1	<u> </u>
		$\phi$ 500				· <u></u>	
	空気弁用レジンボックス	下部 H=300	個	1	1 =	1	
		φ 500					
	空気弁用レシンボックス	底部(円形) H=40	個	1	1 =	1	L
							<u> </u>
					仕切弁 消火栓·空気弁 不断水		仕切弁
	溶剤浸透防護スリーブ	<b>φ</b> 75用	m	13.3		13.292	
		F / //	T	. 2.3	仕切弁 消火栓·空気弁 不断水		仕切り
			1	100		13.292	控防
	管明示テープ	W=50	m	13.31			
	管明示テープ	W=50 アルミ 2倍	m	13.3		10.232	
	管明示テープ 管明示シート	W=50 アルミ 2倍 W=150	m	12.3	仕切弁 消火栓·空気弁 不断水	12.290	仕切弃

### HPPEφ75mm配水管布設工 数量計算書

管種·口径:HPPE φ 75mm 布設延長:L=14.002m(13.000m) 空気弁: φ 25 1基

		m∼1.91m			算出根拠	<i>NO.</i>
⊏種	<i>名 称</i>	<i>形状寸法</i>	単位	数量		備
務	【据付工】					
123	ポリエチレン管据付工	融着 <i>φ</i> 75	m	13.3		仕切弁 <sup>会</sup> 控除
	EF継手工	(1口継手) <i>φ</i> 75	П	9	受口直管 片ペンド レデューサ 両ベンド 1 + + + 4 × 2 = 9 HPPE切管表	
	ポリエチレン管切断工	φ75	П	4		
	ポリエチレン管処分工	φ 75 エンシ <sup>°</sup> ンカッター	t	0.007	既設	
	既設鋳鉄管切断工 ポリエチレン管	φ75		1	1 = 1 PGジョイント 管帽	
	メカニカル継手工	φ75		3	1 × 2 + 1 = 3	
	フランジ継手工	φ75 (7.5K)		1	1 = 1	
	空気弁設置工	φ25	基	1	1 = 1	
	鋼管据付工	SP150A	m	2.8		
	モルタルエ		m3	0.037		
	型枠工		m2	0.026		
	空気弁用鉄蓋据付工	φ 500 円形3号 ロック式	箇所	1		
	空気弁用 レジンボックス据付エ 空気弁用	φ500 上部 H=200 φ500	個	1		
	レジンボックス据付エ 空気弁用 レジンボックス据付エ	下部 H=300 φ500 底部(円形) H=40	個個	1		
	レングボリンベルロリュエ	<i>в</i> ер (11/1/2/11—40	III	1		
						仕切弁
	溶剤浸透防護スリーブ被覆エ	φ75	m	13.3	13.292 = 13.292	控除 仕切弁
	管明示テープエ	W=50 アルミ 2倍	m	13.3	13.292 = 13.292	控除 仕切弁
	管明示シートエ	W=150	m	12.3	12.290 = 12.290	控除
	通水試験工	既設管連絡	m	14.0	14.002 = 14.002	
	【土工】					
	掘削土工①	HPPE <i>ф</i> 75 市車道(舗装)	m	7.2	1.3 + 5.9 = 7.2	
	掘削土工③	HPPE Ø 75 市車道(舗装)	m	5.8	5.8 = 5.8	

HPPE Ø 75mm切管表

HPPE φ 75m																	
管種•管径	HPPE	φ75	定尺=	5.0 m/本					HPPE	φ75	定尺=	5.0	m/本				
	No.	路線	直管	tj	]管	流用残管	流用	残管	No.	路線	直管		切管		流用残管	流用	残管
	1			1.064 + 1.331 +	331	1.274		1.274									
	2			3.000		2.000		2.000									
i= 45 -t -50																	
切管内訳																	
	小	計		6.726 m	管切断数	4 🗆		3.274 m	儿	·計 計	6.726	3		管切断 管切断	<u>数</u> 数 4 口		3.274 m
										TāT	0.720	) M		官切断	奴 4 口		3.2/4 m
											HPPE $\phi$ 75		kg/m				
									管	処分	3.274	×	2.17	/ 1000	=	0.007 t	
備考																	
77 mm																	

NO. 1		土工	1	土工	3	1			I			
HPPE $\phi$ 7	5mm配水管布設	7. :	2 =延長 L	5.8	=延長 L							
名 称	規格										計	設計数量
	As舗装版	2.	00 14.40								( 14.40 )	
舗装切断工	t=15cm以下 r As舗装版	m										
舗装版破砕工	It=10cm以下 In	n2 0.	60 4. 32								( 4. 32 )	
	BHO. 28m3	0.4	3. 17	0. 23	1. 33						( 4.50)	( 5)
機械床堀工	BHO 28m3	n3 0.	17 1. 22	0. 17	0. 99						( 2.21)	( 2)
機械埋戻工	再生砂	m3										
機械埋戻工	BHO. 28m3 発生土 n	n3 0.	1. 08	0.06	0. 35						( 1.43)	
	(RC-30)	0.	60 4. 32								( 4. 32 )	( 4)
下層路盤工	t=10cm n (RM-30)	0.	60 4. 32								( 4.32)	( 4)
上層路盤工	t=12cm n 再生密粒As13mm	m2										
路面仮復旧	再生密粒Asi3mm t=3cm	0. (									( 4. 32 )	( 4)
路面仮復旧 残土処分工		0. 2	27 1.94	0.16	0. 93						( 2.87)	( 3)
(土砂) 残土処分工	4tDT n	0.0	0. 22								( 0.22)	( 0.2)
(AS)	4tDT n	n3 0. (									( 0.50)	
受入費 7スファルト設		t 0.1	0. 50								( 0.50)	( 0.5)
						1						
				-							-	
-				1								
			-	-							-	

断面番号 = ① HPPE  $\phi$  75 L= 7.2 m 断面名称 = 市道車道(舗装) 管控除 = 0.090 × 0.090 ×  $\pi$  / 4 = 0.006 管控除 = ×  $\pi$  / 4 = 0.000

名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂·砂質士·礫質士	$1.00 \times 0.60 \times (0.79 - 0.05) =$	m3	0.44	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.29 - 0.006 =$	т3	0.17	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.25 =$	m3	0.15	
下層路盤工(RC-30)				
t=10cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
上層路盤工(RM-30)				
t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)				
t=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.44 - (0.15 \div 0.90) =$	m3	0.27	
残土処分工 4tDT				
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト殻	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = ③ HPPE  $\phi$  75 L= 5.8 m 断面名称 = 市道車道(舗装) 管控除 = 0.090 × 0.090 ×  $\pi$  / 4 = 0.006 管控除 = ×  $\pi$  / 4 = 0.000

名 称	計算式	単位	数量	備考
床掘工 BH0.28m3				
砂·砂質士·礫質士	$1.00 \times 0.60 \times (0.39 - 0.00) =$	m3	0.23	
埋戻工 BH0.28m3 タンパ締固め 再生砂	100 × 000 × 000 -	0	0.17	
ダンハ柿画の 再生砂 埋戻工 BH0.28m3	$1.00 \times 0.60 \times 0.29 - 0.006 =$	m3	0.17	
タンパ締固め 発生士	$1.00 \times 0.60 \times 0.10 =$	m3	0.06	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土	0	0.16	
積込み 土砂	0.23 - ( 0.06 ÷ 0.90 ) =	m3	0.16	

2. VLP φ 25mm 数量表【支障移設・補償】

#### VLPφ25mm配水管布設工 数量計算書

管種・口径:排泥管VLP φ 25mm 布設延長:L=3.000m(2.600m) ボールバルブ: φ 25 1基

	布設条件:土被り:0.30~	- 0.70111					算出根拠			<i>NO.</i> .
工種	名 称	形状寸法	単位	数量						備
	7 <u>1</u> 17)	אי זי ארעוו	子世	双 里						<i>VIII</i> 2
材料	水道配水管用		+							
	塩ビライニング鋼管	$\phi$ 25 × 4,000	本	1			VLP φ 25切管	表より =	3.000	切管用
	塩ビライニング鋼管用 ニップル	$\phi$ 50	個	1						
	塩ビライニング鋼管用	150 105	/m							
	異径ソケット 塩ビライニング鋼管用	$\phi$ 50 × $\phi$ 25	個	1						
	エルボ 塩ビライニング鋼管用	φ 25	個	4						
	プラグ プラグ	$\phi$ 25	個	1						
	止水栓ボックス	呼び径25 H=600	個	1						
	ホールハルフ	φ25	個	1						
	オネシ゛付ソケット	φ 25	個	2						
			1		配管延長			=	3.000	
	管明示テープ	W=50	m	3.0	3.000 —	仕切弁 注	肖火栓·空気弁 不断水 - –	=	3.000	仕切弁等 控除
		2倍折込				仕切弁 消	1火栓·空気弁 不断水			仕切弁等
	管明示シート	W=150	m	2.6	2.600 —		<u> </u>	=	2.600	控除
労務	【据付工】					什切弁 泊	∮火栓·空気弁不断水T5	<del></del>		仕切弁:
	鋼管布設工	φ 25	m	3.0	3.000 —				3.000	控除
	鋼管ねじ込み接合工	$\phi$ 50	П	2						
	鋼管ねじ込み接合工	φ <b>2</b> 5		11						
	鋼管ねじ切り工	φ 25		10						
	止水栓取付工	φ 25	箇所	1						
					VLP切管表					
	VLP管切断工	φ 25		5	5			=	5	
	VLP管処分工	φ 25	t	0.002						
			+							仕切弁
	管明示テープエ	W=50	m	3.0	3.000			=	3.000	控除
	管明示シートエ	アルミ 2倍 W=150	m	2.6	2.600			=	2.600	仕切弁 控除
	通水試験工	既設管連絡	m	3.0	3.000			=	3.000	
	/四/N <sub>□</sub> 八尚大/上	M IX 目 建桁	III	3.0	3.000				3.000	
			+							
	【土工】									
	掘削土工②-1	VLP Ø 25 市車道(舗装)	m	0.8	0.8			=	0.8	
		VLP φ 25								
	掘削土工②−2	市車道(舗装)	m	1.8	1.8			=	1.8	

VLP ∮ 25mm切管表

VLP φ 25mm																	
管種·管径	VLP	φ 25	定尺=	4.0 m/本	Lander	`* III T	* "	T-1- /-/-	VLP	φ 25	定尺= 直管	4.0	m/本		<b>&gt;+</b> □ +× ++	`*	T.b. /-/-
	No.	路線	直管		切管	流用残管	流用	残管	No.	路線	直管		切管		流用残管	流用	残管
	1			0.300 + 0.300	+ 0.800 + 0.400 + 1.200	1.000		1.000									
切管内訳	!																
	小	計		3.000 m		5 □		1.000 m	/]	\計				管切断	f数		
		•							슫	計	3.000	) m		管切断	数 5口		1.000 m
											\/I D 4 05		1 /				
									答	処分	VLP <b>φ</b> 25 1.000	×	kg/m 2.43	/ 1000	) =	0.002 t	
										<i>A</i> 273	1.000		2.40	, 1000	,	0.002 0	
備考	+																

NP の 25mm配水管布設	NO. 2	I	-	±Ι	<b>2</b> -1	土工	<b>2</b> -2		1	l	l	-		
As編装版	VLP \$\phi 25	mm配水管布設			=延長 L		=延長 L							
As編装版	夕 珎	1 排 坎	_										±+	設計粉票
As編装版		As舗装版		2. 00	1. 60	2. 00	3. 60							( 5)
舗装版破砕工   1 = 10 cm以下   m2	舗装切断工	t=15cm以下 As舗装版	m	0. 60	0. 48	0. 60	1. 08						( 1.56)	( 2)
機械床堀工 機質士 m3	舗装版破砕工	t=10cm以下 r	n2											( 1)
機械埋戻工     再生砂     m3     0.15     0.27       機械埋戻工     発生土     m3     0.60     0.48     0.60     1.08       下層路盤工     t=10cm     m2     m2     (1.56)(       上層路盤工     t=12cm     m2       再生密粒As13mm     0.60     0.48     0.60     1.08       跨重仮復旧     t=3cm     m2       残土処分工     0.17     0.14     0.24     0.43       (土砂)     4tDT     m3       受入費     0.07     0.06     0.07     0.13	機械床堀工	礫質土	n3											
BHO. 28m3	機械埋戻工	BHO. 28m3 再生砂 r		0. 05	0. 04	0. 14	0. 25						( 0.29)	( 0.3)
RC-30		BHO. 28m3	n3			0. 15	0. 27						( 0.27)	( 0.3)
CRM-30		(RC-30)		0. 60	0. 48	0. 60	1. 08						( 1.56)	( 2)
再生密粒As13mm     0.60     0.48     0.60     1.08       路面仮復旧     t=3cm     m2       残土処分工 (土砂)     0.17     0.14     0.24     0.43       残土処分工 (AS)     0.03     0.02     0.03     0.05       (AS)     #1DT     m3       受入費     0.07     0.06     0.07     0.13		(RM-30)		0. 60	0. 48	0. 60	1.08						( 1.56)	( 2)
路面仮復旧     t=3cm     m2       残土処分工 (土砂)     0.17     0.14     0.24     0.43       残土処分工 (AS)     4tDT     m3     0.03     0.02     0.03     0.05       受入費     0.07     0.06     0.07     0.13     (0.19)     (0.19)	上層路盤工	t=12cm r 再生密約As13mm		0. 60	0. 48	0. 60	1. 08						( 1.56)	( 2)
(土砂)     4tDT     m3       残土処分工     0.03     0.02     0.03     0.05       (AS)     4tDT     m3       受入費     0.07     0.06     0.07     0.13	路面仮復旧	t=3cm	n2											( 1)
(AS)     4tDT     m3	(土砂)	4tDT r	n3											
受入費 7.72万分分 1.0 0.0 0.07 0.13 (0.19) (0.19) (0.17) (1.17	(AS)	4tDT r	n3											( 0.1)
	受入費		+	0. 07	0. 06	0. 07	0. 13						( 0.19)	( 0.2)
	777777135													
			-											
			-											
			_											
		+												
			-										-	

断面番号 = ②-1 VLP  $\phi$  25 L= 0.8 m 断面名称 = 市道車道(舗装) 管控除 = 0.030 × 0.030 ×  $\pi$  / 4 = 0.001 管控除 = × ×  $\pi$  / 4 = 0.000

				Im当
名 称	計算式	単位	数量	備考
舗装切断工				,,,,
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.60 \times (0.33 - 0.05) =$	m3	0.17	
埋戻工 BH0.28m3			0.05	
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.08 - 0.001 =$	m3	0.05	
埋戻工 BH0.28m3	1 00 >/ 0 00 >/ 0 00		0.00	
タンパ締固め 発生士 下層路盤工(RC-30)	$1.00 \times 0.60 \times 0.00 =$	m3	0.00	
	$1.00 \times 0.60 =$	m 9	0.60	
上層路盤工(RM-30)	1.00 \ 0.00 -	m2	0.00	
t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)	2.00	1112	0.00	
t=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.17 - (0.00 \div 0.90) =$	m3	0.17	
残土処分工 4tDT				
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト設	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	
	I .			

断面番号 = ②-2 VLP  $\phi$  25 L= 1.8 m 断面名称 = 市道車道(舗装) 管控除 = 0.030 × 0.030 ×  $\pi$  / 4 = 0.001 管控除 = × ×  $\pi$  / 4 = 0.000

	1			
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工				
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.60 \times (0.73 - 0.05) =$	m3	0.41	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.23 - 0.001 =$	m3	0.14	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.25 =$	m3	0.15	
下層路盤工(RC-30)				
t=10cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
上層路盤工(RM-30)				
t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)				
t=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.41 - (0.15 \div 0.90) =$	m3	0.24	
残土処分工 4tDT				
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト殻	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

3.	給水管	$\phi$ 75×	φ 20 ( φ 40)	) mm	数量表	【支障移詞	殳•補償	

### 給水管布設工(配水管φ75mm) 数量計算書

管種・口径:PEP φ 20mm×2箇所、PEP φ 40mm×1箇所

	布設条件:土被り:0.30	m∼0.60m	1		<b>☆ 1.1 +日 4</b> m	NO.	3
工種	名 称	<i>形状寸法</i>	単位	数量	算出根拠	備	考
<u>工程</u> 材料	11 11/1	11270 172	平位	双 里		<i>V</i> #I	77
<u>19 77                                   </u>	111*" / 1 /> -1.44	HPPE用(鋳鉄製)	++		A917°		
	サドル付分水栓	φ75×φ20 HPPE用(鋳鉄製)	基	1	1 = 1 B\$17°		
	サドル付分水栓	φ75×φ40 FCD製	基	1	1 = 1 A\$47° B\$47° C\$47°		
	止水栓ボックス	三原市型	個	3	1 + 1 + 1 = 3		
	さや管	SP80A	m	1.90	L 1.900 = 1.900		
	コンクリート	t=20cm	m3	0.001	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	モルタル	1:3	m3	0.007	$(0.085^2 - 0.048^2) \times \pi/4 \times 1.900 = 0.007$		
	型枠		m2	0.031			
労務	【据付工】	HPPE			A317°		
	分水栓建て込みエ	$\phi$ 75 × $\phi$ 20	箇所	1	1 = 1		
	分水栓建て込みエ	HPPE φ75 × φ40	箇所	1	B947° 1 = 1		
	給水管連絡工	材工共 PE φ 20 材工共	箇所	2	A947° C947° 1 + 1 = 2 B947°	1箇所 L=1. 1箇所	9m
	給水管連絡工	PE φ 40	箇所	1	1 = 1	L=10	
	鋼管据付工	SP80A	m	1.9			
	コンクリートエ		m3	0.001			
	モルタルエ		m3	0.007			
	型枠工		m2	0.031			
	コンクリート削孔エ	φ110~128mm	孔	2			
	[± <b>I</b> ]	PEP <b>φ</b> 25以下					
	給水土工①	市道車道(As舗装)	m	2.8	2.8 = 2.8		
	給水土工②	PEP $\phi$ 40 市道車道(As舗装)	m	2.2	2.2 = 2.2		
	給水土工③	PEP φ 25以下 市道歩道(Co舗装)	m	0.4	0.4 = 0.4		
	給水土工④	PEP <b>0</b> 40 市道歩道(Co舗装)	m	7.8	7.8 = 7.8		

NO. 3		П	土工	(1)	土工	2	土工	3	土工	4	土工		土工		土工		土工		
	< φ20(φ40)mm布設	-	2. 8	=延長 L	2. 2	=延長 L	0. 4	=延長 L	7.8	=延長 L		=延長 L		=延長 L		=延長 L	=延長 L		
名 称	規格																	計	設計数量
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	2. 00	5. 60	2. 00	4. 40												10.00	( )
舗装切断工	Co舗装版 t=15cm以下	m					2. 00	0. 80	2. 00	15. 60								16.40	16
舗装版破砕工	As舗装版 t=15cm以下	m2	0. 50	1.40	0. 50	1. 10												2. 50	3
舗装版破砕工	Co舗装版 t=15cm以下	m2					0. 50	0. 20	0. 50	3. 90								4. 10	4
機械床堀工	BHO. 13m3 礫質土	m3	0. 29	0. 81	0. 30	0. 66	0. 09	0. 04	0. 10	0. 78								2. 29	2
機械埋戻工	BHO. 13m3 再生砂	m3	0. 11	0. 31	0. 12	0. 26	0. 04	0. 02	0. 05	0. 39								0.98	1
機械埋戻工	BHO. 13m3 発生土	m3	0. 08	0. 22	0. 08	0. 18												0.40	0.4
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	0. 50	1. 40	0. 50	1. 10	0. 50	0. 20	0. 50	3. 90								6.60	7
上層路盤工	(RM-30) t=12cm 更生密約 A o 12mm	m2	0. 50	1. 40	0. 50	1. 10	0. 50	0. 20	0. 50	3. 90								6.60	7
路面仮復旧	再生密粒As13mm t=3cm	m2	0. 50	1. 40	0. 50	1. 10	0. 50	0. 20	0. 50	3. 90								6. 60	7
残土処分工(土砂)	2tDT	m3	0. 20	0. 56	0. 21	0. 46	0. 09	0.04	0. 10	0. 78								1.84	2
残土処分工 (AS)	2tDT	m3	0. 03	0. 08	0. 03	0. 07												0.15	0.2
残土処分工 (CO)	2tDT	m3					0. 08	0. 03	0. 08	0. 62								0.65	1
受入費 7スファルト殻		t	0. 07	0. 20	0. 07	0. 15												0.35	0.4
受入費 コンクリート殻		t					0. 19	0.08	0. 19	1.48								1.56	1.6
		$\bigsqcup$																	

断面番号 = ① PEP  $\phi$  25 以下 L= 2.8 m 断面名称 = 車道(舗装) 管控除 = 0.030 × 0.030 ×  $\pi$  / 4 = 0.001 管控除 = × ×  $\pi$  / 4 = 0.000

				IM∃9
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	, ,_		<i>VIII</i> •
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
床掘工 BH0.13m3				
砂・砂質土・礫質士	$1.00 \times 0.50 \times (0.63 - 0.05) =$	m3	0.29	
埋戻工 BH0.13m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.50 \times 0.23 - 0.001 =$	m3	0.11	
埋戻工 BH0.13m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.50 \times 0.15 =$	m3	0.08	
下層路盤工(RC-30)				
t=10cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
上層路盤工(RM-30)				
t=12cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)				
t=3cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
残土処分工 2tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.29 - (0.08 \div 0.90) =$	m3	0.20	
残土処分工 2tDT				
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.50 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト殻	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号	=	2	PEP	$\phi 40$			L=	2.2	m	
断面名称	=	車道(舗	装)							
管控除	=	0.050	X	0.050	X	$\pi$	/	4	= 0.002	
管控除	=	•	X	•	X	$\pi$	/	4	= 0.000	

				Im≝y
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工				****
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
床掘工 BH0.13m3				
砂·砂質士·礫質士	$1.00 \times 0.50 \times (0.65 - 0.05) =$	m3	0.30	
埋戻工 BH0.13m3			0.40	
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.50 \times 0.25 - 0.002 =$	m3	0.12	
埋戻工 BH0.13m3	1.00 \ 0.50 \ 0.15		0.00	
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.50 \times 0.15 =$	m3	0.08	
下層路盤工(RC-30)	1.00 \ 0.50		0.50	
t=10cm 上層路盤工(RM-30)	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
工 <b>自始</b> 签工(KM-30) t=12cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)	1.00 × 0.50 -	IIIZ	0.50	
由面域版版 (特里福祉AS15 $t=3cm$	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
残土処分工 2tDT	掘削土 流用土	1112	0.00	
積込み 土砂	$0.30 - (0.08 \div 0.90) =$	m3	0.21	
残土処分工 2tDT	0.00 ( 0.00 )	mo	0.21	
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.50 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト設	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号	=	3	PEP	φ 25	<i>以7</i>		L=	0.4	m	
断面名称	=	車道(舗	装)							
管控除	=	0.030	X	0.030	X	$\pi$	/	4	= 0.001	
管控除	=		X		X	$\pi$	/	4	= 0.000	<u> </u>

	7			Im当约
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工				****
Co舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
Co舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
床掘工 BH0.13m3				
砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.50 \times (0.33 - 0.15) =$	m3	0.09	
埋戻工 BH0.13m3	1.00 \ 0.50 \ 0.00		0.04	
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.50 \times 0.08 - 0.001 =$	m3	0.04	
埋戻工 BH0.13m3	100 × 050 × 000 -	0	0.00	
タンパ締固め 発生土 下層路盤工(RC-30)	$1.00 \times 0.50 \times 0.00 =$	m3	0.00	
	1.00 × 0.50 -	0	0.50	
L	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
工/育姆金工 (NM-30) t=12cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)	1.00 / 0.00	1112	0.00	
t=3cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
残土処分工 2tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.09 - (0.00 \div 0.90) =$	m3	0.09	
残土処分工 2tDT				
積込み コンクリート殻	$1.00 \times 0.50 \times 0.15 =$	m3	0.08	
受入費				
コンクリート設	$0.08 \times 2.35 =$	t	0.19	

断面番号	_	4	PEP	$\phi 40$			L=	7.8	m	
断面名称	=	車道(舗	装)							
管控除	=	0.050	X	0.050	X	$\pi$	/	4	= 0.002	
管控除	=		X		X	$\pi$	/	4	= 0.000	

		_		III = ;
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工				
Co舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
Co舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
床掘工 BH0.13m3				
砂・砂質土・礫質土	$1.00 \times 0.50 \times (0.35 - 0.15) =$	m3	0.10	
埋戻工 BH0.13m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.50 \times 0.10 - 0.002 =$	m3	0.05	
埋戻工 BH0.13m3	1.00 0.50 0.00		0.00	
タンパ締固め 発生士	$1.00 \times 0.50 \times 0.00 =$	m3	0.00	
下層路盤工(RC-30) t=10cm	100 × 050 -		0.50	
L=10CIII 上層路盤工(RM-30)	1.00 × 0.50 =	m2	0.50	
上/冒哈盆上(KW-30) t=12cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)	1.00 // 0.00	1112	0.00	
t=3cm	$1.00 \times 0.50 =$	m2	0.50	
残土処分工 2tDT	掘削土 流用土	1112	0.00	
積込み 土砂	$0.10 - (0.00 \div 0.90) =$	m3	0.10	
残土処分工 2tDT				
積込み コンクリート殻	$1.00 \times 0.50 \times 0.15 =$	m3	0.08	
受入費				
コンクリート殻	$0.08 \times 2.35 =$	t	0.19	
		+		
		+		
		1		

4.	仮設配水管PEPφ50mm布設	数量表	【支障移設·衤	甫償 】

### PEP $\phi$ 50mm仮設管布設工 数量計算書

管種・口径:PEP φ 50mm 布設延長:L=47.900m(46.900m)

	布設条件:土被り:0.30	~0.70m			算出根拠	NO.	- 4
<i>т 1</i> ≆	Ø #	π/,√+ → ;+	# /-	*4 =	AL total libration	/#	<b>±</b>
工種	<i>名 称</i> 水道用	形状寸法	単位	数量		備	考
材料	ポリエチレン二層管	$\phi$ 50	m	47.9			
	1110 1110 -1.46	鋳鉄管用					
	サドル付分水栓	φ 100 × φ 50 鉛レス	基	1			
	ホ <sup>*</sup> ールハ <sup>*</sup> ルフ <sup>*</sup>	$\phi$ 50	個	2			
	1°111 . Mr 17 All 1	径違いチーズ	/m	_			
	ポリエチレン管用継手	φ50×φ20 径違いチーズ	個	5			
	ポリエチレン管用継手	$\phi$ 50 × $\phi$ 40	個	1			
	1°11 1 . Att ET ANK -	90° エルホ゛	/50	_			
	ポリエチレン管用継手	<b>φ</b> 50 45゜ェルホ゛	個	7			
	ポリエチレン管用継手	$\phi$ 50	個	2			
	1°111 . # 17 . ## -T	オネシ゛付ソケット	/m				
	ポリエチレン管用継手	φ 50	個	3			
	N. II. Arte				L		
	さや管	SP80A	m	1.90	1.900 = 1.900		
	コンクリート	t=20cm	m3	0.001	$(0.110^2 - 0.089^2) \times \pi/4 \times 0.200 \times 2 = 0.001$		
	モルタル	1:3	m3	0.005	$(0.085^2 - 0.060^2) \times \pi/4 \times 1.900 = 0.005$		
	型枠		m2	0.027	$(0.110^2 - 0.060^2) \times \pi/4 \times 4 = 0.027$		
					配管延長 PEP $\phi$ 50 = 47.900		
労務	【布設工】						
		鋳鉄管用					
	分水栓建て込み工	$\phi$ 100 × $\phi$ 50	箇所	1			
	ポリエチレン管据付エ	$\phi$ 50	m	47.9	47.900 = 47.900		
	18.				オネシ゛ チース゛ エルボ		
	ポリエチレン管用継手工	φ 50		33	3 +( 6 + 9 )× 2 = 33 オネジ・		
	鋼管ねじ込み継手工	$\phi$ 50		3	3 = 3		
	1°11 1				切管		
	ポリエチレン管切断工 ポリスチレンフォーム	φ50 材工共		17	17 = 17		
	保温工	φ50用	m	9.7	4.600 + 5.100 = 9.700		
	)7 L=b5A-	DT =0.66 v= 46					
	通水試験工	既設管連絡	m	47.9	47.900 = 47.900		
	AD 10 11 -	0000:					
	鋼管据付工	SP80A	m	1.9			
	コンクリートエ		m3	0.001			
	モルタルエ		m3	0.005			
	型枠工		m2	0.027			
		1445 155					-
	コンクリート削孔工	φ110~128mm	孔	2			
	F : 7			_			
	【土工】	H=0.30m(As舗装)					
	<b>±I</b> 1-1	PEP φ 50	m	33.0	13.8 + 19.2 = 33.0		
	1-0-	H=0.70m(As舗装)					-
	± <b>1</b> ①-2	PEP φ 50 H=0.30m(Co舗装)	m	0.6	0.6 = 0.6		
	土工②	PEP $\phi$ 50	m	1.7	1.7 = 1.7		
-							

NO. 4		ПТ	(T)-1	仮設管	(1)-2	仮設管	(2)	仮設管						
PEP \$ 50n	mm仮設管布設			=延長 L		=延長 L		=延長 L						
			33. 0	=延長 L	0.6	=延長 L	1.7	=延長 L						
名 称	規格								1			ī	計	設計数量
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	2. 00	66. 00	2. 00	1. 20							67. 20	67
舗装切断工	Co舗装版 t=15cm以下	m					2. 00	3. 40					3. 40	3
舗装版破砕工	As舗装版 t=15cm以下	m2	0. 60	19.80	0. 60	0. 36							20. 16	20
舗装版破砕工	Co舗装版 t=15cm以下	m2					0. 60	1. 02					1. 02	1
機械床堀工	BHO. 28m3 礫質土	m3	0. 19	6. 27	0. 43	0. 26	0. 13	0. 22					6. 75	10
機械埋戻工	BHO. 28m3 再生砂 BHO. 28m3	m3	0.06	1. 98	0. 15	0. 09	0.06	0. 10					2. 17	2
	発生土 (RC-30)	m3			0. 15	0. 09							0.09	0.1
下層路盤工	t=10cm (RM-30)	m2	0. 60	19. 80	0. 60	0. 36	0. 60	1.02					21. 18	21
上層路盤工	t=12cm 再生密粒As13mm	m2	0. 60	19. 80	0. 60	0. 36	0. 60	1.02					21. 18	21
路面仮復旧 残土処分工	t=3cm	m2	0. 60	19. 80	0. 60	0. 36	0. 60	1.02					21. 18	21
(土砂) 残土処分工	4tDT	m3	0. 19	6. 27	0. 26	0. 16	0. 13	0. 22					6.65	( )
(AS) 残土処分工	4tDT	m3	0. 03	0. 99	0. 03	0. 02							1.01	1
(CO) 受入費	4tDT	m3					0. 09	0. 15					0.15	0.2
AS殻 受入費		t	0. 07	2. 31	0. 07	0. 04							2. 35	2.4
CO設		t					0. 21	0. 36					0. 36	0. 4
		+												
		$\dagger \dagger$												
		$\dagger$												
		$\dagger$												

	T	1		Im当
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工				,,,,
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂·砂質士·礫質士	$1.00 \times 0.60 \times (0.36 - 0.05) =$	m3	0.19	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.11 - 0.003 =$	m3	0.06	
埋戻工 BH0.28m3	100 1/ 000 1/ 000		0.00	
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.00 =$	m3	0.00	
下層路盤工(RC-30)	100 × 000 -		0.00	
t=10cm 上層路盤工(RM-30)	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
工 <b>自始</b> 签工(KM-30) t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)	1.00 × 0.00 -	IIIZ	0.00	
由面域版版 (种主社經AS15IIIII、八分) $t=3cm$	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土	1112	0.00	
積込み 土砂	$0.19 - (0.00 \div 0.90) =$	m3	0.19	
残土処分工 4tDT	0110 ( 0100 1 0100 )	mo	0.10	
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト設	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 =  $\pm 10^{-2}$  PEP 仮設管  $\phi 50$  L= 0.6 m 断面名称 = 車道(As舗装) 管控除 = 0.060 × 0.060 ×  $\pi$  / 4 = 0.003管控除 = × ×  $\pi$  / 4 =

	T .			
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工		, ,-		
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂·砂質土·礫質土	$1.00 \times 0.60 \times (0.76 - 0.05) =$	m3	0.43	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.26 - 0.003 =$	m3	0.15	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.25 =$	m3	0.15	
下層路盤工(RC-30)			0.00	
t=10cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
上層路盤工(RM-30)	1.00 \/ 0.00 -	0	0.60	
<i>t=12cm</i> 路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
哈囬恢復印(冉生省私As13000、入 <i>川)</i> <i>t=3cm</i>	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
i-Sciii 残土処分工 4tDT	1.00	m∠	0.00	
残工だガエ 41D1 積込み 土砂	$0.43 - (0.15 \div 0.90) =$	m3	0.26	
残土処分工 4tDT	0.43 ( 0.13 : 0.30 ) —	1110	0.20	
積込み アスファルト設	$1.00 \times 0.60 \times 0.05 =$	m3	0.03	
受入費				
アスファルト設	$0.03 \times 2.35 =$	t	0.07	

断面番号 = 土工② PEP 仮設管  $\phi 50$  L= 1.7 m 断面名称 = 車道(Co舗装) 管控除 = 0.060 × 0.060 ×  $\pi$  / 4 = 0.003 管控除 = × ×  $\pi$  / 4 =

	1			<u>Im</u> :
<i>名 称</i>	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工	77. 27			777
Co舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
Co舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂·砂質士·礫質士	$1.00 \times 0.60 \times (0.36 - 0.15) =$	т3	0.13	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂	$1.00 \times 0.60 \times 0.11 - 0.003 =$	m3	0.06	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.00 =$	m3	0.00	
下層路盤工(RC-30)				
t=10cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
上層路盤工(RM-30)				
t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)				
t=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.13 - (0.00 \div 0.90) =$	m3	0.13	
残土処分工 4tDT				
積込み コンクリート殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.15 =$	m3	0.09	
受入費				
コンクリート殻	$0.09 \times 2.35 =$	t	0.21	
·				

仮設配水管PEPφ50r	mm撤去 数量ā	表【支障移設・補償】
	仮設配水管PEP φ 50m	仮設配水管PEPφ50mm撤去 数量素

# 仮設管PEPφ5Omm撤去工 数量計算書

管種·口径:PEP φ 50mm 布設延長: L=47.900m(46.900m)

	布設条件:土被り:0.30	~1.00m			算出根拠		NO	. 5
<b></b> 1∓	57 II-	#/ <u>                                     </u>	** /*	*** =	异山低拠		/#	<b>+</b>
工種 撤去	名 称 サドル付分水栓用	形状寸法	単位	数量	分岐箇所		備	考
材料	プラク゛キャップ゜	$\phi$ 50	個	1	1	= 1		
撤去 労務								
労務	【撤去工】							
	ポリエチレン管撤去工	$\phi$ 50	m	47.9	47.900	= 47.900		
	鋼管ねじ込み継手工	$\phi$ 50		1	キャップ <sup>°</sup> 1	= 1		
		φ 50			オネシ゛ チース゛ エルボ			
	ポリエチレン管継手取外しエ			33	3 +( 6 + 9 )× 2 オネジ・			
	鋼管ねじ込み継手取外し工	φ 50		3	3	= 3		
	[土工]							
	仮設管	H=0.30m(As舗装)						
	撤去土工①-1 仮設管	PEP φ 50 H=1.00m(As舗装)	m	21.1	13.8 + 7.3	= 21.1		
	撤去土工①−2 仮設管	PEP φ 50 H=0.30m(Co舗装)	m	0.6	0.6	= 0.6		
	放設官 撤去土工②		m	1.7	1.7	= 1.7		

NO. 5		П	(T)-1	仮設管	(Ī)-2	仮設管	2	仮設管					
PEP $\phi$ 50n	<i>ၮ仮設管撤去</i>			=延長 L		=延長 L		=延長 L					
		] [	21. 1	=延長 L	0. 6	=延長 L	1.7	=延長 L					
名 称	規格	Ш										計	設計数量
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下	m	2. 00	42. 20	2. 00	1. 20	2. 00	3. 40				46. 80	47
舗装版破砕工	As舗装版 t=10cm以下	m2	0. 60	12. 66	0. 60	0. 36	0. 60	1. 02				14. 04	14
機械床堀工	BHO. 28m3 礫質土	m3	0. 20	4. 22	0. 44	0. 26	0. 20	0. 34				4. 82	5
機械埋戻工	BHO. 28m3 再生砂	m3										( )	( )
	BHO. 28m3 発生土	m3	0. 07	1. 48	0. 31	0. 19	0. 07	0. 12				1. 79	2
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	0. 60	12. 66	0. 60	0. 36	0. 60	1.02				( ) 14. 04	( )
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	0. 60	12. 66	0. 60	0. 36	0. 60	1.02				( ) 14. 04	( ) 14
路面仮復旧	再生密粒As13mm t=3cm	m2	0. 60	12. 66	0. 60	0. 36	0. 60	1. 02				( ) 14. 04	( )
	4tDT	m3	0. 12	2. 53	0. 10	0. 06	0. 12	0. 20				2. 79	( )
残土処分工 (A S)	4tDT	m3	0. 02	0. 42	0. 02	0. 01	0. 02	0. 03				0.46	0.5
受入費 AS殻		t	0. 05	1. 06	0. 05	0. 03	0. 05	0. 09				1.18	1.2
		Ш											
		Ш											
		$\downarrow \downarrow$											
		$\downarrow \downarrow$											
		$\downarrow \downarrow$											

断面番号 =  $\frac{m \pm \pm 1}{0-1}$  PEP 仮設管  $\phi 50$  L= 21.1 m 断面名称 = 車道(As舗装) 管控除 = 0.060 × 0.060 ×  $\pi$  / 4 = 0.003 管控除 = × ×  $\pi$  / 4 =

	1			<u> </u>
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工	7.7			
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂・砂質士・礫質士	$1.00 \times 0.60 \times (0.36 - 0.03) - 0.003 =$	m3	0.20	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂		m3	0.00	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.11 =$	m3	0.07	
下層路盤工(RC-30)				
t=10cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
上層路盤工(RM-30)			<del></del>	
t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)				
:=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.20 - (0.07 \div 0.90) =$	m3	0.12	
残土処分工 4tDT				
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.03 =$	m3	0.02	
受入費				
アスファルト殻	$0.02 \times 2.35 =$	t	0.05	

断面番号	=	撤去土工 ①-2	PEP	仮設省	管	φ 50			L= 0.6	m
断面名称	=	車道(As	舗装)							
管控除	=	0.060	X	0.060	X	$\pi$	/	4	= 0.003	
管控除	=		X		X	$\pi$	/	4	=	_

1m≌

断面番号 =  $\frac{m \pm \pm 1}{2}$  PEP 仮設管  $\phi 50$  L= 1.7 m 断面名称 = 車道(Co舗装) 管控除 = 0.060 × 0.060 ×  $\pi$  / 4 = 0.003 管控除 = × ×  $\pi$  / 4 =

	1			<u> </u>
名 称	計 算 式	単位	数量	備考
舗装切断工	7.7			
As舗装版 t=15cm以下	$1.00 \times 2 =$	m	2.00	
舗装版破砕工				
As舗装版 t=10cm以下	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
床掘工 BH0.28m3				
砂・砂質士・礫質士	$1.00 \times 0.60 \times (0.36 - 0.03) - 0.003 =$	m3	0.20	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 再生砂		m3	0.00	
埋戻工 BH0.28m3				
タンパ締固め 発生土	$1.00 \times 0.60 \times 0.11 =$	m3	0.07	
下層路盤工(RC-30)				
t=10cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
上層路盤工(RM-30)			<del></del>	
t=12cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
路面仮復旧(再生密粒As13mm、人力)				
:=3cm	$1.00 \times 0.60 =$	m2	0.60	
残土処分工 4tDT	掘削土 流用土			
積込み 土砂	$0.20 - (0.07 \div 0.90) =$	m3	0.12	
残土処分工 4tDT				
積込み アスファルト殻	$1.00 \times 0.60 \times 0.03 =$	m3	0.02	
受入費				
アスファルト殻	$0.02 \times 2.35 =$	t	0.05	

# PEPφ2O,φ4Omm仮設給水管布設・撤去工 数量計算書

管種·口径:PEPφ20mm×5箇所、PEPφ40mm×1箇所

布設条件:露出 NO. 6 算出根拠 工種 単位 名 称 *形状寸法* 数量 備 考 材料 【仮設給水管】 径違いチーズ タイプA (5) ポリエチレン管用継手  $\phi$  50 ×  $\phi$  20 個 径違いチーズ タイプB 個 ポリエチレン管用継手  $\phi$  50 ×  $\phi$  40 (1) 1 労務 【仮設給水管据付工】 PEP タイプA ポリエチレン管継手工  $\phi$  20 5 5 5 PEP タイプB ポリエチレン管継手工  $\phi$  40 1 ポリスチレンフォーム 材工共 保温工  $\phi$ 20用 25.7 25.700 = 25.700m ポリスチレンフォーム 材工共 保温工 φ40用 0.6 0.600 = 0.600 m 【仮設給水管撤去工】 PEP タイプA ポリエチレン管継手取外しエ  $\phi$  20  $\Box$ 5 5 PEP タイプB ポリエチレン管継手取外しエ  $\phi$  40  $\Box$ 1 【仮設給水管布設工】 平均長 材工共 タイプA 仮設給水管連絡工  $PEP \phi 20$ 箇所 5 L=5.14 m 5 材工共 タイプB 平均長 仮設給水管連絡工  $PEP \phi 40$ 箇所 L=0.60 m 1 【仮設給水管撤去工】 タイプA 平均長 仮設給水管撤去工  $PEP \phi 20$ = 25.7 5.14 × 5箇所 L=5.14 m タイプB 平均長 仮設給水管撤去工  $PEP \phi 40$ 0.6 × 1箇所 = 0.6 L=0.60 m m 総延長 ΣL= 26.3

7.	既設配水管廃止撤去工	数量表	【支障移設・補償】

# 既設配水管廃止撤去工 数量計算書

廃止 管種・口径:配水管DIP φ 75mm: L=16.600m

	布設条件:土被り:0.70	)m			算出根拠		<i>NO.</i>	7
工種	<b>名</b> 称	形状寸法	単位	数量	异山依拠		備	考
労務	【廃止管撤去工】	2						<u> </u>
22 323								
	既設 鋳鉄管撤去工	φ75	m	16.6	DIP 16.600 = 16	6.600		
	既設 鋳鉄管切断工	φ75	П	6	16.600 / 3.000 + 1 =	6		
	<b>佐加八</b> 十	DIP	1	0.00	DIP \$\phi\$ 150 kg/m	105		
	管処分工	DIP	t	0.20	16.600 × 11.73 )/ 1,000 = 0.			
					合計 0.	195		
					空気弁補修弁			
	弁栓類処分工	空気弁	t	0.03	10 + 18 )/ 1,000 = 0.	028		
					合計 0.	028		
	746 + 1 - 3							
	【撤去土工】	H=0.90m						
	撤去土工①	既設管DIP <i>ф</i> 50	m	14.8	2.9 + 11.9 =	14.8		

NO. 7		144	+ + -	1	l	ī			T	1	ı	n 1	
既設配水管廃止撤去工		撤	撤去土工 ① 1 14.8 =延長 L										
名 称	規格	Н-	0.00	00.00			T.					計	設計数量
舗装切断工	As舗装版 t=15cm以下 As舗装版	m	2. 00	29. 60								( 29.60)	
舗装版破砕工	As舗装版 t=10cm以下	m2	0. 60	8. 88								( 8.88)	( 9)
	BHO. 28m3		0. 44	6. 51								( 6.51)	( 10)
	礫質土 BHO. 28m3	m3										( )	( )
機械埋戻工	再生砂 BHO. 28m3	m3	0. 32	4. 74								( 4.74)	( 5)
機械埋戻工	発生土	m3											
下層路盤工	(RC-30) t=10cm	m2	0. 60	8. 88								( 8.88)	( 9)
上層路盤工	(RM-30) t=12cm	m2	0. 60	8. 88								( 8.88)	( 9)
	再生密粒As13mm t=3cm	m2	0. 60	8. 88								( 8.88)	( 9)
路面仮復旧 残土処分工 (土砂)			0.08	1. 18								( 1.18)	( 1)
(土砂) 残土処分工	4tDT	m3	0. 03	0. 44								( 0.44)	( 0.4)
(AS)	4tDT	m3	0. 07	1. 04								( 1.04)	( 1.0)
受入費 AS殻		t	0. 07	1.04								( 1.04 )	( 1.07
		$\vdash$											
		$\vdash$											
		$\vdash$											<u> </u>
		$\vdash$											
		$\vdash$											
		$\vdash$											

 断面番号
 = 撤去① 廃止 φ75
 DIP
 L= 14.8 m

 断面名称
 = 市道車道(舗装)

 管控除
 = 0.090 × 0.090 × π / 4 = 0.006

 管控除
 = × × π / 4 = 0.000

8. 舗装本復旧工 数量表

# 舗装本復旧 数量計算書

	舗装厚	t=5cm	全復旧面積 A=	69.00	m²			舗装構成: As-5-10	-10	
種別	細目				算	定式		単位	計	設計数量
							   本復旧			
							个 饭 旧			
本舗装面積	t=5cm						69.00	m²	69.00	69
仮舗装面積	t=3cm 全体	14.00	10.60	2.90	2.10	4.30				
仮舗装面積										
仮舗装剥ぎ取り	t=3cm	14.00	10.60	2.90	2.10	4.30		m²	33.90	34
舗装版切断工	As t=15cm以下						57.90	m	57.90	58
影響部舗装剥ぎ取り	t=5cm	69-	33.90					m²	35.10	35
掘削(すき取り)	t=2cm	33.9×	0.02					m3	0.68	1
不陸整正 補足材無し		69.00						m²	69.00	69
残土処分 土砂		33.9×	0.02					m3	0.68	1
残土処分 As殼		$33.9 \times 0.03 +$	$35.1 \times 0.05$					m3	2.77	3
産廃処分工 As殼		2.77	×2.35					t	6.51	6.5

				舗装	五 娄	女量計:	 算書		As-5-10	-10
種別	A LITTING	7	▶復旧t=	5cm					110 0 10	
番号	As切断	底辺	高さ	面積						摘要
1	15. 90			29. 50						
2	17. 70			21. 80						
3	8.00			5. 70						
4	3.30			3. 60						
5	13.00			8. 40						
合 計	57. 90			69. 00						

# 舗装本復旧 数量計算書

	舗装厚	t=15cm	全復旧面積 A=	3.80	m²			舗装構成:	Co-15-1	0	
種別	細目				算 定 式	- V			単位	計	設計数量
							本復旧				
							平復口				
本舗装面積	t=15cm						3.80		m²	3.80	4
仮舗装面積	t=3cm 全体	3.80									
仮舗装面積											
仮舗装剥ぎ取り	t=3cm	3.80							m²	3.80	4
舗装版切断工	As t=15cm以下						0.60		m	0.60	1
影響部舗装剥ぎ取り	t=15cm	3.8-	3.80						m²		
掘削(すき取り)	t=12cm	3.8×	0.12						m3	0.46	0.5
不陸整正 補足材無し		3.80							m²	3.80	4
残土処分 土砂		3.8×	0.12						m3	0.46	0.5
残土処分 As殼		3.8×	0.03						m3	0.11	0.1
産廃処分工 As殼		0.11	×2.35						t	0.26	0.3

					美工 劵	女量計:	 算書		Co-15-1	0
種別	a lattikit.	本	復旧t=	15cm						
番号	As切断	底辺	復旧t= 高さ	面積						摘要
1	0.60			3. 80						
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
Δ ≇L	0.60			9 00						
合 計	0.60			3.80						

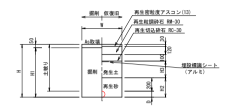
9. 付帯工 数量表【支障移設・補償】

付帯工 数量計算書

				1	市上 奴里	EDI <del>JI</del>			
			【支障移設·補償】		【支障移設·補償】				
			仮復旧		本復旧			合計	摘要
	実線	15cm			m 1.30			m 2.60	
	孙	45cm							
区	破 線	15cm							
区 画 線 工	427	30cm							
I	ゼ ブ ラ	15cm							
	, 5	<b>45</b> cm							
	文記矢 字号印	15cm换算							

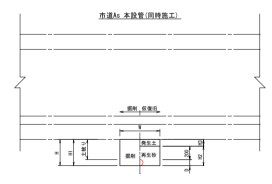
## 

#### 市道As 本設管



#### [参考値]

	1 20 75 IE.									
ſ	±ΙΝο	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	Н3	備考
[	1	φ75	90	600	700	790	740	290	250	HPPE
Ī	2)-1	φ 25	30	600	300	330	280	80	-	VLP
ſ	2)- 2	φ 25	30	600	700	730	680	230	250	VLP

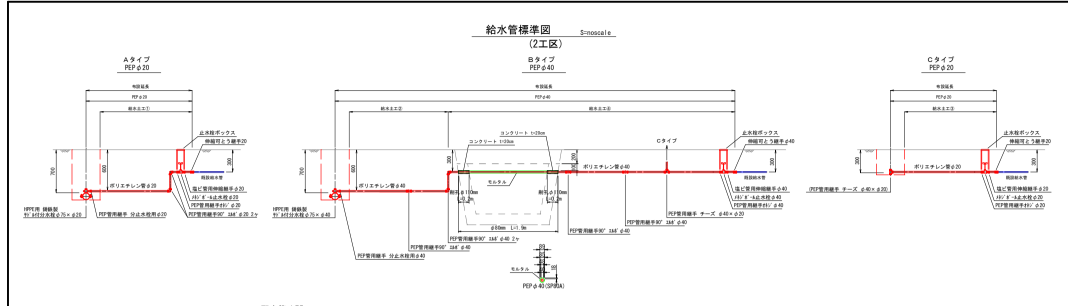


#### [参考値]

土工No	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	Н3	備考
3	φ75	90	600	300	390	390	290	100	HPPE (U型水路と同時施工)

#### 参考図

図面番号	1 7 箱尺 図示
工事名称	市道糸崎69号線配水管移設工事
種 別	土工掘削断面図
工事場所	三原市糸崎五丁目
広島県水道	道広域連合企業団 三原事務所

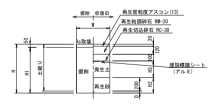


配水管φ75

番号	水栓番号	配力	k 管		給水管		サドル付分水栓		付分水栓	止水栓(BOX含む)		布設延長		土工延長				使用状况	医分
命写	小性會写	本管口径	土被り	給水管口径	土被り (平均)	外径 D		φ 75 × φ 20	φ75 × φ40	φ20	φ40	φ20	φ40	00	2	3	4		
00	010631	φ75	700	φ20	600	30	С			- 1		0.7				0.4			
2 3 4	001729 027380 027228	φ 75	700	φ40	600	30	В		1		1		10. 9		2. 2		7.8		
(5)	084467	φ75	700	φ20	600	30	A	1		1		3.1		2.8					
							合計	1	1	2	1	3. 8n	10.9m	2.8m	2. 2n	0. 4m	7.8m		

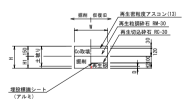
#### 給水管土工 S=1/20





[参考値]									
土工No	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	Н3	備考
給水土工①	φ25以下	30	500	600	630	580	230	150	PEP
給水土工②	φ40	50	500	600	650	600	250	150	PEP

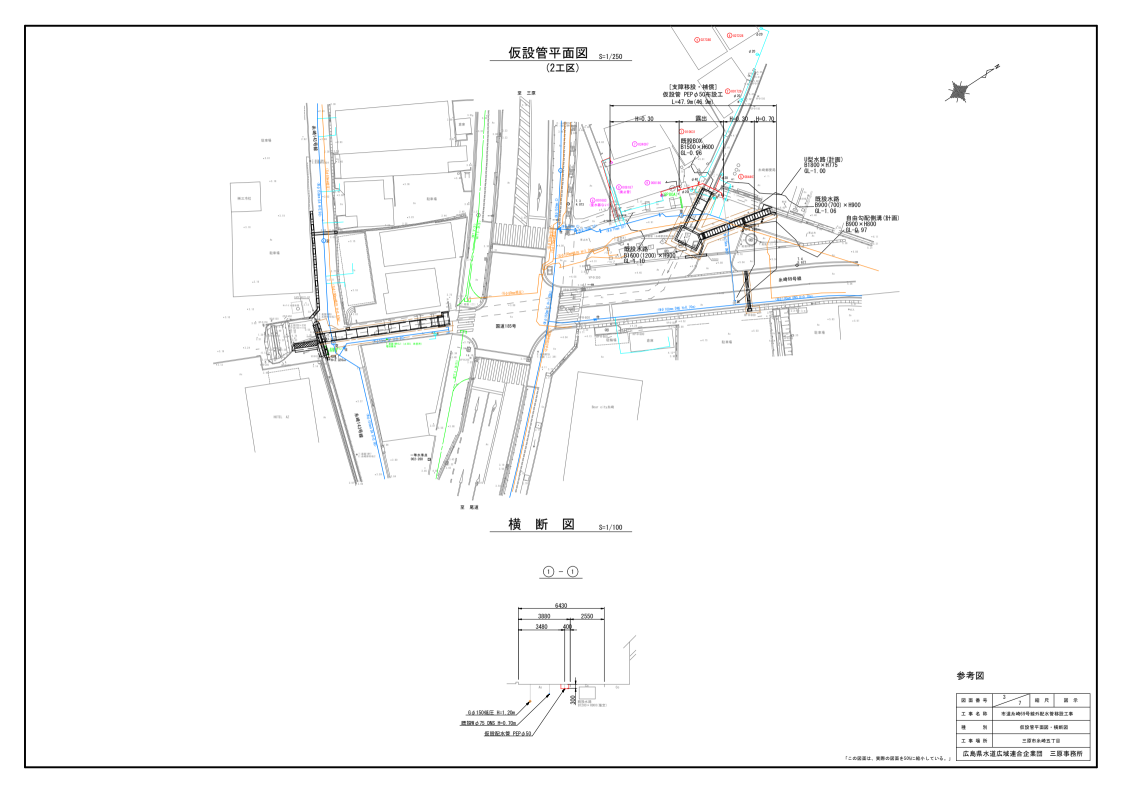
市道Co 給水管



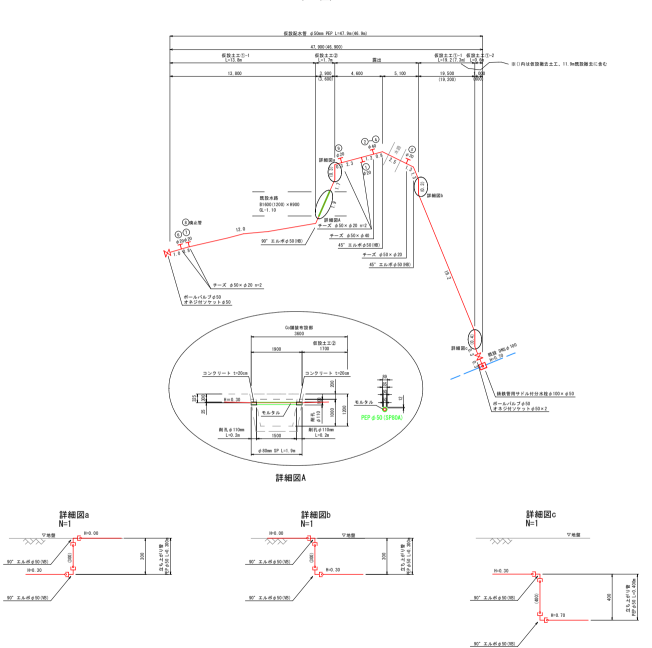
[参考值]								
±ΙΝο	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	備考
給水土工③	φ25以下	30	500	300	330	180	80	PEP
給水土工④	φ40	50	500	300	350	200	100	PEP

#### 参考図

図面番号	2 7 縮尺 図示
工事名称	市道糸崎69号線外配水管移設工事
種 別	給水管標準図
工事場所	三原市糸崎五丁目
広島県水道	道広域連合企業団 三原事務所



# 



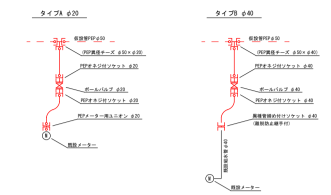
### 参考図

図面番号	4 7 箱尺 図示					
工事名称	市道糸崎69号線配水管移設工事					
種 別	仮設配水管詳細図					
工事場所	三原市糸崎五丁目					
広島県水道広域連合企業団 三原事務所						

### <u>仮設給水管詳細図</u> S=noscale (2工区)

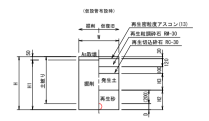
#### 仮設管土工 仮設給水管土工

市道Co

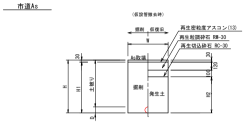


#### 仮給水管集計表

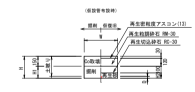
番号	水栓番号	仮設配水管	仮給水管	タイプ	布設延長		ポリスチレン フォーム保温エ	
	小性世节	埋設or 露出	口径	717	(m)		(m)	
1	010631	露出	φ 20	A	0.8		0.8	移設・補償
2	001729							
3	027380	露出	φ 40	В	0.6		0.6	
4	027228							
(5)	084467	露出	φ 20	A	3.1		3. 1	
6	001683	露出	φ 20	A	3.7		3. 7	仮設管のみ
0	024097	露出	φ 20	A	13.0		13.0	仮設管のみ
8	008187							廃止管
9	008186	露出	φ 20	A	5.1		5. 1	仮設管のみ
ž†				(補償) A-5 B-1	(補償) A-25.7 B-0.6		(補償) L=26.3m	



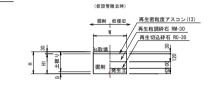
±ΙΝο.	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	Н3	備考
仮設土工①-1	φ50	60	600	300	360	310	110	-	(PEP)
仮設土工①-2	φ50	60	600	700	760	710	260	250	(PEP)



± ± No.	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	備考
仮設撤去土工①-1	φ50	60	600	300	360	330	110	(PEP)
仮設撤去土工①-2	φ50	60	600	700	760	730	510	(PEP)



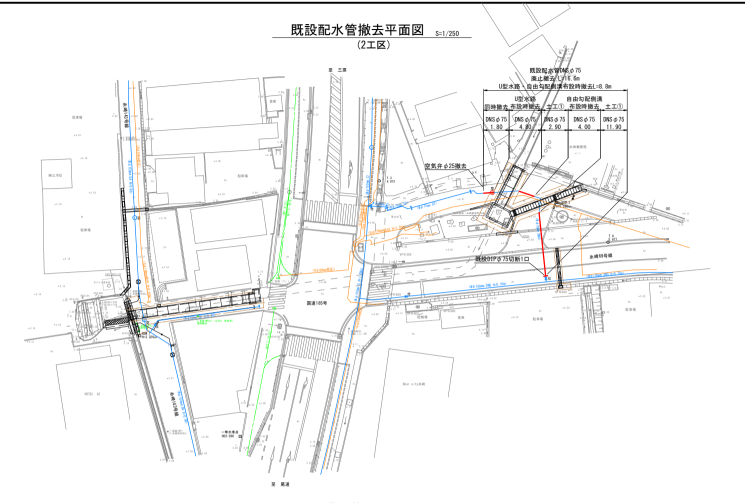
± <b>⊥</b> No.	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	備考
仮設土工②	φ50	60	600	300	360	210	110	(PEP)



± ± No.	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	備考	
仮設撤去土工②	φ50	60	600	300	360	330	110	(PEP)	

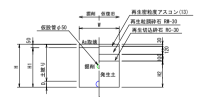
#### 参考図

図面番号	5 7 縮尺 図示					
工事名称	市道糸崎69号線配水管移設工事					
種 別	仮設給水管詳細図					
工事場所	三原市糸崎五丁目					
広島県水道	広島県水道広域連合企業団 三原事務所					



# 撤去管土工\_\_\_s=1/20\_\_

#### 市道As 既設管 撤去土工

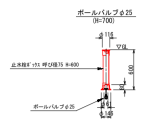


[参考值]									
±ΙΝο	呼び径	D	W	土被り	Н	H1	H2	備考	
撤去土工(1)	φ75	90	600	700	790	740	540	DNS	

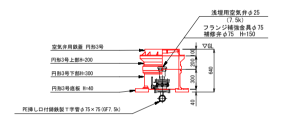
#### 参考図

図面番号	6 7 箱尺 図示						
工事名称	市道糸崎69号線配水管移設工事						
種別	既設配水管撤去平面図						
工事場所	三原市糸崎五丁目						
広島県水	広島県水道広域連合企業団 三原事務所						

## 



#### 空気弁 (φ75×φ75 H=700)



参考図

図面番号	7 1 箱尺 図示					
工事名称	市道糸崎69号線配水管移設工事					
種別	弁室構造図					
工事場所	三原市糸崎五丁目					
広島県水道	広島県水道広域連合企業団 三原事務所					