令和7年度		工事	仕 様	書	
工事名	R7国道4号BP模	 貨断管 (8−197) 更新	 新工事		
工事場所	春日部市赤沼	地内			
路河川名称	国道4号バイク	パス			
事業名					
工事大要	エチレン管布設工				



変更理由									
備考									
地 区 (0	001) 県南		労務費補	正	1.04	機械経費	(賃料)補正	1.02	2
単価適用年月	(R0707)	令和07年	F07月						
	当初	自				至	令和 84	年 3月13	3 日
工 期	T 27	日数	Ţ						
	変更					至			
経費適用年月	令和07年07月								
主たる工種	開削工事及び	小口径	推進工事 [。]	等					
施工地域	一般交通影響	あり②							
		,	当	初:	金額	Į	変更金	 注 額	
⊋ Ω ⇒ 1.	工事価格								
設 計	消費税相当額	領							
	合計								
	工事価格								
<u>÷</u> ±	消費税相当額	領							
請負	合計								
	請負増減額	į							

	工事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
水道施設整備					
		式			_
	1				
_ 管路更新	1				
		式			
管路布設替	1				
		式			-
	1				
WEETA φ 150S既設管内配水管挿入工					
		式			-
	1				
管弁類材料費					第1号一位代価表
		式			
	1				
管布設工	1				第2号一位代価表
		- - 式			
管路土工	1				第3号一位代価表
6 四 土 土					710.7
		式			_
	1				
仮設材賃料(挿入立坑)					第4号一位代価表
		式			_
	1				
仮設材賃料(到達立坑)					第5号一位代価表
		式			_
	4				
既設管内調査工	1				
		- 式			
既設管内カメラ調査工	1				第6号一位代価表
以取目的//加宜工					対のな ほび間数
		式			-
	1				

	工 事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
既設管内洗浄工					第7号一位代価表
		一式			
	1				第8号一位代価表
		式			
	1				
既設管内充填工					第9号一位代価表
		式			
	1				
HPPE φ 150布設工	1				
		式			
htt. /s ster la latel sta	1				## 10 D / L/\/ / #
管弁類材料費					第10号一位代価表
		式			
	1				
管布設工					第11号一位代価表
		一式			
管路土工	1				第12号一位代価表
6 四土土)1111 (J E (Imax
		式			
	1				
土留工 3.0m(2段)					第13号一位代価表
		式			
	1				
空気弁設置工	1				
		4-			
		式			
hole to street total olde	1				Market 1 11 11 from
管弁類材料費					第14号一位代価表
		式			
	1				
管布設工	1	+			第15号一位代価表
		一式			
	1				

本	: 工事	費	内 訳	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
排泥弁設置工								
		式						
Arte Assirt I. Islai alla	1						₩c10 □	丛 / / / / / /
管弁類材料費							第16号一	位代価表
		式					-	
	1							
管布設工	1						第17号一	位代価表
		式						
Mar.	1						44. - H	II II for the
管路土工							第18号一	位代価表
		式					-	
	1							
仮設管設置・撤去工	1							
		式						
	1						44	II II for the
管弁類材料費							第19号一	位代価表
		式					-	
	1							
管布設工	1						第20号一	位代価表
		式						
Arte Day I amo	1						to a D	从 小
管路土工							第21号一	位代価表
		箇所					-	
	1							
給水管接続工	1							
		式						
Arte Assirt I. Islai alla	1						##* o o □	丛 /
管弁類材料費							男22号一	位代価表
		箇所					-	
	1							
管布設工	1						第23号一	位代価表
		- 箇所						
		回 <i>门</i> 				_		
	1							

本	工事	費	内 訳	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
管路土工							1	·位代価表
		 箇所						
	1							
付帯工	1							
		式						
	1							
既設管撤去工	1						第25号-	位代価表
		式						
	1							
撤去土工	1						第26号-	-位代価表
		式						
舗装本復旧工	1							
		- 式						
舗装本復旧工	1							
		- 式						
舗装本復旧工	1						第27号-	·位代価表
		- 式						
_ 【交通誘導警備員】	1							
		- 式						
【交通誘導警備員】	1							
		- 式						
【交通誘導警備員】	1							
		- 式						
交通誘導警備員B	1						第28号-	·位代価表
		- 人日						

4	工 事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
_ 直接工事費					
		式			
	1				
共通仮設費計	1				
		式			
共通仮設費(積分)	1				
		式			
運搬費	1				
		式			
/	1				第0501日 大仏 加
仮設材等運搬(往路)					第9501号一位代価 表
		式			
	1				
仮設材等運搬(復路)					第9502号一位代価 表
		式			_
	1				
技術管理費					
		式			
	1				
通水試験	_				第9503号一位代価 表
		m			_
	70. 24				
気密試験	10.24				第9504号一位代価 表
		式			
現場環境改善費計	1				
/**/// /*/ DAM		<u></u>			
		式			
現場環境改善費(率分)	1				
		式			
	1				

本	工事	費	内 訳	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
共通仮設費(率分)								
		式						
	1							
_ 純工事費								
		式						
現場管理費	1							
		式						
_ 工事原価計	1							
		D:						
		式						
60,655 50 ## 655	1							
一般管理費等								
		式						
	1							
工事価格								
		式						
	1							
_ 消費税相当額								
		式						
	1							
工事費合計								
		式						
	1							

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
アラミド外装ポリエチレン管					
WEETA-13.6 W150S		m			
	40				
中間継手					
アラミド外装ポリエチレン管W150S バット融着		組			
	13				
合 計		式			

第2号一位代価表 管布設工

1.000 式 当り

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
7ラミドがい装ポリエチレン管布設 据付工					第36号特殊施工
WEETA13.6 W150S		- m			_
	39. 2				
中間継手工					第37号特殊施工
WEETA13.6 W150S		箇所			_
	13				
機器損料費					第38号特殊施工
WEETA バット融着		- 1			_
バット融着機回送費					
		式			_
	1				
ポリエチレン管切断					第1号施工表
150mm, 無					_
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	摘要
舗装版切断			, ileas			第1号施工P
		m				
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	0.4					
	24					
アスファルト切断濁水処分費						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却		m3				
又は溶融含まず]	0.02					
	0. 03					
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第2号施工表
0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		- m2				_
積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準 値)						
	19					
As殼運搬処理						第20号特殊施工
		- m3				
	1					
	1					学で 見探工事
バックホウ掘削積込						第6号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策		- m3				_
型(第2次基準値)	31					
						第21号特殊施工
発生土運搬処理						为121 万 刊 /水池區工
		- m3				
	31					
			<u> </u>			第22号特殊施工
日 PH · 工/人 (1/以7//4/又/ \		- m3				
	6					
	б					#0 U ++ T ++
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						第9号施工表
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		- m3				-
p-ラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)						
	17					
						第12号施工表
		m2				
3 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,30 m3/100m2						
	19					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
上層路盤工(t=20cm)					第14号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,20 m3/100m2		m2			-
	19				
舗装工(人力) t=5cm 車道		_			第15号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススァルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			
	19				
A 31					
合 計		式			-

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単価	金	額摘要
路面覆工					第1号特殊施工
7H III (Z —		m2			
	15				
					第2号特殊施工
受桁·桁材賃料					372 /3 N /N /
		t			
	2. 01				
覆工板·覆工板受桁設置撤去工(推進立					第18号施工表
坑 覆工板設置面積50m2以下) 設置、バックホウ クレーン機能		m2			
設置, バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3	15				
	15				第 00日长工主
覆工板·覆工板受桁設置撤去工(推進立 坑 覆工板設置面積50m2以下)					第20号施工表
撤去, バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3		m2			
小(1.7t市) 川槓U.28m3	15				
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面 積50m2以下)		m2			
バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3, 開け		m2			
	15				
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面					第22号施工表
積50m2以下) バックホウ クレーン機能		m2			
付(1.7t吊) 山積0.28m3, 閉め					
	15				
鋼材設置撤去工					第23号施工表
設置・撤去工		t			
	2.01				
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保					第42号特殊施工
工賃料		段			
	2				
	<u> </u>				第96日桂母长 子
支保材(軽量金属製)設置·撤去工					第26号特殊施工
アルミキ、ア式ジ、ャッキ内蔵一体型支保工		m			挿入立坑
材、2段(3.5m以下)	4				
					第41号特殊施工
軽量鋼矢板賃料					
		t			
	1. 887				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
軽量鋼矢板 バイブロハンマ打込引抜工					第3号特殊施工
H=3.50m	1	式			挿入立坑
	1				
水圧ポンプ賃料					第44号特殊施工
		台			-
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	 摘 要
			1 1144		第1号特殊施工
路面覆工		m2			
		1112			
	4				
受桁·桁材賃料					第2号特殊施工
文制 相对 其他		t			
	0. 536				
 覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立					第18号施工表
坑 覆工板設置面積50m2以下)		m2			
設置,バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3					
	4				
覆工板·覆工板受桁設置撤去工(推進立					第20号施工表
坑 覆工板設置面積50m2以下) 撤去,バックホウ クレーン機能		- m2			
俶去, ハックホワ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3					
	4				
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面					第21号施工表
積50m2以下)		m2			
バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3, 開け		m2			
	4				
					第22号施工表
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面 積50m2以下)		m2			
バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3, 閉め		11112			
13 (11 10 110) [2 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4				
					第23号施工表
鋼材設置撤去工					
設置・撤去工		t			
	0. 536				
故 县 翎 午 七 任 纸					第41号特殊施工
軽量鋼矢板賃料		t			
	1. 277				
軽量鋼矢板がイブロハンマ打込引抜工					第4号特殊施工
		式			到本之台
H=4.50m	1				到達立坑
	1				
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保					第43号特殊施工
工賃料		段			_
	2				
	۷				

2 1h / H H	¥4. E.	774 \T-))/ /m	A 457	
名 称 / 規 格 	数量	単 位	単 価	金額	摘要
支保材(軽量金属製)設置・撤去工					第26号特殊施工
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工 材、2段(3.5m以下)		- m			到達立坑
	2				
水圧ポンプ賃料					第44号特殊施工
		台			
コンクリートはつり					第3号施工P
│ │ 3cmを超え6cm以下,全ての費用		m2			_
	5. 2				
Co殼運搬処理					第25号特殊施工
		- m3			_
	0. 26				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		- 人	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	interaction of the control of the co	
管路調査技師		- 人			
管路調査助手		人			
普通作業員		人			
TVカメラ車運転工		- FI			
ライトバン運転工		- _日			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]4.5/5kVA		- 日			第31号施工表
潜水ポンプ運転工		- _日			
潜水ポンプ。設置・撤去工		- E			
機械回送費	1	式			_

合 카	式			
-----	---	--	--	--

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘要
土木一般世話役				***	
		人			
ホースライニング、工					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
クレーン付きトラック運転工					
		H			
トラック運転工		目			
高圧洗浄車運転工					
同年仍才中建松工		目			
 給水車運転工					
		目			
ライトバン運転工					
		目			
ウィンチ運転工					
		日			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]4.5/5kVA		F	1 1500	idea 70 V	第31号施工表
空気圧縮機運転工		- 目			
潜水ポンプ運転工		- 日			
潜水ポンプ設置・撤去工		П			
クリーニング通線機損料	1	式			
スクレッパ。一損料		- 日			
スイーハ [°] ー損料		В			
ワイヤーフ゛ラシ損料		. 目			
消耗品	1	式			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
強力吸引車清掃工		-			第39号特殊施工
4t		· ∄			
					第40号特殊施工
強力吸引車運搬工					70 10 3 11% 10% 2 2 2
4t		日			-
濁水処分費					
中間処分		t			-
	2				
合 計		式			_

第9号一位代価表

既設管内充填工

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 充填工(その他工事)					第32号施工表
		m3			
既設管内配管(PIP)工事, エアミルク		l lilo			
	0.8				
充填設備据付撤去工(その他工事)					第34号施工表
		箇所			
	1				
合 計		式			
H H1					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
配水用ポリエチレン管 EF受口付直					
管 φ150×5000		本			
	9				
配水用ポリエチレン管 直管 φ150×5000					
		本			
	4				
配水用ポリエチレン管 EF片受ベン ド φ150×45°		/==			
		固			
	2				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ150×45°		- 個			
	6	len			
	0				
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベン ド φ150×H450		- 個			
	1				
配水用ポリエチレン管 EF両受チー					
x φ150×φ75		- 個			
	1				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ150					
		- 個			
	4				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付鋳鉄製T字					
管 φ 150× φ 75 フランジGF形		個			
	1				
メカポ リPPジ ョ イント φ 150					
HPPE ϕ 150 \times WEETA ϕ 150S		- 個			
	2				
メカポ [°] リΡCシ˙ ϶ イント φ 150					
		個			
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
配水用ポリエチレン管 PE片受口付ソフトシール仕切弁 φ150		個			
	2				
		/177			
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示	3	- 個			
※ ※ ※ が ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・		/173			
コンクリート製 A-1	3	- 個			
不断水制水弁 鋳鉄管 φ150		基			
	1	左			
A =1					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額 摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第36号施工表
150mm, 無		- m			
	68. 3				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第37号施工表
150mm, 2口継手(標準), 無		箇所			
	4				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第38号施工表
150mm, 1口継手, 無		箇所 -			
	29				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第39号施工表
150mm,無					
* ***	6				
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合					第40号施工表
150mm,離脱防止継手					
150mm,離脱防止継手 及びU形φ700-1200,特殊押輪,4 本,4 本,無,無					
	2				
ポリエチレン管切断					第1号施工表
150mm,無					
, ,	13				
鋳鉄管切断					第41号施工表
エンジンカッター使用, 150mm					
J	2				
なみ集17.1.a. 4. 31. B. 762 4世 4111					
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)		- 基 -			
設置, 150mm, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無					
	2				
ねじ式弁筐設置					第44号施工表
設置, A·B形 3号, 有		箇所 -			
	3				
不断水制水弁挿入工 鋳鉄管 φ150					
昼間		- 箇所			
<u></u>	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管明示テープエ HPPE φ 150					第27号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		m			-
	70. 2				
管明示シートエ					第28号特殊施工
材工共		m			_
	69. 0				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	摘要
舗装版切断					1	第1号施工P
		- m				
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	107.6					
	137. 6					
アスファルト切断濁水処分費						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却		- m3				_
又は溶融含まず]	0. 18					
	0.10					第2号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込						312 /J //E 3X
0cm超え10cm以下, クローラ型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準		- m2				
值)						
	41. 7					
As殼運搬処理						第20号特殊施工
		- m3				_
	2.09					
						第6号施工表
バックホウ掘削積込						
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		- m3				
1 (N-1)(1	57					
5% (L. 1 \SELIGIBLE LE TEL						第21号特殊施工
発生土運搬処理		m3				
		ino ino				
	57					
管路埋戻 (機械投入人力転圧)						第22号特殊施工
		m3				
	12					
hthropium ⇒ / Luk Linm → N 1991						第9号施工表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		- m3				
購入士,砂,再生砂,133 m3/100m3,り ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		CIII				
型(第2次基準値)	20					
	28					第47日长 子丰
下層路盤工(t=20cm)						第47号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		- m2				-
RC-40, 20 m3/100m2	39					

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工(t=30cm)		m2			第12号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	2	1112			
上層路盤工(t=20cm)		. 0			第14号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2	40	m2			
	42				
舗装工(人力) t=5cm 車道		m2			第15号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アススファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	42	1112			
	42				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	· 単	位	畄	価	金	額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)			1-2-		јш	<u> </u>	119	第48号施工表
3.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					
	1.	6						
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第49号施工表
3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					_
	1.	6						
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								第31号特殊施工
水圧式パイプサポート、2段(3.5m以下)			m					
	1.	Ь						
軽量鋼矢板賃料								第29号特殊施工
	1	coo	t					
	1.	699						
支保材(軽量金属製)賃料			6					第30号特殊施工
			式					
	1							
合 計			式					

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
急速空気弁			,		
SUS316 φ75		個			
- 505510 - φ 15	1				
NO. 1 (A 1577) 6					
消火栓補修弁		個			
ステンレス製 φ75×H100					
	1				
フランジ用合金(FSA) GF1号 φ75					
7. 5k		- 組			
	1				
ブランジ 補強金具					
ф 75		個			
, , ,	1				
制水弁・空気弁用鉄蓋		- 個			
円形 市章入 T-25 50G-10L	1				
	1				
円形鉄蓋用下枠 調整リング 50K					
50-50K		- 個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 上部 200A					
50-200 A		個			
	1				
円形鉄蓋用下枠 下部 200C					
		- 個			
50-200C	1				
	1				
円形鉄蓋用下枠 底板					
50-40S		個			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
空気弁及び空気弁座設置		基	- трц	JE HX	第50号施工表
設置,機械施工(標準),75mm,空気 弁·空気弁座設置,無	1				
鉄蓋設置		/			第51号施工表
設置, 円形 3号 500mm	1	─ 個			
レシ゛ンCo製ボックス					第32号特殊施工
	1				
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					第52号施工表
JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無	2				
合 計		式			
Ц н					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ75					
L=4000		本			
	1				
 硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ75					
大兵型III VIII VIII VIII		個			
	3				
鋳鉄製MFジョイント					
φ 75		個			
	1				
フランジ用合金(FSA) 全面型 布 入り φ75					
スケー φ 75 7. 5k		組			
	1				
フランジ用合金(FSA) GF1号 φ75					
7. 5k		組			
	1				
配水用ポリエチレン管 直管 φ75×5000					
		本			
	1				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ75					
		個			
	1				
配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管 φ75					
G形: グルーブ形 7.5K		- 個			
7/2 · 7 / 7 / 7/2 · 1 · 011	1				
フランシ [*] 型鋳鉄製ソフトシール仕切弁 φ75					
//**		- 個			
	1				
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		- 個			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
コンクリート製 A-1		個			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設 据付工					第53号施工表
75mm, 無		m ·			
	1. 1				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第54号施工表
75㎜, 有, 無					
79㎜,有, 無	1				
					第55号施工表
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					
JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無					
	2				第56日长工 丰
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第56号施工表
75mm, 無					
	5				
硬質塩化ビニル管切断					第57号施工表
75mm, 無					
	3				
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第58号施工表
75mm, 無		m ·			
	1. 1				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第59号施工表
75mm, 2口継手(標準), 無		- 箇所			
75㎜,2日極于(赤平),無	1				
1° 114) \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \					第60号施工表
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工		一 箇所			
75mm, 1口継手, 無	1				
	1				
ポリエチレン管切断					N401.13 WE T-3X
75mm, 無					
	1				throo II He
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第62号施工表
設置, 75mm, 無		基			
	1				

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単価	金額	摘要
ねじ式弁筐設置				1 Ibred		第44号施工表
設置, A·B形 3号, 有			箇所			
	-	1				
管明示テープエ HPPE φ 75						第33号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無			m			
	2	2.4				
管明示シートエ						第28号特殊施工
材工共			m			
	-	1.6				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機)						第4号施工 P
77mm以上90mm未満, 50mm以上200mm未満			孔			
	-	1				
合 計			式			_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金	額	摘要
舗装版切断			1 Hwel		521	第1号施工P
		m m				
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
	3. 7					
アスファルト切断濁水処分費						
│ │ 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却		m3				_
又は溶融含まず〕	0.01					
	0.01					灰 0日长工士
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第2号施工表
 0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		m2				_
積0.28m3, 排出加入対策型(第2次基準 値)						
	1					
As殼運搬処理						第20号特殊施工
		- m3				
	0. 1					
	0.1					灰 0日长工士
バックホウ掘削積込						第6号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策		- m3				-
型(第2次基準値)	1					
						第21号特殊施工
発生土運搬処理						3121 /J / I / / / / / / / / / / / / / / / /
		- m3				
	1					
管路埋戻(機械投入人力転圧)						第22号特殊施工
		- m3				_
	0. 2					
	0.2					学0 只长了去
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						第9号施工表
 購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,り ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		- m3				_
ローフ型山積0.28m3, 排出がス対策 型(第2次基準値)						
	0.3					
下層路盤工 (t=20cm)						第47号施工表
		- m2				_
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2						
	1					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
上層路盤工(t=20cm)					第14号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			
	1				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第15号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			
	1				
合 計		式			
1 1					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
#ドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用 φ150×φ50 可撓式継手含む 取出部の継手パッキン は金属入		- 個			-
	1				
スリープ・密着コア		- 個			
銅ブッシュ φ 50	1				
水道用ポリエチレン管 1種2層管					
φ 50	61. 6	m			
水道用ポリエチレン管 1種2層管					
φ 25	14. 3	m			
水道用ポリエチレン管 1種2層管		- m			
φ 20	4. 5	ııı			
スリースハ゛ルブ゛		個			
φ 50	3				
乙止栓 (ガイドナット・ユニオン共)		- 個			
φ 25	2	1 1121			
乙止栓 (ガイドナット・ユニオン共)		<i>I</i> I∓I			
φ 20	3	- 個			
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット		<i>I</i>			
φ 50	7	- 個			
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット		<i>I</i>			
φ 25	4	- 個			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット		- 個			
φ 20	6				
水道用ポリエチレン管 金属継手 エルボ		- 個			
$\phi 50 \times 90^{\circ}$	7	1 1121			
水道用ポリエチレン管 金属継手 エルボ		- 個			
$\phi 25 \times 90^{\circ}$	6				
水道用ポリエチレン管 金属継手 エルボ		- 個			
$\phi 20 \times 90^{\circ}$	6	IIII			
水道用ポリエチレン管 金属継手 チーズ		- 個			
$\phi 50 \times \phi 50$	1				
水道用ポリエチレン管 金属継手 チーズ		- 個			
ϕ 50 × ϕ 25	1				
水道用ポリエチレン管 金属継手 チーズ		- 個			
$\phi 50 \times \phi 20$	3				
水道用ポリエチレン管 金属継手 パイプエンド		- 個			
φ 50	1	,,ci			
砲金キャップ		- 個			
φ 50	1				
PVジョイント φ 50		- 個			
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形	1				

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘要
PVジョイント φ25					
┃ ┃ 異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ		個			
ル形	2				
	_				
PVジョイント φ20		- 個			
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形					
	3				
硬質塩化ビニル管 ユニオンソケットHI φ50					
		- 個			
	1				
硬質塩化ビニル管 ユニオンソケットHI φ25					
		個			
	2				
硬質塩化ビニル管 ユニオンソケットHI φ20					
		個			
	3				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ50					
		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ25					
		- 個			
	2				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ20					
19天貞塩1CL -//『E 1544》/ H1		個			
	3				
	<u> </u>				
合 計		式			
		I			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み					第64号施工表
鋳鉄管, 50mm, 150mm, 無		箇所			
	1				
. L° 114 > √45 - 1-21. →□ / 1					第65号施工表
ポリエチレン管布設 据付工		m			
50mm, 無	61.6	m			
	01.0				 第66号施工表
止水栓取付け		644			另00万旭工农
止水栓のみ取付け, PP用, 50mm, 無		- 箇所			
	3				
ポリエチレン管布設 継手工					第67号施工表
50mm, 無					
	31				
					第68号施工表
25mm, 無		- 1			
2311111, 715	2				
					第69号施工表
止水栓取付け		 箇所			
止水栓のみ取付け,PP用,25mm,無	0				
	2				第70号施工表
止水栓取付け					第10号爬工衣
止水栓のみ取付け, PP用, 20mm, 無		- 箇所			
	3				
ポリエチレン管布設 継手工					第71号施工表
25mm, 無					
	16				
ポリエチレン管布設 継手工					第72号施工表
20mm,無					
20mm, ;;;	18				
	-				第73号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					
50mm, 無	10				φ50以下
	12				

	名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	類 摘 要
50mm, 有, 無 12 日 本76号施工表 60mm, 無 2 日 第76号施工表 砂質塩化ビニル管布設 TS総手工 25mm, 無 4 日 第77号施工表 砂質塩化ビニル管布設 TS総手工 20mm, 無 6 第77号施工表 よりチルン管有設 提付工 20mm, 無 14.3 番78号施工表 よりチルン管切断 50mm, 無 4 第79号施工表 よりチルン管切断 25mm, 無 17 第80号施工表 よりチルン管切断 25mm, 無 10 第81号施工表 よりチルン管切断 20mm, 無 12 第82号施工表 砂質塩化ビニル管切断 20mm, 無 12 第82号施工表 砂質塩化ビニル管切断 50mm, 無 12 第83号施工表 砂質塩化ビニル管切断 50mm, 無 第83号施工表				. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15						<u> </u>
(研究塩化ピール管布設 TS維手工 25mm, 無 4	Commi, 17, AM	12				Ψουελί
受賞塩化 * 19音布設 TS維手工 25mm, 無 4						 第75号施工表
### 14.3 ** **** *** *** *** *** *** *** *** *						
検討性化*ニル管布設 TS維手工 日	50mm, 無] "			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		2				the a I bloom to
### 14 日本 第77号施工表 第77号施工表 第77号施工表 第77号施工表 第78号施工表 第78号施工表 第79号施工表 第79号施工表 第79号施工表 第79号施工表 第79号施工表 第79号施工表 第14.3 第19号施工表 第14.5 第80号施工表 第80号施工表 第80号施工表 第19年かり管切断 10 第81号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第76号施工表
研算塩化ピール管布設 TS継手工 20mm, 無	25mm, 無					
世界 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		4				
20mm, 無 6 ボリエチン管布設 据付工 14.3 25mm, 無 14.3 ボリエチン管布設 据付工 カー 20mm, 無 4.5 ボリエチン管切断 カー 50mm, 無 17 ボリエチン管切断 カー 25mm, 無 カー ボリエチン管切断 カー 20mm, 無 第82号施工表 砂m 第82号施工表 砂m 第83号施工表 砂m 第83号施工表 砂m 第83号施工表	 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第77号施工表
# リエルン管布設 据付工 25mm, 無 14.3 m						
# 14.3	2011111, 7.11	6				
# 14.3						第78号施工表
# Juftv)管布設 据付工 20mm, 無 4.5 m						
# リェチレン管布設 据付工 20mm, 無	25mm, 無	14.0	III			
# リエチレン管切断		14. 3				恢 70日长工士
# リエチレン管切断 ** リエチレン管切断 ** リエチレン管切断 25mm, 無 10 ** リエチレン管切断 20mm, 無 12 (関塩化ピ=ル管切断 50mm, 無	ポリエチレン)管布設 据付工					第19 <u>岁</u> 爬上衣
#*リエチレン管切断	20mm, 無		- m			
** リェチレン管切断 25mm, 無 17 ** リェチレン管切断 25mm, 無 10 ** リェチレン管切断 20mm, 無 12 「関質塩化ビニル管切断 50mm, 無		4. 5				
50mm, 無 17 口 第81号施工表 よ* リェチレン管切断 10 年 第82号施工表 25mm, 無 10 年 第82号施工表 20mm, 無 12 年 第83号施工表 硬質塩化ビニル管切断 12 日 第83号施工表 50mm, 無 12 日 第83号施工表	ポリエチレン管切断					第80号施工表
17						
25mm, 無 10 第82号施工表 10 第82号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 13 第83号施工表 14 第83号施工表 15 第8	,	17				
25mm, 無 10 ボ゚リエチレン管切断 12 20mm, 無 12 硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	+° 1) → £1 \ Aff Let Mr.					第81号施工表
10 第82号施工表 第82号施工表 10 第82号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 12 第83号施工表 13 第83号施工表 14 第83号施工表 15 第83号施工表 第83号施工表 15 第83号施工表						
# ³ リエチレン管切断 20mm, 無 12 硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	Z5mm, 無	10				
#* リュチレン管切断 20mm, 無 12 硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無		10				第89早梅丁妻
12 第83号施工表 (50mm , 無	ポリエチレン管切断					为04 7 旭上秋
硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無 第83号施工表	20mm, 無					
硬質塩化ピニル管切断 50mm, 無		12				
50mm, 無	硬質塩化ビニル管切断					第83号施工表
1		1				

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管切断					第84号施工表
25mm, 無					_
	2				
硬質塩化ビニル管切断					第85号施工表
20mm, 無					_
	3				
側溝蓋撤去・設置					第86号施工表
40kg以上80kg以下		枚			_
	93				
コンクリート穴あけ					第87号施工表
 穴あけ(直径2.5cm 厚さ12cm)		箇所			\dashv
	7				
コンクリートエ					第88号施工表
 生コンクリート各種,一般養生		- m3			_
	0.01				
ポリエチレン管(撤去)切断					第90号施工表
 50mm, 無					_
	12				
撤去管吊上積込(ポリエチレン/管)					第91号施工表
50mm, 無		- m			\dashv
	61.6				
合 計		式			\dashv

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単価	金	額	摘要
舗装版切断			, ileas			第1号施工P
		m				
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	40					
	48					
アスファルト切断濁水処分費						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却		m3				_
又は溶融含まず]	0.06					
	0.00					第2号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第2万施工衣
0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		m2				_
槓0.28m3, 排出加入对策型(第2次基準 値)						
	27					
As殼運搬処理						第20号特殊施工
		- m3				
	1					
	1					第6号施工表
バックホウ掘削積込						第0万旭工衣
クローラ型山積0.28m3,排出がス対策型(第2次基準値)		- m3				1
至(第2次基準框)	7					
						第21号特殊施工
発生土運搬処理						
		- m3				
	7					
管路埋戻(機械投入人力転圧)						第22号特殊施工
		- m3				_
	0. 07					
	0.01					第9号施工表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						277 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		- m3				1
型(第2次基準値)						
	0. 4					
下層路盤工(t=5cm)						第92号施工表
1 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2				_
RC-40, 5 m3/100m2						
	26					

	T .		Г	Γ	Т
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工(t=20cm)					第47号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2		m2			_
	1				
上層路盤工(t=20cm)					第14号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			_
	27				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第15号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			-
	27				
合 計		箇所			-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド					
ν φ 100 × φ 50		個			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド					
$\nu \phi 150 \times \phi 25$		個			
	5				
給水用ポリエチレン管 直管 φ50					
L=5000		本			
	2				
給水用ポリエチレン管 直管 φ25					
L=5000		本			
	7				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ50					
		個			
	3				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ25					
		個			
	5				
PE挿し口付スリースバルブ					
φ 50		- 個			
	1				
給水用ポリエチレン管 EF90゚ エルボ φ50		/			
		個			
	4				
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ25		/rrs			
		個			
	12				
PVジョイント φ 50		len:			
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形		個			
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
PVジョイント φ25					
 異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ		個			
ル形	2				
PVジョイント φ 25× φ 20		/m			
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形		個			
	3				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ50					
		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ25					
		個			
	2				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ20					
		個			
	3				
		個			
	1				
が、式弁管用台座					
コンクリート製 A-1		個			
	1				
合 計		箇 所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
サドル分水栓建込み					第93号施工表
ポリエチレン管, 25mm, 150mm, 無		箇所 :			
· / /·· □, Somm, Toomin, A	1				
					第94号施工表
サドル分水栓建込み		か 言に			
ポリエチレン管, 50mm, 150mm, 無		→ 箇所 →			
	5				
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第95号施工表
50mm, 無		m			
	10				
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第96号施工表
		_ m			
25mm, 無	30. 1				
	30.1				第97号施工表
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第37 万 旭工农
50mm, 2口継手(標準), 無		- 箇所			
	7				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第98号施工表
25mm, 2口継手(標準), 無		箇所 :			
======================================	17				
					第73号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					
50mm, 無					φ 50以下
	12				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第74号施工表
50mm, 有, 無					φ50以下
	12				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第75号施工表
50mm, 無	1				
	1				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					お10 7 爬工衣
25mm, 無					
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第77号施工表
20mm, 無					_
	3				
and the same					第80号施工表
ポリエチレン管切断					
50mm, 無					
	6				http://disease.htm
ポリエチレン管切断					第81号施工表
25mm, 無					
	17				
硬質塩化ビニル管切断					第83号施工表
50mm, 無	1				
	1				第84号施工表
硬質塩化ビニル管切断					第04万旭二衣
25mm, 無					
	2				
硬質塩化ビニル管切断					第85号施工表
20mm, 無					_
	3				
					第99号施工表
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力		- 基			
設置, 50mm, 無		<u> </u>			
	1				http://library.htm
ねじ式弁筐設置					第44号施工表
設置, A·B形 3号, 有		箇所			
	1				
管明示シート工					第28号特殊施工
		_ m			_
材工共	37.7				
	31.1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量				
	<i>~</i> =	単位	単 価	金額	摘 要 <u></u> 第1号施工 P
舗装版切断					510 - \$ 72 <u>— -</u>
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		- m			
	75. 4				
アスファルト切断濁水処分費					
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		m3			
入は俗献白より」	0. 1				
					第2号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込					772 77 78 22 24
0cm超え10cm以下, クローラ型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準		m2			
槓0.28m3, 排出加入对策型(第2次基準 値)					
	23				
4 ±0.542 ±0.60 ×10					第20号特殊施工
As殼運搬処理		m3			
		om [
	1				
バックホウ掘削積込					第6号施工表
		m3			
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)					
	19				
					第21号特殊施工
発生土運搬処理					
		m3			
	19				
笠吹押司 (機械机ストナギア)					第22号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)		m3			
		ош [
	3				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第9号施工表
		m3			
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		I IIIO			
型(第2次基準値)	5				
	7				
下層路盤工 (t=20cm)					第47号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2			
2 層, 1.8m未何, 丹生//yy/-// RC-40, 20 m3/100m2					
	23				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
上層路盤工(t=20cm)					第14号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			
	23				
舗装工(人力) t=5cm 車道		_			第15号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススァルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			
	23				
A 71					
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金	 額	摘要
		+ 12	平 逥	並	(织	第100号施工表
鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)		基 .				
撤去,200mm,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無		至				
	1					
						第101号施工表
		基				
撤去,150mm,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無						
	2					
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)						第102号施工表
撤去,100mm以下,クレーン付トラッ		基				_
74t積2.9t吊(標準),無						
	2					
ねじ式弁筐設置						第103号施工表
撤去, A·B形 3号, 有		箇所				_
	3					
At the SR FFF						第104号施工表
鉄蓋設置		個				
撤去,角形 3号 700×500mm						
	2					
レジンCo製ボックス撤去(角形)						第34号特殊施工
		箇所				_
	2					
						第110号施工表
撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械						
200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		m				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.8					
撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械						第111号施工表
		_ m				
150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無						
	62. 2					
撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械						第112号施工表
75㎜以下, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標		_ m				-
推),無						
	3. 3					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	△ 姫	按冊
41 47 / 62 16	数 里	平 12	単 畑	金額	摘 要 第113号施工表
鋳鉄管(撤去)切断					第113万 <u>爬</u> 工衣
his his to Att All Att (DOD) and it is the					_
タ゛クタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 200mm					
7,4,7 = 1 1	2				
					frie
鋳鉄管(撤去)切断					第114号施工表
タ゛クタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 150mm					
	13				
At All At / Little La \ III hit					第115号施工表
鋳鉄管(撤去)切断					
ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使					1
用, 75mm					
	1				
At All Marks Live A de					第35号特殊施工
→ 鋳鉄管廃材処分費					
		t			1
	2. 468				
	2. 100				
습 참		式			
<u> </u>		工			1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装版切断					第1号施工P
		m			
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	40.0				
	49.8				
アスファルト切断濁水処分費					
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却		m3			
又は溶融含まず]	0. 1				
	0.1				第2号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込					5月27旭工权
Ocm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		m2			
惧0.28m3,排出》/对束空(第2次基準值)					
	9				
As殼運搬処理					第20号特殊施工
		m3			
	0. 5				
	0.0				
バックホウ掘削積込					知0万旭工农
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		- m3			
至(第2次基準順)	18				
					第21号特殊施工
発生土運搬処理					
		- m3			
	18				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第9号施工表
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3, 1		m3			
n-5型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)					
至(第2次基中框)	14				
					第12号施工表
下層路盤工(t=30cm)		w.0			
3 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,30 m3/100m2		- m2			
,	9				
L 屋攻般丁 (+-20)					第14号施工表
上層路盤工(t=20cm)		m2			
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,20 m3/100m2		1112			
	9				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装工(人力) t=5cm 車道					第15号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススァルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			
	9				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	摘要
舗装版切断						第1号施工P
7スファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		_ m				-
//////////////////////////////////////	22. 2					
アスファルト切断濁水処分費						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		- m3				-
	0.03					
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第2号施工表
0cm超え10cm以下, クローラ型山 積0.28m3, 排出カ゚ス対策型(第2次基準 値)		- m2 -				
	370					
As殼運搬処理						第20号特殊施工
		m3				_
	19					
不陸整正						第5号施工P
有り,17mm以上21mm未満,再生粒度調整砕石 RM-40,全ての費用		m2				-
	370					
表層(車道・路肩部)						第6号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用		- m2 -				-
	370					
合 計		式				_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	(1	人日	当り)

第9501号一位代価表 仮設材等運搬(往路)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		t			第116号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無	11. 2				往路
	11. 2				
仮設材等の積込み取卸し費					第117号施工表
積込み、取卸し(片道分)		t			
	11. 2				
合 計		式			

第9502号一位代価表 仮設材等運搬(復路)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		t			第116号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0, 無	11.0	l l			復路
	11.2				
仮設材等の積込み取卸し費					第117号施工表
積込み、取卸し(片道分)		t			
	11.2				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通水試験工(径800mm以下) 無(既設管と連絡して給水車不要),無		H			第118号施工表
合 計	(1	· m	当り)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
模擬管試験費		式			
通線 模擬管挿入工 	1				
気密試験費		_4_			
WEETA W φ 150S	1	式			
合 計		式			
		八			

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
	1	式			
	1				
<u></u>					
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

150mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ舗装版直接掘削・積込

100.00 m2 当り

(WJ501040)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
		, .			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転					第3号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 舗装厚

0cm超え10cm以下 クローラ型山積0.28m3

J02バックホウ機種J03バックホウ規格

排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ501041)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
		, .			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
DI AVA TE CANADA PARA EL EL EL MANAGONIO		111			
<u></u>					
	1	時間	当り		

条件名称

バックホウ機種

J01 J02 バックホウ規格 入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土·As塊·Co塊処理

10.00 m3 当り

(WJ501030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
ダンプトラック運転 4t						第5号施工表
良好		目				
諸雑費 (まるめ)	1. 000	式				
合 計	1	m3	当り			

条件名称 入力名称

As塊·Co塊(無筋) J01 施工区分

J02 ダンプトラック規格 4t積

J03 積込機種 バックホウ山積0.28m3

J04 DID区間の有無 有

J12 運搬距離(4t)山積0.28m3 4.5km以下

DID有

J19 外付損耗費 良好 J20 処分費計上の有無 無

(WJ501031)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)					
		人			
軽油					
		L			
ダンプトラック[オンロード・ディー ゼル]					
セル」 4t積級		供用日			
タイヤ損耗費					
4t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
	1. 500				
合 計					
H F1	1	日	当り		

条件名称 J01 タイヤ損耗費 入力名称 良好

100.00 m3 当り

(WJ501010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転					第7号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

J01 バックホウ機種

バックホウ規格 J02

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 時間 当り

(WJ501013)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計					
	1	時間	当り		

条件名称

J01 バックホウ機種

バックホウ規格 J02

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ501030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転 4t					第5号施工表
良好		日			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	土砂
J02	ダンプトラック規格	4t積
J03	積込機種	バックホウ山積0.28m3
J04	DID区間の有無	有
J12	運搬距離(4t)山積0.28m3	9.0km以下
110	DID有 タイヤ損耗費	良好
J19	7111貝札貫	及好
J20	処分費計上の有無	無

(WJ501020)

(,						
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
						第10号施工表
		時間				
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		нД[H]				
タンハ [°] 運転						第11号施工表
		目				
		Н				
 砂						
再生	133. 000	m3				
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
		•				
合 計						
Ц П	1	m3	当り			

	条件名称	入力名称
J01	埋戻土種別	購入土
J02	土質区分	砂
J03	購入土規格	再生砂
J04	埋戻土数量	133 m3/100m3
J05	バックホウ機種	クローラ型山積0.28m3
J06	バックホウ規格	排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ501027)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計					
	1	時間	当り		

条件名称

J01バックホウ機種J02バックホウ規格

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ運転

1.00 目 当り

(WJ501022)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員					
		人			
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	日	当り		

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
再生クラッシャーラン					
RC-40	38. 100	m3			
タンパ運転					第13号施工表
		日			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

J01 施工層数

J02 施工幅

 J03
 路盤材料

 J04
 路盤材設計量

施工幅

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ運転

入力名称

3 層 1.8m未満

再生クラッシャーラン RC-40

30 m3/100m2

1.00 目 当り

(WJ501052)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
		人			
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg		目			
合 計					
	1	日	当り		

(WJ501050)

h 11. / III Ib	W. =))/ /L))/ /#	A start	let and
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
普通作業員					
		人			
再生粒度調整砕石					
DV 40	05 400				
RM-40	25. 400	m3			
タンパ運転					第13号施工表
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称入力名称J01施工層数2 層J02施工幅1.8m未満

J03 路盤材料 再生粒度調整砕石 RM-40

 J04
 路盤材設計量
 20 m3/100m2

(WJ501080)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
再生アスファルト混合物						
再生密粒度アスコン(13)	12. 573	t				
アスファルト乳剤						
PK-3 プライムコート用		L				
振動ローラ運転						第16号施工表
		目				
In the second second						第17号施工表
振動コンパクタ運転						
		目				
 諸雑費(その他材料)(率)						
		<u> </u>				
	1	式				
PROFESS (1 0 0 0 //)	1	式				
	1	1				
<u></u> 수 計						
	1	m2	当り			

条件名称 入力名称 1層当り仕上り厚 J01 50 mm 車道及び路肩 J02 歩車道区分 J03 アスファルト混合物 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物 J04 瀝青材料 プ ライムコート (PK-3) J05 砂の散布有無 有

(WJ501081)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
特殊作業員	<u> </u>	<u>+ 14.</u>	<u>+</u> ш	亚 424	JIM 女
		人			
軽油					
		L			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	目	当り		

第 0017号 一位代価表(施工歩掛表) 振動コンパクタ運転

1.00 日 当り

(WJ501082)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
		, .			
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
振動コンパクタ[前進型]					
機械質量40~60kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	日	当り		

(SG000560)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		, ,				
とびエ						
		人				
溶接工						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転[管路路面覆工]						第19号施工表
ルーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		日				
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	m2	当り			

条件名称 作業区分

J01 バックホウ規格 J02

入力名称

設置

バックホウ クレーン機能付(1.7t吊) 山 積0.28m3

(SG000576)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
		2			
バックホウ(クローラ)[標準・クレー					
ン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		目			
page Bome () get Bme/ I. Fell					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1. 000				
合 計					
ц п	1	日	当り		

条件名称 バックホウ規格

J01

入力名称

クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平積0.2m3)

(SG000560)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
土木一般世話役					
		人			
とびエ					
		人			
溶接工					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転 [管路路面覆工]					第19号施工表
かい機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		日			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 作業区分

バックホウ規格 J02

J01

入力名称

撤去

バックホウ クレーン機能付(1.7t吊) 山 積0.28m3

当り 100.00 m2

(SG000565)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転[管路路面覆工]					第19号施工表
ルーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		日			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称

J01 クレーン区分

J02 作業区分 入力名称

バックホウ クレーン機能付(1.7t吊) 山 積0.28m3

開け

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表)

覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設 置面積50m2以下)

100.00 m2 当り

(SG000565)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転[管路路面覆工]					第19号施工表
クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		目			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		•			
合 計					
I H	1	m2	当り		

条件名称

J01 クレーン区分

J02 作業区分 入力名称

バックホウ クレーン機能付(1.7t吊) 山 積0.28m3

閉め

(SG005200)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
		人			
		,			
		人			
Outo Lieto					
溶接工					
		人			
普通作業員					
		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]					
フ型 25t吊		目			
土木一般世話役					
		人			
付然日来貝					
		人			
No. 14					
溶接工					
		人			
普通作業員					
		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]					
ブ型] 25t吊		目			
200114					
田が兵 (十一かつの)	_	_1>			
	1	式			
合 計	1	_	业 か		
	1	t	当り		

条件名称

入力名称 設置・撤去工 (WB251010)

(118201010)						
名称/規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
電動式バイブロハンマ杭打機運転						第25号施工表
光動発電機,標準		hr				
万万万 电1000,155 平		111				
						第26号施工表
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排 出ガス対策型(第1次) 17/20kVA						
		目				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊						第27号施工表
		hr				
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
	1.000	10				
合 計	1	1/r	 当り			
	1	枚	ヨリ			

	条件名称	入力名称
J01	矢板の長さ(L)(実数入力)	3.5 m
J02	矢板根入長(t)(実数入力)	1.51 m
J03	矢板の種類	軽量鋼矢板333mm
J04	レキ質・砂・砂質土根入	1.2 m
IOE	長(L1)(実数) 粘性土根入長(L2)(実数入	0.0
J05	和注土低八英(L2)(美数八 力)	0.3 m
J06	レキ質・砂・砂質土加	5
107	重N值(N1)(実数	
J07	粘性土加重平均N値(N2)(実 数)	0
J08	グ 作業条件(障害の程度)	なし
J09	作業条件(作業難易度)	普通
J10	作業条件(足場の状況)	良
J11	作業条件(施工規模)	100枚未満
J12	トラッククレーンの有無	有
J13	使用電源	発動発電機
J14	杭打機供用日当り運転時間	標準
J16	トラッククレーン供用日	標準
	当り運転時間	

(WK250200)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)						
		人				
軽油						
		L				
バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]					JA	.C
型」 108~127kN 15kW		hr				
クローラクレーン[機械駆動ウイン チ・ラチスジブ]					ЈА	.C
チ・ラチスジブ] 16t吊		hr				
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
	1. 000	- 1				
合 計						
Ц П	1	hr	当り			

条件名称

入力名称

J01 使用電源 発動発電機

J02 杭打機供用日当り運転時間 標準

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表)

発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA

1.00 目 当り

(K1510026)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)17/20kVA		日			JAC
合 計	1	F	当り		

(K0402010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					JAC
16t吊		hr			
合計					
	1	hr	当り		

(WB251020)

(118201020)						
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
Visit William						
普通作業員						
		人				
電動式バイブロハンマ杭打機運転						第25号施工表
】 発動発電機,標準		hr				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排 出ガス対策型(第1次) 17/20kVA						第26号施工表
出ガス対策型(第1次) 17/20kVA						
		目				
						第27号施工表
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊						第47万旭工衣
		hr				
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
	1	枚	当り			

	条件名称	入力名称
J01	矢板の長さ(L)(実数入力)	3.5 m
J02	矢板根入長(t)(実数入力)	1.51 m
J03	矢板の種類	軽量鋼矢板333mm
J04	レキ質・砂・砂質土根入 長(L1)(実数)	1.2 m
J05	粘性土根入長(L2)(実数入力)	0.3 m
J06	作業条件(障害の程度)	なし
J07	作業条件(作業難易度)	普通
J08	作業条件(足場の状況)	良
J09	作業条件(施工規模)	100枚未満
J10	トラッククレーンの有無	有
J11	使用電源	発動発電機
J12	杭打機供用日当り運転時間	標準
J14	トラッククレーン供用日 当り運転時間	標準

(WB251010)

WB231010)			T			Т
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
 とびエ						
S O T						
		人				
普通作業員						
		人				
尋到→ パノブロッソーセ打機/軍事						第25号施工表
電動式バイブロハンマ杭打機運転						第20万旭工权
発動発電機,標準		hr				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排 出ガス対策型(第1次) 17/20kVA						第26号施工表
出ガス対策型(第1次) 17/20kVA		日				
		H				
) - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						第27号施工表
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊						第41 万肔 上衣
		hr				
	1.000	式				
	1.000					
合 計						
	1	枚	当り			

	条件名称	入力名称
J01	矢板の長さ(L)(実数入力)	4.5 m
J02	矢板根入長(t)(実数入力)	1.89 m
J03	矢板の種類	軽量鋼矢板333mm
J04	レキ質・砂・砂質土根入	1.2 m
IOE	長(L1)(実数) 粘性土根入長(L2)(実数入	1 9
J05	力)	1.3 m
J06	レキ質・砂・砂質土加	5
107	重N値(N1)(実数	0
J07	粘性土加重平均N値(N2)(実 数)	0
J08	作業条件(障害の程度)	なし
J09	作業条件(作業難易度)	普通
J10	作業条件(足場の状況)	良
J11	作業条件(施工規模)	100枚未満
J12	トラッククレーンの有無	有
J13	使用電源	発動発電機
J14	杭打機供用日当り運転時間	標準
J16	トラッククレーン供用日	標準
	当り運転時間	

(WB251020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役	% 重	7 124	— іщ	312	нх	116
上个一放 匹						
		人				
とび工						
		人				
普通作業員						
		人				
						Ma = → U = = 1
電動式バイブロハンマ杭打機運転						第25号施工表
発動発電機,標準		hr				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排 出ガス対策型(第1次) 17/20kVA						第26号施工表
出ガス対策型(第1次) 17/20kVA		目				
		Д				
						第27号施工表
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊						第21万旭工衣
		hr				
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
	1.000					
A =1						
合 計	1	枚	当り			

	条件名称	入力名称
J01	矢板の長さ(L)(実数入力)	4.5 m
J02	矢板根入長(t)(実数入力)	1.89 m
J03	矢板の種類	軽量鋼矢板333mm
J04	レキ質·砂·砂質土根入 長(L1) (実数)	1.2 m
J05	粘性土根入長(L2)(実数入力)	1.3 m
J06	作業条件(障害の程度)	なし
J07	作業条件(作業難易度)	普通
J08	作業条件(足場の状況)	良
J09	作業条件(施工規模)	100枚未満
J10	トラッククレーンの有無	有
J11	使用電源	発動発電機
J12	杭打機供用日当り運転時間	標準
J14	トラッククレーン供用日 当り運転時間	標準

(WJ810006)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
軽油		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4.5/5kVA		日			
合 計	1	目	当り		

(WJ503095)

(WJ003090 <i>)</i>					
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役					
		人			
		-			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
	1 000				
エアミルク	1.000	m3			
 グラウトポンプ「 ^一 筒複動ピスト					
グラウトポンプ[二筒複動ピスト ン式]		_			
吐出量200L/min		目			
撹拌容量300L×2槽		目			
					然 00日长工書
発動発電機運転					第33号施工表
		日			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m3	当り		

条件名称

J01 工事区分

J02 充填材種別 入力名称

既設管内配管(PIP)工事

エアミルク

(WJ503022)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日			
合 計	1	目	当り		

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 充填設備据付撤去工(その他工事)

1.00 箇所 当り

(WJ503100)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
クレーン装置付トラック運転					第35号施工表
		目			
合 計					
	1	箇所	当り		

(WJ503120)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
トラック[クレーン装置付]					
ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	日	当り		

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 150mm

配管工労務単価補正 J02

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
<u></u>					
П РІ	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

150mm

J02 継手口

2口継手(標準)

無

配管工労務単価補正

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

J03

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1	- 4			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

150mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

(WJ105050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 150mm

J02 配管工労務単価補正 無

第 0040 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 メカニカル継手接合

1.00 口 当り

(WJ102030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
合 計					
н н	1	口	当り		

条件名称 入力名称

呼び径 J01 $150 \mathrm{mm}$

J02 継手区分 離脱防止継手及びU形 φ 700-1200

J05 押輪区分 特殊押輪 J06 押しボルト本数 4 本

J07 T頭ボルト本数 4 本

非耐震継手の耐震型補強金 J08 無 J09 配管工労務単価補正

(WJ107010)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 エンジンカッター 〔既設管撤去〕 機械損料					
去」 機械損料 		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

J01 カッター種類

J02 呼び径

入力名称

エンシ゛ンカッター使用

150mm

第 0042 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)

1.00 基 当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
百进17未具 					
		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t					第43号施工表
)]2.9t		時間			
合 計	1	基	当り		

条件名称

入力名称

J01作業区分J02呼び径

設置

J04 使用機械

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

J10 配管工労務単価補正

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊 能力2.9t

1.00 時間 当り

(WJ802013)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
		, ,			
軽油					
		L			
		2			
トラック[クレーン装置付]					
ベーストラック4~4.5t積 吊能		hr			
力2.9t					
合 計					
	1	時間	当り		

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) ねじ式弁管設置

1.00 箇所 当り

(WJ108130)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		,			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 設置

J02 ねじ式弁筐種類 A·B形 3号

J03 底版の有無 有

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 管明示テープエ

当り 100.00 m

(WJ105060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01

呼び径

 ϕ 150mm

(WJ102140)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
	1 000	式			
	1.000	工			
合 計			N/ 10		
	l	m	当り		

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工

100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
再生クラッシャーラン					
RC-40	25. 400	m3			
タンパ運転					第13号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称

 J01
 施工層数
 2 層

 J02
 施工幅
 1.8m未満

J03 路盤材料 再生クラッシャーラン RC-40

 J04
 路盤材設計量
 20 m3/100m2

(WJ101021)

h 1L / LD 1h	₩. 目	224 /4-)\\ /\r\		d+xt	letr and
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		,				
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
		/ (
S. L. I. Norther						第7日长 工事
バックホウ運転						第7号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間				
型(第2次基準値)						
芝雄典 (オスム)						
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
A =1						
合 計	1		水の			
	1	m	当り			

条件名称 入力名称

J01掘削深3.0m以下J02バックおり機種クローラ型山積0.28m3

J03 パックホウ規格 排出がス対策型(第2次基準値)

(WJ101022)

h 1L / LD 1h	₩. 目	224 /4-)\\ /\r\		d+xt	letr and
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		,				
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
		/ (
S. L. I. Norther						第7日长 工事
バックホウ運転						第7号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間				
型(第2次基準値)						
芝雄典 (オスム)						
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
A =1						
合 計	1		水の			
	1	m	当り			

条件名称入力名称掘削深3.0m以下

J01掘削深3.0m以下J02使用機械パックホウ 山積0.28m3

J05 パックおウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ108060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
		, .			
普通作業員					
		人			
		,			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能 力2.9t					第43号施工表
力2.9t		時間			
		1 H1			
	1	式			
	1				
<u></u>					
	1	基	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 設置

J02 施工条件 機械施工(標準)

J03 呼び径 75 mm

J03 J04 設置条件 空気弁·空気弁座設置

J05 配管工労務単価補正 無 (WJ108090)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
蓋					
	1.000	個			
	1, 000				
モルタル					
1:1	0.007	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	個	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 鉄蓋種類

入力名称

設置

円形 3号 500mm

第 0052 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 フランジ継手接合

1.00 口 当り

(WJ102050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
		, ,			
SUSボルト					
$M16 \times 75$	4. 000	本			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 管の規格

JWWA 7.5K

J02 呼び径

75 (80) mm

J03 配管工労務単価補正

第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ104010)

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	۸ .			
1	m	当り		
		Д Д	Д Д	Д Д

条件名称

入力名称

J01 呼び径

75 mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0054 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 RR継手工

1.00 口 当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

75mm

J02離脱防止金具の使用の有無J03配管工労務単価補正

有無

(WJ102050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
		-			
フランジ形継手用ボルト					
$M16 \times 75$	4. 000	本			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

管の規格

J01

呼び径 J02 J03 配管工労務単価補正

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工

入力名称

JWWA 7.5K

75 (80) mm

無

2.00 口 当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
		_			
合 計					
П	1	П	当り		

条件名称

入力名称

呼び径 J01

75 mm

配管工労務単価補正 J02

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 75 mm無

配管工労務単価補正 J02

第 0058 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 $75 \mathrm{mm}$

J02 配管工労務単価補正

第 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 $75 \mathrm{mm}$

J02 継手口

2口継手(標準)

無

配管工労務単価補正

第 0060 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

J03

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1	- 4			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

75mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

1.00 口 当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
		•			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 1	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

75mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0062 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		,			
		人			
普通作業員					
		人			
\[\triangle \frac{\pi}{2} \]					
合 計	1	基	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分

設置

J02 呼び径

75mm 無

J03 配管工労務単価補正

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ105060)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 ϕ 75mm

第 0064 号 一位代価表(施工歩掛表) サドル分水栓建込み

1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称入力名称J01配水管種鋳鉄管J02分水栓呼び径50mmJ03配水管呼び径150mmJ04配管工労務単価補正無

第 0065 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105010)

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	۸ .			
1	m	当り		
		Д Д	Д Д	Д Д

条件名称

入力名称

J01 呼び径

50mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0066 号 一位代価表(施工歩掛表) 止水栓取付け

1.00 箇所 当り

(WJ504020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
		- 4			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称

J01 取付け区分 止水栓のみ取付け

J02止水栓種類PP用J03呼び径50mmJ04配管工労務単価補正無

第 0067 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン/管布設 継手工

1.00 口 当り

(WJ105020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
合 計					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

50mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表) 小口径管ねじ込み接合

2.00 口 当り

(WJ103023)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 1	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

25 mm

J02 配管工労務単価補正

(WJ504020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 1	1	箇所	当り		

条件名称

J01 取付け区分 J02 止水栓種類

J03 呼び径

J04 配管工労務単価補正 入力名称

止水栓のみ取付け

PP用

 $25 \mathrm{mm}$ 無

第 0070 号 一位代価表(施工歩掛表) 止水栓取付け

1.00 箇所 当り

(WJ504020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
** **					
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
A =1					
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 取付け区分 止水栓のみ取付け

J02 止水栓種類 J03 呼び径

PP用 $20 \mathrm{mm}$

無

J04 配管工労務単価補正 第 0071 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン/管布設 継手工

1.00 口 当り

(WJ105020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

25mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0072 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 継手工

1.00 口 当り

(WJ105020)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 1	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

20mm

J02 配管工労務単価補正

第 0073 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工

1.00 口 当り

(WJ105050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

50mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0074 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 RR継手工

1.00 口 当り

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
合 計					
н н	1	口	当り		

条件名称 入力名称

J01 呼び径

50mm

J02 離脱防止金具の使用の有無

有

J03 配管工労務単価補正

第 0075 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工

2.00 口 当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm 無

配管工労務単価補正 J02

第 0076 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工

2.00 口 当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
並还作業昌					
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 $25 \mathrm{mm}$

配管工労務単価補正 J02

第 0077 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工

2.00 口 当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

20mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0078 号 一位代価表(施工歩掛表) ポーリエチレン管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		,			
		人			
24.72 U.NIC E					
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

25mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0079 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105010)

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		,			
		人			
Versa (C. N. C.					
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

20mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0080 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管切断

1.00 口 当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
		, ,			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 $50 \mathrm{mm}$

J02 配管工労務単価補正

第 0081 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管切断

1.00 口 当り

(WJ107070)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
		•			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 1	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

25mm 無

J02 配管工労務単価補正

第 0082 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管切断

1.00 口 当り

(WJ107070)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 1	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

20mm

J02 配管工労務単価補正

第 0083 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
		, ,			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
		•			
合 計					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm

配管工労務単価補正 J02

無

第 0084 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
合 計					
н н	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 $25 \mathrm{mm}$

J02 配管工労務単価補正

第 0085 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
合 計					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 20mm 無

配管工労務単価補正 J02

第 0086 号 一位代価表(施工歩掛表) 側溝蓋撤去·設置

100.00 枚 当り

(WB433430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
		•			
普通作業員					
		人			
		, ,			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000	. •			
合 計					
ц _П	1	枚	当り		

条件名称

入力名称

J01 側溝蓋1枚当り質量 40kg以上80kg以下

(WE112201)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
はつり工					
		λ			
A =1					
合 計	1	箇所	 当り		

条件名称

J01 作業種別

入力名称

穴あけ(直径2.5cm 厚さ12cm)

(WB472510)

(WB112010)	1	ı	T	Г	
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
		人			
 型わくエ					
至47~工					
		人			
とびエ					
		人			
		人			
* /2 /L W D					
普通作業員					
		人			
生コンクリート					
18-8-25(20) 【60%以下】	10. 200	m3			
	10.200				
					第89号施工表
					710-1-072-20
		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m3	当り		

条件名称

---- 1 12177 生コンクリート規格 養生 17 7 J01

J02 養生区分 入力名称 生コンクリート各種 一般養生

(WK470100)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
		_			
コンクリートポンプ車[トラック架					JAC
装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		供用日			
,,		D (7) -			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1. 300	- 1			
合 計					
Ц П	1	日	当り		

第 0090 号 一位代価表(施工歩掛表) ポーリエチレン管(撤去)切断

1.00 口 当り

(WJ109170)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
		, .			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_	,			
合 計					
ц п	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm

J02 配管工労務単価補正 無

第 0091 号 一位代価表(施工歩掛表) 撤去管吊上積込(ポリエチレン管)

10.00 m 当り

(WJ109240)

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	۸ .			
1	m	当り		
		Д Д	Д Д	Д Д

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm

J02 配管工労務単価補正 無

第 0092 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工 100.00 m2 当り

(WJ501050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
再生クラッシャーラン					
RC-40	6. 350	m3			
タンパ運転					第13号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

施工層数 J01

1層

J02 施工幅

1.8m未満

J03 路盤材料

再生クラッシャーラン RC-40

J04 路盤材設計量 5 m3/100m2

(WJ504010)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
<u></u>					
П РІ	1	箇所	当り		

条件名称入力名称J01配水管種ポ゚リエチレン管J02分水栓呼び径25mmJ03配水管呼び径150mmJ04配管工労務単価補正無

第 0094 号 一位代価表(施工歩掛表) サドル分水栓建込み

1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
ц п	1	箇所	当り		

条件名称入力名称J01配水管種ポ゚リエチレン管J02分水栓呼び径50mmJ03配水管呼び径150mmJ04配管工労務単価補正無

第 0095 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105030)

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	۸ .			
1	m	当り		
		Д Д	Д Д	Д Д

条件名称

入力名称

J01 呼び径

50mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0096 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
* \Z \F \\ \P					
普通作業員					
		人			
合 計					
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 $25 \mathrm{mm}$

J02 配管工労務単価補正

無

第 0097 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm

無

J02 継手口 J03

2口継手(標準)

配管工労務単価補正

第 0098 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
		, ,			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_	,			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 $25 \mathrm{mm}$

J02 継手口 2口継手(標準)

J03 配管工労務単価補正

第 0099 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		,			
		人			
普通作業員					
		人			
合 計	1	基	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 設置

J02 呼び径 50mm

J03 配管工労務単価補正 無

第 0100 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)

1.00 基 当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t						第43号施工表
/)2. 30		時間				
合 計						
	1	基	当り			

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 呼び径 200mm クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

J04 使用機械 J10 配管工労務単価補正

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
		, ,			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t					第43号施工表
力2.9t		時間			
		. 4114			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 呼び径

J04 使用機械 J10 配管工労務単価補正

入力名称 撤去

150mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0102 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)

1.00 基 当り

(WJ108010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
—————————————— 普通作業員					
百进17未具					
		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t					第43号施工表
7)2.9t		時間			
 合 計					
	1	基	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 呼び径 100mm以下

J04 使用機械 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

J10 配管工労務単価補正

第 0103 号 一位代価表(施工歩掛表) ねじ式弁筐設置

1.00 箇所 当り

(WJ108130)

名 称 / 爿	規 格 数	、量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員						
			Į,			
			人			
合 計	-					
		1	箇所	当り		

条件名称

底版の有無

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 ねじ式弁管種類 A·B形 3号

有

第 0104 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄蓋設置 1.00 個 当り

(WJ108090)

J03

Ø	称	/	規	格	数	量	単	位	単	li.	洒		額	摘	要
名	小小	/	况	俗	奴	里	平	11/.	牛	11	Щ	金	餀	1间	女
普通作業員															
							<i> </i> /								
	合		計												
						1	1	固		当り					

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 鉄蓋種類 角形 3号 700×500mm

第 0105 号 一位代価表(施工歩掛表) レジ゙ンCo製ボックス設置(角形)

当り 1.00 個

(WJ108110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 レジンコンクリート製ボックス種類 角形 3号 調整リング 700×500×50

第 0106 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(角形)

1.00 個 当り

(WJ108110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 レジンコンクリート製ボックス種類 角形 3号 上部壁 700×500×200

第 0107 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ポックス設置(角形)

1.00 個 当り

(WJ108110)

名	称	規	格	数量	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
普通作業員												
						人						
	合	計		1		個	当	ŋ				

条件名称

入力名称

J01 作業区分

J02 レジンコンクリート製ボックス種類 角形 3号 中部壁 700×500×200

第 0108 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(角形)

1.00 個 当り

(WJ108110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 レジ、ソコンクリート製ボックス種類 角形 3号 下部壁 700×500×400

第 0109 号 一位代価表(施工歩掛表) レジンCo製ボックス設置(角形)

1.00 個 当り

(WJ108110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		,			
合 計					
	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

J02 レジンコンクリート製ボックス種類 角形 3号 底版 700×500×40

第 0110 号 一位代価表(施工歩掛表)

撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械

10.00 m 当り

(WJ109060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能					第43号施工表
力2.9t		時間			
		HI IN			
HEATER (CO O VV)		15.			
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

呼び径 J01

200mm

J02 使用機械 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

J08 配管工労務単価補正

(WJ109060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t					第43号施工表
力2.9t		時間			
		*11.4			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		,			
合 計					
П #1	1	m	当り		

条件名称

呼び径

J01

使用機械 J02 J08

配管工労務単価補正

入力名称

150mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0112 号 一位代価表(施工歩掛表) 撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械

10.00 m 当り

(WJ109060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t					第43号施工表
7J2. 9t		時間			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 75mm以下

J02 使用機械 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

配管工労務単価補正 J08

無

(WJ109010)

(··· y =)					
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
百世17 未貝					
		人			
鋳鉄管切断機 エンジンカッター 〔既設管撤去〕 機械損料					
五」 1或1或1具作1		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	-	<u>+</u> -			
	1	式			
合 計					
	1		当り		

条件名称

J01 撤去管材質

J02 カッター種類

J03 呼び径 入力名称

ダクタイル鋳鉄管(FCD) エンシ、ンカッター使用

200mm

(WJ109010)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 エンジンカッター 〔既設管撤去〕 機械損料					
去」 機械損料 		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

J01 撤去管材質

J02 カッター種類

J03 呼び径 入力名称

ダクタイル鋳鉄管(FCD) エンシ、ンカッター使用

150mm

(WJ109010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 エンジ・ンカッター 〔既設管撤去〕 機械損料					
云」 (機械損料		日			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

撤去管材質

J01 J02 カッター種類

J03 呼び径 入力名称

ダクタイル鋳鉄管(FCD) エンシ゛ンカッター使用

75mm

第 0116 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)

当り 1.00 t

(WB010020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A					
製品長12m以内 10kmまで	1. 000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称

J01 発注機関区分 関東·中部·近畿

J02 片道運搬距離(実数入力) 10 km

J04 製品長区分 12m以内 J05 運搬割増率 各種(実数入力)

J06 運搬割増率(実数入力) J07 その他の諸料金の有無 無 第 0117号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込み. 取卸し費(仮設材等)					
	1.000	t			
合 計					
Н Н	1	t	当り		

条件名称

J01 作業区分

入力名称

積込み、取卸し(片道分)

第 0118 号 一位代価表(施工歩掛表) 通水試験工(径800mm以下)

1.00 日 当り

(WJ401010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	日	当り		

条件名称

入力名称

 J01
 給水車注水有無

 J02
 配管工労務単価補正

無(既設管と連絡して給水車不要)

配管工労務単価補正

無

当り 1.000 m2

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
覆工板 鋼製滑り止め	m2·月				
補強型 90日以内	2・月				
		1. 1			
整備費(覆工板)	. 0				
鋼材滑り止め 補強型	m2				
到內有9 11. Ø) (相)出生		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表 (特殊施工単価) 受桁·桁材賃料 PJ0002

当り 1.000 t

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)					
90日以内	t .				
		34			
整備費(H形鋼)					
200型	t				
		1			
合 計	1	t	当り		

H=3.50m				1.00	00 式 当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板打込工 3.5 m, 1.51 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2	枚				第24号施工表
m, 0.3 m, 5, 0, なし, 普通, 良, 100枚未満, 有, 発動発電機, 標準, 標準		38			
軽量鋼矢板引抜工	+4-				第28号施工表
3.5 m, 1.51 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2	枚				
m, 0.3 m, なし, 普通, 良, 100枚未満, 有, 発動発電機, 標準, 標準		38			
合 計	1	式	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板 バイブロハンマ打込引抜工 PJ0005

H=4.50m 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板打込工	ы.				第29号施工表
4.5 m, 1.89 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2	枚				
m, 1.3 m, 5, 0, なし, 普通, 良, 100枚未満, 有, 発動発電機, 標準, 標準		20			
軽量鋼矢板引抜工					第30号施工表
4.5 m, 1.89 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2	枚				
m, 1.3 m, なし, 普通, 良, 100枚未満, 有, 発動発電機, 標準, 標準		20			
合 計	1	式	当り		

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) As殼運搬処理 PJ0020

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
発生土·As塊·Co塊処理	m3				第4号施工表
As塊·Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 4.5km以下, 良好, 無		100			
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	t				
区分 燃作水工证明事物分 週间区分 10元的		235			
合 計	1	m3	当り		

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 発生土運搬処理 PJ0021

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
発生土運搬処理					第8号施工表
土砂, 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無	m3				
槓0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無		100			
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土)地山	m3				
		100			
合 計	1	m3	当り		

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) 管路埋戻 (機械投入人力転圧) PJ0022

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
埋戻し					第2号施工P
最大埋戻幅1m未満	m3				
		100			
砂					
再生	m3				
		133			
合 計	1	m3	当り		

第 0025 号 一位代価表(特殊施工単価) Co殼運搬処理 PJ0025

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
発生土·As塊·Co塊処理					第4号施工表
As塊・Co塊(無筋)、4t積、バックホウ山	m3				
As塊·Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 4.5km以下, 良好, 無	·	100			
廃材持込料					
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	t				
		235			
合 計					
H F1	1	m3	当り		

第 0026 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)設置·撤去工 PJ0003

アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工材、2段(3.5m以下)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
ポリエチレン管布設 管明示テープ工					第45号施工表
φ 150mm	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m				
		67. 8			
合 計	1	m	当り		

第 0028 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シート工 PJ1016 材工共

才工共 100.000 m 当り

				100.00	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
管明示シート工					第46号施工表
	m				
		100			
明示シート					
市名・市章・連絡先入り W150 2倍折込	m				
		100			
合 計					
	1	m	当り		

第 0029 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料 PJ0555

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型) 90日以内	目				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費 補助工法:無	補正率	1			
음 計	1	t	当り		

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
腹起し材賃料 2段 (3.0m以下)	本・日				
腹起し材損料	本				
		12			
切梁材賃料	本・日				
水圧式サポート					
切梁材損料	本				
		12			
水圧ポンプ賃料	台・日				
水圧ポンプ損料	台				
合 計	1	式	当り		

第 0031 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)設置·撤去工 PJ0006

小口書パパパポポート	OFT (9 E-1)	エ)

100.000 m 当り

小压式/ 1/ ym - l、2段(3.5Ⅲ以上)				100.00	111	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	1	m	当り			

1.000 箇所 当り

					- <u> </u>
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
普通作業員	人				
 普通作業員					
百世	人				
普通作業員					
	人				
合 計					
	1	箇所	当り		

第 0033 号 一位代価表 (特殊施工単価) 管明示7-プ エ HPPE ϕ 75 PJ1014 材工共 4箇所/本 天端明示無

当り 100.000 m

11 = 2					
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設 管明示テープ工					第63号施工表
φ 75mm	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m				
		33. 9			
合 計	1	m	当り		
	1 1	1 111	1 = 7		I

1.000 箇所 当り

名称/規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
レジ゙ンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 調整リング	個				第105号施工表
700×500×50, 箇所/個, g/箇所		1			
レジンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 上部壁 700×500×200,箇	個				第106号施工表
所/個,g/箇所		1			
レジンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 中部壁 700×500×200, 箇	個				第107号施工表
所/個,g/箇所		1			
レジ゙ンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 下部壁 700×500×400, 箇	個				第108号施工表
所/個,g/箇所		1			
レジ゙ンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 底版 700×500×40, 箇	個				第109号施工表
所/個,g/箇所		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0035 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋳鉄管廃材処分費 PJ0100

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
スクラップ ヘビーH4					
ヘビーH4	t				
		100			
運搬費	t				
		100			
合 計	1	t	当り		

第 0036 号 一位代価表(特殊施工単価) アラミドがい装ポリエチレン管布設 据付工 PJ0010

1.000 m 当り WEETA13.6 W150S

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	,				
	人				
配管工	ı				
	人				
普通作業員	_				
	人				
合 計	1	m	当り		

第 0037 号 一位代価表(特殊施工単価) 中間継手工 PJ0011

WEETA13.6 W150S

PJ0011 WEETA13. 6 W150S				1.00	00 箇所	当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘	要
特殊作業員	人					
配管工	人					
普通作業員	人					
補強·防食処理 WEETA W150S	箇所					
		2				
合 計	1	箇所	当り			

1.000 日 当り

WEETA ハット配看	22/ //	- 本 - □))/ /	1.00		= 9 y
名称/規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
延管コロ	台					
矯正器	台					
電動ウインチ	台					
クレーン付きトラック	/>					
	台					
作業者	,					
	台					
ABF						
	台					
発電機						
	台					
融着ステージ						
	台					
消耗部材						
	式					
		1				
手工具						
,	式					
		1				
電動 架 目						
電動器具	式					
		1				

	合 計	1	н	当り		
--	-----	---	---	----	--	--

第 0039 号 一位代価表(特殊施工単価) 強力吸引車清掃工 PJ0013

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油	L				
	L				
特殊作業員	人				
運転手(特殊)	人				
強力吸引車損料	hr				
	III				
合 計			NA 10		
	1	目	当り		

第 0040 号 一位代価表(特殊施工単価) 強力吸引車運搬工 PJ0014 4t

1.000 日 当り

4t				1.00	10 日	= 9
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
軽油	,					
	L					
特殊作業員	,					
	人					
強力吸引車損料	1					
	hr					
合 計	1	目	当り			
	1		1 37			

第 0041 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料 PJ0007

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	日				
90日以内					
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	補正率				
補助工法:無	111111111111111111111111111111111111111				
		1			
合 計	1	t	当り		

第 0042 号 一位代価表 (特殊施工単価) アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工賃料 PJ0008

1.000 段 当り

				1.00	/V 权 ¬ ′
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工材					
7~10人槽用 1210型	日 .				挿入立坑
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工 材 基本料	式				
	10				
		1			
合 計					
	1	段	当り		

第 0043 号 一位代価表 (特殊施工単価) アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工賃料 PJ0009

1.000 段 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工材マンホール用 1210型 2000×2000	Ħ				
アルミギア式ジャッキ内蔵一体型支保工 材 基本料	式				
		1			
合 計	1	段	当り		

第 0044 号 一位代価表(特殊施工単価) 水圧ポンプ賃料 PJ0700

1.000 台 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
水圧ポンプ賃料	台・日				
水圧ポンプ損料	台				
合 計	1	台	当り		

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
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		10. 49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10. 55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23. 29		Z1
ガソリン レギュラー		2. 83		72
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01舗装版種別アスファルト舗装版J02アスファルト舗装版厚15cm以下J05費用の内訳全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.570%, 労86.790%, 材 3.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山 積0.45m3		8.96		K1
タンパ及びランマ				K2
質量 60~80kg		0. 61		
普通作業員				R1
		53. 01		
特殊作業員				R2
		25. 36		
運転手(特殊)				R3
		8. 42		
軽油				Z1
		2.8		
ガソリン				Z2
レギュラー		0.84		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 施工方法 入力名称 最大埋戻幅1m未満 (CB224250)

施工P(機 1.470%, 労95.310%, 材 3.220%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]				K1
吐出量5.0m3/min		1. 43		
特殊作業員				R1
		41. 17		
普通作業員				R2
		31. 16		
				R3
土木一般世話役		20. 21		Ro
		20.21		
軽油				Z1
		3. 13		
積算単価		標準単価		

条件名称 平均はつり厚

J01平均はつり厚J02費用の内訳

入力名称 3cmを超え6cm以下 全ての費用 第 0004号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

当り 1 孔

(CB224430)

施工P(機 2.930%, 労65.530%, 材31.540%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアボー リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1.5		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.88		K2
特殊作業員		37.6		R1
普通作業員		10. 24		R2
土木一般世話役		5. 45		R3
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード		28. 58		Z1
ガソリンレギュラー		2. 41		72
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 削孔径 削孔深さ J02

入力名称 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 (CB410010)

施工P(機18.760%, 労55.870%, 材25.370%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		9. 16		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		7. 25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.35		К3
運転手(特殊)		35. 78		R1
特殊作業員		10. 43		R2
普通作業員		7. 78		R3
土木一般世話役		1.88		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		18.86		Z1
軽油		6. 51		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	補足材料の有無	有り
J02	補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
J03	補足材料	再生粒度調整砕石 RM-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
アスファルトフィニッシャ				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.87		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 13		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 13		
普通作業員				R1
		3. 39		
運転手(特殊)				R2
		1. 94		
特殊作業員				R3
		1.89		
土木一般世話役				R4
		0. 67		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(20)		81. 56		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7.06		
軽油				Z3
		0. 47		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01平均幅員3.0m超J041層当平均仕上厚 70mm以下50 mmJ05材料再生密粒度アスコン(20)J06瀝青材料種類プライムコート PK-3

J07 費用の内訳 全ての費用

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0001号施工表	*゚リエチレン管切断 150mm, 無	П		WJ107070
第0002号施工表	バックホウ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	m2		WJ501040
第0003号施工表	バックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501041
第0004号施工表	発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 4.5km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0005号施工表	タ゛ンプ トラック運転 4t 良好	Ħ		WJ501031
第0006号施工表	^ ゙ックホウ掘削積込 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	m3		WJ501010
第0007号施工表	^ ^ ^ ^ / ^ / か)	時間		WJ501013
第0008号施工表	発生土・As塊・Co塊処理 土砂, 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0009号施工表	管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次 基準値)	m3		WJ501020
第0010号施工表	バックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501027
第0011号施工表	タンパ運転	目		WJ501022

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0012号施工表	路盤工 3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2	m2		WJ501050
第0013号施工表	タンパ。運転	Ħ		WJ501052
第0014号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0015号施工表	舗装工(人力) 50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	m2		WJ501080
第0016号施工表	振動ローラ運転	FI		WJ501081
第0017号施工表	振動コンパクタ運転	Ħ		WJ501082
第0018号施工表	覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 設置, バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3	m2		SG000560
第0019号施工表	バックホウ運転 [管路路面覆工] クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平 積0.2m3)	Ħ		SG000576
第0020号施工表	覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 撤去, バックホウ クレーン機能 付(1.7t吊) 山積0.28m3	m2		SG000560
第0021号施工表	覆工板開閉工 (推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) バックホウ クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3, 開け	m2		SG000565
第0022号施工表	覆工板開閉工 (推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) バックホウ クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3, 閉め	m2		SG000565

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0023号施工表	鋼材設置撤去工 設置・撤去工	t		SG005200
第0024号施工表	軽量鋼矢板打込工 3.5 m, 1.51 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2 m, 0.3 m, 5, 0, なし, 普 通, 良, 100枚未満, 有, 発動発電 機, 標準, 標準	枚		WB251010
第0025号施工表	機,標準,標準 電動式バイブロハンマ杭打機運転 発動発電機,標準	hr		WK250200
第0026号施工表	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガ ス対策型(第1次) 17/20kVA	Ħ		K1510026
第0027号施工表	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	hr		K0402010
第0028号施工表	軽量鋼矢板引抜工 3.5 m, 1.51 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2 m, 0.3 m, なし, 普通, 良, 100枚未 満, 有, 発動発電機, 標準, 標準	枚		WB251020
第0029号施工表	軽量鋼矢板打込工 4.5 m, 1.89 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2 m, 1.3 m, 5, 0, なし, 普 通, 良, 100枚未満, 有, 発動発電 機, 標準, 標準	枚		WB251010
第0030号施工表	軽量鋼矢板引抜工 4.5 m, 1.89 m, 軽量鋼矢板333mm, 1.2 m, 1.3 m, なし, 普通, 良, 100枚未 満, 有, 発動発電機, 標準, 標準	枚		WB251020
第0031号施工表	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4. 5/5kVA	Ħ		WJ810006
第0032号施工表	充填工(その他工事) 既設管内配管(PIP)工事, エアミルク	m3		WJ503095
第0033号施工表	発動発電機運転	Ħ		WJ503022

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0034号施工表	充填設備据付撤去工(その他工事)	箇所		WJ503100
第0035号施工表	クレーン装置付トラック運転	Ħ		WJ503120
第0036号施工表	ポーリエチレン管(融着接合)布設 据付工 150mm, 無	m		WJ105030
第0037号施工表	* リエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0038号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0039号施工表	お。リエチレン管 (メカニカル継手) 布設継手工 150mm, 無	П		WJ105050
第0040号施工表	鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 150mm, 離脱防止継手 及びU形 φ 700-1200, 特殊押輪, 4 本, 4 本, 無, 無	П		WJ102030
第0041号施工表	鋳鉄管切断 エンシ、ンカッター使用、150mm	П		WJ107010
第0042号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置, 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0043号施工表	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間		WJ802013
第0044号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 3号, 有	箇所		WJ108130

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0045号施工表	ポ゚リエチレン管布設 管明示テープ エ φ 150mm	m		WJ105060
第0046号施工表	管明示シート工	m		WJ102140
第0047号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0048号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 3.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0049号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101022
第0050号施工表	空気弁及び空気弁座設置 設置,機械施工(標準),75mm,空気 弁・空気弁座設置,無	基		WJ108060
第0051号施工表	鉄蓋設置 設置,円形 3号 500mm	個		WJ108090
第0052号施工表	鋳鉄管布設 フランジ継手接合 JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無	П		WJ102050
第0053号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 75mm, 無	m		WJ104010
第0054号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 75mm, 有, 無	П		WJ104030
第0055号施工表	鋳鉄管布設 フランジ継手接合 JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無	П		WJ102050

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0056号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 75mm, 無	П		WJ104020
第0057号施工表	硬質塩化ビニル管切断 75mm, 無	П		WJ107060
第0058号施工表	ポ リエチレン管(融着接合)布設 据付工 75mm, 無	m		WJ105030
第0059号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0060号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 75mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0061号施工表	** リエチレン管切断 75mm, 無	П		WJ107070
第0062号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 75mm, 無	基		WJ108030
第0063号施工表	ポ゚リエチレン管布設 管明示テープ エ φ75mm	m		WJ105060
第0064号施工表	サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 50mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0065号施工表	ポ リエチレン管布設 据付工 50mm, 無	m		WJ105010
第0066号施工表	止水栓取付け 止水栓のみ取付け, PP用, 50mm, 無	箇所		WJ504020

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0067号施工表	* リエチレン管布設 継手工 50mm, 無	П		WJ105020
第0068号施工表	小口径管ねじ込み接合 25mm, 無	П		WJ103023
第0069号施工表	止水栓取付け 止水栓のみ取付け, PP用, 25mm, 無	箇所		WJ504020
第0070号施工表	止水栓取付け 止水栓のみ取付け, PP用, 20mm, 無	箇所		WJ504020
第0071号施工表	* リエチレン管布設 継手工 25mm, 無	П		WJ105020
第0072号施工表	* リエチレン管布設 継手工 20mm, 無	П		WJ105020
第0073号施工表	ポーリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 50mm, 無	П		WJ105050
第0074号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	П		WJ104030
第0075号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	П		WJ104020
第0076号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 25mm, 無	П		WJ104020
第0077号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	П		WJ104020

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0078号施工表	*゚リエチレン管布設 据付工 25mm, 無	m		WJ105010
第0079号施工表	ポ゚リエチレン管布設 据付工 20mm, 無	m		WJ105010
第0080号施工表	*゚リエチレン管切断 50mm, 無	П		WJ107070
第0081号施工表	* リエチレン管切断 25mm, 無	П		WJ107070
第0082号施工表	* リエチレン管切断 20mm, 無	П		WJ107070
第0083号施工表	硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	П		WJ107060
第0084号施工表	硬質塩化ビニル管切断 25mm, 無	П		WJ107060
第0085号施工表	硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	П		WJ107060
第0086号施工表	側溝蓋撤去·設置 40kg以上80kg以下	枚		WB433430
第0087号施工表	コンクリート穴あけ 穴あけ(直径2.5cm 厚さ12cm)	箇所		WE112201
第0088号施工表	コンクリート工 生コンクリート各種,一般養生	m3		WB472510

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0089号施工表	コンクリートポンプ車運転	Ħ		WK470100
第0090号施工表	*゚リエチレン管(撤去)切断 50mm, 無	П		WJ109170
第0091号施工表	撤去管吊上積込(ポリエチレン管) 50mm, 無	m		WJ109240
第0092号施工表	路盤工 1 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 5 m3/100m2	m2		WJ501050
第0093号施工表	サト、ル分水栓建込み ポ [°] リエチレン管, 25mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0094号施工表	サト、ル分水栓建込み ポ [°] リエチレン管, 50mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0095号施工表	ポーリエチレン管(融着接合)布設 据付工 50mm, 無	m		WJ105030
第0096号施工表	お。リエチレン管(融着接合)布設 据付工 25mm, 無	m		WJ105030
第0097号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 50mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0098号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 25mm,2口継手(標準),無	箇所		WJ105040
第0099号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置,50mm,無	基		WJ108030

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0100号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去,200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0101号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去, 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	基		WJ108010
第0102号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去,100mm以下,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0103号施工表	ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 3号, 有	箇所		WJ108130
第0104号施工表	鉄蓋設置 撤去,角形 3号 700×500mm	個		WJ108090
第0105号施工表	レジンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 調整リンケ゛ 700×500×50,箇所/個,g/箇所	個		WJ108110
第0106号施工表	レジンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 上部壁 700×500×200,箇所/個,g/箇所	個		WJ108110
第0107号施工表	レジ`ンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 中部壁 700×500×200,箇所/個,g/箇所	個		WJ108110
第0108号施工表	レジ゙ンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 下部壁 700×500×400,箇所/個,g/箇所	個		WJ108110
第0109号施工表	レジ゙ンCo製ボックス設置(角形) 撤去,角形 3号 底版 700×500×40,箇 所/個,g/箇所	個		WJ108110
第0110号施工表	撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ109060

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0111号施工表	撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ109060
第0112号施工表	撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械 75mm以下, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ109060
第0113号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 200mm	П		WJ109010
第0114号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 150mm	П		WJ109010
第0115号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 75mm	П		WJ109010
第0116号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 10 km, km, 12m以内,各種(実数入力),0,無	t		WB010020
第0117号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	t		WB010030
第0118号施工表	通水試験工(径800mm以下) 無(既設管と連絡して給水車不要),無	Ħ		WJ401010
第0001号施工P	舗装版切断 『ススファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3		CB210410
第0003号施工P	コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下,全ての費用	m2		CB224250

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0004号施工P	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満,50mm以上200mm未満	孔		CB224430
第0005号施工P	不陸整正 有り、17mm以上21mm未満,再生粒度調整 砕石 RM-40,全ての費用	m2		CB410010
第0006号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

R7国道4号BP横断管(8-197)更新工事 (春日部市 赤沼 地内)

数量計算書

春日部市上下水道部工務課

既設管内配水管挿入工 WEETA ϕ 150S 布設工

既設管内配水管挿入工 WEETA φ 150S 数量計算書 材料費

		設管內配水管挿入上	"DDITT 4	71000	2/\:	<u> </u>	材料質	T	
名	称	形状寸法	na viá 🔘		数	<u> </u>		計	
		WEETA13. 6パイプ W150S	路線②						
アラミドがい装ポリエチレン管		直管 L=3000	40.00					40.00	m
// ハーハ・ス・イン・ス・ハー/ / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		正日 L-3000	40.00					40.00	111
中間接手 WS W150S		バット融着	13					13	組
1 1/1/200		Z CIBACI	10					10	7/114
<i>**</i> 10.7-7 □									
管路延長			39. 24					39. 24	

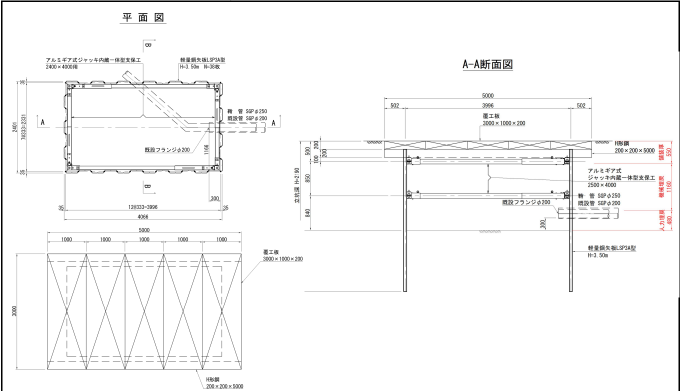
既設管内配水管挿入工 WEETA φ 150S 数量計算書 布設費

	比設管內配水管挿入上	WEETA	5 1508		<u> 量計算</u>	<u> </u>	布設質		
名称	形状寸法	路線②		数	量			計	
既設管内配水管挿入工									
<u> </u>									
既設管内挿入工									
管延管工	WEETA-13.6 W150S バット融着方式	39. 24						39. 2	m
中間接手工 WS W150S	補強防食含む	13						13	箇所
機器損料費	ウインチ バット融着機回送費含む	1						1	式
模擬管試験費	通線ならびに模擬管挿入工	1						1	式
ポリエチレン管切断工	WEETA-13.6 W150S	1						1	П
気密試験費	ェアー0.3MPa×60分	1						1	式
既設管路調査・洗浄工	SGP φ 200 L=38.24mの管内清掃								
クリーニング工(機械式)	TV調査、錆こぶ除去、高圧洗浄	1						1	式
強力吸引車清掃工	錆こぶ除去時	1						1	日
強力吸引車運搬処分工	処分費含む	1						1	口
既設管充填工									
	SGP φ 250 と								
エアミルク充填工	SGP φ 200との隙間 SGP φ 200と	37. 00						37. 0	m
エアミルク充填工	WEETA φ 150Sとの隙間	38. 24						38. 2	m
エアミルク充填材		0.012m	 ×37.0	 00m+0.010) m³/m×38	. 24m=		0.8	m³
	1		i	i	i	1			1

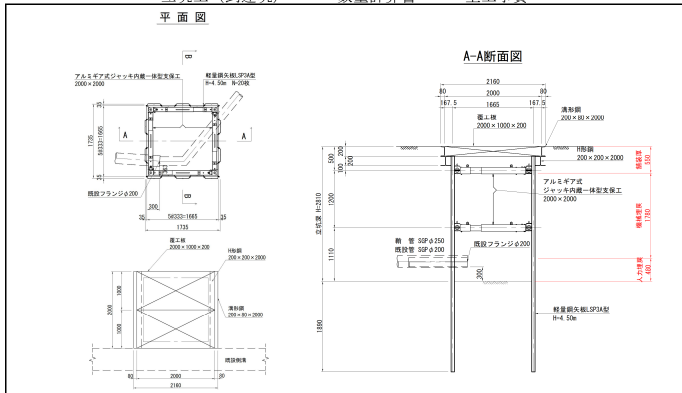
既設管内配水管挿入工 WEETA φ 150S 数量計算書 土工事費集計表

	F内配水管挿入工 WEE	ΓA φ 150	S	数量計算		土工事費集	計表	
名称	形状寸法	挿入坑	到達坑	算	式		_	
舗装切断工(バキューム式)	アスファルト舗装版、15cm以下 泥水の運搬・処分費別途計上	16. 00	8. 32				24. 32	m
アスファルト切断濁水処分		0.021	0. 011				0.03	m³
舗装版直接掘削・積込工	t≦10cm ハックホウ0.28 m³	15.00	4. 32				19. 32	m²
A s 処理	DID有り L=9.0km以下 4t積 BHO.28㎡	0.75	0. 22				0. 97	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	22.72	8. 77				31. 49	m³
発生土処理(4t積 BHO.28m³)	DID有り L=9.0km以下 再生砂	22.72	8. 77				31. 49	m³
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	バックホウO. 28 m ³ 再生砂	4. 69	1.44				6. 13	m³
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	11.32	5. 39				16. 71	m³
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	バックホウ0. 28㎡ 再生切込砕石 t=30cm 3層 バックホウ0. 28㎡ 再生粒調砕石	15.00	4. 32				19. 32	m²
_上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層 再生密粒度As (13)	15.00	4. 32				19. 32	m²
仮復旧工(人力 車道・歩道 t=5cm) 軽量鋼矢板 バイブロハ	プライムコート PK-3 軽量鋼矢板LSP3A型	15. 00	4. 32				19. 32	m²
ンマ打込引抜工 軽量鋼矢板 バイブロハ	H=3.50m 軽景綱矢板I SP3A型	38					38	枚
世里岬大阪 ハイフロハ ンマ打込引抜工 アルミギア式 ジャッキ	H=4.50m		20				20	枚
内蔵一体型支保工	2500×4000	2					2	段
アルミギア式 ジャッキ 内蔵一体型支保工	2000×2000		2				2	段
路面覆工		15. 00	4.00				19. 00	m²
受桁・桁材重量		2.010	0. 536				2. 546	t
運搬重量	Ant. See 1 -	4. 815	1. 284				6. 099	t
コンクリート取壊し・処分工	無筋・人力 DID無し L=3.5km以下		0. 26				0. 26	m³





	_200 × 200 × 5000			
工 種	形状寸法	計算式	数量	
	アスファルト舗装版、15cm以下			
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	$5.00 \times 2 + 3.00 \times 2$	16.00	m
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装版5cm	16.00×0.0013	0.021	$ m m^3$
	t≦10cm			
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0. 28m3	5.00×3.00	15.00	m^2
	DID有り L=9.0km以下			
A s 処理	4t積 BHO.28m3	15.00×0.05	0.75	m^3
管路掘削積込工(機械)	バックホウ0. 28m3	$5.00 \times 3.00 \times (0.40 - 0.05) + 4.066 \times 2.401 \times (2.19 - 0.40)$	22.72	m^3
発生土処理(4t積 BHO.28m3)	DID有り L=9.0km以下		22.72	m^3
	再生砂			
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28m3	$4.066 \times 2.401 \times 0.48$	4.69	m^3
	再生砂			
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28m3	$4.066 \times 2.401 \times 1.16$	11.32	m^3
下層路盤工	バックホウ0.28m3 再生切込砕石			
施工幅1.8m未満	t=30cm 3層	5.00×3.00	15.00	m^2
上層路盤工	バックホウ0.28m3 再生粒調砕石			
施工幅1.8m未満	t=20cm 2層	5.00×3.00	15.00	m^2
仮復旧工	再生密粒度As(13)			
人力 車道 t=5cm	プ。ライムコート PK-3	5.00×3.00	15.00	m^2
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板LSP3A型			
バイブロハンマ打込引抜工	H=3.50m		38	枚
アルミギア式				
ジャッキ内蔵一体型支保工	2500×4000		2	段
	鋼製覆工板			
路面覆工	3000*1000*200	5.00×3.00	15.00	m^2
受桁・桁材重量		15.00m2×0.134t/m2 (700m2以下)	2.010	t
運搬重量		$15.00 \text{m} 2 \times 0.187 \text{t/m} 2 + 2.010 \text{ t}$	4.815	t



工 種	形状寸法	計算式	数量	
	アスファルト舗装版、15cm以下			
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	$2.16 \times 2 + 2.00 \times 2$	8. 32	m
HIII SECONDICTION OF THE S	76.50 足版 た分質が延出工	3. 10. 42 3. 00. 42	0.02	111
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装版5cm	8. 32×0. 0013	0.011	m^3
	$t \leq 10 cm$			
舗装版直接掘削・積込工	ハ゛ックホウ0. 28m3	2.16×2.00	4. 32	m²
	DID有り L=9.0km以下			
A s 処理	4t積 BHO.28m3	4.32×0.05	0. 22	m^3
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28m3	$2.16 \times 2.00 \times (0.40 - 0.05) + 1.735 \times 1.735 \times (2.81 - 0.40)$	8.77	m^3
発生土処理(4t積 BHO.28m3)	DID有り L=9.0km以下		8. 77	$ m m^3$
	再生砂			
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28m3	$1.735 \times 1.735 \times 0.48$	1.44	$ m m^3$
	再生砂			
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28m3	$1.735 \times 1.735 \times 1.79$	5.39	m³
下層路盤工	バックホウ0.28m3 再生切込砕石			
施工幅1.8m未満	t=30cm 3層	2.16×2.00	4. 32	m²
上層路盤工	バックホウ0.28m3 再生粒調砕石			
施工幅1.8m未満	t=20cm 2層	2.16×2.00	4. 32	m^2
仮復旧工	再生密粒度As(13)			
人力 車道 t=5cm	プライムコート PK-3	2.16×2.00	4. 32	m^2
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板LSP3A型			
バイブロハンマ打込引抜工	H=4.50m		20	枚
アルミギア式				
ジャッキ内蔵一体型支保工	2000×2000		2	段
	鋼製覆工板			
路面覆工	2000*1000*200	2.00×2.00	4.00	m²
 受桁・桁材重量		4.00m2×0.134t/m2(700m2以下)	0, 536	t
文刊 刊刊 里里		4. 00m2 / 0. 104t/ m2 (100m2//)	0. 550	ι
運搬重量		4.00m2×0.187t/m2+0.536 t	1. 284	t
~_ //, 	無筋・人力	1. Johns 101 0/ mg J	1.201	
コンクリート取壊し・処分工	DID無し L=3.5km以下		0. 26	$ m m^3$



 HPPE
 φ 150
 数量計算書
 材料費

	<u>ΗΡΡΕ φ15</u>		数重計		<u> 材料</u>	<u>R</u>		
名称	形状寸法	nb (d)	II から	数	量	1-11 656	計	
		路線①	路線③			切管		
	EF片受直管							
水道配水用ポリエチレン管		9					9	本
	プレーンエンド直管							
水道配水用ポリエチレン管						4	4	本
	EF片受ベンド							
水道配水用ポリエチレン管	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	1	1				2	個
	EF両受ベンド							
水道配水用ポリエチレン管	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	3	3				6	個
	EF Sベンド両受型							
水道配水用ポリエチレン管			1				1	個
	EF両受チーズ							
水道配水用ポリエチレン管			1				1	個
が起品が行れてクーク・・・	EFソケット		-					II
水道配水用ポリエチレン管		1	3				4	個
水道能水川がラエテレン官	PE挿し口付鋳鉄製T字管	1	0				ı	lind
水道配水用ポリエチレン管			1				1	個
小坦匹小用小リユアレン官			1				1	但
D D St. A A	内面粉体 離脱付	4					0	/p=
PPジョイント	PE φ 150 × WEETA φ 150S	1	1				2	個
D G 33 - 21 - 2	内面粉体 離脱付						_	<i>b</i> →→
PCジョイント	φ 150	1	1				2	個
	PE片受ソフトシール仕切弁							
水道配水用ポリエチレン管		1	1				2	基
	ノンカットネジ式 市章入							
ネジ式弁筐	口径表示付 U51	2	1				3	組
ネジ式弁筐用座台	コンクリート製 A-1	2	1				3	個
不断水簡易仕切弁	φ 150 (DIP用)	1					1	基
<i>አ</i> ት በ <i>ከ</i> 7-1		FF	14.05				70 O:	
管路延長		55. 59	14.65				70. 24	

HPPE φ 150 布設費 切管調書

	HPPE φ1	50 布設費	切管調書	<u> </u>	T	
使用管種		切管			使用寸法	残管寸法
HPPE プレーンエンド直管	3.07 ▼	1.00 ▼	0.50 ▼		4. 57	0. 43
HPPE プレーンエンド直管	2.08 ▼	0.93 ▼	1.80 ▼		4. 81	0. 19
HPPE プレーンエンド直管	3.32 ▼	0.50 ▼	0.50 ▼		4. 32	0.68
HPPE プレーンエンド直管	1.00 ▼	1.00 ▼	0.50 ▼	0.50 ▼	3. 00	2.00
HPPE 切断工	4	4	4	1		
計	9. 47	3. 43	3.30	0.50 4 本	16. 70	3. 30

PEP管本数 = 4 本

▼印は、管切断

PEP管切断工 = 13 口

HPPE φ 150 数量計算書 布設費

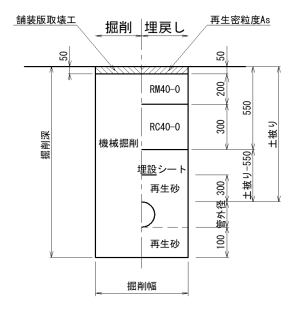
	<u>ΗΡΡΕ φ 15</u>		数重計.	YE/.	<u> </u>				
名称	形状寸法	== /+ 0	mb //b 0	数	量	1 — tota		計	
	70 00 00	路線①	路線③			切管	I		
	· ·					制水弁控除			
ポリエチレン管布設工	φ 150	55. 59	14.65			0.9	6*2	68. 3	m
	融着接合(2口継手)								
ポリエチレン管継手工	φ 150	1	3			EF)	! ケット	4	箇所
	融着接合(1口継手)								
ポリエチレン管継手工	φ 150	17	12					29	箇所
	(P側 φ 150)								
ポリエチレン管メカニカル継手工	離脱防止金具有	3	3					6	П
	(C側 φ 150)								
メカニカル継手工	離脱防止金具有	1	1					2	П
ポリエチレン管切断工	φ 150					13		13	П
	エンジンカッター使用								
既設鋳鉄管切断工	φ 150 (DIP)	1	1					2	П
94848484	機械施工		<u> </u>						, ,
仕切弁設置工	φ 150	1	1					2	基
	V 100							_	- 41
ネジ式弁筐設置工		2	1					3	箇所
・ロマグル医队単上	_		1					J	쁘기기
不断水簡易仕切弁設置工	φ 150 (DIP用)	1						1	基
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4箇所/本 天端明示無	1	 					1	-
答明 示テープエ		EE EO	14 65					70.0	***
管明示テープ工	φ 150	55. 59	14. 65		<u> </u>			70. 2	m
	· ·	FF 10	10.00					20.0	
管明示シート工		55. 18	13.82					69. 0	m
>= 1 = b = 4									
通水試験工	φ800以下	55. 59	14. 65					70. 2	m
	· ·								
	· ·								
	· ·								
	· ·								
	· ·								
			+						
	· ·								
			+						
			-		 	1			
			 		 	1			
			<u> </u>						
					<u> </u>				ļ
			ļ						
					_				
			<u>L</u>						
			+						
			+			1			
			+						
									ı
L			<u> </u>						

HPPE φ 150 数量計算書 十工事費集計表

	HPPE φ 150	数	量計算:			費集計	表		
名称	形状寸法		1	算	式			計	
H 17	70 00 7 12	HPPE	DIP同時撤去	DIP不断水					
	アスファルト舗装版、15cm以下								
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	6.060	126.940	4.600				137.60	m
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装	0.008	0. 165	0.006				0.18	m^3
	t≦10cm								
舗装版直接掘削・積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	2. 298	38. 082	1. 320				41.70	m^2
加级/灰色级加的 强之工	DID有り L=9.0km以下	2.200	00.002	1.020				11.10	111
Λ _ <i>Ε</i> Π Ι Π		0 115	1 004	0.066				2 00	m³
As処理	4t積 BHO. 28㎡	0. 115	1. 904	0.000				2.09	III
65 B5 10 10 17 17 27 7 (186 1 N)	3 hluba aa 3	4 0 40						50.50	3
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	4. 942	50. 230	1. 411				56. 58	m³
発生土処理(4t積 BHO.28m³)	DID有り L=9.0km以下	4. 942	50. 230	1. 411				56. 58	m³
	再生砂								
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.643	10.663	0.487				11.79	m³
	再生砂								
管路埋戻工(機械)	バックホウ0. 28 m³	3. 150	24. 335	0. 396				27.88	m³
	バックホウ0.28m³ 再生切込砕石								
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層		38. 082	1. 320				39. 40	m^2
, , p pa m. — (we — The Tr Omt/Nipa)/	ハ ック お か の . 28 m							30.10	
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=30cm 3層	2. 298						2. 30	m²
下層路盤工(爬工幅 1.6m末個)	バックホウ0.28m ³ 再生粒調砕石	2. 230						2.00	111
		0.000	00.000	1 000				41 70	2
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	2. 298	38. 082	1. 320				41. 70	m²
	再生密粒度As (13)								9
仮復旧工(人力 車道・歩道 t=5cm)	プライムコート PK-3	2. 298	38. 082	1. 320				41. 70	m²
	機械施工								
土留工(軽量鋼矢板3.0m)	2段支保	1.600						1.60	m

仮復旧



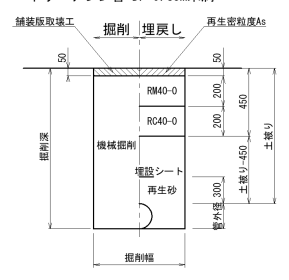


										LITT NO.			
	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積		土量	埋戻し土土	
土工タイプ。											掘削	人力	機械
	ϕ	DΡ	W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$	$W \times L \times h1$	(会所堀)		$W \times L \times h3$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
路線③	HPPE												
布設	ϕ 150	2.350	0.900	2.630	2.580	0.280	1.800	1.600	1.440	3.715		0.403	2. 592
路線③	HPPE												
布設	ϕ 150	1.200	0.600	1.480	1.430	0. 280	0.650	1.430	0.858	1. 227		0.240	0.558
4-4	VH 137 M/C				0.000								
請	装切断		3.0	$30 \times 2 =$	6.060								
Asガラ	処分工		2. 298×	0.05 =	0. 115								
濁水処	分工			$3 \div 100 =$	0.008								
		軽量	鋼矢板3	3. Om									
	土留工	2段	支保	=	1.600								
							計	3. 030	2. 298	4. 942		0. 643	3. 150
							рl	5.050	4.490	4.344		0.040	9. 190

管径 φ150 DIP撤去 φ169 PEP新設 φ180

仮復旧

ー般市道車道部 鋳鉄管撤去 DP=0.85m以上 ポリエチレン管 DP=0.85m未満



					1								
	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積		土量	埋戻し土土	
土工タイプ。	, j <u>.</u>									機械		人力	機械
1.1/1/	ϕ	DΡ	W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$	$W \times L \times h1$	(会所堀)		$W \times L \times h3$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
路線①	DIP												
同時撤去	φ 150	1.200	0.600	1. 369	1.319	0. 280	0.639	53.440	32.064	42. 292		8.978	20. 489
路線③	DIP												
同時撤去	φ 150	1.200	0.600	1. 369	1.319	0. 280	0.639	10.030	6.018	7. 938		1.685	3.846
1. 3. 3 111/2	7												
舗	装切断		63.4	$70 \times 2 =$	126.940								
Asガラ	処分工	38	8. 082×	0.05 =	1.904								
濁水処	分工	126. 9	040×0.1	3÷100=	0. 165								
	,												
							1.≑	00 150	00 000	F0 000		10 000	04.005
							計	63.470	38.082	50. 230		10.663	24. 335

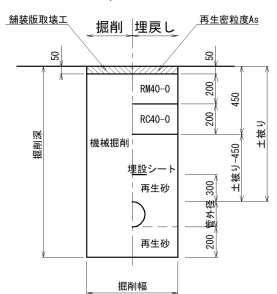
管径

DIP

 ϕ 150

 ϕ 169

<u>仮復旧</u> 一般市道車道部 不断水DIPφ150 DP=0.85m未満



										I Des steel			
	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積		土量	埋戻し土賃	
土工タイプ	ΗЩ	上队)	1/H1111.LE	加口10人	DA DA 1941	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DAD411		四個	機械	掘削	人力	機械
1.1.717	φ	DΡ	W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$	$W \times L \times h1$	(会所堀)	$W \times L \times h2$	$W \times I \times h3$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
路線①	DIP	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)
不断水	φ 150	0.750	1. 200	1. 119	1.069	0. 369	0.300	1. 100	1 220	1. 411		0. 487	0. 396
小肉小	φ 150	0.750	1.200	1.119	1.009	0. 309	0.300	1.100	1. 320	1,411		0.407	0. 590
舗	装切断	1. 100	$\times 2 + 1.$	$200 \times 2 =$	4.600								
Asガラ	処分工		1. 320×	0.05 =	0.066								
濁水処	公丁	4 600	0×0 13	3÷100=	0 006								
120/11/0	./,	1.00	00.10	, - 100	0.000								
							計	1.100	1.320	1.411		0. 487	0.396



空気弁 φ25 数量計算書 材料費

名 体 序 以外 寸法 水油用急速空気か FCD 内外面粉体 のでまる FCD 内外面粉体 のでまる FCD 内外面粉体 のでまる FCD 内外面粉体 のできる FCD で 内外面粉 のできる FCD で 内外面粉 のできる FCD で 内外面 から FCD で 内外		<u> </u>) :	<u> </u>	計	<u> 材料</u>	貝		
水道用急速空気弁 625 1 ボール式補修弁 か -式 FCD 内外面粉体 ク75×H100 1 1 基 グランジ用合金(FSA) 7.5K ク75 1 1 組 プランジ補強金具 ク75 1 1 個 空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	名称	形状寸法	政治の		数	量		計	
水道用急速空気弁 φ 25 1 ボール式補修弁 φ 75×H100 1 GF1号 7.5K φ 75 1 フランジ補強金具 φ 75 1 P形 φ 500 市章入 1 1 田形鉄蓋用下枠 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 田 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 <t< td=""><td></td><td>FCD 内外面粉体</td><td>始務公</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		FCD 内外面粉体	始務公						
ボール式補修弁 が一式 FCD 内外面粉体 々75×H100 1 1 基 プランジ用合金(FSA) 7.5K φ75 1 1 組 プランジ補強金具 φ75 1 1 個 空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	水道用急速空気弁	φ 25	1					1	基
フランジ用合金(FSA) 7.5K φ 75 1 1 組 フランジ補強金具 φ 75 1 1 個 空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個		レバー式 FCD 内外面粉体							
フランジ用合金(FSA) 7.5K φ 75 1 1 組 フランジ補強金具 φ 75 1 1 個 空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	ボール式補修弁	φ75×H100	1					1	基
フランジ補強金具 φ 75 1 1 個 空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	フランジ田AA(FCA)		1					1	
空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	フラング用言金(FSA)	7. 3Κ φ 73	1					1	形且
空気弁用鉄蓋 市章入 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	フランジ補強金具	φ 75	1					1	個
円形鉄蓋用下枠 調整リング 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個		円形 φ 500							
円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	空気弁用鉄蓋	市章入	1					1	個
円形鉄蓋用下枠 上部 1 1 個 円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	田形鉎茎田下枕	調軟リンガ	1					1	個
円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	11////外盆//11/11	門正グング	1					1	IIII
円形鉄蓋用下枠 下部 1 1 個	円形鉄蓋用下枠	上部	1					1	個
円形鉄施用下枠 底板 1		下部	1					1	個
	田形鉎茎田下枕	库板	1					1	佃
	11/// 1/// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//	<u></u> <u> </u>	1					1	IM
					-				
				<u></u> _					

空気弁 φ 25 数量計算書 布設費

	至 Χ.开 φ.	20	<u> </u>	* 	111 成	共		
名称	形状寸法	路線②		数	量		計	
		始禄色						
空気弁設置工	機械施工	1					1	箇所
	機械施工 円形 3 号							
空気弁用鉄蓋設置工	шж	1					1	箇所
空気弁室積工	円形 H=590	1					1	箇所
	JWWA 7.5K	1					1	四//
フランジ継手工	φ 75	2					2	П
								-



排泥 HIVP·HPPE φ 75 数量計算書 材料費

	排泥 HIVP・HPPE	φΊ	(5)	数量計	<u>异者</u>	材料	'食'		
名称	形状寸法	排泥	切管	数	量			計	
	水道用VPW HI	护池	列官						
硬質塩化ビニール管	φ75×4,000		1					1	本
硬質塩化ビニール管	HI		1					1	7.
TSエルボ	ϕ 75	3						3	個
	内面粉体 離脱付								III.
MFジョイント	φ 75	1						1	個
	全面型 布入り								
フランジ用合金(FSA)	7. 5K ϕ 75	1						1	組
	GF1号								
フランジ用合金(FSA)	7. 5K φ 75	1						1	組
	プレーンエンド直管								
水道配水用ポリエチレン管	ϕ 75×5, 000		1					1	本
	EFソケット								
水道配水用ポリエチレン管	φ 75	1						1	個
	EFフランジ								
水道配水用ポリエチレン管		1						1	個
and the state of t	内ネジ式 7.5K 内外面粉体								
フランジ型鋳鉄製仕切弁		1						1	基
ランナ も体	ノンカットネジ式 市章入	1						1	V□
ネジ式弁筐	口径表示付 U51	1						1	組
ネジ式弁筐用座台	コンクリート製 A-1	1						1	個
イン八井匡用座百	コングリート製 A-1	1						1	旭
									-
									1
									<u> </u>
		-							
									1
l									
管路延長		2.42						2.42	

排泥 HIVP ϕ 75 布設費 切管調書 切 管 使用寸法 残管寸法 使用管種 0. 55 ▼ 0. 3<u>0</u> ▼ 0. <u>20</u> ▼ HIVP プレーンエンド直管 1.05 3.95

HIVP管本数 = 1 本

1.05

3.95

0.20

1

▼ 印は、管切断

1

0.30

HIVP切断工

計

H I V P 管切断工 = 3 口

1

0.55

排泥 PEP ϕ 75 布設費 切管調書

	排泥 PEP	φ75 布	設費 切管	可調書	T	
使用管種		使用寸法	残管寸法			
PEP プレーンエンド直管	0.50 ▼				0. 50	4. 50
PEP切断工	1					
⇒ 1.	0.50				0.50	4 50
計	0. 50		 管本数 =	1 本	0.50	4. 50

PEP管本数 = 1 本

▼ 印は、管切断

PEP管切断工 = 1 口

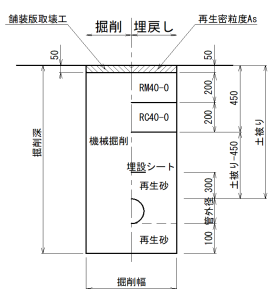
排泥 HIVP・HPPE φ 75 数量計算書 布設費

	排泥 HIVP・HPPE	φ7	(5	数量計	<u> </u>	布設	質		
名称	形状寸法	排泥	切管	数	量			- 計	
硬質塩化ビニール管布設工	人力 φ75	1. 12		18-0.12				1.1	m
RR継手工	離脱防止金具有 ϕ 75	1						1	口
	JWWA 7.5K							0	1
フランジ継手工	φ 75	2						2	П
TS継手工	φ 75	5						5	П
塩ビ管切断工	φ 75		3					3	П
ポリエチレン管布設工	φ75 融着接合(2口継手)	1.06	1. 18	-0. 12				1.1	m
ポリエチレン管継手工	φ 75	1						1	箇所
ポリエチレン管継手工	融着接合(1口継手) φ75	1						1	箇所
ポリエチレン管切断工	φ75		1					1	П
仕切弁設置工	機械施工 φ75以下	1						1	基
ネジ式弁筐設置工		1						1	箇所
管明示テープエ	3箇所/本 天端明示無 φ75	2.42						2.4	m
管明示シートエ		1. 57	1.87	-0. 30				1.6	m
側溝横孔	φ100以下	1						1	箇所

	泥 HIVP・HPPE	ϕ 75	数量	計算書		上工事質	集計表		
名称	形状寸法	LII. NO		算	式			計	
.,		排泥							
舗装切断工(バキューム式)	アスファルト舗装版、15cm以下 泥水の運搬・処分費別途計上	3. 740						3. 74	m
アスファルト切断濁水処分		0.005						0. 01	m³
舗装版直接掘削·積込工	t≦10cm バックホウ0.28㎡	1. 122						1. 12	m²
丽教派邑汉湖门 镇之工	DID有り L=9.0km以下	1.122						1.12	111
As処理	4t積 BH0.28㎡	0.056						0.06	m³
管路掘削積込工(機械)	バックホウ0. 28 m³	0. 999						1.00	m³
発生土処理(4t積 BHO.28m³)	DID有り L=9.0km以下 再生砂	0. 999						1.00	m³
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0. 213						0. 21	m³
(4+4)	再生砂	0.007						0.04	3
管路埋戻工(機械)	ハ、ックホウ0.28 m ³ ハ、ックホウ0.28 m ³ 再生切込砕石	0. 337						0. 34	m³
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	1. 122						1. 12	m^2
	バックホウ0.28m³ 再生粒調砕石	·							
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	1. 122						1. 12	m²
	再生密粒度As(13) プライムコート PK-3	1. 122						1. 12	m^2
仮復旧工(人力 車道・歩道 t=5cm)) / / A = FK-3	1.122						1.12	III

仮復旧

______ 一般市道車道部 ポリエチレン管 DP=0.85m未満



管径 φ75 HIVP • PEP ϕ 90

										掘削	上 县	(m ⇒) E	ラ / 元 ル よい
	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	機械		埋戻し土量 人力	機械
土工タイプ	φ (mm)	DP (m)	W (m)	H (m)	h 1 (m)	h 2 (m)	h3 (m)	L (m)	$W \times L$ (m^2)	$W \times L \times h1$ (m^3)		$W \times L \times h2$ (m^3)	
排泥	HIVP • HPPE												
布設	φ 75	0.750	0.600	0.940	0.890	0. 190	0.300	1.870	1. 122	0. 999		0. 213	0. 337
A:d	: 기 기 - 1: 11 (보다.		1.0	70.240.	2 740								
計	装切断		1.8	$870 \times 2 =$	3. 740								
Asガラ	·処分工		1. 122×	0.05 =	0.056								
濁水如	<u> 分工</u>	3. 74	0×0.13	<u>3÷100=</u>	0.005								
							計	1.870	1. 122	0. 999		0. 213	0. 337



仮設管 数量計算書 材料費

		T	奴里미		1/2 1/1	只		
名称	形状寸法	仮設	仮設給水管	数	量		計	
購入材								
	ボール式 鋳鉄用 内紛							
サドル分水栓	φ 150×50	1					1	個
スリーブコア	銅ブッシュ φ50	1					1	個
水道用ポリエチレン二層管	1種二層管 <i>φ</i> 50	56.8	4.8				61. 6	m
スリースバルブ	φ 50	2	1				3	個
分・止水栓用ソケット	φ 50	5	2				7	個
PP用エルボ	φ 50×90°	3	4				7	個
PP用チーズ	φ 50 × φ 50	1					1	
PP用チーズ	φ 50 × φ 25	2					2	個
PP用チーズ	φ 50 × φ 20	3					3	個
PP用プラグ	φ 50	1					1	個
分水栓用プラグ	φ 50	1					1	個
スリースバルブ	φ 25		2				2	個
スリースバルブ	φ 20		3				3	個
分・止水栓用ソケット	φ 25		4				4	個
分・止水栓用ソケット	φ 20		6				6	個
PP用エルボ	$\phi 25 \times 90^{\circ}$		6				6	個
PP用エルボ	φ 20×90°		6				6	個
PVジョイント	φ 50		1				1	個
PVジョイント	φ 25		2				2	個
PVジョイント	φ 20		3				3	個
MCソケット	φ 50		1				1	個
MCソケット	φ 25		2				2	個
MCソケット	φ 20		3				3	個
硬質塩化ビニール管 TSキャップ	Η I φ50		1				1	個
硬質塩化ビニール管 TSキャップ	Η I φ 25		2				2	個
硬質塩化ビニール管 TSキャップ	Η I φ 20		3				3	個
	1種二層管							
水道用ポリエチレン二層管	φ 25 1種二層管		14. 3				14. 3	m
水道用ポリエチレン二層管	φ 20		4. 5				4.5	m

仮設管 数量計算書 布設費

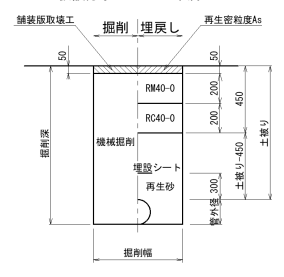
			<u> </u>	* 画 数	量	R.			
名称	形状寸法	/⊏÷n		奴				計	
		仮設			仮設給水管				
	分岐φ50								
分水栓取付穿孔工	本管DIP φ 200~ φ 250	1						1	
ポリエチレン管布設工	φ 50	56.8			4.8			61.6	m
ホケエテレン 目 和 阪工	'	30.0			4.0			01.0	111
	人力施工								
スリースバルブ設置工	φ 50	2			1			3	基
		分・止水栓用ラウット	$xvx \times 2$	チース*×2	分・止水栓用クケット	$xvx \times 2$			
ポリエチレン管継手工	φ 50	5	6	12	2	8		33	П
	Ψ 00	プラグ			_				
しいコスセクエ	. 50							0	_
ねじ込み接合工	φ 50	2						2	П
	人力施工								
スリースバルブ設置工	φ 25				2			2	基
	人力施工								
フリーフ ジェブ 記墨丁					0			0	#
スリースバルブ設置工	φ 20				3			3	基
					分·止水栓用炒小	$xux^* \times 2$			
ポリエチレン管継手工	φ 25				4	12		16.00	口
					分・止水栓用フケット	エルホ × 2			
ポリエチレン管継手工	φ 20							10	
ホリエテレン官 胚十二	φ 20				6	12		18	П
PVジョイント工	φ 50				1			1	П
PVジョイントエ	φ 25				2			2	П
トイクョインドエ	φ 25								Н
PVジョイント工	φ 20				3			3	П
MCソケット継手工	φ 50				1			1	П
MCクケクトが近于工	Ψ 30				1			1	Н
MCソケット継手工	φ 25				2			2	П
MCソケット継手工	φ 20				3			3	П
1100 クライ州に1 工	Ψ 2 0				キャップ゜				
TS継手工	φ 50				1			1	П
					キャップ゜				
TS継手工	φ 25				2			2	
.,_ ,					キャップ゜				
TO CONVITE								0	_
TS継手工	φ 20				3			3	П
ポリエチレン管布設工	φ 25				14. 3			14. 3	m
ポリエチレン管布設工	φ 20				4. 5			4. 5	***
- かソーノレン官仰政工	ψ Δ0					-0.10	D	4. 0	m
		スリースハ゛ルフ゛		PP用プラグ	スリースハ゛ルフ゛	エルホ゛	PVシ゛ョイント		
ポリエチレン管切断工	φ 50	2	9	1	1	4	1	18	П
					スリースハ゛ルフ゛	エルホ゛	PVジョイント		
ポリエチレン管切断工	φ 25				2	6	2	10	П
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ψ =0					エルホ゛		10	
ماند دینه در این					スリースハ゛ルフ゛		PVジョイント		
ポリエチレン管切断工	φ 20				3	6	3	12	П
					キャップ゜				
塩ビ管切断工	φ 50				1			1	口
					キャップ゜				
Le volta la Mr	. 05							^	_
塩ビ管切断工	φ 25				2			2	П
					キャッフ゜				
塩ビ管切断工	φ 20				3			3	П
111:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11	401m171 =	EE 00	· 0 60=	02+4				0.2	+/-
既設側溝蓋撤去・据付工	40kg以下	55. 80	$\div 0.60 =$	33代				93	枚
側溝横孔	φ100以下	1			6			7	箇所
コンクリートエ	18-8-25, (20)	0.10^0.	$\pi/4\times0.1$	- > 7 答記_	0.01 m3			0.01	m³
ーマノラード上	10 0 40, (40)	U. 1U ZX	ル/4入U.1	ノヘ(固川三	v. 01 III	1	i	0.01	111

仮設管 数量計算書 土工事費集計表

	仮設管	<u> </u>	<u>計算書</u>		<u>:工事費</u> :	尺 口 1X			
				算	式				
名称	形状寸法	設置	置時	撤录	去時			計	
		仮設分水	仮設給水管	仮設分水	仮設給水管				
	アスファルト舗装版、15cm以下								
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	4. 400	43.600					48.00	m
間級努爾工(12 120)	元 小の 産派 たが 負 州 座 市工	1. 100	10.000					10.00	111
アスファルト切断濁水処分	アフファルト舗状	0.006	0.057					0.06	m³
プログラルト切倒個小型分	t≦10cm	0.000	0.001					0.00	111
		0 000	10.000	0.000	10 000			07.00	2
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.600	13.080	0.600	13.080			27. 36	m²
	DID有り L=9.0km以下								2
A s 処理	4t積 BHO. 28㎡	0.030	0.654	0.030	0.654			1. 37	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.456	3. 270	0.456	3. 270			7. 45	m³
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	DID有り L=9.0km以下	0.456	3. 270	0.456	3. 270			7.45	$ m m^3$
	再生砂								
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.036		0.036				0.07	$ m m^3$
B \$11-\(\frac{1}{2}\)	再生砂			0.000				V. V.	
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0. 180		0. 180				0.36	m³
日四代エバスート(小文小八)	バックホウ0.28㎡ 再生切込砕石	0.100		0.100				0.00	111
TRM 60.7 (45-7)	t=5cm 1		13. 080		13. 080			96 16	m²
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)			15.080		15.080			26. 16	III
	バックホウO.28㎡ 再生切込砕石	0.000		0.200				1 00	2
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	0.600		0.600				1.20	m²
	バックホウ0.28m³ 再生粒調砕石								_
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	0.600	13.080	0.600	13.080			27. 36	m²
	再生密粒度As(13)								
仮復旧工(人力 車道・歩道 t=5cm)	プライムコート PK-3	0.600	13.080	0.600	13.080			27. 36	m²
						·			-
	1	1	1	1	1		I.		

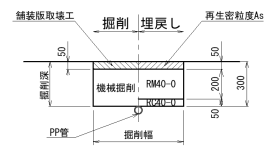
仮復旧

一般市道車道部 仮設分水 DP=0.85m未満



	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	掘削		埋戻し土	
土工タイプ										機械		人力	機械
	ϕ (mm)	DP (m)	W (m)	H (m)	h 1 (m)	h 2 (m)	h3 (m)	L (m)	$W \times L$ (m^2)	(m^3)	(会所堀) (m³)	(m^3)	(m^3)
仮設	(IIIIII)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)
分水	ϕ 50	0.750	0.600	0.810	0.760	0.060	0.300	1.000	0.600	0.456		0.036	0. 180
솰	i装切断	1 600	 ×4±2 0	000×2 =	4 400								
ин	128 24 141	1.000	7,412.0	0072	1. 100								
Asガラ	処分工	-	0.600×	0.05 =	0.030								
濁水処	ハナ	4 40	 	 	0 006								
倒小火	刀工	4.40	0 ^ 0. 13	-100-	0.000								
							計	1.000	0.600	0.456		0.036	0.180

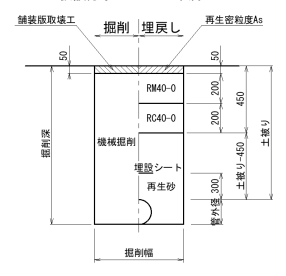
_仮復旧 一般市道車道部 仮設管



										The Art	, H		
	口径		掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	掘削		埋戻し土	
土工タイプ								-		機械		人力	機械
	ϕ		W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$	$W \times L \times h1$	(会所堀)	$W \times L \times h2$	$W \times L \times h3$
/n	(mm)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
仮設	. = 0							. =	. =				
給水管	φ 50		0.600	0.300	0. 250			4. 500	2. 700	0. 675			
仮設													
給水管	φ 25		0.600	0.300	0. 250			13. 700	8. 220	2. 055			
仮設													
給水管	φ 20		0.600	0.300	0. 250			3.600	2. 160	0. 540			
4.4	NH 1 7 11/2												
計	i装切断		21.8	$800 \times 2 =$	43.600								
	/n /\			0.05	0.65:								
Asガラ	処分工	15	3. 080×	0.05 =	0.654								
\pp 1 /~	. ^	40.05	0.46		0.6==								
濁水処	分工	43.600	0×0.13	3÷100=	0.057								
							7.1						
1							計	21.800	13.080	3. 270			

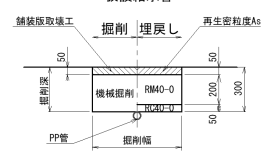
仮復旧

一般市道車道部 仮設分水 DP=0.85m未満



[. Th /¬°	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	掘削 機械		埋戻し土量 人力	量(再生砂) 機械
土工タイプ	φ	DP	W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$ (m^2)	(m^3)	(会所堀)	Wy I y b 2	$W \times L \times h3$
/	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ⁻)	(m ⁻)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
仮設													
分水	φ 50	0.750	0.600	0.810	0.760	0.060	0.300	1.000	0.600	0.456		0.036	0.180
Asガラ	加公丁		0 600×	0.05 =	0 030								
HS/V /	<u> ~ 7, 1.</u>	,	0. 000 X	0.00	0.000								
							計	1.000	0. 600	0. 456		0. 036	0. 180

<u>仮復旧</u> 一般市道車道部 仮設給水管



	口径		掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	掘削	土量	埋戻し土量	量(再生砂)
土工タイプ	口任				1效1似1出刊1木	人力再生的	1效似丹生19	上上是区		機械	掘削	人力	機械
11/1/	ϕ		W	Н	h 1	h 2	h 3	L_{\downarrow}	$W \times L$	$W \times L \times h1$	(会所堀)	$W \times L \times h2$	$W \times L \times h3$
	(mm)		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
仮設	. 50		0 000	0.000	0.050			4 500	0.700	0.075			
給水管	φ 50		0.600	0.300	0. 250			4. 500	2.700	0. 675			
仮設 給水管	φ 25		0.600	0.300	0. 250			13. 700	8. 220	2. 055			
仮設	Ψ 25		0.000	0.300	0. 200			15.700	0.220	2.000			
給水管	φ 20		0.600	0.300	0. 250			3.600	2. 160	0. 540			
	•												
Asガラ	処分丁	1	 3_080×	0.05 =	0 654								
110/1	<i>,_,</i> , <u>,</u> ,				3.001								
							計	21.800	13. 080	3. 270			



給水管 数量計算書 材料費

名称	形状寸法	里口开 了	数		量	計	
	EFプラグ付						
サドル分水栓	φ 150×50	1				1	個
	EFプラグ付						
サドル分水栓	φ 150×25	5				5	個
	直管						
水道配水用ポリエチレン管	$\phi 50 \times 5,000$	10.00	÷5.00=	2本		2	本
	直管						
水道配水用ポリエチレン管	$\phi 25 \times 5,000$	30. 10	$\div 5.00 =$	7本		7	本
EFソケット	φ 50	3				3	個
EFソケット	φ 25	5				5	個
スリースバルブ	φ 50	1				1	個
EF90° エルボ	φ 50	4				4	個
EF90° エルボ	φ 25	12				12	個
PVジョイント	φ 50	1				1	個
	T						
PVジョイント	φ 25	2				2	個
1 , , , , , ,	Ψ						
PVジョイント	$\phi 25 \times \phi 20$	3				3	個
	Η I	<u> </u>				U	
硬質塩化ビニール管 TSキャップ	$\phi 50$	1				1	個
	H I	1				1	
硬質塩化ビニール管 TSキャップ	φ 25	2				2	個
	ψ 25 Н I						一门凹
硬質塩化ビニール管 エミキャップ	φ 20	3				3	個
TSキャップ	'	ა				ა	10
<i>→ ^^+ → /**</i>	ノンカットネジ式 市章入					•	ψп
ネジ式弁筐	口径表示付 U51	11				1	組
みご子 女然田虚り	ラン/カリ 1 生!! ^	1				4	/issa
ネジ式弁筐用座台	コンクリート製 A-1	1				1	個
							+
							+

給水管 数量計算書 布設費

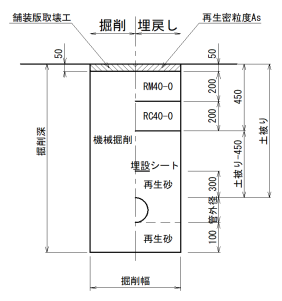
名称		(<u>里</u> 们势		· ·	量	計	
分水栓取付穿孔工	分岐φ50 本管PEPφ150	1				1	箇所
分水栓取付穿孔工	分岐 φ 25 本管PEP φ 150	5				5	箇所
ポリエチレン管布設工	φ 50	10.0				10. 0	m
ポリエチレン管布設工	φ 25	30. 1				30. 1	m
ポリエチレン管継手工	融着接合(2口継手)	ソケット 3	エルホ*			7	口
ポリエチレン管継手工	融着接合(2口継手)	ソケット 5	エルホ [*] 12			17	П
PVジョイント工	φ 50	2				2	П
PVジョイント工	φ 25	7				7	П
PVジョイント工	φ 20	3				3	П
TS継手工	φ 50	キャップ [°] 1 キャップ [°]				1	П
TS継手工	φ 25	2 ++y7°				2	П
TS継手工	φ 20	3 <i>INT</i>	PVジョイント	711 7, 17		3	П
ポリエチレン管切断工	φ 50	エルホ 4 エルホ゛	PVグ ヨイント 1 PVグ ョイント	1		6	П
ポリエチレン管切断工	φ 25	12 ++y7°	5			17	П
塩ビ管切断工	φ 50	1 キャップ°				1	П
塩ビ管切断工	φ 25	2 ++y7°				2	П
塩ビ管切断工	φ 20	3				3	П
スリースバルブ設置工	φ 50	1				1	基
ネジ式弁筐設置工	2倍折込 W=15cm	1				1	箇所
管明示シート	市名・連絡先入り	37. 70				37. 70	m

給水管 数量計算書 土工事費集計表

	お水官 数重計	开百	<u></u>	.事質集計表		
名称	形状寸法	φ 50	算 φ25	式	計	
	アスファルト舗装版、15cm以下		7			
金田 四郎二子(ごと)一子)			FC 000		75 40	
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	19. 200	56. 200		75. 40	m
	- 15.					0
アスファルト切断濁水処分		0.025	0.073		0.10	m³
	t≦10cm					
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	5. 760	16.860		22. 62	m²
	DID有り L=9.0km以下					
A s 処理	4t積 BHO.28㎡	0.288	0.843		1. 13	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	4. 971	14. 061		19. 03	m³
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	DID有り L=9.0km以下	4. 971	14. 061		19. 03	m³
光工工及至(40頁 blio, 2011)	再生砂	1.011	11.001		10.00	
Mark (mark)		0.020	0.050		2.00	3
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	バック	0.939	2. 259		3. 20	m³
## np im → → / l/k l b)	再生砂	4 = 00	- 0-0			9
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.728	5. 058		6. 79	m³
	バックホウ0.28㎡ 再生切込砕石					
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	5. 760	16.860		22. 62	m²
	バックホウ0.28m³ 再生粒調砕石					
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 2層	5.760	16.860		22. 62	m²
	再生密粒度As(13)					
仮復旧工(人力 車道・歩道 t=5cm)	プライムコート PK-3	5. 760	16. 860		22. 62	m^2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

仮復旧

PEP

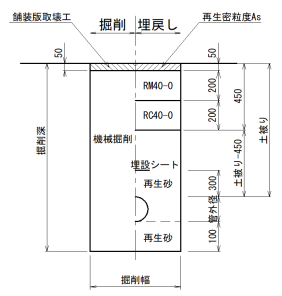


管径 φ 50 PEP φ 63

										掘削	十十	埋戻し土	計(再生別)
	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	機械		人力	機械
土工タイプ	ϕ	DΡ	W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$	W×L×h1		1	$W \times L \times h3$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
	PEP												
給水管	φ 50	0.750	0.600	0. 913	0.863	0. 163	0.300	9.600	5. 760	4. 971		0. 939	1. 728
4.4	عرابا مالد												
善	装切断		9.6	$300 \times 2 =$	19. 200								
Asガラ	加公丁		 5.760 ¥	0.05 =	N 288								
NS/J	<u> </u>		5. 700 \	0.03 —	0. 200								
濁水処	分工	19. 20	0×0.13	s÷100=	0.025								
							計	9.600	5. 760	4.971		0. 939	1.728

<u>仮復旧</u>

PEP



管径 φ25 PEP φ34

	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積		土量	埋戻し土量	
土工タイプ。										機械		人力	機械
	φ	DP	W	H (m)	h 1	h 2	h 3	L (m)	$W \times L$	(m^3)	(会所堀) (m³)	(m^3)	(m^3)
	(mm) PEP	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m)	(m)	(m)
給水管	φ 25	0. 750	0.600	0.884	0.834	0. 134	0. 300	28, 100	16. 860	14, 061		2. 259	5. 058
71B/4 · H	7												
舗	i装切断		28. 1	$00 \times 2 =$	56, 200								
Asガラ	処分工	10	6.860×	0.05 =	0.843								
濁水処	L分工	56. 20	 0×0. 13	3÷100=	0.073								
							計	28. 100	16. 860	14. 061		2. 259	5. 058

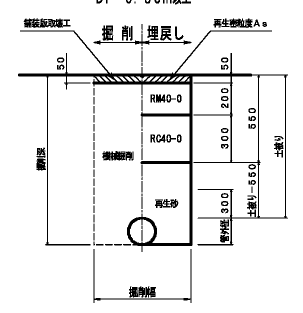
付 帯 工

付帯工				
名 称	規格形状	内訳	計	
【撤去工】				
	φ 200		1	基
仕切弁撤去工	φ 150		2	基
1497700000000000000000000000000000000000	φ 75		1	基
	φ 50		1	基
ネジ式弁筐撤去工			3	基
弁室撤去工	角形		2	基
	φ 200	③0.76m+③6.00m	6.8	m
鋳鉄管撤去工				
3,30,6,10,21,21	φ 150	①55. 18m+③7. 06m	62. 2	m
	φ 75	3. 30m	3. 3	m
	φ 200	6.80m÷5m	2	П
鋳鉄管切断工				
	φ 150	62. 20m÷5m	13	П
	φ 75	$3.30\text{m} \div 5\text{m}$	1	口
『An ハー】	Mt.++			
【処分工】	管材スクラップ	1# 115 001 /#	115,000	1
	φ 200	1基×115.00kg/基	115. 000	kg
仕切弁	φ 150	2基×80.00kg/基	160.000	kg
	φ 75 φ 50	1基×35.00kg/基 1基×20.00kg/基	35. 000 20. 000	kg
 ネジ式弁筐	<u> </u>	1基×20.00kg/基 3基×51.50kg/基	154. 500	kg
イノ 八 开 臣	配水管	3至<31. 30kg/ 至	154.500	kg
	φ 200	6.8×35.80kg/m	243. 440	lzor
	φ 200	0. 0 \ 33. 00kg/ III	243.440	kg
鋳鉄管 (DIP)	φ 150	62.2×27.21kg/m	1, 692. 462	kg
	ψ 130	02. 2 × 21. 21kg/ III	1, 032. 402	ng
	φ 75	3.3×14.40kg/m	47. 520	kg
	Ψισ	0. 0 / 11. 10Ng/ III	2, 467. 922	kg
 計			2. 468	t
HI			2. 130	
撤去廃材運搬収集費	4t車	2 468+	1	□
100 11 VE 11	,	2. 468t		

付帯工 土工事費集計表

	1111177		_ 算	式			
名称	形状寸法	撤去) 	Σ(計	
		11以乙				1	
	アスファルト舗装版、15cm以下						
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	49.840				49.84	m
間級另對工(12 120)	花木の産廠 たり負別を目上	10.010				10.01	111
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装	0.065				0.06	$ m m^3$
	t≦10cm						
							_
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	9. 276				9. 28	m²
	DID有り L=9.0km以下						
A 40 TH		0.464				0.46	3
A s 処理	4t積 BHO. 28㎡	0.464				0.46	m³
管路掘削積込工(機械)	バックホウ0. 28 m³	18.300				18.30	$ m m^3$
日 阳 湘门 川)) (1) (1) (1) (1)	10.000				10.00	111
発生土処理(4t積 BHO.28 m³)	DID有り L=9.0km以下	18.300				18.30	$ m m^3$
	再生砂						
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	13.662				13.66	m³
	バックホウ0.28m³ 再生切込砕石						
7		0.070				0.00	2
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=30cm 3層	9. 276				9. 28	m²
	バックホウ0.28m³ 再生粒調砕石						
1. 屋收如子(松子板 1.0 土油)	t=20cm 2層	9. 276				9. 28	m^2
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)		0.410				J. 40	111
	再生密粒度As(13)						
仮復旧工(人力 車道・歩道 t=5cm)	プライムコート PK-3	9.276				9. 28	m^2
MARIA COM							
	機械施工						
土留工(軽量鋼矢板3.0m)	2段支保	6.000				6.00	m
			_		_		7
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							

仮復 旧-級市道車道部 DP=0.85m以上

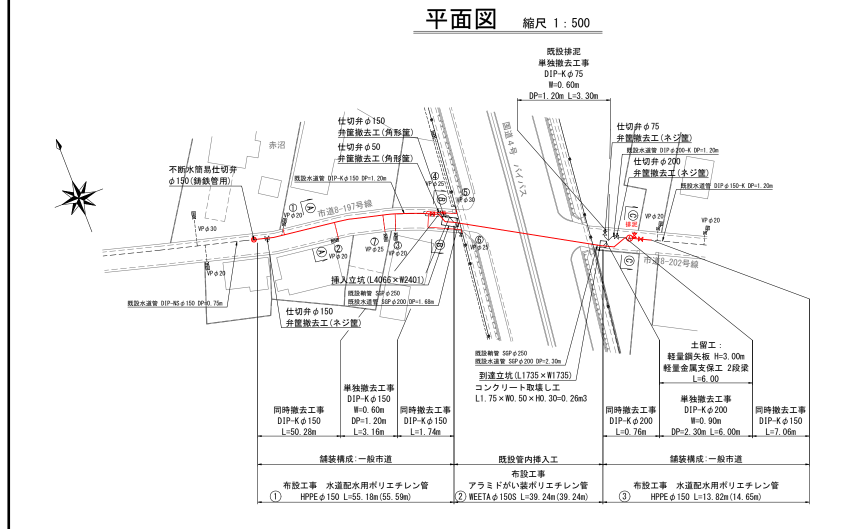


	_			1						掘削	十十	埋戻し土量	是(再生砂)
I > 1°	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力再生砂	機械再生砂	土工延長	面積	機械		人力	機械
土工タイプ	φ	DΡ	W	Н	h 1	h 2	h 3	L	$W \times L$	$W \times L \times h1$	(会所堀)	$W \times L \times h2$	$W \times L \times h3$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
路線①	DIP												
撤去		1.200	0.600	1. 369	1.319		0.819	3. 160	1.896	2.501			1. 553
路線③	DIP												
撤去	φ 200	2.300	0.900	2. 520	2.470		1.970	6.000	5. 400	13. 338			10.638
既設排泥	DIP												
撤去	φ 75	1. 200	0.600	1. 293	1. 243		0.743	3.300	1. 980	2.461			1.471
舗	i装切断		12.4	$60 \times 4 =$	49.840								
Asガラ	処分工	(9. 276×	0.05 =	0. 464								
濁水処	少工			÷100=	0.065								
			鋼矢板3										
	土留工	2段5	支保	=	6.000								
							計	12.460	9.276	18.300			13.662

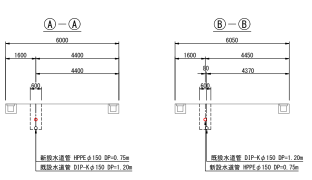


本復旧工 土工事費集計表

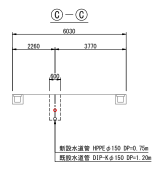
	平阪山上	_	上上 于 貝				1
名称	形状寸法		算		式	計	
141	10 W 1 14	一般市道				PΙ	
	アスファルト舗装版、15cm以下						
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		00.17				0.0	
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	22. 17				22	m
		22. 17 \times	$0.130 \div 1$.00			
アスファルト切断濁水処分	アスファルト舗装	0.03				0.03	m³
	t≦10cm						
		074 00				0.70	2
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	374.03				370	m²
	DID有り L=9.0km以下	374. 03	\times 0.05	i.			
As処理	4t積 BHO. 28㎡	18.70				19	m^3
	補足材 再生粒調砕石						
		274 02				270	m²
不陸整正工(施工幅 1.8m以上)	t=2cm程度 1層	374. 03				370	111
	再生密粒度As(13)						
舗装工(機械 車道 3.0 <b t="5cm)</td"><td>プライムコート PK-3</td><td>374.03</td><td></td><td></td><td></td><td>370</td><td>m²</td>	プライムコート PK-3	374.03				370	m²



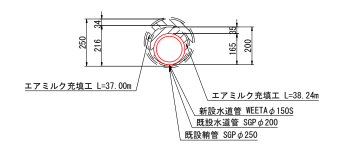
横断図 縮尺 1:100



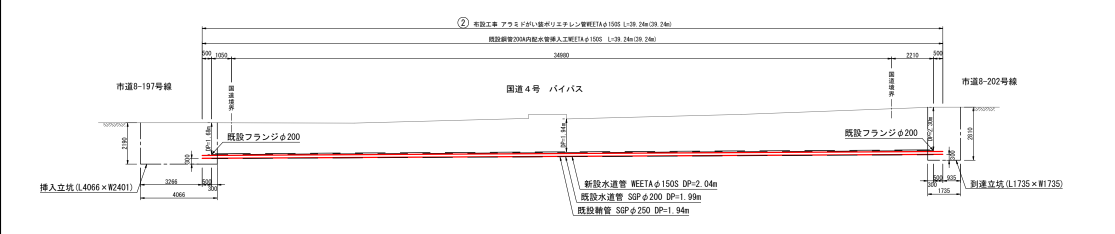




国道部管断面図 縮尺 1:10



国道部縦断図	縮尺 1:100
	·

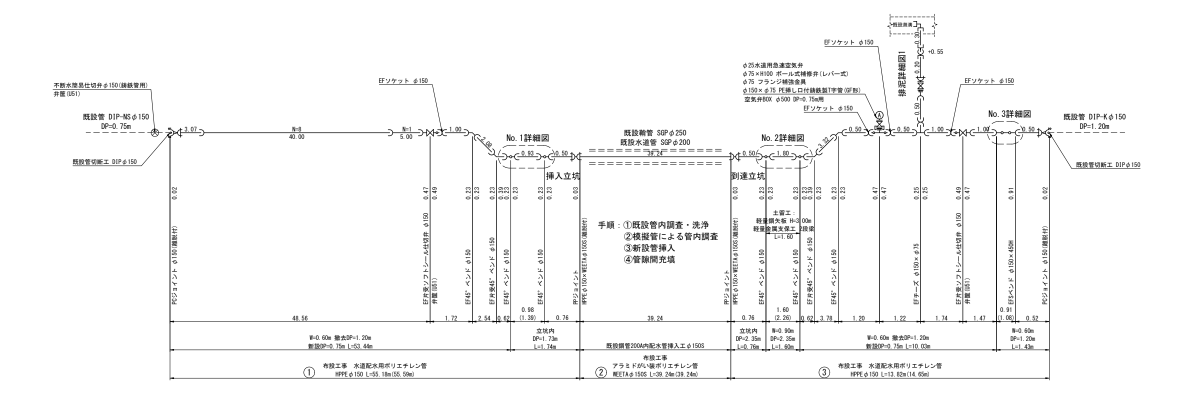


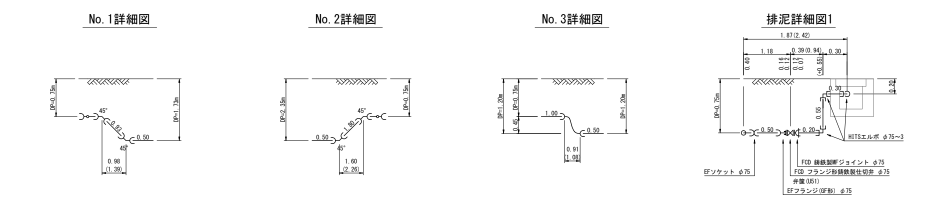
工事大要	
φ 150S アラミドがい装ポリエチレン管挿入工	L= 39.24m(39.24m)
φ150 水道配水用ポリエチレン管布設工	L= 69.00m(70.24m)
φ150 制水弁設置工	N= 2 基
排泥弁設置工	N= 1 基
急速空気弁設置工	N= 1 基
給水管接続工	N= 7 箇所
本舗装復旧工	A=374. 03 m²

令和7年度	当初・変更区分	当 初	図面	サイズ	A1
工事名	R7国道4 5	号BP横断管	(8–197)更新工	事
路線名	市道8-197号線・[国道4号バ	イパス	・市道8	3-202号線
工事箇所	春	日部市 赤	沼 地区	勺	
図面名	案内図・平面図・樹	断図・国道	部縦断図	図・国道部	『管断面図
縮尺	図示	図面番	号	1	/7

春日部市上下水道部 工務課

配管図 縮尺 FREE



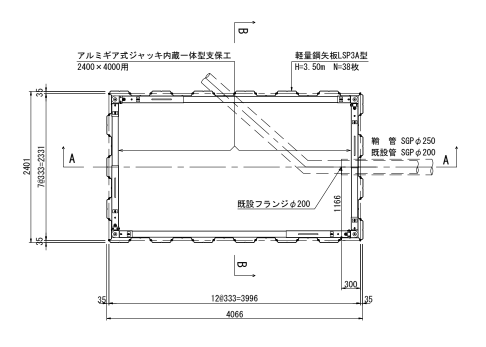


令和	7年度	当初・変更区分	当 初	図面・	サイズ	A1
エモ	1 名	R7国道4 5	号BP横断管	(8–197)更新工	事
路系	泉名	市道8-197号線·[国道4号バ	イパス	· 市道8	3-202号線
工事	箇所	者	日部市 赤	沼地区	勺	
図	5 名		配管図	₹]		
縮	尺	図示	図面番	号	2	2/7

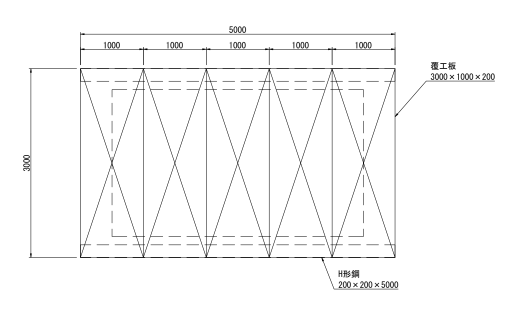
春日部市上下水道部 工務課

挿入立坑仮設図 縮尺 1:30

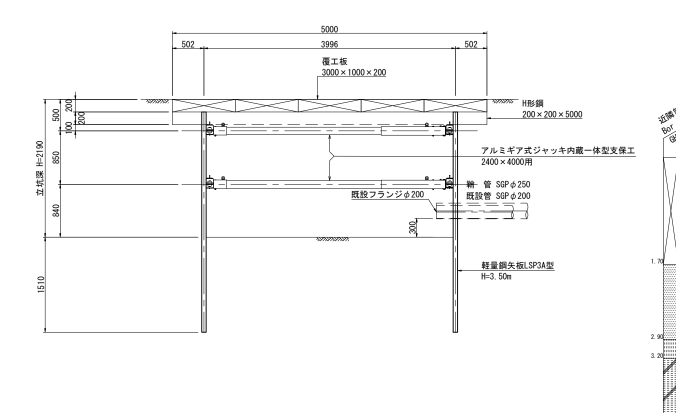
平面図



路面覆工図



A-A断面図



B-B断面図

2331

覆工板

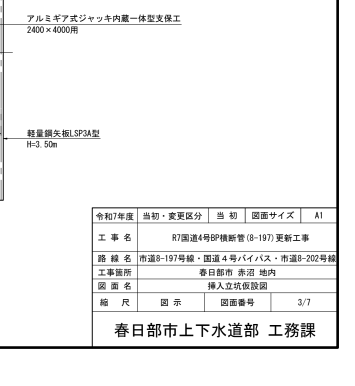
3000 × 1000 × 200

334. 5

N形鋼

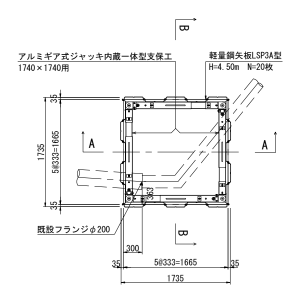
200 × 200 × 5000

334. 5

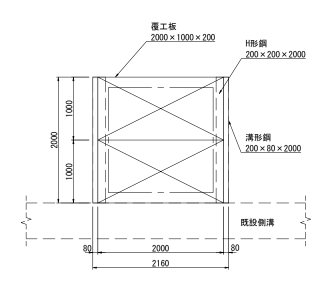


到達立坑仮設図 縮尺 1:30

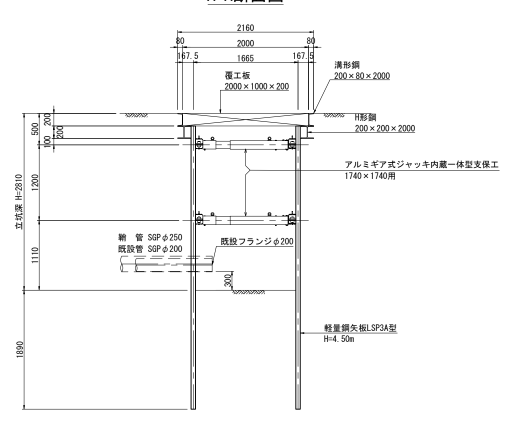
平 面 図



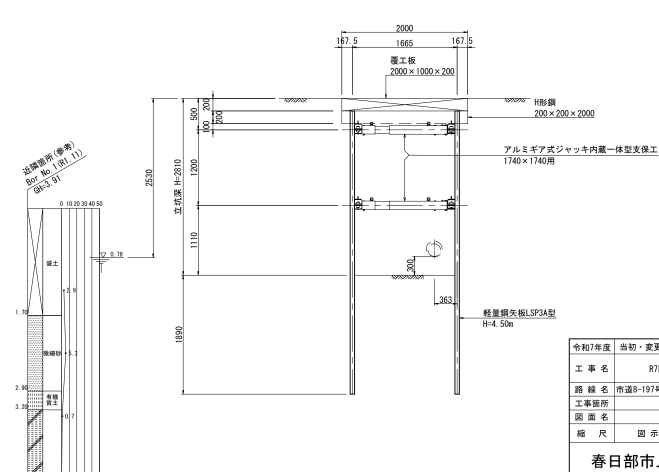
路面覆工図







B-B断面図



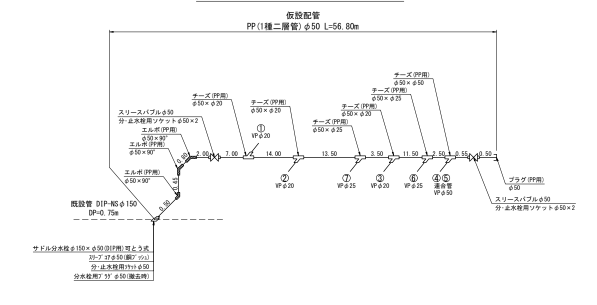
令和7年度	当初・変更区分	当 初	図面	サイズ	A1
工事名	R7国道4 5	BP横断管	(8-197)更新工	事
路線名	市道8-197号線・日	国道 4 号バ	イパス	· 市道8	-202号線
工事箇所	春	日部市 赤	沼地区	ካ	
図面名		到達立坑仏	反設図		
縮尺	図 示	図面番	号	4	1/7
_					

春日部市上下水道部 工務課

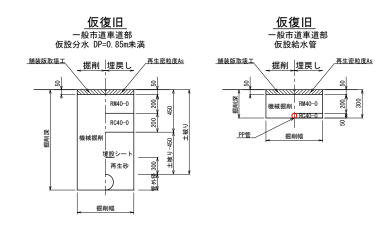
仮設配管平面図 縮R 1:500



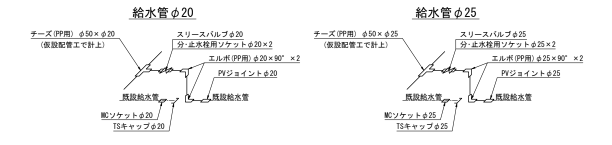
仮設配管図 縮尺 FREE



仮設管土工標準図 編尺 1:20



仮設給水管接続図 縮R FREE



給水管 *ϕ* 50



仮設給水管接続表

	スリ	ースパ	バルブ	分・』 ソケ	上水栓 ツト	用	90° =	ェルボ(PP用)	PVS	ジョイン	ント	MC	ソケッ	۱ ۲			TS++	ャップ	•			PP管		:	土工延	長		
							, 50	, 05	, , , ,	, 50			, 50	, 05	, , , ,	, 50			, 05	, ,,,	, ,,		布設	ž	-	一般市	道		
番号	φ 50	Φ25	φ20	φ 50	φ 25	φ20	φ 50	φ 25	φ20	φ 50	Φ25	φ20	φ 50	φ25	φ20	φ 50	φ 40	Φ30	φ25	φ20	φ13	× φ 50	× φ 25	× φ 20	× φ 50	× φ 25	× φ 20	土被り	番号
		(個))		(個))		(個)			(個))		(個)				(個	5)		•		(m)			(m)			
1			1			2			2			1			1					1				0. 5			0. 2	DP=0. 30m	1
2			1			2			2			1			1					1				2. 0			1. 7	DP=0. 30m	2
3			1			2			2			1			1					1				2. 0			1. 7	DP=0. 30m	3
4 (5)	1			2			4			1			1			1						4. 8			4. 5			DP=0. 30m	4)(5
6		1			2			4			1			1					1				12. 3			12.0		DP=0. 30m	6
7		1			2			2			1			1					1				2. 0			1.7		DP=0. 30m	7
合 計	1	2	3	2	4	6	4	6	6	1	2	3	1	2	3	1			2	3		4. 8	14. 3	4. 5	4. 5	13. 7	3. 6		合 計
																							合 計			21.8			
																						D	P=0. 30	Om		21.8			

 令和7年度
 当初・変更区分
 当初
 図面サイズ
 A1

 エ事名
 R7国道4号BP横断管(8-197)更新工事

 路線名
 市道8-197号線・国道4号バイパス・市道8-202号線

 工事箇所
 春日部市 赤沼 地内

 図面名
 仮設配管平面図・仮設配管図・仮設管型・仮設管工工標準図 仮設総水管接続図・仮設総水管接続表

 縮尺
 図示
 図面番号

 5/7

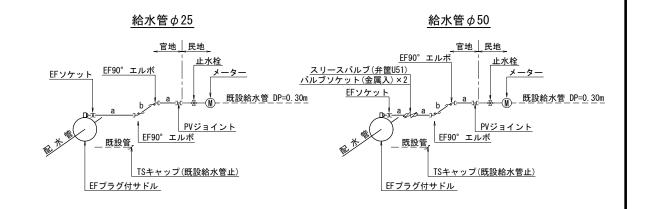
春日部市上下水道部 工務課

給水管接続表

	サド	ル付え	分水栓		а		b	EF	ソケッ	<i>/</i> ト	スリ	ース/ 奎U51)	ベルブ	バル (金)	·ブソ/ 貳入)	ナット	EF9	0° т	ルボ	PVS	ジョイ	ント		TS+	ャップ		PEP	管	T =	上工延長		
番号	Р	PEP φ 1	50		布 設		布設	4 50	φ25		4 50	4 25	φ20	4 50	4 2E	4 20	4 50	4 21		φ50	4 0E	φ 25	4 50	4 25	φ20 φ13		布言	設	T -	-般市道		番号
	× φ 50	0× φ2	5	× φ 50	× φ 25	× φ 50	× φ 25	ψυ	ΨΖ3		ψυυ	ΨΖ3	Ψ20	ψου	Ψ 23	ψ 20	ψυ	ΨΖ	'	φου	φ25	χ φ20	ψυ	ΨΖ3	Ψ20 Ψ13	× φ5	0× φ2	25	× φ 50	× φ 25	土被り	田 万
		(個)		(m)		(m)		(個))		(個)		(個)		(個)		(個)		(1	固)		(m)		(m)		
1		1			1.6		0.4		1									2				1			1		2. 0)		1.6	DP=0. 75m	1
2		1			4. 4		0.4		1									2				1			1		4. 8	3		4. 4	DP=0. 75m	2
3		1			4. 4		0.4		1									2				1			1		4. 8	3		4. 4	DP=0. 75m	3
4 (5)	1			9. 6		0. 4		1			1			2			4			1			1			10. 0			9. 6		DP=0. 75m	4 (5
6		1			13. 3		0.4		1									4			1			1			13.	7		13. 3	DP=0. 75m	6
7		1			4. 4		0.4		1									2			1			1			4. 8	3		4. 4	DP=0. 75m	7
																													<u> </u>			
合 計	1	5		9. 6	28. 1	0. 4	2. 0	1	5		1			2			4	12		1	2	3	1	2	3	10. 0	30.	1	9. 6	28. 1		合 計
				合言	⊦(a +	b) 10.0	30. 1																				合訂	it		37. 7		
																										D	P=0.	75m		37.7		

給水管接続図 編R FREE

(本管:PEP)



仮復旧

掘削幅

空気弁設置工図 縮尺 1:10

ネジ筐設置工図 編尺 1:10

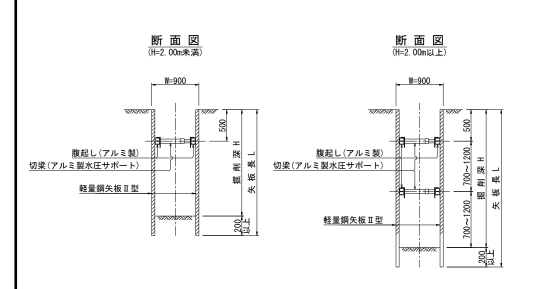
断面図

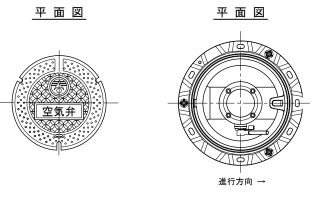
舗装版取壊工

土工標準図 縮尺 1:20

土留標準図(参考図)縮尺 1:30

平面図 切梁(アルミ製水圧サポート) 軽量鋼矢板Ⅱ型 腹起し(アルミ製) 750 750 2500 2500 4000 4000 4000

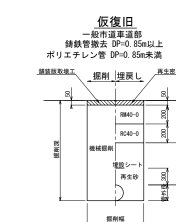


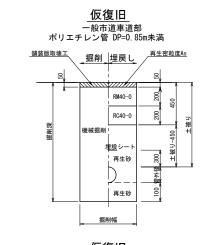


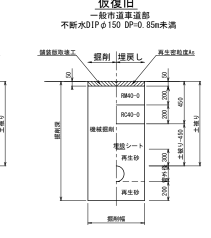
断面図

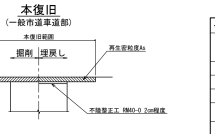
平面図







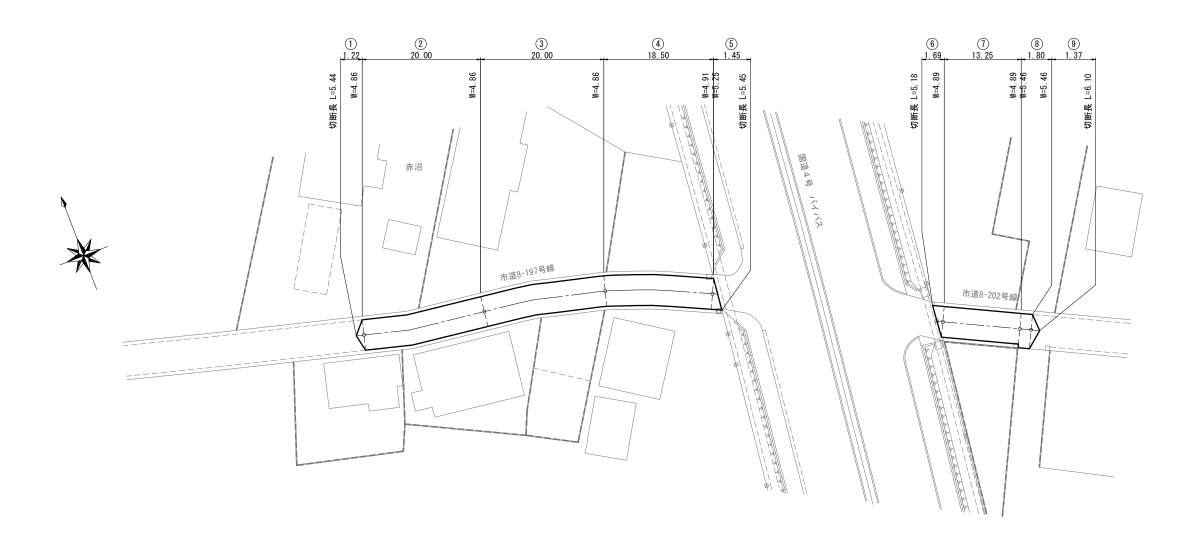




令和7年度	当初・変更区分	当 初	図面サイズ	A1				
工事名	名 R7国道4号BP横断管(8-197)更新工事							
路線名	市道8-197号線・国道4号バイパス・市道8-202号線							
工事箇所 春日部市 赤沼 地内								
図面名	図 面 名 給水管接続表・給水管接続図・土留標準図(参考図) 空気弁設置工図・ネジ筐設置工図・土工標準図							
縮尺	図示	図面番	:号	6/7				

春日部市上下水道部 工務課

舗装求積図 縮尺 1:300



								舗装	<u> </u>
_1		4. 86	×	1. 22	÷ 2			=	2. 96
2	(4. 86	+	4. 86) ÷ 2	×	20.00	=	97. 20
3	(4. 86	+	4. 86) ÷ 2	×	20.00	=	97. 20
4	(4. 86	+	4. 91) ÷ 2	×	18. 50	=	90. 37
5		5. 25	×	1. 45	÷ 2			=	3. 81
6		4. 89	×	1. 69	÷ 2			=	4. 13
7	(4. 89	+	4. 89) ÷ 2	×	13. 25	=	64. 79
8	(5. 46	+	5. 46) ÷ 2	×	1.80	=	9. 83
9		5. 46	×	1. 37	÷ 2			=	3. 74
合 計								=	374. 03 m ²

	舗装り	断長	(t=5cm)
5. 44		=	5. 44
			5. 45
5. 45		=	
5. 18		=	5. 18
6. 10		=	6. 10
		=	22.17 m

令和	7年度	当初・変更区分	当 初	図面	サイズ	A1			
工 事 名 R7国道4号BP横断管(8-197)更新工事									
路系	泉名	市道8-197号線・国道4号バイパス・市道8-202号線							
工事	箇所	看	春日部市 赤沼 地内						
図	5 名		舗装求称	製					
縮	尺	図示	図面番	号	7	1/7			

春日部市上下水道部 工務課

工事特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関 し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

- 第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。
 - ・工 事 名 R7国道4号BP横断管(8-197)更新工事
 - ·工事箇所 春日部市赤沼地内

(共通事項)

- 第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」等に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム(COBRIS)により作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況(実績)について、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。
 - 再生資源利用計画書 (実施書) の作成対象工事 (下記のいずれかに該当する工事)
 - ① 500m3以上の土砂を搬入する工事
 - ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
 - ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
 - ④ 最終請負金額100万円以上の工事
 - 再生資源利用促進計画書 (実施書) の作成対象工事 (F記のいずれかに該当する工事)
 - ① 500m³以上の建設発生土を搬出する工事
 - ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
 - ③ 最終請負金額100万円以上の工事
- 2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処 分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の 写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、下記に示す受入先を想定しているが別の受入地を選定する場合は、事前に監督員の承諾を得るものとする。なお、搬出に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督員に報告すること。

ア 受入地 (株)春日部資材(彩の国改良土プラント)

(春日部市大字下大増新田地内)

イ 土 質 第3種建設発生土

2 受注者は500m³以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例(埼玉県土砂条例)に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)の分別解体等及び再資源の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等については設計図書に、再資源化 については以下の積算条件を設定しているが、費用等については契約締結時に発注者 と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項 と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、 監督員と協議するものとする。

○再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地
アスファルト	越谷アスコン(株)	越谷市増林3939
コンクリート	㈱共同土木	春日部市永沼612-1

※上記は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ただし、原則として再資源化施設へ 搬出すること。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

- 2 受注者は、契約前に「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、監督 員に報告しなければならない。
 - ・特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
 - ・特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する 記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用【促進】実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、 建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生アスコン	(13) - 50, (20) - 50	表層及び基層等
再生粒調砕石	4 0 mm以下	路盤材等
再生切込砕石	4 0 mm以下	路盤材等
改良土	2 0 mm以下	埋戻し材
再 生 砂	細粒分 含有率50%未満	埋戻し材

- 2 現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への 設計変更の対象とする。
- 3 改良土は、地盤の掘削等から発生する土砂を、セメント系、石灰系あるいはこれに 類する添加剤により改良したもので、次の規定に適合しなければならない。
- (1) 無公害であること。
- (2) ゴミ、ガラ、有機物、産業廃棄物等の異物を含まないこと。
- (3) 添加剤との発熱反応が終了していること。
- (4) 品質は、下記の表の基準値を満たすこと。

なお、基準値は、発熱反応終了後の試料による、品質管理のデータの試験によって 求められること。

項目	基準値
最大粒径	2 0 ㎜以下
C B R	6%以上 ※20%以下

- ※ CBRの基準値は、出荷時から30日間さかのぼった品質管理データの試験値 の個々の値が6%以上で、それらの平均値が20%以下とする。(※平均値)
- (5) プラントにおける品質管理基準は下記の表のとおりとする。

管 理 項 目	基準値
含水比、粒度、設計CBR、コーン指数	1日または1,000㎡に1回

- 注 ① この基準は、定置式土質改良プラント製造される埋戻し用改良土に適用する。
 - ② 河川、湖沼、下水道等の公共用水域及び地下水に改良土からの溶出水が流入 するおそれのある場合には、水質汚濁防止法による排出基準のpHが5.8~8.6と 定められているので、この基準に準拠し、覆土を施す等施工上の配慮を行うこ

と。

(6) 建設発生土の受入れと改良土の製造は同一プラントとする。

(配水管工事技能者の資格要件)

- 第7条 受注者はダクタイル鋳鉄管耐震管の工事については、(社)日本水道協会の配水管技能者名簿に「耐震継手」で登録されているものを配管工として従事させるものとする。
- 2 受注者は、水道用ポリエチレン管の工事については、配水用ポリエチレンパイプシステム協会または管材メーカーが主催する施工講習会を受講し、受講証または修了証を有するものを配管工として従事させるものとする。

(法定外の労災保険の付保)

第8条 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(週休2日制モデル工事)

第9条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事(現場閉所型)」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試 行要領は、春日部市ホームページで確認のこと。

春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

(情報共有システムの活用)

第10条 「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め春日部市のホームページを確認すること。

https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikikarasagasu/keiyakukensaka/gyomuannai/2/3/29511.html

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト 舗装版切断時に発生する濁水(以下「濁水」という。)の処理に関し必要な事項を定めるも のである。

(適 用)

- 第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。
 - ・工 事 名 R7国道4号BP横断管(8-197)更新工事
 - ·工事箇所 春日部市赤沼地内

(濁水の処理)

- 第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。
 - ・種類 汚泥(油分を含む汚泥)
 - ・中間処理施設 北葛飾郡松伏町ゆめみ野東四丁目地内、東武商事(株)
 - ・処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却又は溶融含まず)
- 2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。 (共通事項)
- 第4条 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。
- 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。
- 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
- 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。 (提出書類)
- 第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。
- 2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならない ものとする。

(その他)

- 第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則と して設計変更の対象としないものとする。
- 2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督 員と協議するものとする。
- 3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。