令和7年度		工事	仕様	書						
工 事 名 R7老朽管 (5-328) 更新工事 (概数設計)										
工事場所	春日部市中央一	丁目地内								
路河川名称										
事業名										
工事大要										
φ 250g* pg (n) 鋳鉄管布 φ 150ポ゚リエチレン管布設 φ 250仕切弁設置エ φ 150仕切弁設置エ 消火栓設置工 給水管接続工	工 L=180.0m(N= 7基 N= 2基 N= 2基	(280. 0m) (180. 0m)								



変更理	由										
備考	Š										
地 区	(0	001) 県南		労	務費補正	1.04	4	機械経費	(賃料)	浦正	1. 02
単価適用年	5月	(R0707)	令和0	7年07	7月						
		 当 初	É					至	令和	8年	3月 19日
工	月		目	数				1			
		変更						至			
経費適用年	三月	令和07年07月									
主たる工	種	開削工事及び	い口行	圣推边	生工事等						
施工地	域	市街地									
			,		当 初	金 額			変更	金	額
÷n. ⇒	ı	工事価格									
設 言	T	消費税相当額	額								
		合計									
		工事価格									
+ <i>F</i>	→	消費税相当額	額								
請	₹	合計									
		請負増減額	Ę								
	 :分		 单位								

7	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
水道施設整備					
		式			
	1				
_ 配水管更新工事					
		式			
	1				
配水管更新工事					
		式			
	1				
φ 250ダクタイル鋳鉄管布設 工 (DIP-GX)	1				
T. (DIL-QV)		式			
	1				
管弁類材料費	1				第1号一位代価表
		_ m			
	280				
管布設工	280				第2号一位代価表
		_ m			
	280				
管路土工	280				第3号一位代価表
		_ m			
	000	l			
φ150ポリエチレン管布設 エ (HPPE)	280				
工 (HPPE)		式			
管弁類材料費	1				第4号一位代価表
					
		- m			
管布設工	180				第5号一位代価表
_					
		m			
管路土工	180				第6号一位代価表
PPH					A love A love A love
		– m			
	180				

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
不断水割T字管設置工							
		式					
管弁類材料費	1						第7号一位代価表
		箇所					
	1						
管布設工							第8号一位代価表
		箇所					
	1						
管路土工	1						第9号一位代価表
		 箇所					
	1						
		式					_
	1						
管弁類材料費							第10号一位代価表
		_ m					_
	250						
管布設工	250						第11号一位代価表
		- m					
管路土工	250						第12号一位代価表
							第12万 位代圖教
		m					-
	250						
消火栓設置工Φ250×φ75							
		式					
	1						
管弁類材料費	1						第13号一位代価表
		#					
		基					
∽ 九	1						第14号一位代価表
管布設工							対14万一仏代価衣
		基					
	1						

本	、 工 事		内 部	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
消火栓設置工Φ150×φ75							
		式					
	1						
管弁類材料費	1						第15号一位代価表
		 - 基					
		一					
管布設工	1						第16号一位代価表
6 仰秋工							为10.0 压下机脚泵
		基					
	1						
排泥弁設置工φ250×φ150							
		式					_
	1						
管弁類材料費							第17号一位代価表
		 個所					
管布設工	1						第18号一位代価表
		松 司C					
		一箇所					
姓 取 1. 工	1						第19号一位代価表
管路土工							第19万一位10個衣
		- 箇所					-
	1						
排泥弁設置工φ250×φ100							
		式					_
	1						
管弁類材料費	1	1					第20号一位代価表
		 個所					
管布設工	1	-					第21号一位代価表
F IIII		haha					Imped a literal food
		- 箇所					-
htsp. (1						Mit on II . II lis her !
管路土工							第22号一位代価表
		- 箇所					_
	1						

	工 事	費	内 訴	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φ150×φ75								
		式	ļ					
			l					
管弁類材料費	1		<u> </u>				第23号一	位代価表
			l					
		個所						
	1							
管布設工							第24号一	位代価表
		箇所						
	1		l					
管路土工	1						第25号一	位代価表
		公元	l					
		- 箇所						
CA I Arte I de Calendar	1							
給水管接続工φ250×φ50			l					
		式						
	1		l					
材料費							第26号一	位代価表
		箇 所						
			l					
管布設工	8						第27号一	位代価表
			l				210-1	
		- 箇所	<u> </u>					
	8							
管路土工							第28号一	位代価表
		箇所						
	8		l					
給水管接続工Φ250×φ25	0							
		4-	ſ					
		式						
1-1-4Cl == 1.	1						学00 P	法华 //
材料費			ſ				第29号一	业代価表
		箇所						
	3		ı					
管布設工							第30号一	位代価表
		箇所				_		
	3							

本	: 工事	費	内 訳	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 亻		金	額	摘要
管路土工			I				第31号一位代価表
		- 箇所	ļ				
			l				
給水管接続工φ150×φ50	3						
		15:	l				
		式	. <u> </u>				
	1		<u> </u>				
材料費			l				第32号一位代価表
		箇所					_
	6		l				
管布設工							第33号一位代価表
		箇 所	<u> </u>				
			l				
	6		<u> </u>				第34号一位代価表
			l				
		箇所	 I				
	6		<u> </u>				
給水管接続工Φ150×φ25			l				
		式	<u> </u>				_
	1		l				
材料費							第35号一位代価表
		箇 所	<u> </u>				
			l				
管布設工	9						第36号一位代価表
			l				
		箇所					
blank I	9						http://www.
管路土工			l				第37号一位代価表
		箇所					_
	9		l				
付帯工 (VP φ 100撤去)							
		式					
			I				
既設管撤去工	1						第38号一位代価表
			l				21 A law 24
		- m	 I				-
	170		l				

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
既設弁撤去工						第39号一位代価表
		式				
// π/	1					第40号一位代価表
管路土工						第40万一位八個衣
		- m				_
	170					
付帯工(VPφ75撤去)						
		式				
TOT TO Arte late 1	1					
既設管撤去工						第41号一位代価表
		- m				
	275					
既設弁撤去工	210					第42号一位代価表
		-				
		式				
	1					
管路土工						第43号一位代価表
		- m				
	275					
_ 【交通誘導警備員】	210					
		-1-				
		式				
	1					
【交通誘導警備員】						
		式		-		_
	1					
【交通誘導警備員】	1			+		
		- 式				
-1-7-2 A. M. M. III. III.	1					form a a III III from I
交通誘導警備員B						第44号一位代価表
		人日		1		_
_ 直接工事費				1		
		+				
		式				1
	1					

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
共通仮設費計					
		式			
	1				
共通仮設費(積分)	1				
		式			
% /	1				
準備費					
		式			_
	1				
図面作成					第9501号一位代価 表
		式			
	1				
数量計算	1				第9502号一位代価 表
		式			衣
技術管理費	1				
1XMI 目任其					
		式			_
	1				
通水試験					第9503号一位代価 表
		- m			
	460				
	100				第9504号一位代価 表 仮設管
		_ m			仮設管
現場環境改善費計	250				
<i>/º///////// API</i>		15			
		式			
	1				
現場環境改善費(率分)					
		式			-
	1				
共通仮設費(率分)					
		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
_ 純工事費					
		式			
	1				
現場管理費					
		式			
	1				
_ 工事原価計					
		式			
	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
ダ [*] クタイル鋳鉄管 GX形 1種 直 管 φ 250×5000 (エポキシ粉体塗装)	90	- 本			
	20				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ250×45°		- 個			
	4				
ダ [*] クタイル 鋳鉄管 GX形 乙字 管 φ 250×H450		- 個			
	2				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ250		- 個			
	2				
GX形 切管用挿しロリング φ250		- 個			
タッピンねじ	5	, i			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライナ φ250		- 個			
ライナボード含む	5				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ250		- 個			
	14				
ダ カタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシール仕切弁(両 受) φ 250		- 基			
10K	2		_		
		- 個			
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示	2	III			
ⅳ˙式弁筐用台座		/III			
コンクリート製 A-1	2	- 個			

合 計		m		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					第1号施工表
250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		– m			
	100				
鋳鉄管布設 GX形継手接合					第3号施工表
250mm, P-Link、G-Linkの接合無,直 管,無					
	20				
鋳鉄管布設 GX形継手接合					第4号施工表
250mm, P-Link、G-Linkの接合無,異形管,無		- 🗆			
	14				
鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機)					第5号施工表
250mm					
	5				
鋳鉄布設 NS·SII·GX継手挿口加工					第6号施工表
GX形継手, タッピンねじ式, 250mm, 無					
	5				
鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)					第7号施工表
設置,250mm,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無		基			
/ 10/g2. 001/3 (M, +/), ///	2				
ねじ式弁筐設置					第8号施工表
設置, A·B形 4号, 有		箇所			
	2				
鋳鉄管(撤去)切断					第9号施工表
鋳鉄(FC), エンシ゛ンカッター使用, 250mm					
	4				
管明示テープエ φ 250					第31号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		m m			
	100				
管明示シート工					第32号特殊施工
材工共		m			
	100				

合 計		m		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	 額	摘要
	<i>"</i> 、 <u>"</u>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	— іш	312.	ня	第1号施工P
舗装版切断						
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m				
	210					
アスファルト切断濁水処分費						
		m3				
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		mo				
	0.3					
ファファットコルの押上の生物。曲						
アスファルト切断濁水運搬費		台				
積載量2t 運搬距離 15kmまで						
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第12号施工表
		m2				
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)	64					
	04					for a Et Met Eth. ble
As殼運搬処理						第3号特殊施工
		m3				_
	3					
						第16号施工表
バックホウ掘削積込						3710万爬工公
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m3				
型(第2次基準値)	63					
	00					答4日胜职长 工
発生土運搬処理						第4号特殊施工
		m3				-
	63					
						第5号特殊施工
管路埋戻(機械投入人力転圧)) 14 // NAME
		- m3				1
	11					
ATTENTION OF THE PROPERTY OF T						第6号特殊施工
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		0				
		- m3				
	20					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
下層路盤工 (t =20cm)					第20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	60				
	00				# 00 U # T #
下層路盤工 (t =30cm)					第22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		- m2			
	4				
上層路盤工 (t =20cm)					第23号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			_
III 10, 20 H0, 100H2	64				
舗装工(人力)					第24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			
(X////////////////////////////////////	64				
合 計		m			_
	(1		当り)

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					
官 φ130 / 30000		本			_
	20				
配水用ポリエチレン管 EF片受ベン ド φ150×45°					
, , , , , , ,		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ150×45°		- 個			
	2				
	2				
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 EF片受Sベン					
ド φ150×H450		個			_
	2				
配水用ポリエチレン管 PE挿しロ付ソフトシール仕					
切弁 φ150		個			
	2				
紗˙式弁筐 U-51					
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		- 個			_
	2				
衫`式弁筐用台座					
コンクリート製 A-1	_	個			
	2				
メカホ [°] リPVシ゛ョイント φ 150		 - 個			
	2				
	2				
合 計					
ц п	,	m			
	(1		当り)

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27号施工表
150mm, 無		- m			
	100				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第28号施工表
150mm, 1口継手,無		箇所			_
	28				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第29号施工表
150mm, 2口継手(標準), 無		- 箇所			_
	4				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工					第30号施工表
150mm,無					_
2001111, 7,11	2				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第31号施工表
150mm, 有, 無					_
	2				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第32号施工表
設置, 150mm, 無		基			_
	2				
ねじ式弁筐設置					第33号施工表
設置, A·B形 1号, 有		箇 所			_
, , , , , ,	2				
管明示テープエ φ150					第8号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		- m			_
	100				
管明示シート工					第32号特殊施工
材工共		- m			_
	100				
合 計		m			_
	(1		当り)

名称 / 規格	数量	単位	 単 価	金	 額	摘要
	<i></i>	, ,	- т	31/2	ня	第1号施工P
舗装版切断						
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m				
	210					
アスファルト切断濁水処分費						
		m3				
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		mo				
	0.4					
Z 1 ITIME VIII I VELLAN #						
アスファルト切断濁水運搬費						
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台				
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第12号施工表
		m2				
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)		ms				
<u> =</u> /	64					
As殼運搬処理						第3号特殊施工
No Book Control of the Control of th		- m3				
	,					
	4					
バックホウ掘削積込						第16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)						
	62					
発生土運搬処理						第4号特殊施工
		- m3				_
	20					
	62					
管路埋戻(機械投入人力転圧) 一管路埋戻(機械投入人力転圧)						第5号特殊施工
		- m3				
	15					
	10					
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						第6号特殊施工
		- m3				-
	19					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
下層路盤工 (t =20cm)						第20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				
	60					
下層路盤工 (t =30cm)						第22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	,	- m2				
	4					
上層路盤工 (t =20cm)						第23号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		- m2				
	64					
舗装工(人力)						第24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				
	64					
Λ = 1.						
合 計		m				1
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
不断水割T字管 鋳鉄管 耐震型 φ250×φ250 がルブ付き		基					
/ W/ 1/1 3	1						
不断水割T字管 鋳鉄管 耐震型 φ150×φ150		基					
バルが付き	1						
仮止水(エアバック) 塩化ビニル管 φ75		- 組					
	1	.,					
※ 式弁筐 U-51		- 個					
プンカットネジ·式/市章入、管種・口径表示 	1						
が、式弁筐用台座		- 個					
コンクリート製 A-1	1						
A ≥1.		<i>₩</i> .=r					
合 計		箇所					

名 称 / 規 格	数 量	量	単 位	単 価	金 額	摘要
不断水連絡工 耐震型 (鋳鉄 管) φ250×φ250			箇所			
昼間	1		□ //1			
不断水連絡工 耐震型 (鋳鉄 管) φ150×φ150			箇所			
昼間	1		四/기			
仮止水工(エアバック) 塩化ビニル管 φ75			箇所			
	1		四/기			
ねじ式弁筺設置			箇所			第8号施工表
設置,A·B形 4号,有	1		直別			
Δ ≅1.			かたコピ			
合 計			箇所			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	
		1 1	т щ	业工作	第1号施工P
舗装版切断		m m			
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	15	III			
	15				
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			
又は溶融含ます」	0.02				
アスファルト切断濁水運搬費		/>			
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12号施工表
 0cm超え10cm以下, クローラ型山		m2			
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 値)					
	8				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
		- m3			
	0. 4				
	· · ·				
バックホウ掘削積込					371073 76223
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		- m3			
王(3)20(五千厘)	11				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
光工工理療が任		- m3			
	11				
	11				第 5日,胜职长士
管路埋戻 (機械投入人力転圧)					第5号特殊施工
		- m3			
	3				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第6号特殊施工
		- m3			
	4				
	4				

名 称 / 規 格	数	量	単位	単	価	金	 額	摘要
下層路盤工 (t =30cm)					III		- RA	第22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			- m2					
		8						
上層路盤工 (t =20cm)								第23号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,20 m3/100m2			- m2					
		8						
舗装工(人力)								第24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					
		7						
舗装工(人力)								第35号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度プスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		1	- m2					
		1						
合 計			- 箇所					-

水道用硬質塩化ビニール管用 ゴム輪型受口用 φ75 L=4000 離脱防止金具ショート用				
		本		
	20			
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ75				
		個		_
	4			
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ75				
		個		
	4			
硬質塩化ビニール管管 挿し口付ソフトシール仕				
切弁 φ75		個		_
	2			
止水栓筐				
ハットBOX		個		_
	2			
サドル付分水栓 ボール式 VP用				
φ75×φ50 可撓式継手含む 取出部の継手パッキン は金属入		個		
は並属八	5			
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50				
L=4000		本		
	3			
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ50				
,		個		_
	10			
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ50				
		個		_
	10			
合 計		m		_
	(1		当り)

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36号施工表
75mm, 無		- m			
	100				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第37号施工表
75mm,有,無					_
,	20				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第38号施工表
75mm, 無					_
	16				
					第39号施工表
75mm, 無					
	6				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第40号施工表
設置·撤去, 75mm, 無		- 基			
KE MA, TOMM, M	2				
					第41号施工表
筐のみ取付け,50mm,無		箇 所			
E VICTOR TO THE TOTAL TO	2				
サドル分水栓建込み					第42号施工表
t に		- 箇所			
t 与 自, oommi, rommi, 杰	5				
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					第33号特殊施工
		– m			
材工共 4箇所/本 天端明示無	100				
MY DE - \ \ \ -					第32号特殊施工
管明示シート工		_ m			
材工共	100				
	100	1			
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)					7,0 2 2 3 7/2 22-27
75mm, 無	100	m			
	100				

管布設工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管(撤去)切断					第45号施工表
75mm, 無		口			
	17				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金額	
舗装版切断			— јш		第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			_
/ヘ/アルト舗表版, 15cm以下, 主ての賃用	200				
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]	0.3	- m3			
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12号施工表
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 値)		- m2			
	120				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
		- m3			_
	6				
バックホウ掘削積込					第16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)		- m3			
王(知2八至年间)	50				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
		- m3			
	50				
管路埋戻(機械投入人力転圧)					第5号特殊施工
		- m3			
	10				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					第6号特殊施工
		- m3			
	17				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
上層路盤工 (t =20cm)					第23号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,20 m3/100m2		m2			
	120				
舗装工(人力)					第24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			
	120				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
f゙クタイル鋳鉄管 GX形 渦巻き式フラン ジ付T字管 φ250×φ75 (7.5k)		- 個	1 Deed	Jis PA	180 \(\times \)
	1				
地下式消火栓					
弁体収納式 ステンレス製 φ75×60	1	- 個			
補修弁 φ75×H100					
SUS製 内外面粉体 ボール式 (レ バー式)	1	組			
フランシ 用合金(FSA) GF1号 φ75					
7. 5k	1	- 組			
 フランジ用合金(FSA) 全面型 布	1				
入り φ75 7.5k		- 組			_
	1				
消火栓用鉄蓋		/100			
円形 市章入 T-25 50G-10L	1	- 個			
円形鉄蓋用下枠 調整リング 50K					
50-50K	1	- 個			
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 50-200C		- 個			_
30 2000	1				
円形鉄蓋用下枠 底板					
50-40S		- 個			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ補強金具					
補修弁用 φ75×100		個			
	1				
合 計		基			

第14号一位代価表

管布設工

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					第1号施工表
 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無		m			
1 -/, ***	0.6				
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					第46号施工表
JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無					
	2				
消火栓設置					第47号施工表
設置,機械施工(標準),地下式 単 口,無		箇所			
H, ////	1				
鉄蓋設置					第9号特殊施工
消火栓用 円形3号 500mm		箇所			
	1				
レジンコンクリート製ボックス設置					第10号特殊施工
		箇所			
	1				
合 計		基			

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挿し口付渦巻き式フ ランジ付T字管 φ150×φ75 フランジGF形	1	- 個			
地下式消火栓 弁体収納式 ステンレス製 φ75×60	1	- 個			
補修弁 φ75×H100 SUS製 内外面粉体 ボール式 (レ バー式)	1	- 組			
7ランシ [*] 用合金(FSA) GF1号 φ75 7.5k	1	- 組			
7ランジ用合金(FSA) 全面型 布 入り φ75 7.5k	1	- 組			
消火栓用鉄蓋 円形 市章入 T-25 50G-10L	1	- 個			
円形鉄蓋用下枠 調整リング 50K 50-50K	1	- 個			
円形鉄蓋用下枠 上部 200A 50-200A	1	- 個			
円形鉄蓋用下枠 下部 200C 50-200C	1	- 個			
円形鉄蓋用下枠 底板 50-40S	1	- 個			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ補強金具					
補修弁用 φ75×100		個			
	1				
合 計		基			

第16号一位代価表

管布設工

1.000 基 当り

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27号施工表
 150mm, 無		- m			_
	1.0				
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					第46号施工表
JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無					
	2				
消火栓設置					第47号施工表
】 設置,機械施工(標準),地下式 単 口,無		- 箇所			
. ,	1				
鉄蓋設置					第9号特殊施工
消火栓用 円形3号 500mm		箇 所			
	1				
レジンコンクリート製ボックス設置					第10号特殊施工
		箇所			
	1				
合 計		基			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
ダ [*] クタイル鋳鉄管 GX形 1種 直 管 φ150×5000 (エポットングイナジンサン)		- 本			
(エポキシ粉体塗装)	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 2受T字 管 φ250×φ150		- 個			
	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ150×90°		- 個			
	3				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ150		- 個			
	9				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシール仕切弁(両 受) φ150		- 基			
10K	1	3			
沙 式弁筐 U-41		- 個			
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示 -	1				
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		- 個			
コンクリート製 A-1	1	IHI			
A ⇒1		/177			
合 計		- 個所			

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金額	摘要
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					第48号施工表
150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		m -			_
準),無	3. 5				
	0.0				第49号施工表
鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機)					
150mm	,				
	4				第50号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合					房50万旭 <u>工</u> 衣
150mm, P-Link、G-Linkの接合無,異形 管,無					
	9				
铸鉄製仕切弁設置(縦・横型)					第51号施工表
設置, 150mm, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無		基			
ク4t積2.9t吊(標準), 無 	1				
					第52号施工表
ねじ式弁筐設置		- 箇所 ·			
設置,A·B形 3号,有	1				
					第7号特殊施工
管明示テープエ DIP-GX φ 150		- m			
材工共 4箇所/本 天端明示無	0.7	1111			
	0.7				第32号特殊施工
管明示シートエ					2004 夕 777水池上
材工共		m			
	3				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	
舗装版切断			1 11		第1号施工P
		- m			
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		III			
	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			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01				
	0.01				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			_
					第12号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込		0			
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)					
	2				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
		m3			
	0. 1				
					第16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			
	2				
☆ 什- 「/王柳/和 和					第4号特殊施工
発生土運搬処理		- m3			
	_	l mo			
	2				
管路埋戻(機械投入人力転圧)					第5号特殊施工
		m3			_
	0.3				
					第6号特殊施工
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					240.2 M WWE T
		- m3			
	0.5				

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤工 (t=20cm)			<u> </u>	並	第54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	0	- m2			
	3				
上層路盤工(t=20cm)					第55号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,20 m3/100m2		- m2			
	3				
舗装工(人力)					第24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			_
	3				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機)		71			第3号施工P
180mm以上200mm以下,50mm以上200mm未 満	-	孔			
	1				
合 計		- 箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
f ^ クタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 φ 100×4000 (エポキシ粉体塗装)		本			
(44 777714) 空装)	1				
g カタイル鋳鉄管 GX形 2受T字 管 φ 250×φ 100		個			
	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ100×90°		- 個			
	3				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ100		個			
	9				
が クタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシール仕切弁(両 受) φ 100		基			
10K	1				
※ 式弁筐 U-41		個			
プンカットネジ式/市章入、管種・口径表示 	1				
		- 個			
コンクリート製 A-1	1	n :			
A =1		/m =r			
合 計		個所			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					第56号施工表
 100mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標 準), 無		- m			-
準),無 	3. 5				
At All Me larger Miles De Part / Larger MA					第57号施工表
鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機)					
100mm	4				
	4				第58号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合					对10077加出工权
100mm, P-Link、G-Linkの接合無,異形管,無		1 П			
	9				
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)					第59号施工表
 設置,100mm以下,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無		基			-
ク4t槓2.9t吊(標準), 無 	1				
) 30 % (s feele = 11, 177)					第52号施工表
ねじ式弁筐設置		· 箇所			
設置,A·B形 3号,有	1				
	1				第1号特殊施工
管明示テープエ DIP-GX φ 100					为11.0.14.74%图工
材工共 4箇所/本 天端明示無		- m			
	0.7				Mroo I the rule -
管明示シートエ					第32号特殊施工
材工共		- m			
	3				
合 計		箇所			_

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金額	摘 要
		T 124	т ш	业 税	第1号施工P
舗装版切断		m m			
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		liii			
	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 又は溶融含まず]		- m3			_
又は溶融含まず」	0. 01				
	· · · · ·				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12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)					
	2				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
NO INCOLUMNOS AL		- m3			
	0. 1				
	0.1				第16号施工表
バックホウ掘削積込					另10万旭工衣
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)		- m3			
王(邓4)(基中區)	2				
↑ 大汗 (古) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					第4号特殊施工
発生土運搬処理		- m3			
	0				
	2				左 口叶北北十一
管路埋戻 (機械投入人力転圧)					第5号特殊施工
		- m3			
	0.3				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第6号特殊施工
日 PH·王/人 (I/X/I/X·工/人 / · //平//		- m3			
	0. 5				
	υ. υ				

名 称 / 規 格	数:	 計	単位	 単 価	金額	摘要
下層路盤工(t=20cm)	3 X -	<u> </u>	中 匹		並 領	第54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			
	3	}				
上層路盤工(t=20cm)						第55号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,20 m3/100m2			m2			
	3	5				
舗装工(人力)						第24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			
	3	.				
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機)			71			第4号施工P
110mm以上128mm未満,50mm以上200mm未満	1		孔			
	1					
A -1						
合 計			箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
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両受チー					
ズ φ150×φ75		個			
	1				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ75					
		個			
	3				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ75×90°					
L 0 19 × 90		個			
	3				
配水用ポリエチレン管 PE挿し口付ソフトシール仕					
切弁 φ75		個			
	1				
紗`式弁筐 U-41					
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		個			
	1				
衫 [*] 式弁筐用台座					
コンクリート製 A-1		- 個			
	1				
合 計		個所			

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61号施工表
75mm, 無		m			_
	3. 5				
ポリエチレン管切断工					第62号施工表
75mm,無					
	4				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第63号施工表
75mm, 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64号施工表
│ │ 75mm, 1口継手, 無		箇所			
	6				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第65号施工表
 設置, 75mm, 無		基			
	1				
					第52号施工表
設置, A·B形 3号, 有		箇所			
() () () () () () () () () ()	1				
 管明示テープエ φ75					第33号特殊施工
		_ m			_
177.一元 1四/// 不 八種切(八)	0.7				
管明示シートエ					第32号特殊施工
材工共		m			
杓上光	3				
合 計		- 箇所			
		固川 			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	 額	摘要
		, ,	— іш	312.	ня	第1号施工P
舗装版切断						
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m				
	6					
アスファルト切断濁水処分費						
		m3				
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		ino				
	0.01					
マフラカルは知能が無力を批連						
アスファルト切断濁水運搬費		台				
積載量2t 運搬距離 15kmまで						
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第12号施工表
		- m2				_
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)	2					
	2					然 0日 牡 74 七 丁
As殼運搬処理						第3号特殊施工
		m3				
	0. 1					
						第16号施工表
バックホウ掘削積込						7,710 7,7232
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)		- m3				
型(第2次基準値)	2					
						第4号特殊施工
発生土運搬処理						为4.4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
		- m3				
	2					
						第5号特殊施工
管路埋戻(機械投入人力転圧)						
		- m3				
	0.3					
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						第6号特殊施工
自吖垤庆(惋恢垤庆・ハックホリ)		m3				
		шо				
	0.5					

名 称 / 規 格	数 量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤工 (t=20cm)			Т IШ	<u>πς</u> μλ	第54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	3	- m2			
上層路盤工 (t=20cm)					第55号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2	3	- m2			
舗装工(人力)					第24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	3	- m2			-
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機)					第5号施工 P
64mm以上77mm未満, 50mm以上200mm未満	1	- 孔			
Δ =1.		<i>///</i> = <i>/</i>			
合 計		- 箇所			

給水用ポリエチレン管 直管 φ50 L=5000	1	本		
L=5000	1	本		I .
	1			
サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用				
φ 250×φ 50 可撓式継手含む 取出部の継手パッキン		個		
は金属入	1			
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 EF90° エルボ φ50				
		個		
	2			
PE挿し口付きボールバルブ φ50				
		個		
	1			
乙止水栓筐				
塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式		個		
	1			
PVジョイント φ 50				
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ		個		
ル形	1			
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ50				
		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66号施工表
鋳鉄管, 50mm, 250mm, 無		箇所			_
•	1				
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工					第67号施工表
50mm, 無		_ m -			
онш, ж	4.5				
よ°ルイハ 炊 /豆 笠 枠 入 \ 七二 、 似 て ア					第68号施工表
お。リエチレン管(融着接合)布設 継手工		 箇所			
50mm, 2口継手(標準), 無	3				
					第69号施工表
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工		 箇所			
50mm, 1口継手, 無					
	2				第70号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第10万旭 <u>工</u> 衣
50mm, 無					
	1				
ポリエチレン管切断工					第71号施工表
50mm, 無					
	4				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第72号施工表
50mm, 無, 無					
	1				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第73号施工表
50mm, 無		 			
	1				
硬質塩化ビニル管切断					第74号施工表
		 -			
50mm, 無	2				
					第75号施工表
止水栓取付け					
全工程, PP用, 50mm, 無		画別			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管明示シート工					第32号特殊施工
材工共		m			
	4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金 額	
舗装版切断				-	第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		- m			
/////// IDOM/// 100m/// 1.00m///	6				
アスファルト切断濁水処分費		- m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		ino			
	0.01				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12号施工表
		m2			
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)					
,—·	2.0				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
		- m3			
	0. 1				
S. P.					
パックホウ掘削積込		- m3			
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)					
	2				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
		- m3			
	2				
掘削					第6号施工P
土砂,現場制約あり		- m3			
エ・w/ , ジロ <i>ツ</i> // IP以小 J はク ツ	0. 1				
1 (4)					第7号施工P
人力積込		- m3			
土砂	0.1	IIIO			
	0. 1				第6号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					先0ヶ村外ル上
		- m3			
	0.6				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管路埋戻 (機械投入人力転圧)					第5号特殊施工
	0.4	m3			
下層路盤工 (t=20cm)					第54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			
	2. 0				
上層路盤工(t=20cm)					第55号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			
	2. 0				
舗装工(人力)					第24号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススアルルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			
	2. 0				
合 計		 ・ 箇所			
		<u>国</u> <i> </i>			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
給水用ポリエチレン管 直管 φ25					
L=5000		本			_
	1				
サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用 φ250×φ25					
可撓式継手含む 取出部の継手パッキン は金属入		- 個			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ25					
		- 個			
	3				
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ25					
		個			
	2				
PE挿し口付きボールバルブ φ25		/173			
		- 個			
	1				
乙止水栓筐		- 個			
塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式	1				
	1				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ20		- 個			
	1				
PVジョイント φ25					
		- 個			_
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形	1				
	1				
合 計		一 箇所			
н н		四//1			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み					第76号施工表
鋳鉄管, 25mm, 250mm, 無		箇所			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1				
1° 1) (, , Mr (=1 14 14 A) (, =1 19 1 1					第77号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工		_ m			
25mm, 無	4.5	m			
	4. 5				第78号施工表
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第10万爬上衣
25mm, 2口継手(標準), 無		- 箇所			
	3				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第79号施工表
25mm, 1口継手, 無		箇所			
	2				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第70号施工表
50mm, 無	1				
	1				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					371277780工业
50mm, 無, 無					
	1				
ポリエチレン管切断工					第80号施工表
25mm, 無					
	4				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第81号施工表
20mm,無					
20mm, ///	1				
					第82号施工表
硬質塩化ビニル管切断					
20mm, 無					
	2				## 00 H ## +
止水栓取付け					第83号施工表
全工程, PP用, 25mm, 無		- 箇所			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管明示シート工					第32号特殊施工
材工共		m			
	4				
合 計		箇所			

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
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			_
//////// Tulliag/los, 100m/// 1, 12 Coop/ii	6				
アスファルト切断濁水処分費		- m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		ino			
	0.01				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			\dashv
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12号施工表
		m2			_
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)					
II/	2				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
11000000000000000000000000000000000000		- m3			_
	0. 1				
A					
バックホウ掘削積込		- m3			
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		IIIO			
	2				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
		- m3			_
	2				
掘削					第6号施工P
		- m3			
土砂,現場制約あり	0. 1				
	V. 1				第7号施工P
人力積込					74. 4 46 11
土砂		- m3			
	0. 1				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					第6号特殊施工
		- m3			\dashv
	0. 5				

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単 1	<u></u>	金	額	摘要
管路埋戻 (機械投入人力転圧)			. 0					第5号特殊施工
		0.4	m3					
下層路盤工 (t=20cm)			0					第54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		2. 0	m2					
上層路盤工 (t=20cm)								第55号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2			m2					
		2.0						
舗装工(人力)			0					第24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		2. 0	m2					
		2.0						
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 直管 φ50					
L=5000		本			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド					
$\nu \phi \ 150 \times \phi \ 50$		個			
	1				
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 EF90° エルボ φ50					
		個			
	2				
PE挿し口付きボールバルブ φ50					
		個			
	1				
乙止水栓筐					
塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式		個			
	1				
PVジョイント φ 50		(77)			
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカル形		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ40					
		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84号施工表
ま°リエチレン管, 50mm, 150mm, 無		箇所			
	1				
					第67号施工表
ポリエチレン管(融着接合) 布設 据付工					
50mm, 無		_ m			
	4. 5				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第68号施工表
50mm, 2口継手(標準), 無		箇所			
	3				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第69号施工表
		 箇所			
50mm, 1口継手, 無	2				
	2				第70号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第10万旭工衣
50mm, 無					φ 50以下
	1				
ポリエチレン管切断工					第71号施工表
50mm, 無					
oommi, Am	4				
					第72号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					
50mm, 無, 無		- 			
	1				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第73号施工表
50mm, 無					
	1				
頑质指ルドール際に呼					第74号施工表
硬質塩化ビニル管切断					
50mm, 無	0				
	2				第75日长 子丰
止水栓取付け					第75号施工表
全工程, PP用, 50mm, 無		箇所			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
管明示シート工					第32号特殊施工
材工共		m			
	4				
合 計		· 箇所			
ц и					

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金 額	
舗装版切断				-	第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		- m			
/////// IDOM/// 100m/// 1.00m///	6				
アスファルト切断濁水処分費		- m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		ino			
	0.01				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12号施工表
		m2			
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)					
,—·	2.0				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
		- m3			
	0. 1				
S. P.					
パックホウ掘削積込		- m3			
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)					
	2				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
		- m3			
	2				
掘削					第6号施工P
土砂,現場制約あり		- m3			
エ・w/ , ジロ <i>ツ</i> // IP以小 J はク ツ	0. 1				
1 (4)					第7号施工P
人力積込		- m3			
土砂	0.1	IIIO			
	0. 1				第6号特殊施工
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					先0ヶ村外ル上
		- m3			
	0.6				

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械投入人力転圧)		m3	1 Ibed		第5号特殊施工
	0.4	III.O			
下層路盤工 (t=20cm)		- m2			第54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	2.0	11112			
上層路盤工 (t=20cm)					第55号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		- m2			
	2. 0				
舗装工(人力)					第24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			_
	2. 0				
合 計		· 箇所			
		回 <i>//</i> /			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
給水用ポリエチレン管 直管 φ25					
L=5000		本			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド ル φ150×φ25					
,		個			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ25		/==			
	3	固			
	3				
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ25		個			
	2				
PE挿し口付きボールバルブ φ25					
		個			
	1				
塩化ビニル製 φ100×H450~600スライド式		個			
	1				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ20					
		個			
	1				
PVジョイント φ 25					
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形		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85号施工表
ポリエチレン管, 25mm, 150mm, 無		箇所			
	1				
					第77号施工表
ポリエチレンク管(融着接合) 布設 据付工					
25mm, 無		- m			
	4. 5				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第78号施工表
25mm, 2口継手(標準), 無		箇所			
	3				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第79号施工表
		│ - 箇所			
25mm, 1口継手, 無	2				
	2				第70号施工表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第10万爬工衣
50mm, 無					
	1				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第72号施工表
50mm, 無, 無					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				
					第80号施工表
ポリエチレン管切断工					
25mm, 無					
	4				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第81号施工表
20mm, 無					
	1				
7. 所・投 ルーパン はな L口座で					第82号施工表
硬質塩化ビニル管切断 					
20mm, 無					
	2				#roo U 14-7-4
止水栓取付け					第83号施工表
全工程, PP用, 25mm, 無		箇所			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
管明示シート工					第32号特殊施工
材工共		m			
	4				
合 計		· 箇所			
ц и					

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
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			_
//////// Tulliag/los, 100m/// 1, 12 Coop/ii	6				
アスファルト切断濁水処分費		- m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		ino			
	0.01				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			\dashv
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第12号施工表
		m2			_
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)					
II/	2				
As殼運搬処理					第3号特殊施工
11000000000000000000000000000000000000		- m3			_
	0. 1				
A					
バックホウ掘削積込		- m3			
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		IIIO			
	2				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
		- m3			_
	2				
掘削					第6号施工P
		- m3			
土砂,現場制約あり	0. 1				
	V. 1				第7号施工P
人力積込					74. 4 46 11
土砂		- m3			
	0. 1				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					第6号特殊施工
		- m3			\dashv
	0. 5				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管路埋戻 (機械投入人力転圧)					第5号特殊施工
		m3			+
	0.4				
下層路盤工 (t=20cm)					第54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			
	2.0				
上層路盤工(t=20cm)					第55号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			
	2.0				
舗装工(人力)					第24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			
	2.0				
合 計		箇所			_

第38号一位代価表

既設管撤去工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
VSキャップ° φ 100		/HI			
離脱防止付塩化ビニル管用メカニカル形帽	2	個			
	_				第86号施工表
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)					700万旭工农
100mm, 無		m			
	100				
硬質塩化ビニル管(撤去)切断					第87号施工表
100mm, 無		П			
	17				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額 摘 要
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)	<i>"</i> –		+ іш	11/2	第88号施工表
撤去,100mm以下,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無	2	基			
					第89号施工表
ねじ式弁筐設置					第89万 <u>爬</u> 上衣
撤去,A·B形 1号,有		箇所			
	2				
消火栓設置					第90号施工表
撤去,機械施工(標準), 地下式 単口, 無		箇所 箇所			
	1				
レジ゛ソコンクリート製ボックス撤去					第14号特殊施工
円形3号 調整リングH50、上 部H200、下部H200、底版H40		- 箇所			
	1				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第92号施工表
 100mm, 有, 無					
	2				
合 計		式			

名称 / 規格	数量	単位	 単 価	金	 額	摘要
	<i>"</i>	1 1	— іщ	312.	HA.	第1号施工P
舗装版切断						
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m				
	200					
アスファルト切断濁水処分費						
		m3				
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		l lie				
	0.3					
アスファルト切断濁水運搬費						
		台				
積載量2t 運搬距離 15kmまで						
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第12号施工表
		m2				_
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)	60					
						第3号特殊施工
As殼運搬処理						第3万符然爬工
		m3				_
	3					
						第16号施工表
ハ゛ックホウ掘削積込						7010 3 702
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		- m3				
空(第2次基準値) 	70					
	••					第4号特殊施工
発生土運搬処理						対する かかい
		m3				-
	70					
						第6号特殊施工
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						
		- m3				
	50					
下國敗般工 (+-200m)						第93号施工表
下層路盤工(t=30cm)		m2				
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2		1114				
, . –	60					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
上層路盤工(t=20cm)					第55号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			
	60				
舗装工(人力)		_			第24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			
	60				
合 計		m			
	(1		当り)

第41号一位代価表

既設管撤去工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
VSキャップ° φ 75		個			
離脱防止付塩化ビニル管用メカニカル形帽	2) IIII			
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)					第44号施工表
75mm, 無	100	m			
	100				
硬質塩化ビニル管(撤去)切断					第45号施工表
75mm, 無	1.7				
	17				
A =1.					
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 智	
鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)	数 里		<u> </u>	<u>並</u> 第	第88号施工表
撤去, 100mm以下, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無	2	基			
	2				
ねじ式弁筐設置		松言			第89号施工表
撤去,A·B形 1号,有	2	- 箇所 -			
No. 1, 14 = 2 per					第90号施工表 第00号施工表
消火栓設置		M-=-			
撤去,機械施工(標準), 地下式 単口, 無		- 箇所			
	1				
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス撤去					第14号特殊施工
円形 3 号 調整リングH50、上 部H200、下部H200、底版H40		箇所			
	1				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第37号施工表
75mm, 有, 無					
	2				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
バックホウ掘削積込					第16号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出がス対策型(第2次基準値)	20	- m3			
	20				
発生土運搬処理					第4号特殊施工
		m3			-
	20				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					第6号特殊施工
		- m3			-
	20				
合 計		m			_
	(1		当り)

第44号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		٨.			
		人			
合 計		人日			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		- 人			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合 計		式			

第9503号一位代価表 通水試験

2,000.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 通水試験工(径800mm以下)					第94号施工表
無(既設管と連絡して給水車不要),無		目			
合 計		m			
	(1		当り)

2,000.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通水試験工(径800mm以下)					第94号施工表
無(既設管と連絡して給水車不要), 無		目			
合 計		m			
	(1		当り)

(WJ102010)

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2号施工表
力2. 9t		時間			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		,			
合 計					
П Н	1	m	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 使用機械

J08 配管工労務単価補正 入力名称

250mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0002 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			
		_			
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		

(WJ102075)

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

J01 呼び径

J02 接合区分

J03 管種

J04 配管工労務単価補正 入力名称

 $250 \mathrm{mm}$

P-Link、G-Linkの接合無

直管 無

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 GX形継手接合

1.00 口 当り

(WJ102075)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
————————————— 普通作業員					
日旭十木只					
		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 $250\mathrm{mm}$

J02 接合区分 P-Link、G-Linkの接合無

J03 管種 異形管

J04 配管工労務単価補正

(WJ107020)

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			
カッター損料					
		目			
	1	式			
	1				
<u></u>					
	1	П	当り		

条件名称 呼び径

入力名称

250mm

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄布設 NS·SII·GX継手挿口加工

1.00 口 当り

(WJ102080)

J01

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					
I #1	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 継手区分 GX形継手

J02 方式 タッピンねじ式

呼び径 J03

250mm

配管工労務単価補正 J04

(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2号施工表
力2.9t		時間			
		3 11 3			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
ц _п	1	基	当り		

条件名称

J01 作業区分

呼び径 J02 J04 使用機械

J10 配管工労務単価補正 入力名称

設置

 $250 \mathrm{mm}$ クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) ねじ式弁筐設置

当り 1.00 箇所

(WJ108130)

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

条件名称 作業区分

J01 設置 J02 ねじ式弁管種類 A·B形 4号 有

J03 底版の有無

入力名称

(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			
カッター損料					
		目			
	1	式			
	1				
<u></u>					
	1	П	当り		

条件名称

撤去管材質

カッター種類 J02

J03 呼び径 入力名称

鋳鉄(FC) エンシ゛ンカッター使用

250mm

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ102130)

J01

名	称	/ 規	₹ :	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
普通作業員														
							人							
	合	計				1	n	1	}	 当り				

条件名称

入力名称

J01 呼び径・寸法 J02

 ϕ 250mm \times 5000mm

天端明示作業の有無

(WJ102140)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
HITTER (OC G. 197)	1 000	<u> </u>			
	1.000	式			
合 計					
	1	m	当り		

第 0012 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

当り 100.00 m2

(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13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

J01 舗装厚

バックホウ機種 J02

バックホウ規格 J03

入力名称

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)

(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			
DIVINITION PROPERTY					
	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 0014 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15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 12.0km以下

DID有

J19 外付損耗費 良好 J20 処分費計上の有無 無

(WJ501031)

17 Fbr / HB 149	数量	単 位	単 価	Δ.	額	摘	mi
名 称 / 規 格	数 重	単 仏	<u></u>	金	領	間	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]							
4t積級		供用日					
		D (7)					
タイヤ損耗費							
4t積級 良好 供用日		供用日					
好							
諸雑費 (まるめ)							
	1.000	式					
	1.000	1					
合 計							
	1	日	当り				

条件名称 J01 タイヤ損耗費 入力名称 良好 (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17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

バックホウ機種

J01 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 0017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

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)

(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15号施工表
良好		目			
合 計	1	m3	当り		

無

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 運搬距離(4t)山積0.28m3 9.0km以下 J12 DID有 外付損耗費 J19 良好

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) ダンパ 運転

処分費計上の有無

1.00 日 当り

(WJ501022)

J20

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	月	当り		

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21号施工表
		目			
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

入力名称

2 層

1.8m未満

再生クラッシャーラン RC-40

20 m3/100m2

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) ダンパ 運転

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	目	当り		

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21号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

入力名称

条件名称

 J01
 施工層数
 3 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
 30 m3/100m2

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					
RM-40	25. 400	m3			
タンパ運転					第21号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
<u></u> 습 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			
アスファルト混合物					
	10 579	_			
	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25号施工表
		目			
					the second second
振動コンパクタ運転					第26号施工表
		目			
諸雑費(その他材料)(率)					
昨年長(して川田内177/177/177/	1	式			
	1	1			
	1	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称 J01 1層当り仕上り厚 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 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動コンパクタ運転

1.00 目 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	目	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			
	1.000				
合 計					
	1	m	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

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

第 0028 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

J01 呼び径

150mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

第 0029 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

150mm

J02 継手口

2口継手(標準)

配管工労務単価補正

無

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) ポーリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工

1.00 口 当り

(WJ105050)

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	口	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

(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		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 150mm

J02 離脱防止金具の使用の有無

有 無

配管工労務単価補正

第 0032 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)

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(まるめ)					
	1. 000	式			
		•			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分

設置 150mm

J02 呼び径

J03 配管工労務単価補正

第 0033 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 入力名称 作業区分 設置

A·B形 1号 J02 ねじ式弁筐種類 J03

底版の有無 有

第 0034 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)

J01

J01

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		

入力名称

 ϕ 150mm

条件名称 呼び径

(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			
アスファルト混合物					
	17, 600				
	17. 602	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25号施工表
		目			
振動コンパクタ運転					第26号施工表
		目			
芝城弗(スの加井率)(京)					
諸雑費(その他材料)(率)		_15.			
	1	式			
 諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称 J01 1層当り仕上り厚 70 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

第 0036 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)

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

75 mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0037 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			
<u></u>					
	1	口口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 $75 \mathrm{mm}$

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

第 0038 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 75mm 無

配管工労務単価補正 J02

第 0039 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 75 mm

J02 配管工労務単価補正

(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			
		, .			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		,			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

J01 作業区分 入力名称 設置·撤去

J02 呼び径 75mm 無

J03 配管工労務単価補正

第 0041 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			
		•			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 取付け区分 筐のみ取付け

J03 呼び径 $50 \mathrm{mm}$

J04 配管工労務単価補正

第 0042 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			
	1				
	1	箇所	当り		

条件名称入力名称J01配水管種ビニル管J02分水栓呼び径50mmJ03配水管呼び径75mmJ04配管工労務単価補正無

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩ビ管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ104050)

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·寸法

 ϕ 75mm \times 5000mm

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) 撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)

10.00 m 当り

(WJ109230)

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

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 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管(撤去)切断

1.00 口 当り

(WJ109160)

h di la la	ж/. =))/ //-))/ / m	A start	lete and
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 $75 \mathrm{mm}$ 無

J02 配管工労務単価補正

(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			
ボルト					
	4. 000	本			
	4.000	4			
HITTER (T 6 0 00)		<u> </u>			
	1	式			
合 計	1		N/ IO		
	1	П	当り		

条件名称入力名称J01管の規格JWWA 7.5KJ02呼び径75 (80) mmJ03配管工労務単価補正無

(WJ108070)

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2号施工表
力2.9t		時間			
		*11.4			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	-	•			
ц п	1	箇所	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 施工条件 J03 消火栓規格

J04 配管工労務単価補正

入力名称

設置

機械施工(標準)

地下式 単口

無

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械

10.00 m 当り

(WJ102010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
					第2号施工表
力2. 9t		時間			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

150mm

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

(WJ107020)

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			
铸鉄管切断機 溝切加工機 機械損料					
φ 150		目			
·					
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
		-			
合 計					
п н	1	П	当り		

条件名称 呼び径

入力名称

150mm

第 0050 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 GX形継手接合

1.00 口 当り

(WJ102075)

J01

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 11	1	口	当り		

条件名称 入力名称

呼び径 J01 150mm

P-Link、G-Linkの接合無 接合区分 J02

管種 異形管 J03 無

配管工労務単価補正 J04

(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2号施工表
772. 9t		時間			
合 計					
	1	基	当り		

入力名称

設置

条件名称

J01 作業区分 J02 呼び径

150mm J04 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準) 使用機械

J10 配管工労務単価補正

第 0052 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 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
- 					
	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業区分 設置 ねじ式弁筐種類 A·B形 3号 J02

J03 底版の有無 有 第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ102130)

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

条件名称

入力名称

J01 呼び径·寸法

 $\phi~150\text{mm}\!\times\!5000\text{mm}$

有

J02 天端明示作業の有無

第 0054 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21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

 $20\ {\rm m}3/100{\rm m}2$

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					
RM-40	25. 400	m3			
タンパ運転					第21号施工表
/v <u>Æ</u>					3,0
		日			
明柱負 (よるの)					
	1.000	式			
A -1					
合 計			Nt. to		
	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

(WJ102010)

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2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

J01 呼び径

使用機械 J02

J08 配管工労務単価補正 入力名称

100mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

無

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機)

1.00 口 当り

(WJ107020)

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 溝切加工機 機械損料					
φ 100		目			
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 100mm

(WJ102075)

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

J01 呼び径

J02 接合区分

J03 管種

J04 配管工労務単価補正 入力名称

100mm

P-Link、G-Linkの接合無

異形管

無

第 0059 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					第2号施工表
力2.9t		時間			
		7113			
A ⇒I					
合 計	1	基	 当り		

条件名称

J01 作業区分 設置

J02 呼び径 100mm以下

入力名称

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 0060 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ102130)

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·寸法

 $\phi~100\text{mm}\!\times\!4000\text{mm}$

有

天端明示作業の有無

第 0061 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)

J02

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

75mm

J02 配管工労務単価補正

(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

75mm 無

J02 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(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

75 mm

J02 継手口

2口継手(標準)

J03 配管工労務単価補正

(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

75mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

無

第 0065 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			
並					
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

75mm

J03 配管工労務単価補正

(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配水管種鋳鉄管J02分水栓呼び径50mmJ03配水管呼び径250mmJ04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(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 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) 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

50mm

J02 継手口

2口継手(標準)

J03 配管工労務単価補正

無

第 0069 号 一位代価表(施工歩掛表) ポーリエチレン管(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	- 4			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

50mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

第 0070 号 一位代価表(施工歩掛表) ポーリエチレン管(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			
	1				
<u></u>					
П PI	1	口	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 0071 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

50mm

J02 配管工労務単価補正

(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			
	1				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

呼び径 J01

50mm

離脱防止金具の使用の有無 J02 J03 配管工労務単価補正

無 無

第 0073 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	- 4			
合 計					
	1	口	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

(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 50mm 無

配管工労務単価補正 J02

第 0075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			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称

J01 取付け区分 全工程 J02 止水栓種類 PP用

J03 呼び径 $50 \mathrm{mm}$ J04 配管工労務単価補正 無

(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				
	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25mmJ03配水管呼び径250mmJ04配管工労務単価補正無

第 0077 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					
I #1	1	m	当り		

条件名称入力名称呼び径25mm

J01呼び径25mJ02配管工労務単価補正無

第 0078 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

25mm

 J02
 継手口

 J03
 配管工労務単価補正

2口継手(標準)

無

第 0079 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

1口継手

J03 配管工労務単価補正

(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			
	1				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 25mm 無

配管工労務単価補正 J02

第 0081 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			
合 計					
	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

(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			
	1				
<u></u>					
П PI	1	口	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 0083 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			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称

J01 取付け区分 全工程 J02 止水栓種類 PP用

J03 呼び径 $25\mathrm{mm}$ J04 配管工労務単価補正 無

(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				
	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 0085 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 0086 号 一位代価表(施工歩掛表) 撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)

10.00 m 当り

(WJ109230)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		,			
		人			
普通作業員					
		人			
0 -1					
合 計	1		N/ IO		
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 100mm

J02 配管工労務単価補正 無

第 0087 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管(撤去)切断

1.00 口 当り

(WJ109160)

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	. •			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 100mm

J02 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2号施工表
772. 9t		時間			
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 100mm以下

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0089 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)

J01

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

条件名称

作業区分

ねじ式弁筐種類 J02 J03 底版の有無

入力名称

撤去

A·B形 1号

有

(WJ108070)

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2号施工表
力2.9t		時間			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
ц _п	1	箇所	当り		

条件名称

J01 作業区分

施工条件 J02 J03 消火栓規格

J04 配管工労務単価補正 入力名称

撤去

機械施工(標準)

地下式 単口

第 0091 号 一位代価表(施工歩掛表) 発生土·As塊·Co塊処理

当り 10.00 m3

(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15号施工表
良好		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工区分 As塊·Co塊(無筋)

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

J12 運搬距離(4t)山積0.28m3 9.0km以下

DID有 タイヤ損耗費 J19 良好 J20 処分費計上の有無 無

(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		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

100mm

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

路盤工

第 0093 号 一位代価表(施工歩掛表)

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	38. 100	m3			
タンパ運転					第21号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
I H	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 施工層数

3 層

 J02
 施工幅

 J03
 路盤材料

1.8m未満

J04 路盤材設計量

再生クラッシャーラン RC-40

(WJ401010)

5 41 / 18 15	\V/ =))/ //:))/ /m	A stere	I-b
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 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	1	式			
	_				
合 計					
	1	日日	当り		
	1		ヨリ		

条件名称

J01 給水車注水有無

J02 配管工労務単価補正

入力名称

無(既設管と連絡して給水車不要)

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
鋳鉄管布設 管明示テープ工					第60号施工表
φ100mm×4000mm,有	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m				
		41. 7			
合 計	1	m	当り		

第 0003 号 一位代価表 (特殊施工単価) As 殼運搬処理 PJ0030

100.000 m3 当り

				100.00	90 III3 = 3
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
As塊運搬処理					第14号施工表
As塊·Co塊(無筋),4t積,バックホウ山	m3				
積0.28m3, 有, 12.0km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					
	1	m3	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 発生土運搬処理 PJ1060

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18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)					
	m3				
(第1~第3種建設発生土) 地山		100			
		100			
승 카	1	m3	当り		

第 0005 号 一位代価表 (特殊施工単価) 管路埋戻(機械投入人力転圧) PJ0010

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			
石灰改良土					
最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3				
		125			
合 計	1	m3	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ) PJ0020

100.000 m3 当り

				100.00	00 m3 ヨワ
名 称 / 規 格	単 位	数量	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 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基 準値)	時間				第17号施工表
ナル /					Maria III II and II
タンパ。運転	日				第19号施工表
石灰改良土	m3				
最大粒径20mm 締固換算値1.25		125			
合 計	1	m3	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
鋳鉄管布設 管明示テープエ					第53号施工表
φ 150mm×5000mm,有	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m .				
		63. 7			
合 計	1	m	当り		

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

11 27 18/7/11 70 mg/1/1/1/					
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34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		
	1 1	""	= 7		

消火栓用 円形3号 500mm

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

1.000 箇所 当り

					/ 四//	
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						
	人					
普通作業員	ı					
	人					
合 計	1	公司に	当り			
	1	箇所	ヨッ			

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) レジ・ンコンクリート製ホ・ックス撤去 PJ0340

円形3号 調整リングH50、上部H200、下部H200、底版H40

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員 円形 3 号 調整リング φ 500	人				
普通作業員 円形 3 号 上部 φ 500	人				
1370 G 1 1141					
普通作業員 円形 3 号 下部 φ 500	人				
普通作業員					
円形 3 号 底版 φ 500	人				
諸雑費(まるめ)					
	式	1			
Con殻運搬・処分	m3				第15号特殊施工
		0.08			
合 計	1	箇所	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) Con殻運搬・処分 PJ0350

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 As塊・Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無	m3	100			第91号施工表
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃 材[無筋]	t	235			
		200			
合 計	1	m3	当り		

第 0031 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープエ φ 250 PJ0008

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
管明示テープ	m				
年号入り W30		102. 5			
	m				第10号施工表
φ250mm×5000mm,無		100			
合 計	1	m	当り		

第 0032 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シートエ PJ0002

材工共 100.000 m 当り

h th / la lh))/ //-	W E))/ /#	۸ بادی	
名称/規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
明示シート					
 市名・市章・連絡先入り W150 2倍折込	m				
10-1 10-1 Employ 1100 Bill 112		100			
盛 明二次17					第11号施工表
管明示シート工	m				
		100			
合 計	1	m	当り		

第 0033 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 HIVP φ 75 PJ1018

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
硬質塩ビ管布設 管明示テープエ					第43号施工表
ϕ 75mm \times 5000mm	m .				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m				
		33. 9			
合 計					
"	1	m	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 第 0003 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 2.090%, 労46.740%, 材51.170%, 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		1.07		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0. 63		K2
特殊作業員		26.8		R1
普通作業員		7. 31		R2
土木一般世話役		3.89		R3
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード		49.06		Z1
ガソリンレギュラー		1.72		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 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満

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)

1 孔 当り

(CB224430)

施工P(機 2.580%, 労57.770%, 材39.650%, 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		1.32		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.78		K2
特殊作業員		33. 15		R1
普通作業員		9. 03		R2
土木一般世話役		4.8		R3
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード		37. 03		Z1
ガソリンレギュラー		2. 13		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 110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満

(CB224430)

施工P(機 3.010%, 労67.450%, 材29.540%, 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		1.54		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.91		K2
特殊作業員		38.7		R1
普通作業員		10. 54		R2
土木一般世話役		5. 61		R3
ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード		26. 49		Z1
ガソリンレギュラー		2.48		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 64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満

1 m3

当り

(CB210100)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 土質

施工方法 J02

第 0007号 一位代価表(施工P構成表) 人力積込

入力名称

土砂

現場制約あり

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

(CB210830) 施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)				
名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 土質等区分 入力名称 土砂

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0001号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	m		WJ102010
第0002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0003号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 250mm, P-Link、G-Linkの接合無, 直 管, 無	П		WJ102075
第0004号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 250mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形 管, 無	П		WJ102075
第0005号施工表	鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 250mm	П		WJ107020
第0006号施工表	鋳鉄布設 NS・SII・GX継手挿口加工 GX形継手、タッピンねじ式、250mm、無	П		WJ102080
第0007号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置,250mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0008号施工表	ねじ式弁筺設置 設置, A·B形 4号, 有	箇所		WJ108130
第0009号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 250mm	П		WJ109010
第0010号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープエ φ250mm×5000mm, 無	m		WJ102130
第0011号施工表	管明示シート工	m		WJ102140

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0012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、排出がス対策型(第2次基準値)	m2		WJ501040
第0013号施工表	^ ゙ックホウ運転 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0014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, 12.0km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0015号施工表	ダンプトラック運転 4t 良好	Ħ		WJ501031
第0016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		WJ501010
第0017号施工表	バックホウ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出がス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501013
第0018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0019号施工表	タンパ。運転	Ħ		WJ501022
第0020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0021号施工表	タンパ。運転	Ħ		WJ501052
第0022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

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0023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0024号施工表	舗装工(人力) 50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アススアァルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	m2		WJ501080
第0025号施工表	振動ローラ運転	Ħ		WJ501081
第0026号施工表	振動コンハ゜クタ運転	Ħ		WJ501082
第0027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0028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0029号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 150mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0030号施工表	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 150mm, 無	П		WJ105050
第0031号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 150mm, 有, 無	П		WJ104030
第0032号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置, 150mm, 無	基		WJ108030
第0033号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A·B形 1号, 有	箇所		WJ108130

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0034号施工表	ポ゚リエチレン管布設 管明示テープエ φ150mm	m		WJ105060
第0035号施工表	舗装工(人力) 70 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		WJ501080
第0036号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 75mm, 無	m		WJ104010
第0037号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 75mm, 有, 無	П		WJ104030
第0038号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 75mm, 無	П		WJ104020
第0039号施工表	硬質塩化ビニル管切断 75mm, 無	П		WJ107060
第0040号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置・撤去, 75mm, 無	基		WJ108030
第0041号施工表	止水栓取付け 筐のみ取付け,50mm,無	箇所		WJ504020
第0042号施工表	サドル分水栓建込み ビニル管, 50mm, 75mm, 無	箇所		WJ504010
第0043号施工表	硬質塩ビ管布設 管明示テープエ φ75mm×5000mm	m		WJ104050
第0044号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 75mm,無	m		WJ109230

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0045号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断 75mm, 無	П		WJ109160
第0046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0047号施工表	消火栓設置 設置,機械施工(標準),地下式 単口,無	箇所		WJ108070
第0048号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ102010
第0049号施工表	鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 150mm	П		WJ107020
第0050号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 150mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形 管, 無	П		WJ102075
第0051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0052号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 3号, 有	箇所		WJ108130
第0053号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープエ φ150mm×5000mm, 有	m		WJ102130
第0054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0055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

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0056号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 100mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無	m		WJ102010
第0057号施工表	鋳鉄管切断・溝切り同時(切断機) 100mm	П		WJ107020
第0058号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 100mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形 管, 無	П		WJ102075
第0059号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置,100mm以下,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0060号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープエ φ100mm×4000mm, 有	m		WJ102130
第0061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0062号施工表	** リエチレン管切断 75mm, 無	П		WJ107070
第0063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0064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0065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0066号施工表	サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 50mm, 250mm, 無	箇所		WJ504010

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0067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0068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0069号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 50mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0070号施工表	お゚リエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 50mm, 無	П		WJ105050
第0071号施工表	* リエチレン管切断 50mm, 無	П		WJ107070
第0072号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 無, 無	П		WJ104030
第0073号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	П		WJ104020
第0074号施工表	硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	П		WJ107060
第0075号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	箇所		WJ504020
第0076号施工表	サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 25mm, 250mm, 無	箇所		WJ504010
第0077号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 25mm, 無	m		WJ105030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0078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0079号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 25mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0080号施工表	* リェチレン管切断 25mm, 無	П		WJ107070
第0081号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	П		WJ104020
第0082号施工表	硬質塩化ビニル管切断 20mm, 無	П		WJ107060
第0083号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	箇所		WJ504020
第0084号施工表	#ドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0085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0086号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 100mm, 無	m		WJ109230
第0087号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断 100mm,無	П		WJ109160
第0088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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0089号施工表	ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0090号施工表	消火栓設置 撤去,機械施工(標準),地下式 単口,無	箇所		WJ108070
第0091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, 9.0km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0092号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	П		WJ104030
第0093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0094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	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下,50mm以上200mm未 満	孔		CB224430
第0004号施工P	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満,50mm以上200mm未 満	孔		CB224430
第0005号施工P	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 64mm以上77mm未満,50mm以上200mm未満	孔		CB224430

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名	称 / 規	格	単 位	単 価	摘要
第0006号施工P	掘削 土砂,現場制	約あり		m3		CB210100
第0007号施工P	人力積込 土砂			m3		CB210830

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老朽管(5-328)更新工事(概数設計)

数量計算書

令 和 7 年 度

春日部市上下水道部工務課



DIP (GX) φ 250 数量計算書 材料費 (DP=0.75m:100m当り)

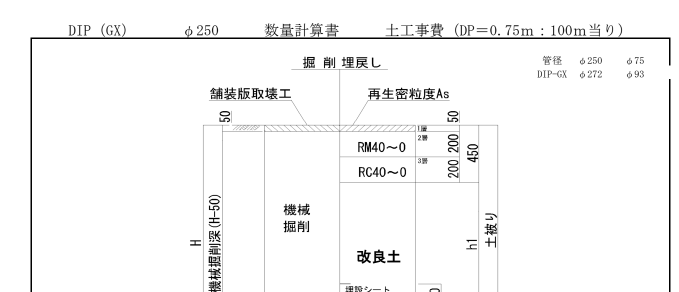
DIP (GX)	φ 250 数量計算	書	材料質		0.75m	: 100m	<u>当り)</u>	
名称	形状寸法		数	•	量		計	
47	形状竹石					切管	pΙ	
	GX形 1種 エポキシ粉体ライニング							
ダクタイル鋳鉄管	$\phi 250 \times 5,000$	20					20	本
7 7 7 (7 2)200	GX形 内面粉体							
ダクタイル鋳鉄 曲管	$\phi 250 \times 45^{\circ}$	4					4	個
グラグイル対処 曲目	-	4					4	쁘
以 b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	GX形 内面粉体	0					0	/173
ダクタイル鋳鉄 乙字管	φ 250×450 h	2					2	個
	GX形 内面粉体							
ダクタイル鋳鉄 継ぎ輪		2					2	個
	GX形(タッピンねじ)							
切管用挿口リング	φ 250	5					5	個
	GX形 内面粉体							
ライナ	φ250(ライナボード含む)	5					5	個
	GX形(押輪, ボルト・ナット, ゴム輪含む)							
接合材料	$\phi 250$	14					14	個
J& L1/1/11		14					1.4	쁘
177136 3 HILLA	GX形(両受·浅層埋設対応型)						0	#
ソフトシール制水弁	φ 250	2					2	基
	ノンカットネジ式 市章入							
ネジ式弁管	口径表示付 U51	2					2	個
ネジ式弁管用座台	コンクリート製 A-1	2					2	個
								<u></u>
	1							

DIP (GX) φ 250 数量計算書 布設費 (DP=0.75m:100m当り)

DIP (GX)	$\phi 250$ 数量計算	- 音	171 取到	₹ (DP —	U. 75 m	: 100m	<u> コソノ </u>	
名称	形状寸法		算		式		計	
<i>往外位于</i> 30丁	機械施工	100.0					100.0	
鋳鉄管布設工	φ 250	100.0					100.0	m
GX継手工	φ 250	20					20	П
OAME 1 II	異形管受口部	20					20	Н
GX継手工	φ 250	14					14	П
7	GX形 タッピンねじ							
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ 250	5					5	П
	タッヒ°ンねじ							
GX継手挿口加工工	φ 250	5					5	П
(b) 1 6 30 mm	機械施工	_					_	
制水弁設置工	φ 250	2					2	基
ネバーム燃売 電子		0					0	<i>**</i> : =r:
ネジ式弁筐設置工	エンジンカッター使用	2					2	箇所
 既設鋳鉄管切断工	φ 250 (CIP撤去)	4. 0					4.0	口
5亿区域。6761工	4箇所/本 天端明示無	1.0					7. 0	Н
管明示テープエ	φ 250	100					100	m
管明示シートエ		100					100	m

DIP (GX) φ 250 数量計算書 土工事費集計表 (DP=0.75m : 100当り)

DIP (GX) ϕ 2	250		<u>:</u> 上		10III		
名称	形状寸法		算	式		計	
- 日		一般市道				PΙ	
	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	208.000				210.0	m
アスファルト切断濁水処分		0.270				0.3	m³
	積載量2t						
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離 10kmまで	0. 270				0.3	台
	t≤10cm						2
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	64. 000				64. 0	m²
A 60 300	DID有り L=9.0km以下	0.000				0.0	3
A s 処理	4t積 BHO. 28㎡	3. 200				3. 0	m³
	1 http://doi.org/10.100/10.100	CO 000				CO 0	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0.28 m³ DID有り 9.0km以下	62. 920				63. 0	m
70 4- MTTT (4. 1# DUO 00 3)	1110年リ 9.0km以下 4t積 BHO.28㎡	62. 920				63. 0	m³
発生土処理(4t積 BHO.28m³)	改良土	02.920				05.0	III
	以及上 バックホウ0. 28 m³	11. 284				11. 0	m³
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	改良土	11.204				11.0	111
┃ ┃管路埋戻工(機械)	以及上 ハ゛ックホウ0. 28 m³	19. 828				20.0	m³
百四年於工(城城)	ハ ック ホウ の . 28 m	13.020				20.0	111
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	60.000				60.0	m^2
	n ック ホウ 0. 28 m	00.000				00.0	111
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=30cm	4.000				4.0	m^2
1. (加州河)	n゙ックホウ0.28m³ 再生粒調砕石	2, 000				2, 0	111
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	64. 000				64.0	m²
======================================	再生密粒度As(13)						
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)		64.000				64.0	m^2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
L	1						



改良土

__ 埋設シート

掘削幅

7

h2

300

 \Box

掘削土量 埋戻し 土量 口径 土被り 掘削幅 掘削深 機械掘削深 人力改良土 機械改良土 土工延長 面積 機械掘削 人力 機械 土工タイプ W φ DΡ $W \! \times L$ Η H - 50D L (会所堀) $W \times D \times L$ $W \times h1 \times L$ (m³) (m^3) (m^3) (m²)(m) (m) (m) (mm) (m) (m) (m) (m) 浅埋 $\phi 250 | 0.750 | 0.600$ 1.022 0.972 0.272 0. 300 | 100. 000 | 60. 000 58.320 16. 320 18. 000 φ 75 | 1. 200 | 2. 000 | 1. 200 | 1. 150 | 0. 193 | 0. 457 | 2. 000 | 4. 000 | 4. 600 0.772 1.828 試掘工 1箇所 ϕ 250 管控除 0.272 -5.808 100.000 2.0×4 8.00 舗装切断 200.00 208.0 100.0 \times 2 Asガラ処分工 $64.000 \times 0.05 = 3.200$ $200.000 \times 0.130/100 = 0.270$ 濁水処分量 計 102.000 64.000 62.920 11. 284 19. 828



HPPE φ150 数量計算書 材料費 (DP=0.75m:100m当り)

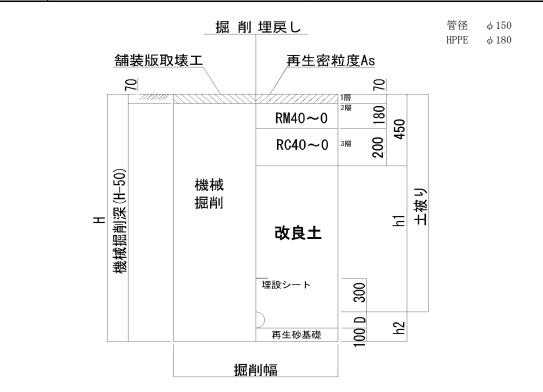
HPPE φ	<u>150</u> 数量計算書	<u>_</u>			75m:1	00m当り))	
名称	形状寸法		数	•	量		計	
47						切管	ĦΙ	
	EF受口付直管							
水道配水用ポリエチレン管	$\phi 150 \times 5,000$	20					20	本
	_							
EF片受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	2					2	個
	. = = 0	_					_	/
EF両受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	2					2	個
PPN to 1	. 150	4					4	/1331
EFソケット	φ 150	4					4	個
FE上型のペンド	φ 150×H450	2					2	個
EF片受Sベンド	φ 150 × n450 PE挿し口付							但
ソフトシール仕切弁	φ 150	2					2	基
フクトン ル田知井	プレカットネジ式 市章入							坐
ネジ式弁筐	口径表示付 U51	2					2	個
4.0 政力 医	日臣弘外门 601							IE
ネジ式弁筺用座台	コンクリート製 A-1	2					2	個
	(離脱防止金具付)							112
PVジョイント	φ 150	2					2	個
· ·								
								L

HPPE φ 150 数量計算書 布設費 (DP=0.75m:100m当り)

HPPE φ	150 数量計算書		F設費	(DP=0.)	75m:19	00m当り))	
名称	形状寸法		算		式		計	
ポリエチレン管布設工	φ 150	100.0					100.0	m
ポリエチレン管接合工	融着 (EF) 継手(1口) φ150	28					28	箇所
ポリエチレン管接合工	融着 (EF) 継手(2口) φ150	4					4	箇所
ポリエチレン管接合工	メカニカル継手 φ150	2					2	П
RR継手工	離脱防止金具有 φ150	2					2	П
制水弁設置工	機械施工 φ150	2					2	基
ネジ式弁筐設置工		2					2	箇所
管明示テープ工	4箇所/本 天端明示無 φ150	67.8					67.8	m
管明示シート工		100					100	m

HPPE φ 150 数量計算書 土工事費集計表 (DP=0.75m:100当り)

$\frac{\text{HPPE}}{\phi 150}$	数量計算書	<u> </u>			m:100	<u>ヨり)</u>	
名称	形状寸法		算	式		計	
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	一般市道				рΙ	
	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	208.000				210.0	m
HILL YES	70000000000000000000000000000000000000						
アスファルト切断濁水処分		0.362				0.4	$ m m^3$
/ ハノ / ルト切り間がだり	積載量2t	0.302				0.4	111
		0.000				0 4	4
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離 10kmまで	0.362				0.4	台
A NATIONAL AND A STATE OF A STATE	t≦10cm						9
舗装版直接掘削・積込工	ハ゛ックホウ0.28 m³	64.000				64. 0	m²
	DID有り L=9.0km以下						
As処理	4t積 BHO.28㎡	4. 480				4. 0	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	62. 120				62.0	m^3
	DID有り 9.0km以下						
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	4t積 BHO.28㎡	62. 120				62.0	m^3
	改良土						
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	15. 377				15. 0	$ m m^3$
ロチローエバヘー・バルベルベルスノ・ハノヘノリギムルエノ	改良土	20.011				10.0	111
┃ ┃ 管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	19. 480				19. 0	$ m m^3$
		19.400				19.0	111
	n゙ックホウ0.28 m³ 再生切込砕石	60 000				CO 0	2
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	60.000				60.0	m²
	バックホウ0.28m³ 再生切込砕石						9
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=30cm	4.000				4. 0	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	64.000				64. 0	m²
	再生密粒度As(13)						
仮復旧工(人力 車道 t=7cm)		64.000				64.0	m^2
			-				
-							



	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削		埋戻し	
土工タイプ。		DΡ		Н	11 70	D	1, 1			機械		人力	機械
	ϕ (mm)	(m)	W (m)	н (m)	H-70 (m)	D (m)	h 1 (m)	L (m)	$W \times L$ (m^2)	(m^3)	(会所堀) (m³)	(m^3)	(m^3)
	(IIIII)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)	(111)
浅埋	φ 150	0.750	0.600	1.030	0.960	0. 280	0.300	100.000	60.000	57.600		16.800	18.000
試掘工	φ 150	1. 200	2.000	1. 200	1. 130	0. 280	0.370	2.000	4. 000	4. 520		1. 120	1. 480
1 箇所	•												
管控除	φ 150		0.180					100.000				-2.543	
						0.00							
4-1	i装切断			2.0×4		8. 00 200. 00	208. 0						
1日	衣男剛			100.0×2		200.00	400. U						
Asガラ	処分工		(64. 000×	0.07 =	4. 480							
Nm I	/				(100								
海水	処分量		200.00	0×0.174	/100 =	0. 362							
							計	102.000	64. 000	62. 120		15. 377	19. 480



不断水割T字管設置工 (材料費)

	个例/*\=			1/1/			
名称	形状寸法		数		量	計	
	バルブ付 鋳鉄用 内紛						
不断水割T字管	ϕ 150×150	1				1	個
	バルブ付 鋳鉄用						
不断水割T字管	$\phi 250 \times 250$	1				1	個
	VP						
不断水工法(エアーバック)	φ 75	1				1	個
	ノンカットネジ式 市章入						
ネジ式弁筐	口径表示付 U51	1				1	個
ネジ式弁筐用座台	コンクリート製 A-1	1				1	個

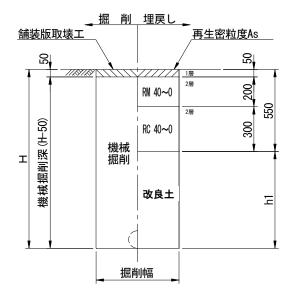
不断水割T字管設置工 (労務費)

名称	形状寸法		数	量	計	
不断水連絡工	本管DIP φ150×取出φ150	1			1	箇所
不断水連絡工	本管DIP	1			1	箇所
不断水工法(エアーバッ ク)	VP φ 75	1			1	箇所
ネジ式弁管設置工		1			1	箇所

不断水割T字管設置工 (十工事費)

	不断水割T字管			-			1
名称	形状寸法	一般市道	数	量		計	
	アスファルト舗装版、15cm以下	放川旭					
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	14. 862				15	m
加及另内工(12 720)	ルボッ 建版 たり負別が可工	11.002				10	111
アスファルト切断濁水処分		0.022				0.02	m^3
	積載量2t						
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離 10kmまで	0.022				0.02	台
	$t \leq 10 cm$						
舗装版直接掘削・積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	8.350				8	m²
	DID有り L=9.0km以下						۰
A s 処理	4t積 BHO. 28m³	0. 447				0.4	m³
が100 H2 W114まパープ (+W++4)	* 5450 00 3	11 100				1.1	3
管路掘削積込工(機械)	バックホウ0.28㎡ DID有り 9.0km以下	11. 106				11	m³
<u>発生土処理(4t積 BHO.28 m³)</u>	4t積 BHO. 28m³	11. 106				11	m^3
管路埋戻工(機械投入人	改良土	11.100				11	111
力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	2. 786				3	m^3
7 - 1 - 1 - 1 - 1	改良土					<u> </u>	
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	4. 449				4	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=30cm	8.350				8	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	8.350				8	m²
	再生密粒度As(13)	C 075				7	2
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)	五生效於在4(19)	6.875				7	m ²
仮復旧工(人力 車道 t=7cm)	再生密粒度As(13)	1. 475				1	m²
恢復旧工(人力) 单垣 t-7cm)		1.410				1	111
			*		<u> </u>	*	

一般市道部 (撤去)



	· /¬	I. I.I. S.	I market I m	I I Jr. I Neet						掘削	土量	埋戻し	 /十量
十工タイプ	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	機械		人力	機械
工工ゲイノ	ϕ	DΡ	W	Н	H-0.05	D	h 1	L	$W \times L$	W×(H-50)×L	(会所堀)	$W \times D \times L$	$W \times h1 \times L$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
	DIP			(管底+400)									
既設管	ϕ 250	0.750	1.600	1. 422	1.372	0.372	0.500	3.772	6.035	8.280		2.245	3.018
	DIP			(管底+300)									
既設管	ϕ 150	0.950	0.600		1.339	0.259	0.600	2.459	1.475	1.976		0.382	0.885
	VP			(管底+100)									
既設管	φ 75	1. 200	0.700	1. 389	1.339	0.189	0.650	1.200	0.840	1. 125		0.159	0.546
			ᄷᄼᆈᄼᄝ										
管控除	φ 250		管外径 0.272					3. 772		-0. 219			
官控除	φ 250		<u>0.272</u> 管外径					3.112		-0.219			
管控除	φ 150		0.159					2. 459		-0.049			
日江水	ψ 100		管外径					2. 103		0.043			
管控除	φ 75		0.089					1. 200		-0.007			
日江小	φισ		0.000					1.200		0.001			
				4. 97	$2\times 2 =$	9. 9							
舗	装切断				$59 \times 2 =$	4. 9	14.86						
				6.875×	0.05 =	0.34							
Asガラ	処分工			1.475×	0.07 =	0.10	0.45						
			9. 9	44×0.13	80/100 =	0.013							
濁水	処分量		4. 9	18×0.17	$\frac{74}{100} =$	0.009	0.02						
								4.972	6.875				
							計	2.459	1.475	11.106		2.786	4. 449

仮設管布設工 HIVP φ 75 (100m当り) HIVP φ75 数量計算書 材料費

	HIVP ϕ 75	数量	計算書	材	料費			
名称			数		量		計	
名 你	形状引法					切管	計	
	水道用VPW HI							
硬質塩化ビニル管	ϕ 75×5, 000	20					20	本
硬質塩化ビニル管	HI							
TSエルボ	φ 75	4					4	個
硬質塩化ビニル管	HI							
TSソケット	φ 75	4					4	個
	内ネジ式 7.5K 内外面粉体							
ソフトシール制水弁	φ 75	2					2	基
	ハットBOX							
止水栓筐	φ 100	2					2	組
	ボール式 VP用 内紛							
サドル分水栓 可とう式	ϕ 75×50	5					5	個
	水道用VPW HI							
硬質塩化ビニル管	$\phi 50 \times 4,000$	3					3	本
硬質塩化ビニル管	HI							
TSエルボ	φ 50	10					10	個
硬質塩化ビニル管	HI							
TSソケット	φ 50	10					10	個

HIVP φ 75 数量計算書 布設費

	HIVP ϕ 75	<u> </u>	計算書	<u>41</u> 1	設費	 	
名称	形状寸法		算		式	計	
硬質塩化ビニル管布設工	人力 ₆ 75	100.0				100. 0	m
RR継手工	離脱防止金具有 ϕ 75	20				20	口
TS継手工	φ75	16				16	П
塩ビ管切断工	φ75	6				6	П
温 [百 別 例 上	機械施工	0				0	Н
制水弁設置·撤去工	φ 75	2				2	基
止水栓筐設置工	φ 100	2				2	箇所
分水栓取付穿孔工	分岐 φ 50 本管VP φ 75~ φ 100	5				5	箇所
管明示テープ工	4箇所/本 天端明示無 φ75	33. 9				33. 9	m
管明示シート工		100.0				100	m
既設塩ビ管撤去工	φ 75	100.0				100	m
既設塩ビ管切断工	φ 75	10	0÷6.0=	17		17	口

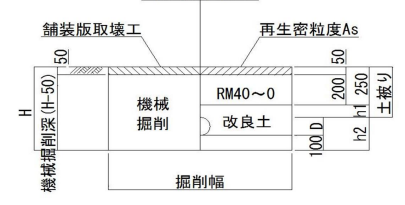
HIVP φ75 数量計算書 土工事費集計表 (DP=0.35m:100当り)

HIVP	φ 75	数量計算書	土工	事費集計			n:100	<u> 当り)</u>	
h	<i>T.</i> L.			算		式		= 1	
名	称	形状寸法	一般市道					計	
		アスファルト舗装版、15cm以下	从口足						
金利 日曜二十(ご)) - -		000 000					000 0	
舗装切断工(バキュ	-AIL)	泥水の運搬・処分費別途計上	200.000					200.0	m
アスファルト切断	蜀水処分		0.260					0.3	m³
		積載量2t							
アスファルト切断	蜀水運搬	運搬距離 10kmまで	0.15					0.2	台
		t≦10cm							
舗装版直接掘削・	看 认丁	ハ゛ックホウ0. 28 m³	120.000					120	m²
HII 20/10/12/30/11/17	12/2	DID有り L=9.0km以下							
A s 処理		4t積 BHO. 28 m³	6.000					6	m³
AS处理		4t付 DNU. ZOIII	0.000					U	III
be no in which a		3 111 - 3							9
管路掘削積込工((機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	52. 164					50	m³
		DID有り 9.0km以下							
発生土処理(4t積 BHC). 28 m³)	4t積 BHO.28㎡	52. 164					50	m³
		改良土							
管路埋戻工(機械投入人)	力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	10.764					10	m^3
	, v (=1))	改良土							
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	17. 400					17	m³
百四生人工(灰水	1/	ハ ックホウO. 28 m 再生粒調砕石	17.400					11	111
			100 000					100	m²
上層路盤工(施工幅 1.8	m未満)	t=20cm	120.000					120	m
		再生密粒度As(13)							0
仮復旧工(人力 車道	t=5cm)		120.000					120	m²
	·								

管径 φ75 HPPE φ90

一般市道部 (HIVP)

掘 削 埋戻し



	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削		埋戻し	
土工タイプ。	φ	DΡ	W	Н	H-50	D	h 1	L	$W \times L$	機械 W×(H-50)×L		人力 W×D×L	機械 W×h1×L
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(五万)%)	(m^3)	(m^3)
(. == n.													
布設	φ 75	0.350	0.600	0. 540	0. 490	0. 190	0. 100	100.000	60.000	29. 400		11. 400	6.000
撤去	φ 75	0.350	0.600	0. 440	0.390		0. 190	100.000	60.000	23.400			11. 400
管控除	φ 75		0.090					100.000		-0.636		-0.636	
舗	装切断			100.000×	2.00 =	200.0				_			
. ,,,,													
Asガラ	処分工		1:	20.000×	0.05 =	6.000							
濁水	処分量		200. 00	0×0.130	/100 =	0. 260				_			
							- 1						
							計	200.000	120.000	52. 164		10. 764	17.400

消火栓設置工 φ 250×75mm (DP0.75m) (1箇所当り) φ 250×φ 75地下式単口消火栓DP0.75 数量計算書 材料費 (1箇所当り)

- φ 250 × φ 75地 下コ	入里口消火栓DP0.75		汉重計昇	771 747 1	Y (1箇月	<u>リヨソノ</u>	
名称	形状寸法		数	量		計	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						PI	
ダクタイル鋳鉄 うず	GX形 内面粉体						
巻式フランジ付T字管	ϕ 250 \times 75	1				1	個
	ステンレス製 ナットレス						
地下式単口消火栓	ϕ 75×65	1				1	基
70 1 70 P 1117 CIL	レバー式 FCD 内外面粉体	1					<u> </u>
消火栓用補修弁	φ 75×H100	1				1	基
· 有久任用無形开		1				1	左
	GF1号						ΔП
フランジ用合金(FSA)	7. 5K φ 75	1				1	組
	全面型 布入り						
フランジ用合金(FSA)	7. 5K ϕ 75	1				1	組
	円形						
消火栓用鉄蓋	市章・管理番号入	1				1	個
	H30						
 円形鉄蓋用 調整リング	ϕ 500	1				1	個
11//火皿/川	上部 φ 500	1				1	IIEI
田形然李田工物		1				1	/III
円形鉄蓋用下枠	H=200mm	1				1	個
	下部 φ 500						
円形鉄蓋用下枠	H=200mm	1				1	個
	底板						
円形鉄蓋用下枠	H=40mm	1				1	個
フランジ補強金具 補修弁用	ϕ 75×100	1				1	個
フランン州法並兵 州彦介州	Ψ10/(100	1				1	IEI
管路延長		0.57				0.57	m

φ250×φ75地下式単口消火栓DP0.75 数量計算書 布設費(1箇所当り)

Ψ 200 / Ψ 10 20 2	(早口消火栓DP0.75	数量計算			.書 布設質(1箇)		<u> </u>		
名称	形状寸法		数		量		計		
	機械施工								
鋳鉄管布設工	φ 250	0. 57					0.6	m	
好吹目和放工	JWWA 7.5K	0. 51					0.0	111	
フランジ継手工	φ 75	2					2	口	
- フラング 松子工	地下式単口							Н	
消火栓設置工	機械施工	1					1	箇所	
· 何久住以巨工	円形3号	1					1	画の	
消火栓用鉄蓋設置工	111/2 2 4	1					1	箇所	
· 何久任用妖蛊权直工	円形	1					1	画の	
消火栓室積工	1 1715	1					1	箇所	
······································		1					1	<u> 国</u> //	
								1	

消火栓設置工 φ 150×75mm (DP0.75m) (1箇所当り) φ150×φ75地下式単口消火栓DP0.75 数量計算書 材料費 (1箇所当り)

φ 150 × φ / 5地下エ	式単口消火栓DP0.75	- 2	数量計算	·音		11箇月	<u>リヨソノ</u>	
名称	形状寸法		数		量		計	
							F1	
PE挿し口付メカチーズ	GF形							
うずまき型	ϕ 150×75	1					1	個
	ステンレス製 ナットレス							
地下式単口消火栓	ϕ 75×65	1					1	基
	レバー式 FCD 内外面粉体							
消火栓用補修弁	φ 75×H100	1					1	基
1147 (127) 14 1114 127 71	GF1号							- 3.
フランジ用合金(FSA)	7. 5K φ 75	1					1	組
> > > > > 11日 亚 (I DII)	全面型 布入り	1					1	小工
フランジ用合金(FSA)	三田主 ポルマッ 7. 5K φ 75	1					1	組
フランプ用日並(ISA)	円形	1					1	小 口.
沙山 孙 田 孙 苤		1					1	/1==1
消火栓用鉄蓋	市章・管理番号入	1					1	個
	H30						_	/
円形鉄蓋用 調整リング	φ 500	1					1	個
	上部 φ 500							
円形鉄蓋用下枠	H=200mm	1					1	個
	下部 φ 500							
円形鉄蓋用下枠	H=200mm	1					1	個
	底板							
円形鉄蓋用下枠	H=40mm	1					1	個
フランジ補強金具 補修弁用	ϕ 75×100	1					1	個
2 2 4 4 Historia (111 12 7) 714	ψ 10 × 12 0							
管路延長		1.01					1.01	m
日ជ光区	l	1.01					1. ∪1	m

φ150×φ75地下式単口消火栓DP0.75 数量計算書 布設費(1箇所当り)

φ150×φ75地下	式単口消火栓DP0.75	3	数量計算	占音	甲 取 复	图 (1箇月	リヨりノ	
名称	形状寸法		数		量		計	
1,	70 00 7		<i>~</i>	· I			н	
ポリエチレン管布設工	φ 150	1.01					1.0	m
	JWWA 7.5K							
フランジ継手工	φ 75	2					2	П
	地下式単口							
消火栓設置工	機械施工	1					1	箇所
	円形3号							
消火栓用鉄蓋設置工		1					1	箇所
N/4	円形							<i>tota</i>
消火栓室積工		1					1	箇所
[l	l .	l .	1			ldot

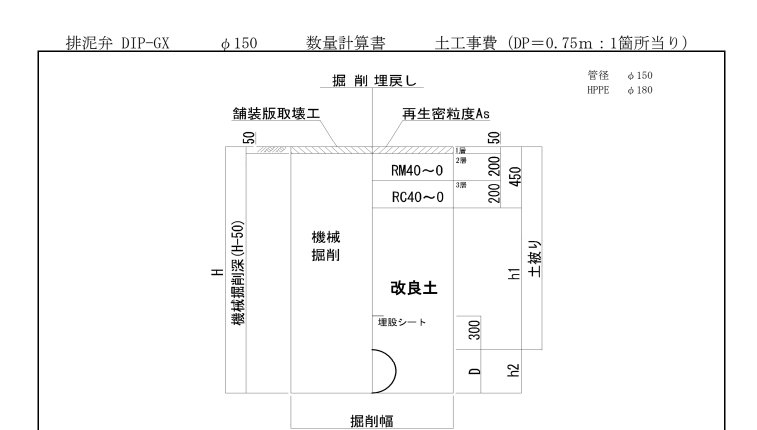
排泥弁設置工 DIP-GX φ 250× φ 150 (1箇所当り) 排泥弁 DIP-GX φ 150 数量計算書 材料費 (DP=0.75m:1箇所当り)

排泥弁 DIP-GX	φ 150 数量計	'异青	<u> </u>	斗費 (DP		m:1固	<u> </u>	
名称	形状寸法		数		量	177 666	計	
						切管		
ダクタイル鋳鉄管	GX形 1種 エポキン粉体ライニング φ150×5,000 GX形 内面粉体	1					1	本
ダクタイル鋳鉄 二受T字管	$\phi 250 \times 150$	1					1	個
ダクタイル鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体 φ150×90°	3					3	個
接合材料	GX形(押輪, ボルト・ナット, ゴム輪含む) φ 150	9					9	個
ソフトシール制水弁	GX形(両受·浅層埋設対応型) ф 150	1					1	基
ネジ式弁筐	ノンカットネジ式 市章入 口径表示付 U41	1					1	個
ネジ式弁筺用座台	コンクリート製 A-1	1					1	個
L	I	l .		l .	1	l .	1	

排泥弁 DIP-GX φ 150 数量計算書 布設費

	数量計算	善 布設質	₹			
名	称 形状寸法		算	式	音	+
鋳鉄管布設工	機械施工	3. 5			3. 5	m
	φ 150 エンジンカッター使用					m
鋳鉄管切断工	φ150 異形管受口部	4			4	П
GX継手工	φ 150	9			9	П
制水弁設置工	機械施工 φ150	1			1	基
ネジ式弁管設置工		1			1	箇所
	4箇所/本 天端明示無					
管明示テープ工	φ 150	0. 7			0.7	m
管明示シートエ		3. 0			3	m
						+
						+
						_

排泥弁HPPE φ	<u>75</u> 数量計算書		工事費集		5m:1	<u> </u>)
名称	形状寸法	一般市道	算	式		計	
	アスファルト舗装版、15cm以下	, 2, 2 · 1, 2 A · 2					
舗装切断工(バキューム式)	泥水の運搬・処分費別途計上	6.000				6. 0	m
アスファルト切断濁水処分		0.008				0.01	m³
- アクテルト 切削 倒小処分	積載量2t	0.008				0.01	111
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離 10kmまで	0.008				0.01	台
**************************************	$t \le 10 \text{cm}$	1 000				0.0	m²
舗装版直接掘削・積込工	ハ`ックホウO. 28 m³ DID有り L=9.0km以下	1.800				2.0	III
A s 処理	4t積 BHO. 28㎡	0.1				0. 1	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1. 508				2. 0	m³
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	DID有り 9.0km以下 4t積 BHO.28㎡	1. 508				2. 0	m³
光工工尺经工(年代頁 Bill)	改良土	1.000				2.0	111
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.248				0.3	m³
	改良土	0 540				0.5	3
管路埋戻工(機械)	ハ ックホウ0.28 m ハ ックホウ0.28 m 再生切込砕石	0.540				0.5	m³
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	3.000				3. 0	m²
	バックホウ0.28m 再生粒調砕石			 			
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm 更生密绘库A (12)	3.000				3.0	m²
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)	再生密粒度As (13)	3.000				3.0	m²
コンクリート削孔工	既設側溝 削孔径75mm 厚さ180mm~200mm	1				1	箇所
TO DO PRINTELL	字 C 100mm · 200mm	1				1	<u> </u>
L					<u> </u>		



土工タイプ。	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削土量		埋戻し	ン土量
	口生									機械掘削		人力	機械
	ϕ	DΡ	W	Н	H-50	D	h 1	L	$W \times L$	W×(H-50)×L	(会所堀)	$W \times D \times L$	$W \times h1 \times L$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
一般	φ 150	0.750	0.600	0. 930	0.880	0. 180	0.300	3.000	1.800	1. 584		0.324	0.540
6-6-1.1. HA													
管控除	φ 150		0.180					3.000		-0.076		-0.076	
舗	i装切断			3.00	$0 \times 2 =$	6.0	6.0						
Asガラ	処分工			1.800×	0.05 =	0.090							
濁水	処分量		6.000	0×0.130	/100 =	0.008							
							計	3.000	1.800	1.508		0.248	0.540

排泥弁設置工 DIP-GX φ 250× φ 100 (1箇所当り) 排泥弁 DIP-GX φ 100 数量計算書 材料費 (DP=0.75m:1箇所当り)

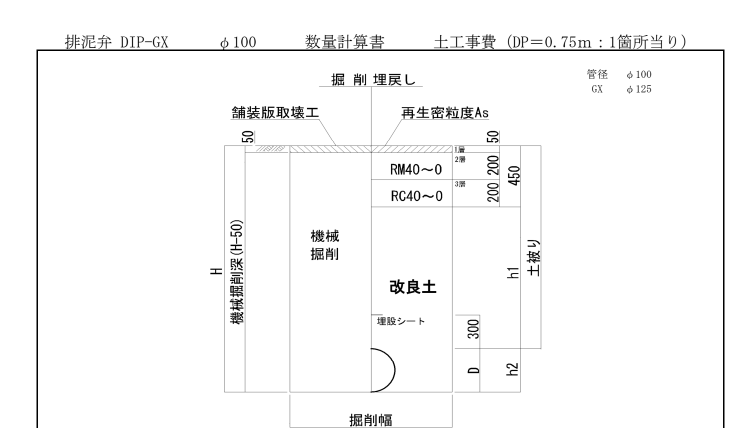
排泥弁 DIP-GX	φ 100 数量計	'异青	<u> </u>	斗費 (DP	=0.751	m:1固)	<u> </u>	
名称	形状寸法		数	•	量	Lan AAC	計	
	のVII、1年 -+゚ わ水(仕こた)が					切管		
ダクタイル鋳鉄管	GX形 1種 エポキン粉体ライニング φ 100×4,000 GX形 内面粉体	1					1	本
ダクタイル鋳鉄 二受T字管	$\phi 250 \times 100$	1					1	個
ダクタイル鋳鉄 曲管	GX形 内面粉体 φ100×90°	3					3	個
接合材料	GX形(押輪、ボルト・ナット、ゴム輪含む) φ 100	9					9	個
ソフトシール制水弁	GX形 (両受·浅層埋設対応型) φ 100	1					1	基
ネジ式弁筺	ノンカットネジ式 市章入 口径表示付 U41	1					1	個
ネジ式弁管用座台	コンクリート製 A-1	1					1	個
L	1	1	l .	1		1	1	

排泥弁 DIP-GX φ 100 数量計算書 布設費

171-171	E弁 DIP-GX φ 10	0	数量計	开 目	布設	具		
名称	形状寸法		算		式		計	
鋳鉄管布設工	機械施工	3. 5					3. 5	m
	φ100 エンジンカッター使用							m
鋳鉄管切断工	φ 100 異形管受口部	4					4	П
GX継手工	φ 100	9					9	П
制水弁設置工	機械施工 φ100	1					1	基
ネジ式弁筺設置工		1					1	箇所
	4箇所/本 天端明示無						0.7	
管明示テープ工	φ 100	0. 7					0.7	m
管明示シート工		3. 0					3	m
								+

排泥弁 DIP-GX φ 100 数量計算書 土工事費集計表 (DP=0.75m:1箇所当り)

排泥弁 DIP-GX	$\phi 100$ 数量計算書	-		↑表(DP=0.7	5m:l筐	<u>i所当り)</u>	
名称	形状寸法		算	式		計	
47	形状寸伝	一般市道				p I	
	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	6.000				6.0	m
加数为所工(10100	767、沙崖城 飞为黄州丞田工	0.000					111
マッフュエト回転選よ加八		0.010				0.01	m³
アスファルト切断濁水処分	(本井) 目,0 ,	0.010				0.01	III
	積載量2t					l	,
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離 10kmまで	0.010				0.01	台
	$t \leq 10 cm$						
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.800				2.0	m²
	DID有り L=9.0km以下						
A s 処理	4t積 BH0.28㎡	0.1				0.1	m^3
===,===						<u></u>	
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.412				1.0	m³
目的油門俱込工(成)	DID有り 9.0km以下	1,414				1.0	111
							9
発生土処理(4t積 BH0.28m³)	4t積 BH0.28㎡	1.412				1.0	m³
	改良土						
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.188				0.2	m³
	改良土					 [
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.540				0.5	m³
The second second	バックホウ0.28m³ 再生切込砕石						
下层收积工(按工柜 1 0 七进)	t=20cm	3.000				3. 0	m²
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)		5.000				<u> </u>	111
	ハ゛ックホウ0.28m³ 再生粒調砕石	0.000				0.0	2
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	3.000				3. 0	m²
	再生密粒度As(13)						
仮復旧工(人力 車道 t=7cm)		3.000				3.0	m²
	既設側溝 削孔径75mm						
コンクリート削孔工	厚さ110mm~128mm	1				1	箇所
	7,1 2 =	_ _				_	Щ///
						ĺ	
						 	
						ĺ	
						<u> </u>	
						ĺ	



	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削		埋戻し	
土工タイプ。										機械		人力	機械
	ϕ	DP	W	H	H-50	D	h 1	L	$W \times L$	$W \times (H-50) \times L$	(会所堀) (3)	$W \times D \times L$	$W \times h1 \times L$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ³)	(m^3)	(m^3)	(m ³)
一般	φ 100	0.750	0.600	0.875	0.805	0. 125	0.300	3.000	1.800	1.449		0. 225	0. 540
723	,												
管控除	φ 100		0. 125					3. 000		-0.037		-0.037	
4.4							2.0						
計	装切断			3.00	$0 \times 2 =$	6.0	6. 0						
Asガラ	処分工			1.800×	0.07 =	0. 126							
濁水	処分量		6 00	 0×0. 174	/100 =	0.010							
(四/)	ベカ里		0.00	0 / 0, 174	100 —	0.010							
							計	3.000	1.800	1.412		0.188	0.540

排泥弁設置工 HPPE φ 150× φ 75 (1箇所当り) 排泥弁HPPE φ75 数量計算書 材料費 (DP=0.75m:1箇所当り)

排泥弁HPPE	<u>φ75</u> 数量計算	書	材料到	₹ (DP=	0.75m	:1固川:	<u> 当り)</u>	
名称	形状寸法		数	•	量	177 646	計	
	PE直管					切管		
水道配水用ポリエチレン管	ϕ 75×5, 000	1					1	本
EF両受チーズ	φ 150×75	1					1	個
EFソケット	φ 75	3					3	個
EF両受ベンド	φ75×90°	3					3	個
ソフトシール仕切弁	PE挿し口付	1					1	基
ネジ式弁筐	ノンカットネジ式 市章入 口径表示付 U41	1					1	個
ネジ式弁筺用座台	コンクリート製 A-1	1					1	個

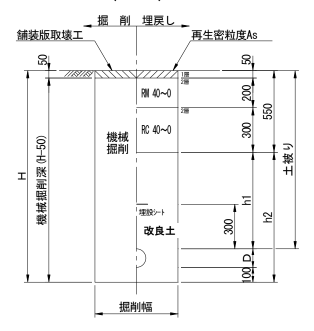
排泥弁HPPE φ75 数量計算書 布設費

名称	形状寸法	27	<u>. 里司 异 ī</u> 算	<u> </u>	計	
. H	710 10 7 12		21		н	
ポリエチレン管布設工	φ 75	3. 5			3.5	m
ポリエチレン管切断工	φ 75	4			4	П
ポリエチレン管接合工	融着 (EF) 継手(2口) φ75	4			4	箇所
ポリエチレン管接合工	融着 (EF) 継手(1口) φ75 機械施工	6			6	箇所
制水弁設置工	φ 75	1			1	基
ネジ式弁筺設置工		1			1	箇所
管明示テープ工	4箇所/本 天端明示無 φ75	0. 7			0.7	m
管明示シートエ		3. 0			3	m

排泥弁HPPE φ'	<u>75 数量計算書</u>		工事費集		DP = 0.7	′5m : 1′	<u> </u>)
名称	形状寸法		算	1	式	1	計	
47	-	一般市道					P1	
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	6.000					6. 0	m
アスファルト切断濁水処分	소사사 E o	0.008					0.01	m³
アスファルト切断濁水運搬	積載量2t 運搬距離 10kmまで	0.008					0.01	台
 舗装版直接掘削・積込工	t≦10cm バックホウ0.28㎡	1.800					2. 0	m²
· 爾表 似 但 1安 俎 刊 * 慎 丛 上	DID有り L=9.0km以下	1.000					2.0	111
A s 処理	4t積 BHO. 28m³	0.1					0. 1	m³
管路掘削積込工(機械)	バックホウ0.28㎡ DID有り 9.0km以下	1. 598					2.0	m³
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	4t積 BHO. 28 m³	1. 598					2. 0	m³
JEELE/COL (TVI) BIO. BOIL	改良土	1,000						
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0. 338					0.3	$ m m^3$
11/2 P/34/27 - / 3/4 [63/ma/	改良土							
管路埋戻工(機械)	バックホウ0.28 m ³ バックホウ0.28 m ³ 再生切込砕石	0. 540					0.5	m³
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	3.000					3.0	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	3.000					3.0	m²
仮復旧工(人力 車道 t=7cm)	再生密粒度As(13)	3. 000					3. 0	m²
	既設側溝 削孔径75mm							
コンクリート削孔工	厚さ50mm~100mm	1					1	箇所
L	1	<u> </u>	I .	<u> </u>	I .	<u> </u>	<u> </u>	

<u>一般市道部</u> (HPPE)

管径 φ75 HPPE φ63



	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削 機械		埋戻し 人力	ノ土量 機械
土工タイプ。	ϕ	DΡ	W	Н	H-50	D	h 1	L	$W \times L$	$W\times (\text{H-50})\times L$	(会所堀)	$W \times D \times L$	$W \times h1 \times L$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
一般	φ 75	0. 750	0.600	0. 943	0.893	0. 193	0.300	3. 000	1.800	1.607		0. 347	0.540
管控除	φ75		0.063					3.000		-0.009		-0.009	
舗	i装切断			3.00	$0 \times 2 =$	6. 0	6. 0						
Asガラ	処分工			1.800×	0.05 =	0. 090							
濁水	処分量		6. 00	0×0.130	/100 =	0.008							
							計	3.000	1.800	1. 598		0.338	0.540

給水管接続工 ϕ 250×50mm (乙止栓まで施工) (1箇所当り)

給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 材料費 (φ50 1箇所当り)

治水管 (乙止))まで施工) 数	<u> </u>	1	们们具	(ψυσ	1箇所当	177	
名称	形状寸法		数		量		計	
サドル分水栓 可とう式	ボール式 鋳鉄用 内紛 φ250×50	1					1	個
水道給水用ポリエチレン管	PE直管	1					1	本
EFソケット	φ 50	3					3	個
EF90° エルボ		2					2	個
	φ50 両挿し口							
PE挿し口付ボールバルブ	φ50 ハットBOX	1					1	個
<u> </u>	φ 100 (離脱防止金具付)	1					1	組
PVジョイント	φ 50 HI	1					1	個
硬質塩化ビニル管 TSキャップ	φ 50	1					1	個
管明示シート	2倍折込 W=15cm 市名・連絡先入り	4					4	m

給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 布設費 (1箇所当り)

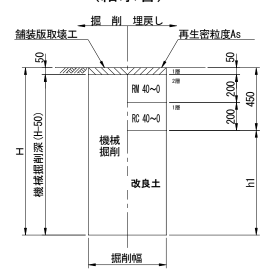
福水省(乙.	止めまで施工)	数量計	异吉	11 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	. 負 (↓ 直	所当り)		
名称	形状寸法		数		量		計	
分水栓取付穿孔工	分岐 φ 50 本管DIP φ 200~ φ 250	1					1	箇所
ポリエチレン管布設工	φ 50 融着 (EF) 継手(2口)	4.5 ソケット	エルホ゛				4.5	m
ポリエチレン管接合工	φ50以下 融着 (EF) 継手(1口)	<u>1</u> ソケット	2				3	箇所
ポリエチレン管接合工	φ50以下	2					2	箇所
ポリエチレン管接合工	メカニカル継手 φ50以下	1					1	箇所
RR継手工	離脱防止金具有 φ50以下	1					1	П
ポリエチレン管切断工	φ 50以下	4					4	П
TS継手工	φ 50	1					1	П
既設塩ビ管切断工	φ50以下	2					2	П
止水栓筐設置工	φ 100	1					1	箇所
管明示シート	2倍折込 W=15cm 市名・連絡先入り	4					4	m
•	•							

給水管(乙止めまで施工) 数量計算書 土工事費集計表(1箇所当り)

給水管(乙止め	よじ旭上) 数国	計算書		上工事費		(1固別)	<u> ヨ ソ /</u>	
1 名 称	形状寸法		算		式	I	計	
		市道一般						
	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	6.000					6. 0	m
アスファルト切断濁水処分		0.008					0.01	m³
	$t \le 10 cm$							
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.800					2.0	m²
	DID有り L=9.0km以下							
A s 処理	4t積 BHO.28㎡	0.090					0.1	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.548					2.0	m³
	DID有り 9.0km以下							
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	4t積 BHO.28㎡	1.548					2.0	m³
人力掘削(床堀)	粘性土、砂・砂質土、レキ質土	0.138					0. 1	m³
	改良土							_
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.587					0.6	m³
	改良土							
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.379					0.4	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=30cm	1.800					2.0	m²
	バックホウ0.13m 再生粒調砕石							
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	1.800					2.0	m²
	再生密粒度As(13)							
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)		1.800					2.0	m²
								
	i e	1		1	1	i .		

一般市道部(浅埋) (給水管)

管径 給水管 PE ϕ 60



土工タイプ	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削 機械	土量 人力	埋戻し 人力	<u>土量</u> 機械
上上917	φ (mm)	DP (m)	W (m)	H (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	L (m)	$W \times L$ (m^2)	(m ³)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
給水管	φ 50	0. 750	0.600	0. 910	0.860			0. 460	3. 000	1. 800	1. 548		0. 241	0. 587
給水管	φ 50	0.300	0.300	0. 460	0. 460			0. 460	1.000	0.300		0. 138	0. 138	
舗	該切断		3.00	00×2 =	6. 000									
Asガラ	処分工		1.82	×0.05=	0. 090									
濁水	処分量	6.00	0×0.13	B/100 =	0.008									
								計	3. 000	2. 100 1. 800	1.548	0.138	(改良土)	0. 587

給水管接続工 ϕ 250×25mm (乙止栓まで施工) (1箇所当り)

給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 材料費 (φ25 1箇所当り)

治水管 (乙止))まで施工) 数	<u> </u>	1	材料質	(ψ20	1四// 二	177	
名称	形状寸法		数		量		計	
サドル分水栓 可とう式	ボール式 鋳鉄用 内紛 φ250×25	1					1	個
水道給水用ポリエチレン管	PE直管 φ 25×5,000	1					1	本
EFソケット	φ 25	3					3	個
EF90° エルボ	φ 25	2					2	個
PE挿し口付ボールバルブ	両挿し口 φ25	1					1	個
止水栓筐	ハットBOX φ100	1					1	組
伸縮可とう離脱防止継手	ポリエチレン×塩ビ管 ϕ 25× ϕ 20	1					1	個
硬質塩化ビニル管 TSキャップ	HI φ 20	1					1	個
管明示シート	2倍折込 W=15cm 市名・連絡先入り	4					4	m
	川石・産船ルバッ	4					4	111
		1						

給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 布設費 (1箇所当り)

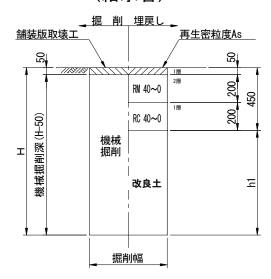
加/八百(〇-	止めまで施工)	<u> </u>	开目	All IIX	具 (1四	<u> </u> か当り)		
名称	形状寸法		数	·	量		計	
分水栓取付穿孔工	分岐 φ 25 本管DIP φ 200~ φ 250	1					1	箇所
ポリエチレン管布設工	φ 25	4. 5					4.5	m
ポリエチレン管接合工	融着 (EF) 継手(2口) φ50以下	ソケット 1	エルホ゛ 2				3	箇所
ポリエチレン管接合工	融着 (EF) 継手(1口) φ50	ソケット 2					2	箇所
ポリエチレン管接合工	メカニカル継手 ₀ 50以下	1					1	箇所
RR継手工	離脱防止金具有 φ20	1					1	口
ポリエチレン管切断工	φ50以下	4					4	П
TS継手工	φ 20	1					1	П
既設塩ビ管切断工	φ50以下	2					2	
业水栓筐設置工	φ100 2倍折込 W=15cm	1					1	箇所
管明示シート	市名・連絡先入り	4					4	m

給水管(乙止めまで施工) 数量計算書 土工事費集計表(1箇所当り)

給水管(乙止め)	よく旭工/ 数里	計算書				(1箇)		
名称	形状寸法		算		式	ı	計	
47	为 状 寸 拉	市道一般					ПI	
	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	6.000					6.0	m
アスファルト切断濁水処分		0.008					0.01	m³
77、777年193時間外及分	t≦10cm	0.000					0.01	111
舗装版直接掘削・積込工	ト ックホウ0. 28 m³	1.800					2.0	m^2
冊表 IX 巨 1 女 / 田 刊 1 刊 2 工		1.000					2.0	111
A 60.700	DID有り L=9.0km以下	0.000					0 1	3
A s 処理	4t積 BHO. 28 m³	0.090					0. 1	m³
been les was been a comment	3 1112 3							9
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.501					2.0	m³
	DID有り 9.0km以下							
発生土処理(4t積 BHO.28m³)	4t積 BHO.28㎡	1.501					2.0	m³
人力掘削(床堀)	粘性土、砂・砂質土、レキ質土	0.130					0.1	m^3
	改良土							
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.540					0.5	m³
百四工八工(成例)	改良土	0.010					0.0	111
Maria III (MARIA III - III - III)	ハ゛ックホウO. 28 m³	0.371					0.4	m^3
管路埋戻工(機械投入人力転圧)		0.371					0. 4	111
	バックホウ0.28m³ 再生切込砕石	1 000					0.0	2
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=30cm	1.800					2.0	m ²
	バックホウ0.13m³ 再生粒調砕石							_
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	1.800					2.0	m ²
	再生密粒度As(13)							
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)		1.800					2.0	m ²
		1		i i	1	I .	ii	

一般市道部(浅埋) (給水管)

管径 給水管 PE ϕ 34



	□ ⁄ ∀	1.4th 10	相別相	掘削深	機械掘削深	人力掘削深	人力改良土	機械改良土	1. ナな 目	工往	掘削	土量	埋戻し	土量
土工タイプ	口径	土被り	掘削幅			人刀掘削休	人刀以及工	機械以及工	土工延長	面積	機械	人力	人力	機械
	φ	DP	W	H	()	()	()	()	L	$W \times L$	(3)	(3)	(3)	(3)
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
給水管	φ 25	0.750	0.600	0.884	0.834			0. 434	3.000	1.800	1. 501		0. 241	0.540
給水管	φ 25	0.300	0.300	0. 434	0. 434			0. 434	1.000	0.300		0. 130	0. 130	
全出	i装切断		3 00	$00 \times 2 =$	6 000									
пп	135 97191		5.00	00/2 —	0.000									
Asガラ	処分工		1.83	$\times 0.05 =$	0.090									
溜水	処分量	6 00	 	8/100 =	0 008									
倒小	火・	0.00	∪ ∧ ∪. Te	D/ 100 —	0.000					2. 100			(改良土)	
								計	3.000	1.800	1.501	0.130	0. 371	0.540

給水管接続工 φ 150×50mm (乙止栓まで施工) (1箇所当り) 給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 材料費 (ϕ 50 1筒所当り)

給水管(乙止め)よじ肔上) 数	量計算書	Ť	材料費	(φ50	1箇所当	[り]	
名称	形状寸法		数		量		計	
	止水プラグ付							
EFサドル	$\phi 150 \times 50$	1					1	個
	PE直管							,, ,
水道給水用ポリエチレン管		1					1	本
EFソケット	φ 50	3					3	個
EF90° エルボ	φ 50	2					2	個
	両挿し口							/
PE挿し口付ボールバルブ	φ 50	1					1	個
11. → 4人 经	ハットBOX	1					1	∜ □
上水栓筐	φ 100 ポリエチレン×塩ビ管	1					1	組
伸縮可とう離脱防止継手	$\phi 50 \times \phi 40$	1					1	個
中州 円 こ クトルルタルエルビー	HΙ	1						IEI
硬質塩化ビニル管 TSキャップ	$\phi 40$	1					1	個
次及(血) 10 (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	2倍折込 W=15cm							11
管明示シート	市名・連絡先入り	4					4	m
L		1	<u> </u>	I				

給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 布設費 (1箇所当り)

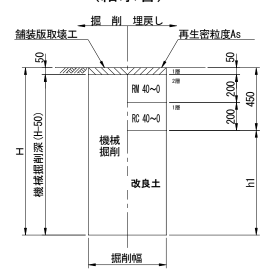
福小官 (乙	止めまで施工)	数量計	<u>异昔</u>	11 印	. 負 (↓ 直	所当り)		
名称	形状寸法		数		量		計	
分水栓取付穿孔工	分岐 φ 50 本管PE φ 150	1					1	箇所
ポリエチレン管布設工	φ 50 融着 (EF) 継手(2口)	4.5 ソケット	エルホ゛				4.5	m
ポリエチレン管接合工	φ50以下 融着 (EF) 継手(1口)	1 ソケット	2				3	箇所
ポリエチレン管接合工	φ50以下	2					2	箇所
ポリエチレン管接合工	メカニカル継手 φ50以下	1					1	箇所
RR継手工	離脱防止金具有 φ50以下	1					1	口
ポリエチレン管切断工	φ 50以下	4					4	П
TS継手工	φ 50	1					1	П
既設塩ビ管切断工	φ50以下	2					2	П
止水栓筐設置工	φ 100	1					1	箇所
管明示シート	2倍折込 W=15cm 市名・連絡先入り	4					4	m
•	•							

給水管(乙止めまで施工) 数量計算書 土工事費集計表(1箇所当り)

給水管(乙止め	よじ旭上) 数国	計算書		上工事費		(1固別)	<u> ヨ ソ /</u>	
1 名 称	形状寸法		算		式	I	計	
		市道一般						
	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	6.000					6. 0	m
アスファルト切断濁水処分		0.008					0.01	m³
	$t \le 10 cm$							
舗装版直接掘削·積込工	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.800					2.0	m²
	DID有り L=9.0km以下							
A s 処理	4t積 BHO.28㎡	0.090					0.1	m³
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.548					2.0	m³
	DID有り 9.0km以下							
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	4t積 BHO.28㎡	1.548					2.0	m³
人力掘削(床堀)	粘性土、砂・砂質土、レキ質土	0.138					0. 1	m³
	改良土							_
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.587					0.6	m³
	改良土							
管路埋戻工(機械投入人力転圧)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.379					0.4	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=30cm	1.800					2.0	m²
	バックホウ0.13m 再生粒調砕石							
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	1.800					2.0	m²
	再生密粒度As(13)							
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)		1.800					2.0	m²
							-	
	i e	1		1	1	i .		

一般市道部(浅埋) (給水管)

管径 給水管 PE ϕ 60



土工タイプ	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積	掘削 機械	土量 人力	埋戻し 人力	<u>土量</u> 機械
上上917	φ (mm)	DP (m)	W (m)	H (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	L (m)	$W \times L$ (m^2)	(m ³)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
給水管	φ 50	0. 750	0.600	0. 910	0.860			0. 460	3. 000	1. 800	1. 548		0. 241	0. 587
給水管	φ 50	0.300	0.300	0. 460	0. 460			0. 460	1.000	0.300		0. 138	0. 138	
舗	該切断		3.00	00×2 =	6. 000									
Asガラ	処分工		1.82	×0.05=	0. 090									
濁水	処分量	6.00	0×0.13	B/100 =	0.008									
								計	3. 000	2. 100 1. 800	1.548	0.138	(改良土)	0. 587

給水管接続工φ150×25mm(乙止栓まで施工) (1箇所当り) 給水管 (乙止めまで施工) 数量計算書 材料費 (φ25 1箇所当り)

治水管 (乙止め		<u> 量計算</u> 書	1	7/1/1/1 貝	(ψ20	1箇所当	1 / /	
名称	形状寸法		数		量		計	
EFサドル	止水プラグ付 φ150×25	1					1	個
水道給水用ポリエチレン管	PE直管 φ25×5,000	1					1	本
EFソケット	φ 25	3					3	個
EF90° エルボ	φ 25	2					2	個
PE挿し口付ボールバルブ	両挿し口 φ25	1					1	個
止水栓筐	ハットBOX φ 100	1					1	組
	ポリエチレン×塩ビ管	1					1	個
	φ 25 × φ 20 HI							
	φ20 2倍折込 W=15cm	1					1	個
管明示シート	市名・連絡先入り	4					4	m

給水管(乙止めまで施工) 数量計算書 布設費(1箇所当り)

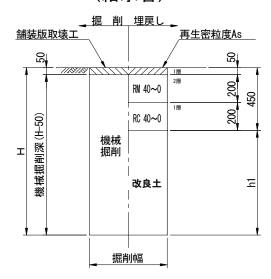
福水省(乙.	止めまで施工)	数量計	异昔	11 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	費(1筐	<u> ヨリ</u>		
名称	形状寸法		数		量		計	
分水栓取付穿孔工	分岐 φ 25 本管PE φ 150	1					1	箇所
ポリエチレン管布設工	φ 25 融着 (EF) 継手(2口)	4.5 ソケット	エルホ゛				4.5	m
ポリエチレン管接合工	φ50以下 融着 (EF) 継手(1口)	1 ソケット	2				3	箇所
ポリエチレン管接合工	φ50以下	2					2	箇所
ポリエチレン管接合工	メカニカル継手 φ50以下	1					1	箇所
RR継手工	離脱防止金具有 φ50以下	1					1	П
ポリエチレン管切断工	φ 50以下	4					4	口
TS継手工	φ 20	1					1	П
既設塩ビ管切断工	φ 50以下	2					2	口
止水栓筐設置工	φ 100	1					1	箇所
管明示シート	2倍折込 W=15cm 市名・連絡先入り	4					4	m

給水管(乙止めまで施工) 数量計算書 土工事費集計表(1箇所当り)

給水管(乙止め)	よく旭工/ 数里	計算書				(1箇)		
名称	形状寸法		算		式	ı	計	
47	为 状 寸 拉	市道一般					ПI	
	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	6.000					6.0	m
アスファルト切断濁水処分		0.008					0.01	m³
77、777年193時間外及分	t≦10cm	0.000					0.01	111
舗装版直接掘削・積込工	ト ックホウ0. 28 m³	1.800					2.0	m^2
冊表 IX 巨 1 女 / 田 刊 1 刊 2 工		1.000					2.0	111
A 60.700	DID有り L=9.0km以下	0.000					0 1	3
A s 処理	4t積 BHO. 28 m³	0.090					0. 1	m³
been les was been a divided by	3 1112 3							9
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	1.501					2.0	m³
	DID有り 9.0km以下							
発生土処理(4t積 BHO.28m³)	4t積 BHO.28㎡	1.501					2.0	m³
人力掘削(床堀)	粘性土、砂・砂質土、レキ質土	0.130					0.1	m^3
	改良土							
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	0.540					0.5	m³
百四工八工(成例)	改良土	0.010					0.0	111
Maria III (MARIA III - III - III)	ハ゛ックホウO. 28 m³	0.371					0.4	m^3
管路埋戻工(機械投入人力転圧)		0.371					0. 4	111
	バックホウ0.28m³ 再生切込砕石	1 000					0.0	2
下層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=30cm	1.800					2.0	m ²
	バックホウ0.13m³ 再生粒調砕石							_
上層路盤工(施工幅 1.8m未満)	t=20cm	1.800					2.0	m ²
	再生密粒度As(13)							
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)		1.800					2.0	m ²
		1		i i	1	I .	ii	

一般市道部(浅埋) (給水管)

管径 給水管 PE ϕ 34



	□ ⁄ ∀	1.4th 10	相別門	掘削深	機械掘削深	人力掘削深	人力改良土	機械改良土	1. ナな 目	工往	掘削	土量	埋戻し	土量
土工タイプ。	口径	土被り	掘削幅			人刀掘削休	人刀以及工	機械以及工	土工延長	面積	機械	人力	人力	機械
	φ	DP	W	H	()	()	()	()	L	$W \times L$	(3)	(3)	(3)	(3)
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
給水管	φ 25	0.750	0.600	0.884	0.834			0. 434	3.000	1.800	1. 501		0. 241	0.540
給水管	φ 25	0.300	0.300	0. 434	0. 434			0. 434	1.000	0.300		0. 130	0. 130	
全出	i装切断		3 00	$00 \times 2 =$	6 000									
пп	135 97191		5.00	00/2 —	0.000									
Asガラ	処分工		1.83	$\times 0.05 =$	0.090									
溜水	処分量	6 00	 	8/100 =	0 008									
倒小	火・	0.00	∪ ∧ ∪. Te	D/ 100 —	0.000					2. 100			(改良土)	
								計	3.000	1.800	1.501	0.130	0. 371	0.540

付 帯 エ (材料費) (φ100VP DP=1.2m:100m当り)

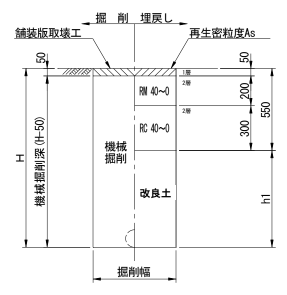
	1.1		(ψ100		 . 100111			
名	称	形状寸法		数	量		計	
VP用 管栓帽		離脱付 φ100	2				2	個

付 工 (労務費) (ϕ 100VP DP=1.2m:100m当り) 名 称 形状寸法 数 量 計 既設塩ビ管撤去工 ϕ 100 100.0 100 m 既設塩ビ管切断工 ϕ 100 $100 \div 6.0 =$ 17 17 \Box 地下式単口 消火栓撤去工 機械施工 1 1 箇所 消火栓室撤去工 1 1 箇所 機械力 2 基 仕切弁撤去工 ϕ 100 2 箇所 ネジ式弁筐撤去工 2 離脱防止金具有 2 RR継手工 ϕ 100 П

付 帯 エ (土工事費) (φ100VP DP=1.2m:100m当り)

舗装切断工(バキューム式) 派アスファルト切断濁水処分	形状寸法 「スファルト舗装版、15cm以下 尼水の運搬・処分費別途計上 賃載量2t 軍搬距離 10kmまで	一般市道 200.000 0.260	数数	量	計	
舗装切断工(バキューム式) 派アスファルト切断濁水処分	尼水の運搬・処分費別途計上 賃載量2t					
		0. 260			200. 0	m
					0.3	m³
		0. 260			0. 3	台
	t≦10cm ヾックホウ0.28㎡	60. 000			60. 0	m²
	DID有り L=9.0km以下 At積 BHO.28㎡	3. 000			3. 0	m³
	``ックホウ0. 28 m³	74. 820			70.0	m³
発生土処理(4t積 BHO.28㎡) 4	DID有り 9.0km以下 4t積 BHO.28㎡	74. 820			70.0	m³
管路埋戻工(機械) ハ	改良土 ヾックホウ0.28㎡ <u>、************************************</u>	45. 840			50.0	m³
下層路盤工(施工幅 1.8m未満) t	、 ックホウO. 28 m³ 再生切込砕石 t=30cm	60.000			60.0	m²
上層路盤工(施工幅 1.8m未満) t	^`ックホウ0.28㎡ 再生粒調砕石 t=20cm	60.000			60.0	m²
仮復旧工(人力 車道 t=5cm)	再生密粒度As(13)	60. 000			60.0	m²

一般市道部 (撤去)



	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	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	Н	H-0.05	D	h 1	L	$W \times L$	W×(H-50)×L	(会所堀)	$W \times D \times L$	W×h1×L
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m^3)
撤去管	VP	1 200	0.600	1. 314	1. 264		0.764	100.000	60 000	75 940			45. 840
1取五日	φ 100	1. 200	0.000	1. 314	1. 204		0.704	100.000	00.000	75. 640			45. 640
			管外径										
管控除	φ 100		0. 114					100.000		-1.020			
舗	装切断			100.00	$0 \times 2 =$	200.0							
. ,,,,,													
Asガラ	処分工		(60.000×	0.05 =	3.00							
海が	 :処分量		200 000	0 ∨ 0 120)/100 =	0. 260							
) 倒小	だ 耳 里		∠00. 000	J ^ U. 13U	100 =	0. 200							
							計	100.000	60.000	74.820			45. 840

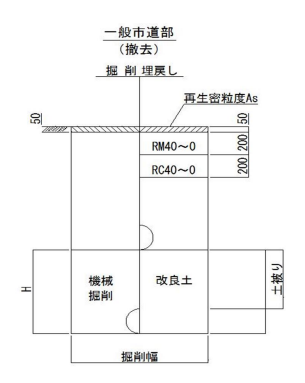
付 帯 エ (材料費) (φ75VP DP=1.2m:100m当り)

1,			(φ.ιοι		100111_		
名	称	形状寸法		数	量	計	
		離脱付					
VP用 管栓帽		φ 75	2			2	個

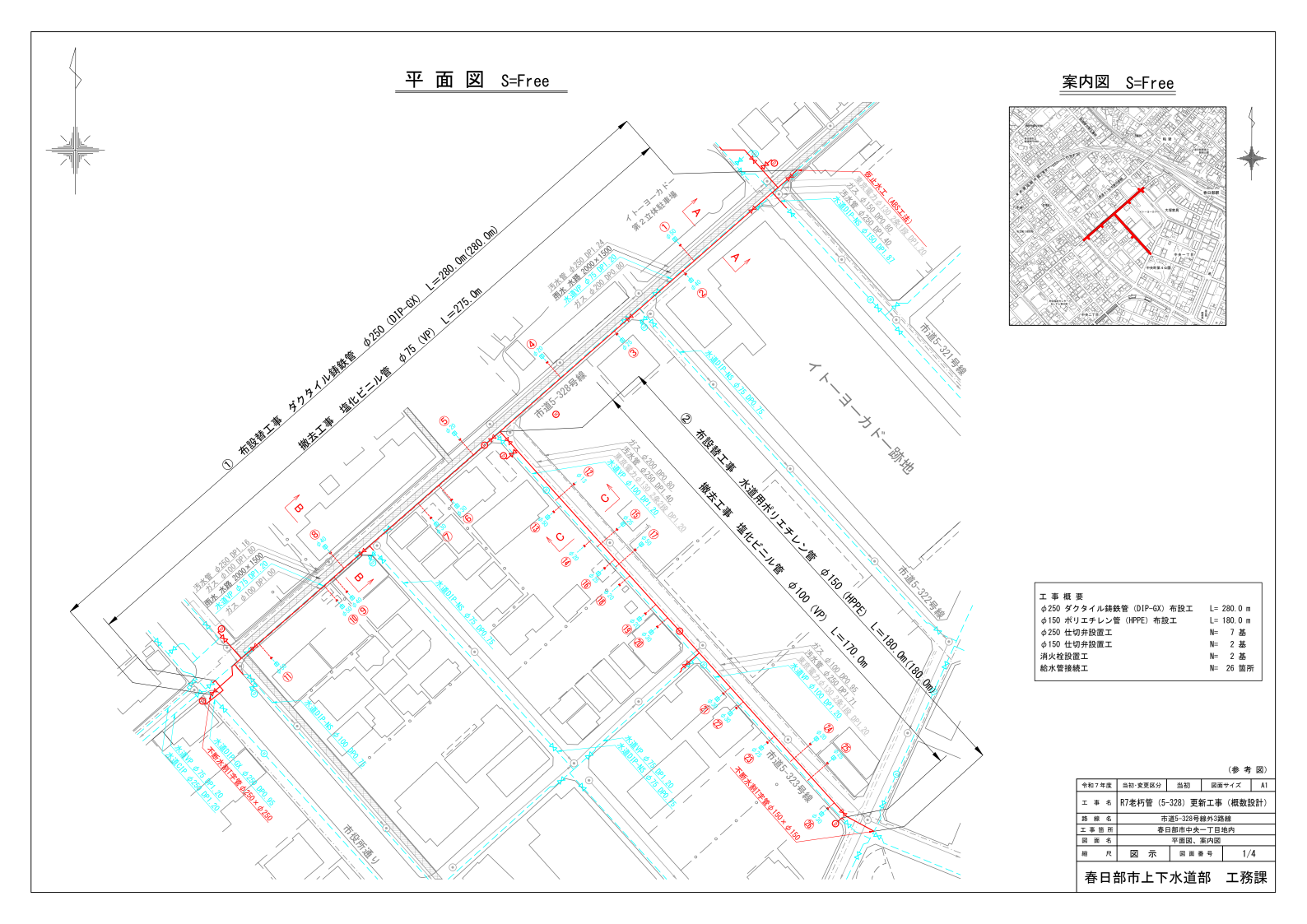
工 (労務費) (ϕ 75VP DP=1.2m:100m当り) 付 名 称 形状寸法 量 計 数 既設塩ビ管撤去工 ϕ 75 100.0 100 m 既設塩ビ管切断工 ϕ 75 $100 \div 6.0 =$ 17 17 \Box 地下式単口 消火栓撤去工 機械施工 1 1 箇所 消火栓室撤去工 1 1 箇所 機械 2 基 仕切弁撤去工 φ75以下 2 ネジ式弁筐撤去工 2 箇所 離脱防止金具有 RR継手工 ϕ 75 П

付 帯 エ (土工事費) (φ75VP DP=1.2m:100m当り)

一 付 带	· 上 (工上事實)_	(ψ10	VP DP=	1. 4111	- 100111	<u> </u>		
名称	形状寸法		数		量		計	
111 111	10 W 1 14	一般市道					PΙ	
管路掘削積込工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	15. 398					20.0	m³
自由加州其公工(成队)	DID有り 9.0km以下	10.000					20.0	111
								۰
発生土処理(4t積 BHO.28㎡)	4t積 BHO.28㎡	15. 398					20.0	m³
	改良土							
管路埋戻工(機械)	ハ゛ックホウ0. 28 m³	16. 020					20.0	m^3
	// · / · · · = · · · · · ·	10,000						111
1								
1								
1								
	1							
	+							
	+							
		l		l	l			



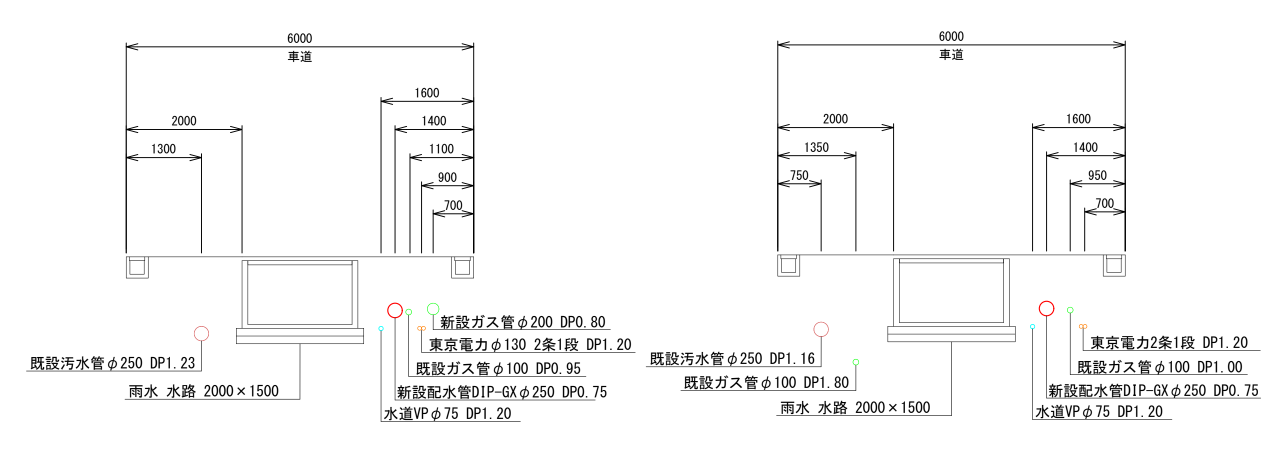
	口径	土被り	掘削幅	掘削深	機械掘削深	人力改良土	機械改良土	土工延長	面積		土量	埋戻し	
土工タイプ						1				機械		人力	機械
	φ	DP	W	H	H	D	h 1	L	$W \times L$	$(m^3)^{\times L}$	(会所堀)	$W \times D \times L$	$W \times h1 \times L$
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m ²)	(m ⁻)	(m ³)	(m^3)	(m^3)
撤去管	VP φ 75	0. 178	0.600	0. 267	0. 267		0.267	100 000	60.000	16 020			16. 020
拟云目	φισ	0.178	0.000	0. 207	0. 207		0.207	100.000	00.000	10.020			10.020
			管外径										
管控除	ϕ 75		0.089					100.000		-0.622			
							計	100, 000	60.000	15. 398			16. 020



横断面図 S=1:50

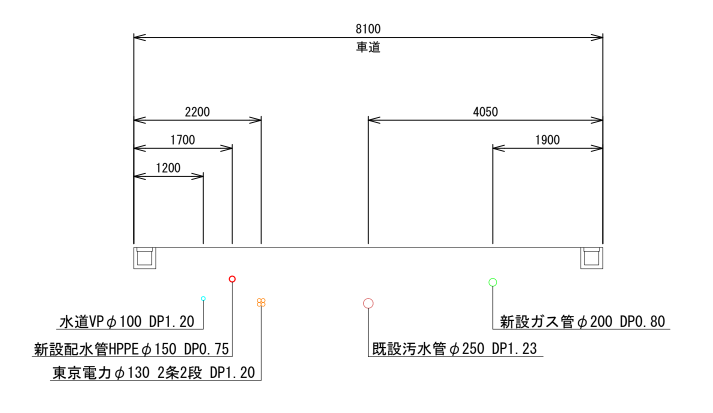
A - A

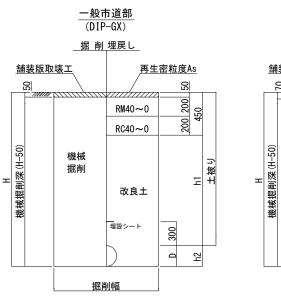
B - B

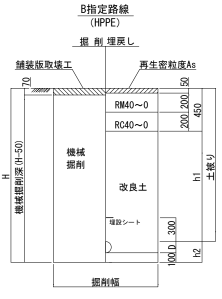


C - C

土工標準図 _{S=1:20}





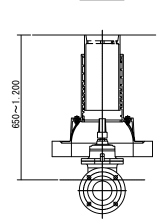


令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ A1				
工事名	R7老朽管(5-	328) 更新工	事(概数設計)				
路線名	市	市道5-328号線外3路線					
工事箇所	春日	1部市中央一丁	目地内				
図面名	横图	f面図·土工標	準図				
縮尺	図示	図面番号	2/4				
春日部市上下水道部 工務課							

ネジ筐設置標準図 s=1:10

平面図

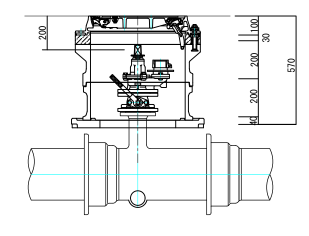




断面図

消火栓室取付標準図 s=FREE

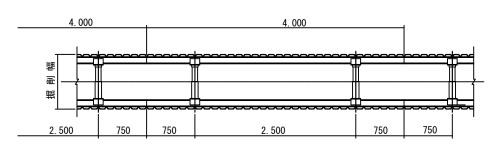
DIP-GX φ 250 DP=0. 75 HPPE φ 150 DP=0. 75

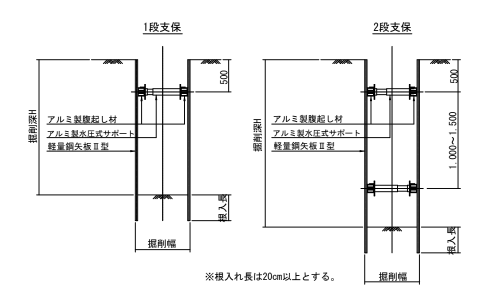




山留工標準図 S=1:30

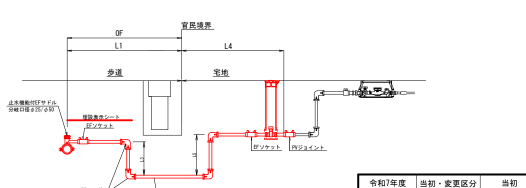
平 面 図





給水管接続工標準図 S=FREE





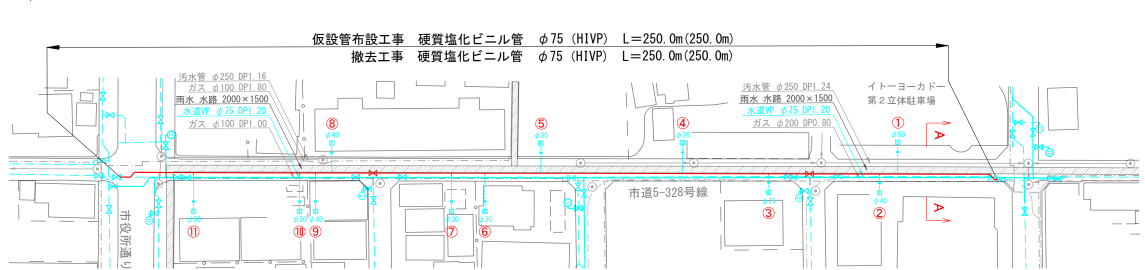
高密度ポリエチレン管

13/14/17/	^_	_ N	久人上	- / /		מוב		4 / 1 / 1	, , , ,
工事	名	R7老	朽管	(5-	-328)	更新工	事	(概数記	设計)
路線:	名	市道5-328号線外3路線							
工事箇	春日部市中央一丁目地内								
図面:	名	ネジ筐設置図・消火栓室取付図・山留工標準図・給水管接続図							
縮	尺	図	一示	:	図	面番号		3/4	
	工 事 路 線 工事箇 図 面	工 事 名 路 線 名 工事箇所 図 面 名	工事名 R7老 路線名 工事箇所 図面名 ネジ筐	工 事 名 R7老朽管 路 線 名 工事箇所 図 面 名 *シ雖設置図・	工 事 名 R7老朽管 (5- 路 線 名 市 工事箇所 春 E 図 面 名 *>準設置図・消火	工事名 R7老朽管 (5-328) 路線名 市道5-32 工事箇所 春日部市 図面名 本ジ催設置図・消火栓室取付	エ 事 名 R7老朽管 (5-328) 更新工路線名 市道5-328号線外工事箇所 春日部市中央一丁図面名 ネジ筐設置図・消火栓室取付図・山留工	エ事名 R7老朽管 (5-328) 更新工事 路線名 市道5-328号線外3路線 工事箇所 春日部市中央一丁目地 図面名 本ジ筐設置図・消火栓室取付図・山留工標準段	エ事名 R7老朽管 (5-328) 更新工事 (概数記

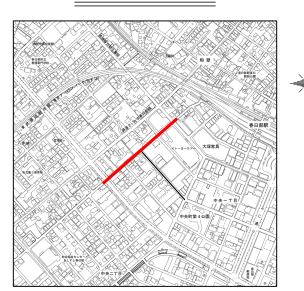
春日部市上下水道部 工務課

仮設平面図S=Free

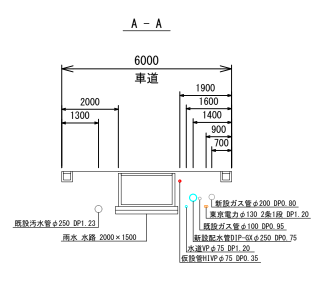




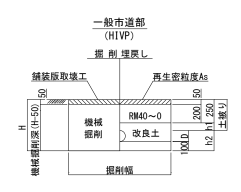
案内図 S=Free



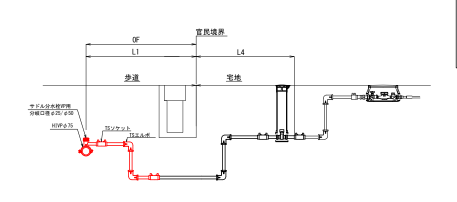
横断面図 S=1:100



土工標準図 _{S=1:20}



給水管接続工標準図 S=FREE



工事概要

 ϕ 75 硬質塩化ビニル管(HIVP)布設エ ϕ 75 硬質塩化ビニル管(HIVP)撤去工 給水管接続エ

L= 250.0 m N=11 箇所

L= 250.0 m

(参 考 図)

				.,,	
令和7年度 当初·変更区分		当初	図面サイズ		A1
工事名	R7老朽管(5-328)更新工事(概数設計)				
路線名	市道5-328号線外3路線				
工事箇所	春日部市中央一丁目地内				
図面名	仮設平面図				
縮尺	図示	図面番	号	4/	4
		•			

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老朽管(5-328)更新工事(概数設計)
 - ·工事箇所 春日部市中央一丁目地内

(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(下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老朽管(5-328)更新工事(概数設計)
 - ·工事箇所 春日部市中央一丁目地内

(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。

概算数量設計方式に係る特記仕様書

(共通事項)

第1条 本設計方式は配管材料および舗装本復旧について、概算数量により積算したものである。工事開始前の設計数量としては、第2条および第3条により監督員の承諾を得た数量とする。なお、設計変更の数量は工事完了後の変更数量(実数)とする。

(現場立会)

第2条 受注者は、工事着手前に監督員と現場立会を行い、監督員の指示及び提示され た資料に基づき、工事の起点、終点(工事範囲)及び弁栓類等位置の確認をしなけ ればならない。

(準備工)

- 第3条 受注者は準備工として、前項により確認した起点から終点までの測量等の調査を行い、必要に応じて試掘を実施するものとする。なお、調査については当該施設管理者に立会を求め、その結果を整理し、図面を作成するものとする。
- 2 受注者は CAD ソフトにて配管図または舗装復旧図を作成し、工事記録にて監督員に 承諾を受けなければならない。なお、承諾を受けた図面については、電子データを監 督員に提出しなければならない。

(工事の実施)

第4条 受注者は、監督員から承諾を得た配管図または舗装復旧図の設計数量を施工計画に反映させた施工計画書を作成し、これに基づき工事を実施しなければならない。

(設計変更)

- 第5条 施工中に作成した配管を変更する必要が生じた場合は、その都度、監督員と協議し、工事完了後の配管を変更設計数量とする。
- 2 概算数量設計に係る設計変更(工事完了後の数量変更)以外の事由により発生した、 その他の設計変更とすべき事項については、通常発注工事の設計変更と同様に取り扱 うものとする。

(工事の施工時期)

第6条 本工事は、道路工事に伴い行うものであり、本工事完了後、道路工事を施工する予定である。そのため契約後は、早急に準備を開始し、ただちに工事を着工し完了させること。

(その他)

- 第7条 配管図の作成について、電子データのファイル形式は「DXF」または「SXF」を標準とし、その他とする場合は監督員と協議するものとする。
- 2 配管図に使用する記号は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会が発行する「水 道配水管用ポリエチレン管及び管継手 設計マニュアル」に記載されている記号を標 準とする。
- 3 地下埋設物の資料収集については、発注者が実施するものとし、その資料について 受注者は借用できるものとする。
- 4 本設計方式に関して疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

専任特例1号の場合の監理技術者等の配置に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、建設業法第26条第3項第1号の規定の適用を受ける監理技術者(以下、「専任特例1号の場合の監理技術者等」という。)及び監理技術者との連絡その他必要な措置を講ずるための者(以下、「連絡員」という。)の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

- **第2条** 専任特例1号の場合の監理技術者等の配置を行う場合は、次に掲げる全ての 要件を満たさなければならない。
 - (1) 監理技術者等との連絡その他必要な措置を講ずるための者(以下、「連絡員」という。)を配置すること。
 - (2) 連絡員は、土木一式工事又は建築一式工事の場合は、当該建設工事の種類 に関する実務経験を1年以上有する者であること。

なお、連絡員の雇用形態については、直接的・恒常的雇用関係は必要ない。

(3)建設工事の工事現場間の距離が、同一の監理技術者等がその一日の勤務時間内に巡回可能なものであり、かつ工事現場において災害、事故その他の事象が発生した場合において、当該工事現場と他の工事現場との間の移動時間がおおむね2時間以内であること。

なお、移動時間は片道に要する時間であり、その判断は当該工事に関し通常の移動手段の利用を前提に、確実に実施できる手段により行うものとする。

- (4) 監理技術者等が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 下請次数が3を超えていないこと。

なお、工事途中において下請次数が3を超えた場合には、それ以降専任特例は活用できず、監理技術者等を専任で配置しなければならない。

- (6) 当該工事現場の施工体制を、監理技術者等が情報通信技術を利用する方法により確認するための措置を講じていること。
- (7)人員の配置を示す計画書を作成し、落札候補者となった時点で発注者に提出すること。また、現場着手後は工事現場に備えおくこと。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第3条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に2件までとする。

(提出書類)

- 第4条 受注者は、専任特例1号の場合の監理技術者及び連絡員の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。
- 2 受注者は、専任特例1号の場合の監理技術者及び連絡員の配置を行う場合は、施

工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

- 第5条 次に掲げるいずれかの要件に該当する場合は、専任特例1号の場合の監理技 術者の配置を認めないものとする。
- 一 埼玉県建設工事低入札価格調査制度実施要領で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事であるとき。
- 二 埼玉県建設工事技術者複数配置試行要領による工事であるとき。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例1号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行う こと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、連絡員を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、 事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。

専任特例2号の場合の監理技術者の配置に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、建設業法第26条第3項第2号の規定の適用を受ける監理技術者(以下、「専任特例2号の場合の監理技術者」という。)及び監理技術者を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

- **第2条** 専任特例2号の場合の監理技術者の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。
 - (1) 監理技術者補佐を専任で配置すること。
 - (2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者のうち、一級の技術検定 の第一次検定に合格した者(一級施工管理技士補)又は一級施工管理技士等 の国家資格者、若しくは、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する 者であること。

なお、監理技術者補佐として認められる業種は、主任技術者の資格を有する業種に限る。

- (3) 監理技術者補佐は入札参加者又は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 監理技術者が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (6) 監理技術者と監理技術者補佐の間で常に連絡が取れる体制であること。
- (7) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第3条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に2件までとする。

(提出書類)

- 第4条 受注者は、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。
- 2 受注者は、専任特例 2 号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、施工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 春日部市建設工事低入札価格取扱要綱で定める低入札価格調査を経て契約を 締結する工事である場合は、専任特例2号の場合の監理技術者の配置を認めないも のとする。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行う こと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、監理技術者補佐を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。