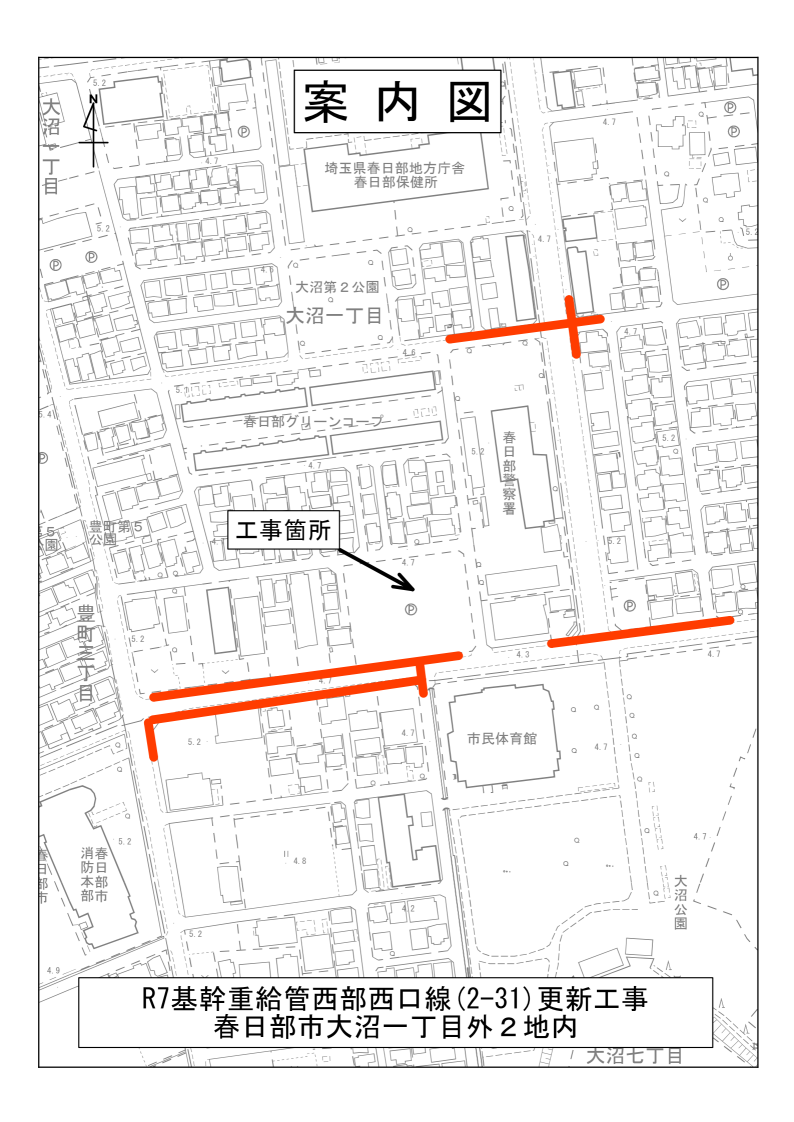
令和7年度			工	事	仕	様	書	
工事名	R7基	幹重給管西	部西口	線(2−31)	更新	匚事		
工事場所	春日	部市大沼一	·丁目外	- 2 地内				
路河川名称								
事 業 名								
工事大要	市設工 工 工 工	L=155. 58m L= 21. 25m L=168. 89m	(156. 9 ( 22. 2 (170. 5	Om) 7m) 1m)				



変更理	由												
備	号												
		•											
地 区	( 0	001 ) 県南		労	務費補」	E	1.04	ł I	機械経費	費(賃料)	補正	1.	. 02
単価適用年	<b></b>	( R0705 )	令和0	7年05	5月			·				•	
		当初							至	令和	8年	3月	17日
工	胡		日	数						·			
		変更							至				
経費適用年	<b></b>	令和07年05月											
 主たるエ	種	開削工事及び	いつ	径推进	生工事等	ž F							
施工地	域	一般交通影響	<b>撃あり</b>	2									
					当	初	金 額			変 更	金	額	
<b></b> n	<b>.</b> 1	工事価格											
設 記	計	消費税相当	額										
		合計											
		工事価格											
		消費税相当	額										
請	負	合計											
		請負増減額	頁										
主たる工施工地設	種	開削工事及U 一般交通影響 工事価格 消費税相当等 合計 工事価格 消費税相当等	※小口*				金 額			変	〔金	額	

***	工 事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
水道施設整備					
		式			
	1				
_ 管路更新	1				
		式			
布設替工事	1				
		式			
	1				
φ 300g ř η β イル鋳鉄管布設工					
		式			
	1				
管弁類材料費	1				第1号一位代価表
		式			
管布設工	1				第2号一位代価表
日州以上					)
		式			
	1				
管路土工					第3号一位代価表
		式			
	1				
土留工 2.0m(1段)					第4号一位代価表
		式			
	1				
		<u>-</u> -			
		式			
<b>党 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	1				<b>第5日、冷心</b> 压主
管弁類材料費					第5号一位代価表
		式			
	1				
管布設工					第6号一位代価表
		式			
	1				
	1				

4	工 事	費	内 訳 書	<b>性</b>			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価		金	額	摘要
管路土工							第7号一位代価表
		一式					
L Crime on (LCR)	1						Mr. o. E
土留工 2.0m(1段)							第8号一位代価表
		式					
	1						
土留工 2.5m(2段)	1						第9号一位代価表
		式					
	1						
φ 100ポリエチレン管布設工							
		一式					
☆ ☆ ※5 + + ル/ 車	1						第10号一位代価表
管弁類材料費							第10万一位代酬教
		式					_
	1						
管布設工	1						第11号一位代価表
		_1>_					
		式					
	1						
管路土工							第12号一位代価表
		式					
土留工 2.0m(1段)	1						第13号一位代価表
工田工 2.0111 (1枚)							7710.7 E. NIE
		式					-
	1						
土留工 2.5m(2段)							第14号一位代価表
		一式					
	1						
φ 75ポリエチレン管布設工							
		式					_
	4						
管弁類材料費	1	1					第15号一位代価表
8// // // // // // // // // // // // //							
		式					-
	1						

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	б	金	額	摘要
管布設工							第16号一位代価表
		式					
管路土工	1						第17号一位代価表
							第117 世八四次
		式					
	1						
土留工 2.0m(1段)							第18号一位代価表
		式					
[ 57 mm - 0 m - (0 58 )	1						Mr. o D H. III III
土留工 2.5m (2段)							第19号一位代価表
		式					
	1						
土留工 3.0m(2段)	1						第20号一位代価表
		式					
	1						
φ 50ポリエチレン管布設工							
		式					
	1						
	1						第21号一位代価表
		式					
	1						
管布設工							第22号一位代価表
		式					
管路土工	1	-					第23号一位代価表
日四工士							214=0.0 ET (IIII)
		式					$\dashv$
	1						
土留工 2.0m(1段)							第24号一位代価表
		式					
LGT 0.5 (05th)	1						<b>第9月 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</b>
土留工 2.5m (2段)							第25号一位代価表
		式					-
	1						

本	工事	費	内 訳	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
排泥管布設工								
		式						
		IV.						
	1						66 H	II II feet Is
管弁類材料費							第26号-	一位代価表
		式					_	
	1							
管布設工	1						第27号-	一位代価表
		_1>						
		式						
	1							
管路土工							第28号-	一位代価表
		式						
	1							
地下式消火栓設置工	1							
		式					-	
	1							
管弁類材料費							第29号-	一位代価表
		式						
管布設工	1						第30号-	一位代価表
		式					_	
	1							
仮設給水管布設工								
		式						
管弁類材料費	1						第31号-	一位代価表
= 1.7 /2/2/12								,
		式						
	1							
管布設工							第32号-	一位代価表
		式					_	
	1						第33号-	一位代価表
6四十十							7,307	احدا ۱۱۳۱۸
		式					-	
	1							

	工 事	費	内 訳	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
土留工 2.0m(1段)							第34号一位代価表
		一式					
	1						
給水管接続工							
		式					
	1						
管弁類材料費	1						第35号一位代価表
		式					
	1						
管布設工							第36号一位代価表
		一式					
管路土工	1						第37号一位代価表
							557万 位代圖衣
		式					
	1						
土留工 2.0m(1段)							第38号一位代価表
		式					
	1						
給水管⑩布設工							
		式					
管弁類材料費	1						第39号一位代価表
							3,00 3 E 1 (III)
		式					$\dashv$
	1						
管布設工							第40号一位代価表
		一式					
Arte pla I	1						// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
管路土工							第41号一位代価表
		式					
	1						
土留工 2.0m(1段)	1	1					第42号一位代価表
		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
試掘工							
		15.					
		式				1	
	1						
						第43号-	位代価表
		式				_	
	1						
土留工 2.0m(1段)						第44号-	位代価表
		式				_	
	1						
付帯工							
		式					
	1						
既設管撤去工	1						
0000 1 1000							
		式				_	
	1						
管弁撤去工	1					第45号-	一位代価表
		式				-	
	1						
管路土工.	1					第46号-	一位代価表
						7,710.3	
		式				_	
	1						
土留工	1					第47号-	一位代価表
上用上						371117	四八四次
		式				-	
_ 【交通誘導警備員】	1						
_ 【久世仍守言朋兵】							
		式				-	
【交通誘導警備員】	1						
【父週菂写書佣貝】							
		式				-	
【大泽茶道數世旦】	1						
【交通誘導警備員】							
		式				_	
	1						

<b>*</b>	: 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
交通誘導警備員B		人目					第48号一位代価表
_ 直接工事費							
		式					
共通仮設費計	1						
		式					
	1						
共通仮設費(積分)							
		式					
運搬費	1						
		式					
	1						
仮設材等運搬(往路)							第9501号一位代価 表
		式					
仮設材等運搬(復路)	1						第9502号一位代価
MARTI (IALIM (RAPH)		式					第9502号一位代価 表
	1						
技術管理費							
		式					
通水試験	1						第9503号一位代価 表
~~		- m					表
	562. 23	"					
共通仮設費(率分)	112.23						
		式					
_ 純工事費	1						
_ パu 上 f 貝		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
現場管理費					
		式			
_ 工事原価計	1				
		式			
	1				
一般管理費等					
		式			
工事価格	1				
工 尹 伽 俗		式			
	1	IL.			
	1				
		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 <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管 GX形 1種 直 管 φ300×6000 (エポキシ粉体塗装)	32	- 本			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ300×45°					
	1	- 個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲 管 φ300×45°		- 個			
	3				
ダ カタイル鋳鉄管 GX形 乙字 管 φ 300×H450		- 個			
	1				
f ^ クタイル鋳鉄管 GX形 乙字 管 φ 300×H300		- 個			
	1				
ダ <sup>・</sup> クタイル 鋳鉄管 GX形 2受T字 管 φ300×φ200		- 個			
	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 2受T字 管 φ300×φ100		- 個			
hì bh / A ht Ma hótr guitt. I = hótra El	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 φ300		- 個			
f゙クタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ300	1				
/ // IT WINT OUT OUT ITE C TIME Y DOOD		- 個			
ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Linkセッ	2				
ト φ 300	5	- 個			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
g カタイル鋳鉄管 GX形 ライナ φ 300					
ライナボード含む		個			
	7				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ300					
		個			
	12				
GX形 切管用挿し口リング φ300					
タッピンねじ		個			
	9				
合 計		式			

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
300mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		- m			
中/,無	193. 6				
鋳鉄管布設 GX形継手接合					第3号施工表
300mm, P-Link、G-Linkの接合無,直					
管,無	32				
铸鉄管布設 GX形継手接合					第4号施工表
300mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形					
管,無	12				
	12				第5号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合					
300mm,G-Link接合,異形管,無	5				
Λ+Λ4.65.4-2π. ¬-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					第6号施工表
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					
JWWA 7.5K, 300mm, 無	1				
					第7号施工表
パイプ 切削切断機使用, 300mm					 DIP-GX φ 300
17 7413 7414 1041 (C. 11)	1				
					第8号施工表
切断・溝切り2工程, 300mm					
	8				
鋳鉄管切断·溝切2工程(専用工具)					第9号施工表
溝切り加工のみ, 300mm					
	1				
鋳鉄布設 NS·SII·GX継手挿口加工					第10号施工表
GX形継手, タッピンねじ式, 300mm, 無					
	9				
鋳鉄管(撤去)継手取外 フランジ継手					第11号施工表
JWWA 7.5K, 300mm, 無		- 🗆			
	1				

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管明示シート工					第1号特殊施工
材工共		m			-
	193. 4				
管明示テープエ DIP-GX φ300					第2号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		m			-
	193. 6				
合 計		式			-

名 称 / 規 格  舗装版切断  7スファルト舗装版、15cm以下、全ての費用  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]  アスファルト切断濁水運搬費	数 量 390	単 位 m	単 価	金	額	摘 要 第1号施工 P
7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] アスファルト切断濁水運搬費						-
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]						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず] アスファルト切断濁水運搬費		m3				
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず] アスファルト切断濁水運搬費		m3				
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず] アスファルト切断濁水運搬費						
アスファルト切断濁水運搬費		_ m3 - I				
アスファルト切断濁水運搬費		l ino				1
	1. 1					
	1. 1					
積載量2t 運搬距離 15kmまで		台				_
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR						
						第14号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第14万旭工衣
10cm超え15cm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)						
	160					
						第16号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込						7,710 7,72.33.2
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				1
槓0.28m3,排出加入对策型(第2次基準   - 値)						
	9					
. dell'Arrellen I marre						第11号特殊施工
As殼運搬処理						
		- m3				1
	20					
バックはウ掘削積込						第19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)		ыо				
工(为五八五十二)	240					
						第8号特殊施工
発生土運搬処理						7
,		- m3				1
	240					
						第10号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)						
		- m3				1
	39					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第22号施工表
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)		- m3			
	92				
下層路盤工(t=26cm)					第25号施工表
3 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,26 m3/100m2		- m2			
	162				
上層路盤工(t=35cm)					第27号施工表
4 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,35 m3/100m2		- m2			
	162				
路盤工					第28号施工表
2 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,133 m3/100m2		m2			
	9				
舗装工(人力) t=7cm 車道					第29号施工表
70 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			_
及////////  [ [ [ ] ] ] ] / // / / / / / / / / / /	162				
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
50 mm, 歩道, 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			
	9				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単 位	 単 価	金額	摘
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)			) Deed		第33号施工表
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m			
	182. 7				
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					第34号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m			
	182. 7				
支保材(軽量金属製)設置·撤去工					第35号施工表
設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式パイプサポート		m			
	182. 7				
軽量鋼矢板賃料		_			第18号特殊施工
	4. 531	t			
					第31号特殊施工
支保材(軽量金属製)賃料		式			第31 7 何/杯爬工
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
φ * クタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 φ 200×5000 (エポ゚キン粉体塗装)	31	- 本	, 1944	usteen PS/S	
タ゛クタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ200×45°		/m			
	7	- 個			
ダ <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管 GX形 両受曲 管 φ200×45°		- 個			
	6				
gř クタイル鋳鉄管 GX形 2受T字 管 φ200×φ100		- 個			
	2				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ200		- 個			
	2				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ソフトシール仕切弁(両 受) φ200 10K		基			
	4				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Linkセッ ト φ200		- 個			
and the FI let	5				
GX形 切管用挿しロリング φ200 タッピンねじ		- 個			
h <sup>*</sup> h h / a 体 A 体 C C V IV ニノ ユ ・ 1 O C C	22				
f ク クタイル鋳鉄管 GX形 ライナ φ 200 ライナボード含む		- 個			
ダ クタイル鋳鉄管 GX形 接合材料 φ 200	13				
/ / / T/ 26/3 25/ E UΔ/I/ IS I 1/1/1/1		- 個			
	37				

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単価	金額	摘要
タ カライル鋳鉄管 K形 接合部品 (特殊押輪) φ 200			個			
離脱防止抵抗力3DK(合金ボルト・ナット・芯出用ゴム輪共)		2	i iei			
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		0	個			
		6				
			lm.			
コンクリート製 A-1		6	個			
視覚障がい者誘導用点字シート						
300×300			枚			-
	27	0				
合 計			式			_

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36号施工表
200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		m				
準), 無	155. 4					
						第37号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合						),v=- v,u2—2v
200mm, P-Link、G-Linkの接合無,直 管,無						
	31					
鋳鉄管布設 GX形継手接合						第38号施工表
200mm, P-Link、G-Linkの接合無,異形						
管, 無	37					
						第39号施工表
鋳鉄管布設 GX形継手接合						为100万施工公
200mm, G-Link接合, 異形管, 無						
	5					
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合						第40号施工表
200mm, 離脱防止継手						
及びU形 φ 700-1200, 特殊押輪, 6 本, 6 本, 無, 無						
	2					
鋳鉄管切断						第41号施工表
パイプ切削切断機使用, 200mm						DIP-GX φ 200
	2					
鋳鉄管切断·溝切2工程(専用工具)						第42号施工表
切断・溝切り2工程, 200mm						
)	22					
年分ナラル NO CII OVが エギーキョー						第43号施工表
铸鉄布設 NS·SII·GX継手挿口加工						
GX形継手, タッピンねじ式, 200mm, 無	22					
						第44号施工表
鋳鉄管(撤去)切断						知44万旭上衣
g゙クタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 200mm		- 🗆				
,,,, <del></del>	2					

6 21 / 12 16		N/ //		T	
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)					第45号施工表
		基			_
設置, 200mm, クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準), 無					
	4				
ねじ式弁管設置					7,712 3,72.2.2
│ │ 設置, A·B形 1号, 有		箇所			_
	6				
					** • • • • • • • • • • • • • • • • • •
管明示シートエ					第1号特殊施工
   材工共		m			_
初工共	155 4				
	155. 4				
管明示テープエ DIP-GX φ 200					第3号特殊施工
		m			
材工共 4箇所/本 天端明示無		l m			
	154. 1				
7 Mr. 1, Mail 1, 10 Mr. 1, 200					第33号特殊施工
不断水制水弁挿入工 CIP用 φ200		forter			
材工共		箇所			昼間施工
	2				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
		. 1	— іщ	314	РУ.	第3号施工P
舗装版切断		, m				
アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以 下,全ての費用		- m				
1, 1, 1, 2, 3, 1, 1	45					
						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				1
	270					
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				
	0.5					
<u> 企業対土 単二 7.中 7.4.</u>						第4号施工P
舗装版破砕		m2				]
アスファルト舗装版, 無し, 不 要, 15cmを超え40cm以下, 有り, 全て の費用		- m2				
-2/1	17					
						第16号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込						
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				
LE-/	99					
As殼運搬処理						第11号特殊施工
		m3				_
	9					
						第19号施工表
バックホウ掘削積込						2110 4 16 下次
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m3				1
型(第2次基準値)	160					
	100					<b>第0旦胜职长</b> 丁
発生土運搬処理						第8号特殊施工
		m3				-
	160					
						第10号特殊施工
管路埋戻(機械投入人力転圧)						214 + 4 - 4 14 7/KME - 1-4
		- m3				-
	20					

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘  要
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第22号施工表
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,りローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	100	m3			
					第48号施工表
下層路盤工(t=20cm)					)(10 t) /( <u>10 t)</u>
2 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,20 m3/100m2	45	m2			
	45				
下層路盤工 (t=30cm)					第49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			
	14				
上層路盤工(t=12cm)					第50号施工表
2 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,12 m3/100m2		m2			
	20				
上層路盤工 (t=18cm)					第51号施工表
2 層, 1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 18 m3/100m2		m2			
	21				
上層路盤工(t=28cm)					第52号施工表
3 層, 1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 28 m3/100m2		m2			
	17				
路盤工 (t=20cm)					第53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			
	58				
舗装工(人力) t=7cm 車道					第29号施工表
70 mm, 車道及び路肩,粗粒度及び密粒度アススアルト混合物,プライムコート(PK-3),有		m2			
	30				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第54号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススフルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		m2			
	8				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
50 mm, 歩道, 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			
	78				
合 計		式			

第8号一位代価表 土留工 2.0m (1段)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	) <del>)</del> / III	A 45	4× H
2	数 里	里 1世	単 価	金額	
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)					第33万 <u></u> 旭上衣
2.0m以下,クローラ型山積0.28m3,排出ガ		m			
双対策型(第2次基準値)					
	73. 3				
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					37017776113
- 2 0m以下 バックホウ 山積0 28m3 排出が		m			
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)					
	73. 3				
					第35号施工表
支保材(軽量金属製)設置·撤去工					
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイ プサポート		m			
	73. 3				
					第20号特殊施工
軽量鋼矢板賃料					3720 7 17 75 18 12
		t			
	4 501				
	4. 531				
支保材(軽量金属製)賃料					第24号特殊施工
人体的 (在里亚两次) 貝伯		式			
	1				
合 計		式			

h 14 / 40 4h	પ્ય. ⊨		224 /-1-				.l.me	
名 称 / 規 格	数量	È	単 位	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)								第55号施工表
2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					
	3							
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第56号施工表
3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					
	3							
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								第57号施工表
設置+撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイプサポート			m					
	3							
軽量鋼矢板賃料								第19号特殊施工
			t					
	0.	708						
支保材(軽量金属製)賃料								第23号特殊施工
			式					
	1							
合 計			式					_

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 φ100×5000					
		本			_
	3				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン					
F φ 100×45°		個			_
	7				
配水用ポリエチレン管 EF片受ベン ド φ100×45°					
F φ 100×45°		個			_
	1				
配水用ポリエチレン管 EF両受Sベン					
F φ100×H300		個			_
	1				
配水用ポリエチレン管 EFチー					
ズ φ100×φ75		個			_
	1				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ100					
		個			_
	5				
メカポ リPCジ ョイント φ 100 × φ 150					
		個			-
	2				
   配水用ポリエチレン管 ダクタイル鋳鉄管GX形用   異形管継手 φ100					
本元   1   1   1   1   1   1   1   1   1		個			-
	2				
配水用ポリエチレン管 PE片受口付ソフトシール仕 切弁 φ100					
, A.J. <b>VIV</b>		個			-
	3				
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		個			-
	5				

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
や、式弁管用台座					
コンクリート製 A-1		個			
	5				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額摘要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第58号施工表
100mm,無		- m			
	18				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第59号施工表
100mm, 1口継手, 無		<b>箇</b> 所			
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	20				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第60号施工表
100mm, 2口継手(標準), 無		<b>箇</b> 所			
	6				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第61号施工表
100mm, 無					
	2				
ポリエチレン管切断					第62号施工表
100mm, 無					
,	14				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第63号施工表
   設置, 100mm, 無		- 基			
	3				
ねじ式弁筺設置					第46号施工表
設置, A·B形 1号, 有		箇所			
	5				
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					第64号施工表
   100mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標   準), 無		- m			
年/, 悪	1. 3				
   鋳鉄管布設 GX形継手接合					第65号施工表
   100mm, P-Link、G-Linkの接合無. 異形					
管,無	2				
	2				第66号施工表
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
150mm,離脱防止継手 及びU形φ700-1200,特殊押輪,3 本,6本,無,無					
本,6本,無,無	2				
	_				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
鋳鉄管(撤去)切断		_			第67号施工表
タ゛クタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 150mm					
	2				
管明示シート工					第1号特殊施工
材工共		m			
	18				
管明示テープエ HPPE φ100					第5号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		m			
	17				
不断水制水弁挿入工 CIP用 φ150					第34号特殊施工
材工共		箇所			
	2				
合 計		式			

舗装版切断 7スファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 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]	53	m m	単 価	金	額	摘 要 第1号施工P
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						
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	0. 5	- m3				
   中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却	0. 5	m3		1		
中間処理後,最終処分場に搬入   焼却     又は溶融含まず]	0. 5	lilo li				
	0.5					
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第14号施工表
10cm超え15cm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)						
	3					
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第16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,排出が双対策型(第2次基準値)						
	16					
As殼運搬処理						第11号特殊施工
 		m3				
	1					
。> h774担A11444.3						第19号施工表
ハ゛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				
	30					
発生土運搬処理						第8号特殊施工
 		m3				
	30					
     管路埋戻(機械投入人力転圧)						第10号特殊施工
日昭任庆(陇恢仅八八月昭庄)		m3				
	5					
	J					第22号施工表
管路埋戻(機械埋戻·バックホウ)						77447/214
購入土, 砂, 再生砂, 133 m3/100m3, ク ローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		- m3				
	16					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
下層路盤工(t=20cm)					第48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	16				
下層路盤工(t=26cm)					第25号施工表
3 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,26 m3/100m2		m2			
	3				
上層路盤工(t=20cm)					第69号施工表
2 層, 1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		m2			
	16				
上層路盤工(t=35cm)					第27号施工表
4 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,35 m3/100m2		m2			
	3				
舗装工(人力) t=7cm 車道					第29号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒 度アスファルト混合物, プライムュート(PK-3), 有		m2			
	3				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第54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, プライムュート(PK-3), 有		m2			
, 52. / . <b>, , ,</b> , , , , , , , , , , , , , , , ,	15				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金	
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	<i>"</i>	, ,	— пи	71Z, H	第33号施工表
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	10.0	m			
	13. 2				
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					第34号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m			
	13. 2				
支保材(軽量金属製)設置·撤去工					第35号施工表
設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式パイプサポート		m			
	13. 2				
軽量鋼矢板賃料		,			第19号特殊施工
	2. 502	t			
					第26号特殊施工
支保材(軽量金属製)賃料		式			
	1				
合 計		式			

名称/規格	数	量	単位	単	価	金	 額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	32.0		, ,		lmi	312,	нус	第55号施工表
2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					
		1.5						
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第56号施工表
3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					
		1. 5						
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								第57号施工表
設置+撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイプサポート			m					
		1.5						
軽量鋼矢板賃料			_					第19号特殊施工
		0. 354	t t					
支保材(軽量金属製)賃料								第23号特殊施工
			式					_
		1						
合 計			式					

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 φ75×5000		- 本			
	26				
配水用ポリエチレン管 直管 φ75×5000		本			
	8	平			
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ75		- 個			
	4				
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ75×45°		個			
	7				
配水用ポリエチレン管 ダクタイル鋳鉄管GX形用 異形管継手 φ75		一個			
	1				
ダクタイル鋳鉄管 GX形挿し受片落管		- 個			
$\phi \ 100 \times \phi \ 75$	1				
メカホ <sup>°</sup> リPPシ <sup>°</sup> ョイント φ 75 × 45 <sup>°</sup>		- 個			
	2				
メカホ° リPPシ゛ョイント φ75×φ100		- 個			
	1				
メカホ° リPVシ゛ョイント φ75×φ100		個			
	1				
配水用ポリエチレン管 メカニカル形管帽 φ100		- 個			
	1	7 1121			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
VSキャップ φ 100 離脱防止付 塩化ビニル管用メカニカル形帽	1	- 個			
配水用ポ リエチレン管 PE片受口付ソフトシール仕 切弁 φ75	1	- 個			
	2				
ジ、式弁筐 U-41 // // // // // // // // // // // // //		- 個			
	1				
		- 個			
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示 	3	,,,			
⇒ ※ 一		- 個			
コンクリート製 A-1	4				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第70号施工表
75mm, 無		m ·			
	168. 7				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第71号施工表
75mm, 1口継手, 無		箇所			
THILLI, M	42				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第72号施工表
75mm, 2口継手(標準), 無		箇所			
,	4				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第73号施工表
75mm, 無					
, <i>,</i> ,,,,,	6				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第61号施工表
100mm,無					
	2				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第74号施工表
100mm,有,無					
	2				
ポリエチレン管切断					第75号施工表
75mm, 無					
	14				
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					第64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	0.4				
					第76号施工表
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力		基 基			
設置, 75mm, 無	2				
) - 10 - 45 (A Me-21) III					第46号施工表
ねじ式弁筐設置		   箇所			
設置, A·B形 1号, 有	Α				
	4				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
管明示テープエ HPPE φ75					第6号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		m			-
	168. 7				
管明示シート工					第1号特殊施工
材工共		m			1
	167. 1				
不断水制水弁挿入工 VP用 φ100					第35号特殊施工
材工共		箇所			-
	2				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
舗装版切断						第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		- m				-
/////////////////////////////////////	350					
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]		IIIO				
	1. 1					
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第16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)						
	110					
As殼運搬処理						第11号特殊施工
		- m3				-
	5. 9					
> b 1.1 LP Welfele > 1						第19号施工表
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)		mo				
	110					
発生土運搬処理						第8号特殊施工
		m3				_
	110					
						第10号特殊施工
管路埋戻(機械投入人力転圧)		- m3				
	21					
	41					第22号施工表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						知44万胍上衣
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,り ローラ型山積0.28m3,排出がス対策 型(第2次基準値)		- m3				-
	65					
						第48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						
	36					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	質 摘 要
下層路盤工(t=26cm)					第78号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2			
RC-40, 20 m3/100m2	4				
下層路盤工 (t=30cm)					第49号施工表
7 層 始盛工 (t-30cm) 3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2			
RC-40, 30 m3/100m2	0				
	6				第50号施工表
上層路盤工(t=12cm)		0			为30万旭工权
2 層, 1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 12 m3/100m2		- m2			
	34				
上層路盤工 (t=18cm)					第51号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 18 m3/100m2	6				
上層路盤工 (t=20cm)					第69号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 20 m3/100m2	2				
上層路盤工(t=35cm)		m2			
4 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,35 m3/100m2		IIIZ			
	4				
路盤工 (t=20cm)					第53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			
NO 10, 20 IIIO/ 100III2	125				
舗装工(人力) t=7cm 車道					第29号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒		m2			
度アスファルト混合物、プライムコート(PK-3)、有	12				
	12				第54号施工表
舗装工(人力) t=5cm 車道		m2			
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		1112			
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
50 mm, 歩道, 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			
	158				
合 計		式			

第18号一位代価表 土留工 2.0m (1段)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金	 額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	<i></i>	, ,,,,,	— т	312,	ня	第33号施工表
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m				-
	14. 2					
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)						第34号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m				
	14. 2					
支保材(軽量金属製)設置·撤去工						第35号施工表
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイプサポート		m				
	14. 2					
軽量鋼矢板賃料						第17号特殊施工
	2. 690	t				
	2.000					<b>然</b> 00日牡 <b>排</b> 壮工
支保材(軽量金属製)賃料		式				第22号特殊施工
	1					
合 計		式				-

名 称 / 規 格	数	量	単位	 道	価	金	 額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)				<u> </u>	Ibril		- HA	第55号施工表
2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					-
		1. 5						
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第79号施工表
2.5m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			- m					-
		1.5						
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								第57号施工表
設置+撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイプサポート			m					-
		1.5						
軽量鋼矢板賃料								第19号特殊施工
			t					1
		0.354						
支保材(軽量金属製)賃料								第27号特殊施工
人作》(在里亚内农/ 具竹			式					
		1						
合 計			式					
П FI								

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	 額	 摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)					I)m			第80号施工表
3.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					_
	(	6. 70						
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第56号施工表
3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					-
	(	6. 70						
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								第57号施工表
設置+撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイプサポート			m					=
	(	6. 70						
軽量鋼矢板賃料								第19号特殊施工
			t					-
		1. 912						
支保材(軽量金属製)賃料								第28号特殊施工
			式					-
		1						
合 計			式					-

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 φ50×5000		本			
	1				
配水用ポリエチレン管 直管 φ50×5000					
	3	本			
配水用ポリエチレン管 EF両受ベン ド φ50×45°		- 個			
	4				
配水用ポリエチレン管 EFソケット φ50		- 個			
	4				
配水用ポリエチレン管 PE片受口付ソフトシール仕 切弁 φ50		- 個			
	2				
ジ゛式弁筐 U-51					
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示	4	- 個			
杉`式弁管用台座					
コンクリート製 A-1	4	- 個			
メカホ゜リPVシ゛ョイント φ 50 × φ 100		/			
	2	- 個			
硬質塩化ビニル管 HI直管					
L=4000	1	- 個			
VSジョイント φ 100					
離脱防止付塩化ビニル管用メカニカル形継手	2	- 個			-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 メカニカル形管帽 φ100		個			
	2				
合 計		式			
П П					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	
ポリエチレン管布設 据付工					第81号施工表
50mm, 無		m			
	19. 9				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第82号施工表
50mm, 1口継手, 無		<b>箇</b> 所			
90IIIII, 1 口 來	11				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第83号施工表
50mm, 2口継手(標準), 無		箇所			
,	4				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第84号施工表
50mm, 無					
оонш, <i>М</i>	2				
ポリエチレン管切断					第85号施工表
50mm, 無					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第74号施工表
100mm, 有, 無					
	6				
硬質塩化ビニル管切断					第86号施工表
100mm,無					
, ,	4				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第87号施工表
設置, 50mm, 無		基			
以巨, OOIIIII, ///	2				
わじず台佐礼里					 第46号施工表
ねじ式弁筐設置		- 箇所			
設置,A·B形 1号,有	4				
管明示テープエ HPPE φ50					第7号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		- m			
四上六 1回川 个 人如切小無	19. 9				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工					第1号特殊施工
材工共		m			-
	19. 6				
不断水制水弁挿入工 VP用 φ100					第35号特殊施工
材工共		箇所			
	2				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
	数 里	平 匹	平 ៕	並 領	第1号施工P
舗装版切断					710- \$ 722
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	54				
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			
又は俗配百まり」	0. 1				
					第16号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込					3/10 7 旭工公
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)					
	17				
4-11-VGC 1-4-11-VGC					第11号特殊施工
As殼運搬処理		2			
		- m3			
	1				
バックホウ掘削積込					第19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)		mo			
	20				
					第8号特殊施工
発生土運搬処理					
		m3			
	20				
<b>答取拥言 (松蒜扔11 五起</b> 尺)					第10号特殊施工
管路埋戾(機械投入人力転圧)		m3			
		шо			
	6				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第22号施工表
		m3			
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3, ク n-ラ型山積0.28m3,排出ガス対策					
型(第2次基準値)	10				
	12				fete 10 H Line 1:
下層路盤工 (t=30cm)					第49号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2			_
RC-40, 30 m3/100m2					
	1				

7 4h / H hb	¥4. E	<b>洪</b>	))/ /=	A 45*	i+
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
上層路盤工 (t=18cm)					第51号施工表
1/6 M m. 1 (0 100m)		0			
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 18 m3/100m2					
	1				
76 6B					第89号施工表
路盤工					
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2			-
RC-40, 20 m3/100m2					
	16				
					第29号施工表
舗装工(人力) t=7cm 車道					第49万旭上衣
		m2			
70 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					
(In 0), H	1				
	1				
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
■ 翻表工(八/J) t-3cm 多度					
50 mm, 歩道, 粗粒度及び密粒度アスファル		m2			7
ト混合物, プライムコート(PK-3), 有					
	16				
合 計		式			_
				1	1

17 Ib / HI H7	业	<b>=</b> .	77. \T-		l-m²		der	
名 称 / 規 格	数:	重	単 位	単	価	金	額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)								第33号施工表
2 0…以下 カッ 5刑山(季0 20…2 ) 壮(山か)			m					_
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)								
	3	3. 4						
								第34号施工表
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								7,701 3 7,2 3 7,2
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					-
	3	3. 4						
								第35号施工表
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイプサポート			m					-
	3	3.4						
#7 目 10 fr 4 r 1 ff 1 fr 1								第19号特殊施工
軽量鋼矢板賃料								
			t					]
	C	0. 661						
								第30号特殊施工
支保材(軽量金属製)賃料								
			式					1
	1	L						
合 計			式					-

52 4b / HB 1/2	数	_E.	出 <b>上</b>	227	/m²		elect	lete and
名 称 / 規 格	剱	里	単位	- 里	価	金	額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)								第55号施工表
			m					-
2.5m以下,クローラ型山積0.28m3,排出ガ ス対策型(第2次基準値)								
		1.5						
								第56号施工表
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第30万胍工衣
2 0m以下 バックオカ 山籍0 22m2 排出*			m					_
3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)								
		1.5						
								第57号施工表
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								370177700000000000000000000000000000000
   設置+撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイ			m					-
7° ++x° -1								
		1.5						
								第19号特殊施工
軽量鋼矢板賃料								
			t					-
		0. 354						
		0.001						tata
支保材(軽量金属製)賃料								第27号特殊施工
			式					_
		1						
合 計			式					-

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ソケット φ50					
		個			
	2				
配水用ポリエチレン管 PE片受口付ソフトシール仕 切弁 φ50					
3371		個			
	1				
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド ル φ100×φ50		/==			
	1	個			
	1				
メカホ° リPVシ` ョイント φ 50×45°		個			
	1	IIEI			
L W. Toward T. U. H					
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50		本			
L=4000	1				
   硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ50					
		個			
	3				
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		個			
	1				
が、式弁管用台座					
コンクリート製 A-1		個			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第90号施工表
50mm, 無		m m			_
	1.9				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第82号施工表
50mm, 1口継手, 無		箇所			_
John, Thatet, A	1				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第83号施工表
50mm, 2口継手(標準), 無		箇所			_
оошш, 4 н /үш 丁 (1水 午), //к	2				
ま。リエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第84号施工表
50mm, 無					
oomin, Am	1				
ま゚リエチレン管切断					第85号施工表
50mm, 無		- 1			_
John, A	2				
#ドル分水栓建込み					第91号施工表
ポリエチレン管, 50mm, 100mm, 無		箇所			_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				
硬質塩化ビニル管布設 据付工					第92号施工表
50mm,無		_ m			_
Oolimit, 7.15	1.0				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第93号施工表
					_
50mm, 無	6				
TELL II. S. Mr. Land.					第94号施工表
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					
50mm, 有, 無	1				
	1				第95号施工表
硬質塩化ビニル管切断					
50mm, 無	0	"			
	3				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金	額 摘 要
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第87号施工表
設置, 50mm, 無		基			
	1				
	1				the coll bloom to
ねじ式弁筐設置					第46号施工表
設置, A·B形 1号, 有		箇所			
	1				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					第5号施工P
		孔			
30mm以上200mm未満		10			
	1				
管明示シート工					第1号特殊施工
   材工共		m			
,,,,,	2. 3				
					第7号特殊施工
管明示テープエ HPPE φ 50					20. 2 112/1/2023
材工共 4箇所/本 天端明示無		- m			
	2				
合 計		式			
LI HI					

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
	<i>~</i> , <u>=</u>	, ,	— — —	31/4	HZ	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 i				
	5					
アスファルト切断濁水処分費						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		m3				
入は俗似百より」	0. 1					
						第16号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込						另10万旭工衣
   0cm超え10cm以下,クローラ型山   積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		m2				
│ 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準 │ │ 値)						
المارا	2					
						第11号特殊施工
As殼運搬処理						7,711 7 14 717 18 22
		m3				
	0. 1					
						第19号施工表
バックホウ掘削積込						7,710 7,72
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策		m3				
型(第2次基準値)	1					
	1					fata - D al L and I t
発生土運搬処理						第8号特殊施工
		m3				_
	1					
	1					数10日射型4-
管路埋戻 (機械投入人力転圧)						第10号特殊施工
		m3				_
	0.3					
						第99早·坛子丰
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						第22号施工表
   購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3. ク		m3				
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,り ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)						
王(河20八卷十厘)	0. 5					
下層路盤工 (t=20cm)						対40 ケル上衣
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2				_
RC-40, 20 m3/100m2	_					
	2					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
上層路盤工(t=20cm)					第69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				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第54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				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
タ カタイル鋳鉄管 GX形 渦巻き式フラン					
ジ 付T字管 φ300×φ75 (7.5k)		—— 個			
	1				
タ カタイル鋳鉄管 GX形 渦巻き式フラン					
ジ 付T字管 φ200×φ75 (7.5 k)		— 個			
	1				
地下式消火栓					
弁体収納式 ステンレス製 φ75×65		—— 個			
	2				
消火栓補修弁					
ステンレス製 φ75×H100		—— 個			
	2				
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75×500		<b>/</b>			
RF7. 5k		—— 個			
	1				
7ランジ用合金(FSA) GF1号 φ75		<b>√</b> ⊓			
7. 5k		組			
	3				
7ランジ用合金(FSA) 全面型 布 入り φ75		<b>√</b> □			
7. 5k	0	組			
	2				
7ランジ補強金具 補修弁用					
$\phi 75 \times \phi 200$	1				
	1				
7ランジ補強金具 補修弁用		個			
$\phi 75 \times \phi 300$	1				
円形鉄蓋用下枠 上部 200A		個			
50-200 A	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
円形鉄蓋用下枠 中部 200B					
50-200 B		個			
00 2002	1				
円形鉄蓋用下枠 下部 200C					
50-200C		個			
	2				
円形鉄蓋用下枠 底板					
50-40S		個			
	2				
合 計		式			

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
300mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標		m			
準),無	0. 49				
	0.10				第36号施工表
鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械					另30万旭工衣
200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		m			
	0. 47				
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					第96号施工表
JWWA 7.5K, 75(80)mm, 無					
	5				
消火栓設置					第97号施工表
】   設置,機械施工(標準), 地下式 単		箇所			_
口,無	2				
	2				第98号施工表
鉄蓋設置					另50 分旭工衣
設置, 円形 3号 500mm		個			
	2				
レジンコンクリート製ボックス設置					第12号特殊施工
		箇所			-
	2				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ25		- 本			
L=4000	7				
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ25		- 個			
	7				
硬質塩化ビニル管 TS45° エルボHI φ25		- 個			
	2				
硬質塩化ビニール管 TS チーズ HI φ25		- 個			
	2				
給水用ポリエチレン管 ユニオンソクット φ25 ガイドナット・HIシモク付き		- 個			
» 11 /// MIN 3/13 C	1				
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ25		- 個			
	12				
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ25×φ20		- 個			
	2				
硬質塩化ビニル管 TSキャップHI φ25		- 個			
	1				
HI挿し口付きボールバルブ φ25		- 個			
	3				
サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用 φ150×φ25 可撓式継手含む 取出部の継手パッキン		- 個			
は金属入	1				

合 計	式		
	I,		

第32号一位代価表

管布設工

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99号施工表
25mm, 無		- m			
	26. 4				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第100号施工表
25mm, 無					
201iiii, <del>711</del>	29				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第101号施工表
20mm, 無					_
	2				
止水栓取付け					第102号施工表
止水栓のみ取付け, VP用, 25mm, 無		箇所			_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3				
サドル分水栓建込み					第103号施工表
t : 小管, 25mm, 150mm, 無		箇所			
- / H,	1				
硬質塩化ビニル管切断					第104号施工表
25㎜, 無					
20mm, <del>#*</del>	15				
					第5号施工P
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔 :			
30mm以上200mm未満	3	1 10			
	3				第105号施工表
側溝蓋撤去·設置		.,			77100万旭上秋
40kg以上80kg以下		枚			
	30				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	 摘 要
	<b>外</b> 基	T 177	子 叫	亚.	14只	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				1
	4					
アスファルト切断濁水処分費						
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		m3				
人は俗醜古まり」	0. 1					
	0.1					<b>第16日长工</b> 事
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第16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)						
IE/	2					
						第11号特殊施工
As殼運搬処理						3711.7 14 2/42/2
		m3				
	0. 1					
						第19号施工表
バックホウ掘削積込						7,710 3 7,72 - 2,7
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)	3					
	J					Mr o I the rel the
発生土運搬処理						第8号特殊施工
		m3				-
	3					
						第10号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)						第10万特殊爬工
		m3				-
	0. 1					
						第22号施工表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						为22万旭上水
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		m3				-
n-ラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2					
						第48号施工表
下層路盤工(t=20cm)						
2 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン		m2				
RC-40, 20 m3/100m2	2					
	2					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤工(t=20cm)					第69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				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第54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			
	2				
合 計		式			
П П					

57 Shr / HI 147	*** 目	出 1字	V4 /#	A ###	k\$ ===
名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)					第33号施工表
		m			
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)					
79471612 (2012)	2				
	_				fete a . III like
■ ■軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					第34号施工表
		m			
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)					
//////////////////////////////////////	2				
					Mar 11
支保材(軽量金属製)設置・撤去工					第35号施工表
		m			
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイ   プサポート					
7 74 1	2				
■ ■ 軽量鋼矢板賃料					第19号特殊施工
		t			
	0. 378				
					第30号特殊施工
支保材(軽量金属製)賃料					21100 2 11771178
		式			
	1				
	1				
,					
合 計		式			

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			-
	2				
給水用ポリエチレン管 直管 φ25					
L=5000		本			-
	7				
サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用					
φ300×φ25 可撓式継手含む 取出部の継手パッキン		個			-
は金属入	3				
┃ ┃ ┃ サドル付分水栓 ボール式 鋳鉄用					
φ 200×φ 25 可撓式継手含む 取出部の継手パッキン		個			_
は金属入	2				
46 LTT1°11 45 Att ppg° = 18 / [ 20 11 8	_				
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド μ φ75×φ50		- 個			_
	2				
給水用ポリエチレン管 EFプラグ付きサド					
<i>ν</i> φ75×φ25		個			
	4				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ25					
		- 個			-
	4				
給水用ポリエチレン管 EFソケット φ50					
		- 個			1
	13				
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ25		lm:			
		- 個			
	8				
給水用ポリエチレン管 EF90° エルボ φ50		/(III)			
	0.0	- 個			
	26				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
PVジョイント φ50×φ40					
┃ ┃ 異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ		個			-
ル形	1				
	1				
PVジョイント φ 50 × φ 30					
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ ル形		個			
	1				
PVジョイント φ25×φ20					
異種管用継手 ポリ管・塩化ビ管用メカニカ   ル形		個			
	9				
PE挿し口付きボールバルブ(両 挿し口)φ50					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- 個			-
	2				
PE挿し口付きボールバルブ(両 挿し口)φ25		- 個			
	,				
	4				
乙止水栓筐					
塩化ビニル製 ф 100×H450~600スライド式		個			
	6				
合 計		式			-
台 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工					第90号施工表
50mm, 無		m ·			_
	9. 7				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第83号施工表
50mm, 2口継手(標準), 無		箇所			_
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第84号施工表
50mm, 無					
90mmi, 7//	2				
ポリエチレン管切断					第85号施工表
50mm, 無					
оонші, <del>ж</del>	8				
ポリエチレン管布設 据付工					第106号施工表
		_ m			
25mm, 無	34. 1				
ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工					第107号施工表
25mm, 2口継手(標準), 無		箇所			_
	39				
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工					第84号施工表
50mm, 無					_
,	9				
ポリエチレン管切断					第85号施工表
50mm, 無					
	25				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第94号施工表
50mm,有,無					
очши, 14, 777	11				Ψουβλ
単1~4./入业+人Z卦:ス プ					第108号施工表
サドル分水栓建込み		│ - 箇所 ·			
鋳鉄管, 25mm, 300mm, 無	ð				
	3				

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
サドル分水栓建込み					第109号施工表
   鋳鉄管, 25mm, 200mm, 無		箇所 -			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2				
1115 - 1/1 1. LA 74157 - 7					第110号施工表
サドル分水栓建込み		   箇所			
ポ゚リエチレン管, 50mm, 75mm, 無	0				
	2				<u> </u>
サドル分水栓建込み					第111号施工表
ポリエチレン管, 25mm, 75mm, 無		箇所 -			
	4				
止水栓取付け					第112号施工表
   全工程, PP用, 50mm, 無		箇所			
<u> </u>	2				
					第113号施工表
		   箇所			
全工程, PP用, 25mm, 無	4				
	7				第1号特殊施工
管明示シートエ					
材工共		- m -			
	27.7				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金	 額	摘要
舗装版切断						第1号施工P
		m				_
アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	15					
	10					第6号施工P
コンクリートはつり						第0万旭上F
3cmを超え6cm以下,全ての費用		m2				
	2					
積込(コンクリート殻)						第7号施工P
全ての費用		m3				_
	0. 2					
アスファルト切断濁水処分費		0				
中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		- m3				
	0.1					
バックホウ舗装版直接掘削・積込						第14号施工表
		m2				
10cm超え15cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準 値)						
E/	7					
。。						第16号施工表
ハ゛ックホウ舗装版直接掘削・積込		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)	3					
						第11号特殊施工
As殼運搬処理		0				
		- m3				
	0. 4					
バックホウ掘削積込						第19号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策		- m3				-
型(第2次基準値)	6					
						第8号施工P
掘削						Na - 2 Ne - 1 - 1
土砂、現場制約あり		- m3				7
	4					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
発生土運搬処理					第8号特殊施工
		- m3			_
	11				
管路埋戻(機械投入人力転圧)					第10号特殊施工
目的生庆(成例仅入八万构工)		_ m3 -			_
	6				
					第22号施工表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		- m3 -			
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ケローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)					
	6				
下層路盤工(t=26cm)					第25号施工表
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 26 m3/100m2		m2			
	2				
上層路盤工(t=35cm)					第27号施工表
4 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			_
RM-40, 35 m3/100m2	2				
II					第114号施工表
路盤工 (t=20cm)		_ m2 -			
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2					
	2				
路盤工 (t=10cm)					第115号施工表
1 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 10 m3/100m2	6				
₩₩Ţ(I 長) · □ ★\\					第29号施工表
舗装工(人力) t=7cm 車道		_ m2			
70 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				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第54号施工表
50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒		m2			
度アスファルト混合物、プライムコート(PK-3)、有	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
50 mm, 歩道, 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			
	2				
合 計		式			

第38号一位代価表 土留工 2.0m (1段)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)					第33号施工表
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m			
	4. 3				
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					第34号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		m			
	4. 3				
支保材(軽量金属製)設置·撤去工					第35号施工表
設置+撤去, 1段(2.0m以下), 水圧式パイプサポート		m			
	4. 3				
軽量鋼矢板賃料					第17号特殊施工
		t			
	0.850				
支保材(軽量金属製)賃料					第32号特殊施工
		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
g カタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 φ 150×5000		本			
(エポキシ粉体塗装)	1	'			
タ゛クタイル鋳鉄管 GX形 曲管 φ150×45°		個			
	2				
β゙クタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 φ150		個			
	1				
メカホ° リVCジョイント φ 150		個			
	1	] IIII			
合 計		<u>-</u>			
<u>□</u>		式			

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116号施工表
150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標		- m -			
準),無	6.8				
年研览力录 CVTK/W 工拉入					第117号施工表
铸鉄管布設 GX形継手接合					
150mm, P-Link、G-Linkの接合無,直 管,無					
	1				<b>**</b> 110 P <b>**</b> * * *
鋳鉄管布設 GX形継手接合					第118号施工表
150mm, P-Link、G-Linkの接合無,異形管,無					
H, ////	3				
鋳鉄管布設 GX形継手接合					第119号施工表
150mm, G-Link接合, 異形管, 無					
, 3.1, 7.0, 1,	2				
鋳鉄管布設 フランジ継手接合					第120号施工表
JWWA 7.5K, 150mm, 無					
Juni 1. Ok, 100mm, A	1				
公主 公开 公公 [27] NUT.					第121号施工表
铸鉄管切断 ** / 2°   四米   四米 * * * + * + * = 150					
パイプ切削切断機使用, 150mm	2				
					第122号施工表
硬質塩化ビニル管(撤去)切断					
150mm, 無	1				
	1				第123号施工表
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合					NATED A WETTAX
150mm,離脱防止継手 及びU形 φ700-1200,特殊押輪,6 本,6 本,無,無					
	1				
硬質塩化ビニル管布設 RR継手工					第124号施工表
150mm,有,無					
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
不断水割T字管設置 工 CIP用 φ200×φ150		<b>箇</b> 所			第36号特殊施工
材工共	1	回加			
	1				
管明示テープエ DIP-GX φ150					第4号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無		m			
	6.8				
管明示シート工					第1号特殊施工
材工共		m			1
	6. 5				
合 計		式			_

名称 / 規格	数量	単位	単 価	金額	 摘 要
	<i>&gt;</i> =	1 1	<u> </u>	<u> </u>	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			
	13				
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]					
	0.4				
n゙ックホウ舗装版直接掘削·積込					第14号施工表
		m2			
10cm超え15cm以下,クローラ型山   積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準					
値)	5				
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第10万旭工衣
   0cm超え10cm以下,クローラ型山   積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		m2			
積0.28m3, 排出加入対策型(第2次基準   値)					
	1				
As殼運搬処理					第11号特殊施工
AS放連搬处连		m3			
		liio liio			
	1				
   バックホウ掘削積込					第19号施工表
   クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		m3			
型(第2次基準値)					
	97				
   発生土運搬処理					第8号特殊施工
		m3			
	97				
					第10号特殊施工
管路埋戻 (機械投入人力転圧)					2010 4 40水肥工
		m3			
	1				
					第22号施工表
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		- m3			
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		] III3			
型(第2次基準値)	_				
	5				

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金	頂 摘 要
下層路盤工(t=26cm)					第25号施工表
3 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,26 m3/100m2		- m2 -			
	5				
上層路盤工(t=30cm)					第125号施工表
3 層, 1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 30 m3/100m2	_	- m2 -			
	5				
路盤工					第28号施工表
2 層,1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40,133 m3/100m2		— m2 -			
	1				
舗装工(人力) t=7cm 車道					第29号施工表
70 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アススフォルト混合物, プライムコート(PK-3), 有		- m2 -			
	5				
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
50 mm, 歩道, 粗粒度及び密粒度アススファル ト混合物, プライムコート(PK-3), 有		- m2 -			
	1				
合 計		_ 式 -			

名 称 / 規 格	数	量	単位	 単	価	金	 額	 摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)					Ilm		HA.	第33号施工表
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)			m					-
		6. 5						
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)								第34号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)			m					-
		6. 5						
支保材(軽量金属製)設置·撤去工								第35号施工表
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイプサポート			m					-
		6. 5						
軽量鋼矢板賃料								第19号特殊施工
			t					
		1. 227						
支保材(軽量金属製)賃料								第25号特殊施工
			式					-
		1						
合 計			式					1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金	額 摘 要
舗装版切断			. Need		第1号施工P
		m			
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	10				
	18				
アスファルト切断濁水処分費					
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却		m3			
又は溶融含まず]	0.4				
	0. 1				 第16号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込					为10万旭上衣
0cm超え10cm以下, クローラ型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準 値)		- m2			
IE <i>1</i>	16				
, dell'Arrellan I m setti					第11号特殊施工
As殼運搬処理		- m3			
	1				
バックホウ掘削積込					第19号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		m3			
型(第2次基準値)	24				
発生土運搬処理					
		m3			
	24				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第22号施工表
		m3			
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3, ク n-ラ型山積0.28m3,排出ガス対策					
型(第2次基準値)	21				
路盤工 (t=20cm)					7,4 7 //2
2 層, 1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		- m2			
10, 20 mo/100m2	16				
A+>++ /					第32号施工表
舗装工(人力) t=5cm 歩道		m2			
50 mm, 歩道, 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		1114			
	16				

合 計	式		
п п	I,		

第44号一位代価表

土留工 2.0m (1段)

1.000 式 当り

<i>b</i> 7	<b>米</b> . 目.	出 任	)\\ /#	۸ ,	ter lete and
名称/規格	数量	単位	単 価	金~	額 摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)					第33号施工表
		m			
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ   ス対策型(第2次基準値)					
7777人工(7720人至于12)	10. 5				
					foto a . I I I I a
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					第34号施工表
		m			
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)		111			
7/17/12 (3/20/24年底)	10. 5				
	10.0				
   支保材(軽量金属製)設置・撤去工					第35号施工表
		m			
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイ   プサポート		111			
7 7 W F	10. 5				
	10. 0				
   軽量鋼矢板賃料					第19号特殊施工
在重新八版與相		t			
		l l			
	1. 982				
					第37号特殊施工
支保材(軽量金属製)賃料					为51万村水旭工
		式			
	1				
승 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金額	 摘 要
撤去管吊上積込(鋳鉄管) 機械					第126号施工表
200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		_ m			
準), 無	340. 4				
	010.1				
撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械					7,111.13 //
150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準), 無		m i			
	30.8				
撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管)					第128号施工表
100mm, 無		m ·			
	161. 5				
鋳鉄管(撤去)切断					第44号施工表
ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使					
用,200mm	0.0				
	86				第67号施工表
鋳鉄管(撤去)切断					另01万旭工权
ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 150mm					
·.,	8				
硬質塩化ビニル管(撤去)切断					第129号施工表
100mm,無					
	41				
					第130号施工表
撤去,200mm,クレーン付トラッ		基 基			_
が名, 200㎜, アレンドアク ク4t積2.9t吊(標準), 無	_				
	7				<b>然101日长</b> 工書
鋳鉄製仕切弁設置(縦·横型)					第131号施工表
撤去,150mm,クレーン付トラッ ク4t積2.9t吊(標準),無		基			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3				
鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型)					第132号施工表
撤去,100mm以下,クレーン付トラッ		基			
7, 100mm(5) 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	7				
	7				

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘  要
ねじ式弁筐設置						第133号施工表
│ │ 撤去, A·B形 1号, 有		箇所				_
	17					
消火栓設置						第134号施工表
撤去,機械施工(標準),地下式 単口,無		箇所				地下式消火栓撤去
	2					
消火栓設置						第135号施工表
│ │ 撤去,機械施工(標準),地上式 単		・ 箇所				」 地上式消火栓撤去
口,無	2					
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス撤去						第13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				
HALLOON   HALLOON   SANKALIO	2					
鋳鉄管廃材処分費						第15号特殊施工
		t				
	11					
塩化ビニル管廃材処分費						第16号特殊施工
		t t				
	0. 55					
合 計		式				_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	 金 額	摘要
舗装版切断					第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
/^//////	840				
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			
> Clotte made of 7 3	1.3				
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第16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)					
1世)	370				
					第14号施工表
バックホウ舗装版直接掘削・積込		m2			
10cm超え15cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		III2			
値)	8				
					第11号特殊施工
As殼運搬処理					310 3 102122
		- m3			
	20				
バックホウ掘削積込					第19号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		m3			
型(第2次基準値)	600				
					第8号特殊施工
発生土運搬処理					310.0 14 2/4/2017
		- m3			
	600				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第22号施工表
   購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク		m3			_
購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,ク ローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)					
	510				
下層路盤工 (t=20cm)					第48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					
	87				

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
		, 124		고스 11저	第25号施工表
下層路盤工(t=26cm)		m2			
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 26 m3/100m2		1112			
	8				
下層路盤工 (t=30cm)					第49号施工表
		m2			
3 層, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 30 m3/100m2					
	55				
上層路盤工 (t=12cm)					第50号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 12 m3/100m2					
	63				
上層路盤工(t=18cm)					第51号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 18 m3/100m2	55				
	99				<b>第60日本工事</b>
上層路盤工(t=20cm)					第69号施工表
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石		m2			
RM-40, 20 m3/100m2	24				
					第27号施工表
上層路盤工(t=35cm)					77351 77 76 74 34
4 層,1.8m未満,再生粒度調整砕石 RM-40,35 m3/100m2		m2			
10, 00 m0/100m2	8				
THE FOLLOW AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE					第114号施工表
路盤工 (t=20cm)		_ m2			
2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 20 m3/100m2		] IIIZ			
	226				
					第29号施工表
舗装工(人力) t=7cm 車道		m2			
70 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		1112			
	63				
舗装工(人力) t=5cm 車道					第54号施工表
		m2			
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					
	24				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装工(人力) t=5cm 歩道					第32号施工表
50 mm, 歩道, 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			
	289				
合 計		式			

第47号一位代価表

土留工

1.000 式 当り

名称/規格	数量	単 位	単価	金	額 摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		m			第33号施工表
2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	412. 3	m			
	112.0				<b>次04日长</b> 工書
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)					第34号施工表
2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)		m			
	412.3				
支保材(軽量金属製)設置·撤去工					第35号施工表
設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイプサポート		m			
	412.3				
軽量鋼矢板賃料					第21号特殊施工
		t			
	4. 531				
支保材(軽量金属製)賃料					第29号特殊施工
		式			
	1				
合 計		式			

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

第9501号一位代価表 仮設材等運搬(往路)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		+			第138号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0,無	07.0	t			往路
	27. 9				
仮設材等の積込み取卸し費					第139号施工表
積込み、取卸し(片道分)		t			
	27. 9				
合 計		式			

第9502号一位代価表 仮設材等運搬(復路)

1.000 式 当り

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		t			第138号施工表
関東·中部·近畿, 10 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0,無	27.9				復路
	27.9				
仮設材等の積込み取卸し費					第139号施工表
積込み、取卸し(片道分)		t			-
	27. 9				
合 計		式			_

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) 無(既設管と連絡して給水車不要),無		H			第140号施工表
合 計	( 1	· 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			
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			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
Ι	1	m	当り		

条件名称

呼び径

J02 使用機械

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

配管工労務単価補正

入力名称

300mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

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)

J01

J08

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
		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 力2.9t		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			
	1				
<u></u>					
П PI	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

300mm

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					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 11	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径  $300 \mathrm{mm}$ 

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 無

(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			
	1				
<u></u>					
	1	П	当り		

条件名称

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

300mm

G-Link接合

異形管 無

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 フランジ継手接合

1.00 口 当り

(WJ102050)

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			
		, ,			
ボルト					
	10.000	本			
		'			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
合 計					
ц п	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 管の規格 JWWA 7.5K

呼び径 J02

300mm

J03 配管工労務単価補正 無

# (WJ107010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 機械損料					
		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_	•			
合 計					
п н	1	П	当り		

条件名称

J01 カッター種類

J02 呼び径

入力名称

パイプ切削切断機使用

300mm

(WJ107035)

h 14 / 10 1h	ж. 目	224 /4-	777 /112	Λ # <del>*</del>	₩ <b>ж</b>
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 機械損料					
		日			
鋳鉄管切断機 溝切加工機 機械損料					
φ 300		日			
ľ		·			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
合 計					
	1	口	当り		

条件名称

J01 作業分類

J02

入力名称 切断・溝切り2工程

呼び径

(WJ107035)

h 14 / 10 1h	ж. 目	224 /4-	777 /112	Λ # <del>*</del>	₩ <b>ж</b>
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 機械損料					
		日			
鋳鉄管切断機 溝切加工機 機械損料					
φ 300		日			
ľ		·			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
合 計					
	1	口	当り		

条件名称 J01 作業分類 J02 呼び径 入力名称 溝切り加工のみ 300mm (WJ102080)

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>					
	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t°ンねじ式J03呼び径300mmJ04配管工労務単価補正無

第 0011号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管(撤去)継手取外 フランジ継手

1.00 口 当り

(WJ109030)

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	П	当り		

条件名称入力名称J01継手規格JWWA 7.5KJ02呼び径300mmJ03配管工労務単価補正無

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 管明示シートエ

100.00 m 当り

(WJ102140)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
HITTER (S. D.V.)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

第 0013 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

 $\phi$  300mm $\times$ 6000mm

J02 天端明示作業の有無

無

(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15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

舗装厚

バックホウ機種 J02

J03 バックホウ規格 入力名称

10cm超え15cm以下 クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 1.00 時間 当り

(WJ501041)

J01

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 1	1	時間	当り		

条件名称

J01 バックホウ機種 バックホウ規格 J02

クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)

入力名称

(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15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

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)

第 0017 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)

J01

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18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 有

J12 運搬距離(4t)山積0.28m3 4.5km以下

DID有

J19 タイヤ損耗費 良好 処分費計上の有無 無 J20

(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					
年的 及好							
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

100.00 m3 当り

(WJ501010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転					第20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

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 0020 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)

J01

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

条件名称

J01 バックホウ機種

バックホウ規格 J02

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

# (WJ501030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ダンプトラック運転 4t					第18号施工表
良好		目			
合 計	1	m3	当り		

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

	1					
名称/規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
						第23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				
王(別20)基中區/						
タンパ運転						第24号施工表
		目				
		H				
砂						
再生	133.000	m3				
	1.000	式				
合 計						
	1	m3	当り			

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

(WJ501027)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
		, .			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
1777 - 1 (77590) HANGO. BOMO		****			
	1	時間	当り		

条件名称

J01 ハ ックホウ機種 J02 ハ 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 0024号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ運転

1.00 日 当り

(WJ501022)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	月	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	33. 020	m3			
タンパ運転					第26号施工表
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

施工層数

施工幅

J01 J02 J03 J04 路盤材料

路盤材設計量

入力名称

3 層

1.8m未満

再生クラッシャーラン RC-40

26 m3/100m2

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ運転

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

## (WJ501050)

名 称 / 規 格	数 量	単位	単 価	金 茗	摘 要
普通作業員					
		人			
再生粒度調整砕石					
RM-40	44. 450	m3			
タンパ運転					第26号施工表
/v <u>Æ</u>					7
		日			
明柱負 (よるの)					
	1.000	式			
Λ -1					
合 計			Nt. to		
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称 1 展 4 展

 J01
 施工層数
 4 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
 35 m3/100m2

## (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	168. 910	m3				
タンパ運転						第26号施工表
		目				
諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	m2	当り			

 条件名称
 入力名称

 施工層数
 2 層

 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
 133 m3/100m2

(WJ501080)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		•				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
再生アスファルト混合物						
再生密粒度アスコン(13)	17. 602	t				
アスファルト乳剤						
PK-3 プライムコート用		L				
Line Zil - Virgina						笠20只拉丁丰
振動ローラ運転						第30号施工表
		目				
振動コンパクタ運転						第31号施工表
10000000000000000000000000000000000000		П				7,701 7,701 12,70
		日				
	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

(WJ501081)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
特殊作業員					
		人			
軽油					
		L			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ ド式]					
ド式」 運転質量0.5~0.6t		供用日			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1. 300	- 1			
合 計					
Ц П	1	日	当り		

第 0031 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	日	当り		

### (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			
Mary Waller					
普通作業員					
		人			
再生アスファルト混合物					
再生密粒度アスコン(13)	12. 100	t			
行工仏型及グバーン(10)	12. 100	· ·			
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30号施工表
		目			
					Wat 2 #2 #
振動コンパクタ運転					第31号施工表
		目			
   諸雑費(その他材料)(率)					
PROPERTY CONTRACTOR CO	1	式			
	1	1			
	1	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称 1層当り仕上り厚 J01 50 mm歩道 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

### (WJ101021)

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				
バックホウ運転						第20号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		時間				
型(第2次基準値)						
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
	1. 300					
合 計						
Π Η	1	m	当り			

条件名称

掘削深

J02 バックホウ機種

J01

J03 バックホウ規格

入力名称

2.0m以下

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ101022)

6 21 / 19 16	\\(\(\pi\)		\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		. Loue	14
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				
バックホウ運転						第20号施工表
カラ 5 利力(1年0,00,0) 利力(1) (1) (1)		n+: 88				
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	<u></u>				
	1.000	式				
合 計						
I F	1	m	当り			

条件名称 入力名称 掘削深 2.0m以下

J01 J02 使用機械 バックホウ 山積0.28m3

J05 排出ガス対策型(第2次基準値) バックホウ規格

(WJ101050)

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
腹起し材賃料					
	1. 000	式			
切梁材賃料					
	1. 000	式			
水圧ポンプ賃料					
	1.000	式			
土木一般世話役					
		人			
d band of alle					
特殊作業員					
		人			
並					
普通作業員					
		人			
<u></u> 諸雑費(まるめ)					
HITTER (5 0 V)	1.000	式			
	1.000	1			
合 計					
ПП	1	m	当り		

条件名称 J01 作業区分 設置段数(掘削深) J02 J03 切梁材種別

入力名称 設置+撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート (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

呼び径

J01

使用機械 J02

J08 配管工労務単価補正 入力名称

200mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0037 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					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
음 함					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 200mm

J02 接合区分 P-Link、G-Linkの接合無

J03 管種 直管

J04 配管工労務単価補正

(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 1	1	П	当り		

条件名称

J01 呼び径

J02 接合区分

J04 配管工労務単価補正

J03 管種 入力名称

200mm

P-Link、G-Linkの接合無

異形管

無

第 0039 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					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
A =1					
合 計	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径  $200 \mathrm{mm}$ 

J02 接合区分 G-Link接合

J03 管種 異形管

J04 配管工労務単価補正

(WJ102030)

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

条件名称 入力名称 J01 呼び径 200mm J02 継手区分 離脱防止継手及びU形 φ 700-1200 J05 特殊押輪 押輪区分 J06 押しボルト本数 6 本 J07 T頭ボルト本数 6 本 非耐震継手の耐震型補強金 J08 無 J09 配管工労務単価補正 無

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管切断 1.00 口 当り

(WJ107010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 機械損料					
		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_	,			
合 計					
Ц Н	1	П	当り		

入力名称

J01 カッター種類 J02 呼び径

パイプ切削切断機使用

200mm

## (WJ107035)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
特殊作業員		, ,	, ,,,		
N/NIF#R		_			
		人			
普通作業員					
		人			
<b></b> 铸鉄管切断機 機械損料					
		目			
		H			
<b></b>					
φ 200		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1		当り		

条件名称 J01 作業分類 J02 呼び径 入力名称 切断・溝切り2工程 200mm (WJ102080)

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

条件名称 入力名称 J01 継手区分 GX形継手 タッピンねじ式 J02 方式 J03 呼び径 200mm J04 配管工労務単価補正 無

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管(撤去)切断

1.00 口 当り

(WJ109010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 エンシ・ンカッター損料					
既設管		目			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称 入力名称

J01 ダクタイル鋳鉄管(FCD) 撤去管材質 エンシ゛ンカッター使用 カッター種類 J02 呼び径 J03 200mm

(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

 $200 \mathrm{mm}$ 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 0046 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 1号 J02

J03 底版の有無 有 第 0047 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  $\phi~200\text{mm}\!\times\!5000\text{mm}$ 

天端明示作業の有無

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表)

路盤工

100.00 m2 当り

(WJ501050)

J02

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26号施工表
		日			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 施工層数 2 層

J02 施工幅 1.8m未満

J03 路盤材料

再生クラッシャーラン RC-40

J04 路盤材設計量

20 m3/100m2

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26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

h 14 / 44 ha	业 目	) <del>)</del>	)\\\ /\\\		## ## ##
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	15. 240	m3			
タンハ <sup>°</sup> 運転					第26号施工表
/··					
		日			
諸雑費(まるめ)					
昭和貝 (よるの)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称入力名称J01施工層数2 層J02施工幅1.8m未満

J03 路盤材料 再生粒度調整砕石 RM-40

 J04
 路盤材設計量
 12 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	22. 860	m3			
タンパ運転					第26号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称

 J01
 施工層数
 2 層

 J02
 施工幅
 1.8m未満

J03 路盤材料 再生粒度調整砕石 RM-40

J04 路盤材設計量 18 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	35. 560	m3			
タンパ。運転					第26号施工表
/// 连权					对20万施工权
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1 000				
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称

 J01
 施工層数
 3 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
 28 m3/100m2

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26号施工表
		目				
諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
7	1	m2	当り			

条件名称入力名称J01施工層数2 層J02施工幅1.8m未満

 J03
 路盤材料
 再生クラッシャーラン RC-40

 J04
 路盤材設計量
 20 m3/100m2

(WJ501080)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
再生アスファルト混合物						
再生密粒度アスコン(13)	12. 573	t				
アスファルト乳剤						
PK-3 プライムコート用		L				
振動ローラ運転						第30号施工表
1次到17年45						[A100 7] NE 工业
		目				
振動コンパクタ運転						第31号施工表
		目				
		H				
	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 1層当り仕上り厚 J01 50 mm車道及び路肩 J02 歩車道区分 J03 アスファルト混合物 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物 J04 瀝青材料 プ ライムコート (PK-3) J05 砂の散布有無 有

(WJ101021)

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				
バックホウ運転						第20号施工表
/ クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		時間				
型(第2次基準値)						
   諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
	1.000					
合 計						
П #1	1	m	当り			

条件名称 入力名称 堀削涇 2.5m以下

J01掘削深2.5m以下J02バックおり機種クローラ型山積0.28m3

J03 パックホウ規格 排出がス対策型(第2次基準値)

### (WJ101022)

6 21 / 19 16	\\(\(\pi\)		\\\ \ \		. Loue	14
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				
バックホウ運転						第20号施工表
カラ 5 利力(10年0,000円) 村口(10年2年)		n+: 88				
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	<u></u>				
	1.000	式				
合 計						
I F	1	m	当り			

条件名称入力名称掘削深3.0m以下

J01掘削深3.0m以下J02使用機械パックホウ 山積0.28m3

J05 パックおウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ101050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘  要
	数 里	平 1丛	平 ៕	並 領	1
腹起し材賃料					
	1.000	式			
コック・ナナイチャリ					
切梁材賃料					
	1.000	式			
  水圧ポンプ賃料					
777-N-V 2 971					
	1.000	式			
土木一般世話役					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
<u></u> 諸雑費(まるめ)					
咁村) (よる <i>(V))</i> 					
	1.000	式			
<u></u>					
合 計	1	m	当り		

条件名称 J01 作業区分 設置段数(掘削深) J02 J03 切梁材種別

設置+撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート

入力名称

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

10.00 m 当り

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
並泾水光日					
普通作業員					
		人			
合 計					
п н	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 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

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

条件名称

入力名称

J01 呼び径

100mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

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

1.00 箇所 当り

(WJ105040)

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					
L PI	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

100mm

J02 継手口

2口継手(標準)

無

配管工労務単価補正

第 0061 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管(メカニカル継手)布設継手工

1.00 口 当り

(WJ105050)

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

100mm

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 1	1	П	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 0063 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		,			
		人			
普通作業員					
		人			
A =1					
合 計	1	基	当り		
	1	<u> 45</u>			

条件名称

入力名称

J01 作業区分

設置

J02 呼び径

100mm

J03 配管工労務単価補正

(WJ102010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工		<u> </u>			
		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
<b>7521.0</b> 0		時間			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計			Nt to		
	1	m	当り		

条件名称

呼び径

J01 使用機械 J02

J08 配管工労務単価補正 入力名称

100mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

無

第 0065 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					
		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 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

# (WJ102030)

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

	条件名称	入力名称
J01	呼び径	150mm
J02	継手区分	離脱防止継手及びU形 φ 700−1200
J05	押輪区分	特殊押輪
J06	押しボルト本数	3 本
J07	T頭ボルト本数	6 本
J08	非耐震継手の耐震型補強金 具	無
J09	配管工労務単価補正	無

(WJ109010)

名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
鋳鉄管切断機 エンシ゛ンカッター損料					
既設管		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	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

ダクタイル鋳鉄管(FCD) エンシ゛ンカッター使用

150mm

第 0068 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

名	称	/	規	格	数	量	単	位	単	- 1	価	金	È	額	摘	要
普通作業員																
							)									
	合		計			1	r	n		当り	)					

条件名称

入力名称

J01 呼び径  $\phi$  100mm

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26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 J02 施工層数

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

再生粒度調整砕石 RM-40

20 m3/100m2

第 0070 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					
		1			
		人			
普通作業員					
		人			
A =1					
合 計	1	m	当り		
	1	III	ョッ		

条件名称 入力名称

J01 呼び径  $75 \mathrm{mm}$ J02 無

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				
	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 0072 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	- 4			
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

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

1.00 口 当り

(WJ105050)

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

条件名称

入力名称

J01 呼び径

75mm 無

J02 配管工労務単価補正

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

1.00 口 当り

(WJ104030)

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

条件名称 入力名称

J01 呼び径

100mm

J02 離脱防止金具の使用の有無

有

J03 配管工労務単価補正

1.00 口 当り

(WJ107070)

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

条件名称

入力名称

J01 呼び径 75 mm無

配管工労務単価補正 J02

第 0076 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

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

条件名称

入力名称

J01 作業区分 設置

J02 呼び径  $75 \mathrm{mm}$ 

J03 配管工労務単価補正

第 0077 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ105060)

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

条件名称

入力名称

 $\phi$  75mm

J01 呼び径

第 0078 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26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
 1.8m未満

J03 路盤材料 再生クラッシャーラン RC-40

 J04
 路盤材設計量
 20 m3/100m2

### (WJ101022)

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				
		, ,				
バックホウ運転						第20号施工表
/pu-5型山積0.28m3、排出ガス対策		時間				
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		*11.4				
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
	1. 000					
<u></u>						
Ц П	1	m	当り			

条件名称入力名称掘削深2.5m以下

J01掘削深2.5m以下J02使用機械バックホウ 山積0.28m3

J05 パックホウ規格 排出がス対策型(第2次基準値)

(WJ101021)

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			
バックホウ運転					第20号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)		時間			
型(第2次基準値)					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 掘削深 3.0m以下

J02 バックホウ機種 クローラ型山積0.28m3

J03 バックホウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0081 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 据付工

当り 10.00 m

(WJ105010)

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

条件名称 入力名称

J01 呼び径 50mm 配管工労務単価補正 J02 無

(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

50mm

J02 継手口

1口継手

J03 配管工労務単価補正

無

第 0083 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			
	_	,			
合 計					
	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

第 0084 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 0085 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	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

(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 100mm

配管工労務単価補正 J02

無

第 0087 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

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

条件名称

J01 作業区分 入力名称 設置

J02 呼び径 50mm

J03 配管工労務単価補正

第 0088 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ105060)

名 利	<b></b>	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

 $\phi$  50mm

第 0089 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26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
 2 層

 J02
 施工幅
 1.8m未満

J03 路盤材料 再生クラッシャーラン RC-40

 J04
 路盤材設計量
 20 m3/100m2

第 0090 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

当り 10.00 m

(WJ105030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		1			
		人			
No ser World Fig.					
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 0091 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 ポリエチレン管

J02 分水栓呼び径 50mm 100mm

J03 配水管呼び径

J04 配管工労務単価補正

第 0092 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ104010)

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

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 0093 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				
合 計					
	1	口口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 $50 \mathrm{mm}$ 

J02 配管工労務単価補正

(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

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

有 無

第 0095 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

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

(WJ102050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
* / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
普通作業員					
		人			
ボルト					
	4. 000	本			
	4.000	7			
前株負(学・よるの)					
	1	式			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称 入力名称 J01 管の規格 JWWA 7.5K 呼び径 J02 75 (80) mm J03 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

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

設置

機械施工(標準)

地下式 単口

無

第 0098 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄蓋設置

当り 1.00 個

# (WJ108090)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
for the state of t					
無収縮モルタル					
	0.007	m3			
合 計					
П Н	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 設置

J02 鉄蓋種類 円形 3号 500mm

第 0099 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			
普通作業員					
		人			
合 計			N/ 10		
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

25mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0100 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	. •			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

 $25\mathrm{mm}$ 

J02 配管工労務単価補正

無

第 0101 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	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 0102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					
п н	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称

J01 取付け区分 止水栓のみ取付け

J02 止水栓種類 VP用 J03 呼び径  $25\mathrm{mm}$ J04 無

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				
	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 ビニル管 J01 配水管種 J02 分水栓呼び径  $25 \mathrm{mm}$ J03 配水管呼び径 150mm J04 配管工労務単価補正 無

第 0104 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 口 当り

(WJ107060)

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

条件名称 入力名称

J01 呼び径  $25\mathrm{mm}$ J02 無

配管工労務単価補正

第 0105 号 一位代価表(施工歩掛表) 側溝蓋撤去·設置

100.00 枚 当り

(WB433430)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
		, ,			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000	. •			
合 計					
Ц П	1	枚	当り		

条件名称

入力名称

J01 側溝蓋1枚当り質量 40kg以上80kg以下

第 0106 号 一位代価表(施工歩掛表) ポリエチレン管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ105010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		٨ .			
		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  $25 \mathrm{mm}$ 

配管工労務単価補正 J02

無

(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

25mm

J02 継手口

2口継手(標準)

J03 配管工労務単価補正

無

第 0108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)

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	箇所	当り		

 条件名称
 入力名称

 配水管種
 鋳鉄管

J02分水栓呼び径J03配水管呼び径

25mm 300mm

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			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称入力名称J01配水管種鋳鉄管J02分水栓呼び径25mmJ03配水管呼び径200mmJ04配管工労務単価補正無

第 0110 号 一位代価表(施工歩掛表) サドル分水栓建込み

1.00 箇所 当り

## (WJ504010)

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

条件名称入力名称J01配水管種ポ゚リエチレン管J02分水栓呼び径50mmJ03配水管呼び径75mmJ04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				
<u></u>					
П РІ	1	箇所	当り		

条件名称入力名称J01配水管種ポ゚リエチレン管J02分水栓呼び径25mmJ03配水管呼び径75mmJ04配管工労務単価補正無

第 0112号 一位代価表(施工歩掛表) 止水栓取付け

1.00 箇所 当り

(WJ504020)

,					
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
   諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
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50mmJ04配管工労務単価補正無

(WJ504020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
<b>音进</b> 化未良					
		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25mmJ04配管工労務単価補正無

第 0114 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			
再生粒度調整砕石					
RM-40	25. 400	m3			
タンパ運転					第26号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称入力名称J01施工層数2 層J02施工幅1.8m未満

J03 路盤材料 再生粒度調整砕石 RM-40

 J04
 路盤材設計量
 20 m3/100m2

### (WJ501050)

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	12. 700	m3			
タンパ運転					第26号施工表
77/1 连钩					7,720 17 7/22 22
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1 000	式			
	1. 000	1			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称 入力名称

 J01
 施工層数
 1 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 10 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					
I F	1	m	当り		

条件名称

呼び径

使用機械 J02

J08 配管工労務単価補正 入力名称

150mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

無

第 0117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		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 150mm

J02 接合区分 P-Link、G-Linkの接合無

J03 管種 直管

J04 配管工労務単価補正 無

(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			
	1				
<u></u>					
П PI	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

150mm P-Link、G-Linkの接合無

異形管

無

第 0119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					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
1 11	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 150mm

J02 接合区分 G-Link接合

J03 管種 異形管

J04 配管工労務単価補正 無

(WJ102050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
ボルト					
	6.000	本			
	0.000	7			
	1	式			
	1	I I			
A =1					
合 計	1	П	当り		

条件名称

J01 管の規格

J02 呼び径

J03 配管工労務単価補正 入力名称

JWWA 7.5K

150mm 無

第 0121 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管切断 1.00 口 当り

(WJ107010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
		, .			
普通作業員					
		人			
		, ,			
		目			
		,,			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
	1				
ПП	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 カッター種類 パイプ切削切断機使用

J02 呼び径 150mm

(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				
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

150mm

J02 配管工労務単価補正

無

第 0123 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋳鉄管布設 メカニカル継手接合

1.00 口 当り

(WJ102030)

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

条件名称 入力名称

J01 呼び径 150mm

J02 継手区分 離脱防止継手及びU形 φ 700-1200

J05押輪区分特殊押輪J06押しず 小本数6 本

 J06
 押しボルト本数
 6 本

 J07
 T頭ボルト本数
 6 本

J08非耐震継手の耐震型補強金無J09配管工労務単価補正無

(WJ104030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<b></b>	平 111	平 14	並 領	1向 女
配管工					
		人			
No beautiful Element					
普通作業員					
		,			
		人			
諸雑費(率・まるめ)					
四位員 (十一 ようり)					
	1	式			
合 計					
□ г	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 J03

第 0125 号 一位代価表(施工歩掛表)

有 無

路盤工

配管工労務単価補正

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			
再生粒度調整砕石					
RM-40	38. 100	m3			
タンパ運転					第26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 3 層

J02 施工幅 路盤材料 J03

1.8m未満

J04 路盤材設計量

再生粒度調整砕石 RM-40 30 m 3/100m 2

### (WJ109060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t					第2号施工表
力2. 9t		時間			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		_			
合 計					
I #	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 呼び径 200mm

J08 配管工労務単価補正

(WJ109060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管工		<u> </u>			
		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
<b>7521.0</b> 0		時間			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計			Nt to		
	1	m	当り		

条件名称

呼び径

使用機械 J02 J08

配管工労務単価補正

入力名称

150mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

無

第 0128 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)

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			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

呼び径 J01

100mm

J02 配管工労務単価補正 無

(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			
		•			
合 計					
	1		当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 100mm

配管工労務単価補正 J02

無

第 0130 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			
		- 11.4			
合 計					
П Н	1	基	当り		

条件名称 入力名称

作業区分 J01

撤去

呼び径 J02

 $200 \mathrm{mm}$ 

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

(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
)]2. 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 150mm

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0132 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			
		163			
 合 計					
ц п	1	基	当り		

条件名称

入力名称 撤去

J01 作業区分 J02

呼び径 使用機械

J04 J10

配管工労務単価補正

100mm以下

クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)

第 0133 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 J01 作業区分 撤去 A·B形 1号 J02 ねじ式弁筐種類 J03 底版の有無 有

第 0134号 一位代価表(施工歩掛表) 消火栓設置 1.00 箇所 当り

(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
772. 9t		時間			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	-	. •			
合 計					
ц п	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 撤去

J02 施工条件 機械施工(標準) J03 消火栓規格 地下式 単口 無

J04 配管工労務単価補正

#### (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 <sub>п</sub>	1	箇所	当り		

入力名称

条件名称

J01 作業区分 撤去

施工条件 機械施工(標準) J02 J03 地上式 単口 消火栓規格

J04 配管工労務単価補正

第 0136 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137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

有 J12 運搬距離(4t)山積0.28m3 4.5km以下

DID有 タイヤ損耗費 J19 良好 J20 処分費計上の有無 無

(WJ501031)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
運転手(一般)							
		人					
						夜間	
軽油							
		L					
ダンプトラック[オンロード・ディー ゼル]							
セル   4t積級		供用日					
タイヤ損耗費							
4t積級 良好 供用日		供用日					
諸雑費(まるめ)							
	1. 000	式					
合 計							
П н	1	日	当り				

条件名称

入力名称

J01 タイヤ損耗費 良好

第 0138 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

当り 1.00 t

(WB010020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A					
製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称

発注機関区分 J01 関東·中部·近畿

片道運搬距離(実数入力) J02 10 km

J04 12m以内 製品長区分

J05 運搬割増率 各種(実数入力)

J06 運搬割増率(実数入力) 0 J07 その他の諸料金の有無 無 第 0139 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

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

条件名称

J01 作業区分

入力名称

積込み、取卸し(片道分)

第 0140 号 一位代価表(施工歩掛表) 通水試験工(径800mm以下)

1.00 目 当り

(WJ401010)

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

条件名称

入力名称

 J01
 給水車注水有無

 J02
 配管工労務単価補正

無(既設管と連絡して給水車不要)

配管工労務単価補正

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シートエ PJ0002

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
管明示シート工					第12号施工表
	m				
		100			
明示シート					
市名・市章・連絡先入り W150 2倍折込	m				
		100			
合 計	1	m	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープエ DIP-GX φ 300 PJ0003

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

机工光 电圆/// 本 八编列小燕				100:00	90 III ¬ ,
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13号施工表
φ 300mm×6000mm, 無	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m				
+ 77X 9 1100		101. 4			
合 計	1	m	当り		

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

13 - 2					
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47号施工表
ф 200mm×5000mm, 無	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m .				
		82. 9			
合 計	1	m	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープエ DIP-GX φ 150 PJ0005

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13号施工表
ф 300mm×6000mm, 無	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m .				
		63. 7			
合 計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 HPPE φ 100 PJ0009

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

PI = 20 TEI//1/11 20 III/31/31/31					
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68号施工表
φ 100mm	m				
		100			
   管明示テープ					
   年号入り W30	m				
		47. 1			
A =1					
合 計	1	m	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープエ HPPE φ 75 PJ0010

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

単位	数量	単 価	金額	摘 要
				第77号施工表
m .				
	100			
m				
	33. 9			
1	m	当り		
	m	m 100 m 33.9	m 100 m 33.9	m 100 m 33.9

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープエ HPPE φ 50 PJ0011 ++エサ φ Φ Ξ (オ・エ世明三年)

材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
ポリエチレン管布設 管明示テープ工					第88号施工表
φ 50mm	m				
		100			
管明示テープ					
年号入り W30	m				
		23. 7			
合 計	1	m	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 発生土運搬処理 PJ0012

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21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				
積0.28m3, 有, 9.0km以下, 良好, 無		100			
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土) 地山	m3				
		100			
合 計					
	1	m3	当り		

第 0010 号 一位代価表 (特殊施工単価) 管路埋戻 (機械投入人力転圧) PJ0015

100.000 m3 当り

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

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
発生土·As塊·Co塊処理	m3				第17号施工表
As塊・Co塊 (無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 4.5km以下, 良好, 無		100			
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	t				
		235			
合 計	1	m3	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) レジンコンケリート製ボックス設置 PJ0050

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				
V V. W					
普通作業員	人				
普通作業員					
	人				
普通作業員	人				
   普通作業員					
日四日本兵	人				
合 計					
	1	箇所	当り		

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 φ500	人				
普通作業員 円形 3 号 上部 φ 500	人				
普通作業員 円形3号 中部 φ500	人				
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				
Con殼運搬・処分	m3	0.08			第14号特殊施工
合 計	1	箇所	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) Con殼運搬・処分 PJ0060

1.000 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, 4.5km以下, 良好, 無	m3				第136号施工表
槓U. 26回3, 有, 4. 3K回以下, 这好, 無		100			
廃材持込料	t				
区分_越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃					
材[無筋]		235			
合 計	1	m3	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋳鉄管廃材処分費 PJ0100

100.000 t 当り

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

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 塩化ビニル管廃材処分費 PJ0110

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬費	t				
		100			
合 計	1	t	当り		

第 0017 号 一位代価表 (特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料 PJ0545

1.000 t 当り

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

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料 PJ0550

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	日				
90日以内	H				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	補正率				
補助工法:無	州上学				
		4.3			
合 計	1	t	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料 PJ0555

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	日				
90日以内	"				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	4 <del>4</del> T 35				
補助工法:無	補正率				
		1			
合 計	1	t	当り		

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 軽量鋼矢板賃料 PJ0560

1.000 t 当り

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

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	п				
90日以内	日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	44-7-25				
補助工法:無	補正率				
		9. 1			
	1	t	当り		

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料 PJ0650

				1.00	U IL	٦,
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		8				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
切梁材損料	本					
		8				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

第 0023 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料 PJ0651

				1.00	70 20 -	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	至
腹起し材賃料 2段 (2.5m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		4				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
N/LL 2 Q7 40						
切梁材損料	本					
		4				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

第 0024 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料 PJ0652

		T		1.00	10 FL	= 9
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		12				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
切梁材損料	本					
		12				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

				1.00	70 170 -
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日				
腹起し材損料	本				
	*	4			
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日				
切梁材損料					
	本	4			
水圧ポンプ賃料	台・日				
水圧ポンプ損料	台				
合 計	1	式	当り		

第 0026 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料 PJ0654

				1.00	70 20 -	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		8				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
切梁材損料	本					
		8				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

第 0027 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料PJ0655

					70 14	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 2段 (2.5m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		4				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
N/LL 2 Q7 40						
切梁材損料	本					
		4				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

				1.00	70 10	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 2段 (3.0m以下)	本・日					
腹起し材損料						
及応し付頂付	本	8				
Les No. 1.4 for day		0				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
切梁材損料	本					
		8				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

第 0029 号 一位代価表 (特殊施工単価) 支保材 (軽量金属製) 賃料 PJ0657

				1.00	70 120	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		12				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
N/LL 2 Q7 40						
切梁材損料	本					
		12				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

				1.00	70 14	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		2				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
切梁材損料	本					
	71.	2				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	6					
	台					
合 計	1	式	当り			

第 0031 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料PJ0659

				1.00	70 120	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		12				
切梁材賃料 水圧式サポート	本・日					
N/LL 2 Q7 40						
切梁材損料	本					
		12				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	当り			

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日				
腹起し材損料	本				
		4			
切梁材賃料	本・日				
水圧式サポート					
切梁材損料	本				
		4			
水圧ポンプ賃料	台・日				
水圧ポンプ損料	台				
合 計	1	式	当り		

第 0033 号 一位代価表(特殊施工単価) 不断水制水弁挿入工 CIP用 φ 200 PJ2000 +++ T. ++

) - 材工共 1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
不断水制水弁 鋳鉄管 φ200	基				
		1			
不断水制水弁挿入工 鋳鉄管 φ200 昼間	箇所				
昼間		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0034 号 一位代価表(特殊施工単価) 不断水制水弁挿入工 CIP用  $\phi$  150 PJ2010

1.000 箇所 当り 材工共

17.27					
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
不断水制水弁 鋳鉄管 φ150	基				
		1			
不断水制水弁挿入工 鋳鉄管 φ150	箇所				
昼間		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0035 号 一位代価表(特殊施工単価) 不断水制水弁挿入工 VP用  $\phi$  100 PJ2020

当り 材工共 1.000 箇所

				2,00	· B//I	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
不断水制水弁 塩化ビニル管 φ100	基					
		1				
不断水制水弁挿入工 塩化ビニル管 φ100	箇所					
昼間		1				
合 計	1	箇所	当り			

第 0036 号 一位代価表 (特殊施工単価) 不断水割T字管設置工 CIP用  $\phi$  200  $\times$   $\phi$  150 PJ2030 材工共

1.000 箇所 当り

11-27					
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
不断水割T字管 鋳鉄管 φ200×φ150	#				
バルブ付き	基				
		1			
不断水連絡工(鋳鉄管)φ200×φ150					
昼間	箇所				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0037 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)賃料 PJ0661

				1.00	70 20	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
腹起し材賃料 1段 (2.0m以下)	本・日					
腹起し材損料	本					
		6				
切梁材賃料	本・日					
水圧式サポート						
切梁材損料	本					
		6				
水圧ポンプ賃料	台・日					
水圧ポンプ損料	台					
合 計	1	式	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 (CB430510)

施工P(機12.240%, 労42.830%, 材44.930%, 市 0.000%)

(CD430310)			,,,,	
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				K1
ム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ブレー		8. 33		
ド径 $\phi$ 75cm		0.33		
				R1
特殊作業員				KI
		14.64		
土木一般世話役				R2
		7. 93		
		1.33		
				R3
普通作業員				No
		6. 56		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径30インチ		19. 93		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z2
径22インチ		13. 65		
臣22-10 /		13.03		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z3
		0.05		
径14インチ		8. 35		
				74
ガソリン				Z4
レギュラー		2.04		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 舗装版種別

J02 アスファルト舗装版厚

J05 費用の内訳

入力名称 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 (CB430310)

施工P(機21.720%, 第72.220%, 材 6.060%, 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(クローラ型)[後方超小旋				K1
回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		12. 11		
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)				K2
バケット容量0.4m3 アタッチメント のみ		8. 98		
運転手(特殊)				R1
		30. 1		
普通作業員				R2
		25. 97		
				DO.
土木一般世話役				R3
		14. 05		
der VI				Z1
軽油		<b>5</b> 00		
		5. 89		
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	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cmを超え40cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

1 孔 当り

(CB224410)

施工P(機 2.300%, 労95.320%, 材 2.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘  要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]				K1
2kVA		1. 1		
電動ハンマドリル				K2
穴あけ能力 φ38~40mm		0.77		
				24
特殊作業員				R1
		45. 55		
				DO.
普通作業員				R2
		18. 52		
				R3
土木一般世話役				N3
		13. 43		
				Z1
ガソリン				L1
レギュラー		1.94		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 削孔深さ 入力名称 30mm以上200mm未満 (CB224250)

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

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

条件名称 平均はつり厚

J01平均はつり厚J02費用の内訳

入力名称 3cmを超え6cm以下

全ての費用

(CB224260)

施工P(機 9.770%, 労86.030%, 材 4.200%, 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(クローラ型)[標準型]				K1
排出ガス対策型(2014年規制) 山 積0.8m3		9. 77		
普通作業員				R1
		77. 5		
運転手(特殊)				R2
		8. 53		
軽油				Z1
		4. 2		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 費用の内訳

入力名称 全ての費用

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

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

J02 施工方法

入力名称

土砂

現場制約あり

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 300mm, 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 300mm, 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 300mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形 管, 無	П		WJ102075
第0005号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 300mm, G-Link接合, 異形管, 無	П		WJ102075
第0006号施工表	鋳鉄管布設 フランジ継手接合 JWWA 7.5K, 300mm, 無	П		WJ102050
第0007号施工表	鋳鉄管切断 パイプ切削切断機使用,300mm	П		WJ107010
第0008号施工表	鋳鉄管切断・溝切2工程(専用工具) 切断・溝切り2工程,300mm	П		WJ107035
第0009号施工表	鋳鉄管切断・溝切2工程(専用工具) 溝切り加工のみ、300mm	П		WJ107035
第0010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, 300mm, 無	П		WJ102080
第0011号施工表	鋳鉄管(撤去)継手取外 フランジ継手 JWWA 7.5K, 300mm, 無	П		WJ109030

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0012号施工表	管明示シート工	m		WJ102140
第0013号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープエ φ300mm×6000mm, 無	m		WJ102130
第0014号施工表	バックホウ舗装版直接掘削・積込 10cm超え15cm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0015号施工表	ハ <sup>*</sup> ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出カ <sup>*</sup> ス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501041
第0016号施工表	バックホウ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	m2		WJ501040
第0017号施工表	発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 4.5km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0018号施工表	ダンプ トラック運転 4t 良好	Ħ		WJ501031
第0019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0020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		WJ501013
第0021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0022号施工表	管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 購入土,砂,再生砂,133 m3/100m3,クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	m3		WJ501020

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
第0023号施工表	ハ <sup>*</sup> ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出カ <sup>*</sup> ス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501027
第0024号施工表	タンパ。運転	Ħ		WJ501022
第0025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, 26 m3/100m2	m2		WJ501050
第0026号施工表	タンハ <sup>°</sup> 運転	Ħ		WJ501052
第0027号施工表	路盤工 4 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 35 m3/100m2	m2		WJ501050
第0028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, 133 m3/100m2	m2		WJ501050
第0029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0030号施工表	振動ローラ運転	Ħ		WJ501081
第0031号施工表	振動コンハ゜クタ運転	日		WJ501082
第0032号施工表	舗装工(人力) 50 mm, 歩道, 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	m2		WJ501080
第0033号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0034号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m		WJ101022
第0035号施工表	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去,1段(2.0m以下),水圧式パイプ サポート	m		WJ101050
第0036号施工表	鋳鉄管布設 吊込み据付工 機械 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ102010
第0037号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 200mm, P-Link、G-Linkの接合無, 直 管, 無	П		WJ102075
第0038号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 200mm, P-Link、G-Linkの接合無, 異形 管, 無	П		WJ102075
第0039号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 200mm, G-Link接合, 異形管, 無	П		WJ102075
第0040号施工表	鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 200mm,離脱防止継手 及びU形 φ 700-1200,特殊押輪,6本,6 本,無,無	П		WJ102030
第0041号施工表	鋳鉄管切断 パ゚イプ切削切断機使用,200mm	П		WJ107010
第0042号施工表	鋳鉄管切断・溝切2工程(専用工具) 切断・溝切り2工程,200mm	П		WJ107035
第0043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, 200mm, 無	П		WJ102080
第0044号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 200mm	П		WJ109010

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0045号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 設置,200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0046号施工表	ねじ式弁筺設置 設置, A·B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0047号施工表	鋳鉄管布設 管明示テープエ φ200mm×5000mm, 無	m		WJ102130
第0048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0049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0050号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 12 m3/100m2	m2		WJ501050
第0051号施工表	路盤工 2 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 18 m3/100m2	m2		WJ501050
第0052号施工表	路盤工 3 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 28 m3/100m2	m2		WJ501050
第0053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0054号施工表	舗装工(人力) 50 mm, 車道及び路肩, 粗粒度及び密粒度アスファルト混合物, プライムコート(PK-3), 有	m2		WJ501080
第0055号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0056号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 3.0m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101022
第0057号施工表	支保材(軽量金属製)設置・撤去工 設置+撤去,2段(3.5m以下),水圧式パイ プサポート	m		WJ101050
第0058号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工 100mm, 無	m		WJ105030
第0059号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 100mm, 1口継手, 無	箇所		WJ105040
第0060号施工表	ポリエチレン管(融着接合)布設 継手工 100mm, 2口継手(標準), 無	箇所		WJ105040
第0061号施工表	お。リエチレン管 (メカニカル継手) 布設継手工 100mm, 無	П		WJ105050
第0062号施工表	ポ <sup>®</sup> リエチレン管切断 100mm, 無	П		WJ107070
第0063号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置,100mm,無	基		WJ108030
第0064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0065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0066号施工表	鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 150mm, 離脱防止継手 及びU形 φ 700-1200, 特殊押輪, 3 本, 6 本, 無, 無	П		WJ102030

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0067号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 ダクタイル鋳鉄管(FCD), エンジンカッター使 用, 150mm	П		WJ109010
第0068号施工表	ポ゚リエチレン管布設 管明示テープ エ φ100mm	m		WJ105060
第0069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0070号施工表	ポーリエチレン管(融着接合)布設 据付工 75mm, 無	m		WJ105030
第0071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0072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0073号施工表	ポ゚リエチレン管(メカニカル継手)布設継手工 75mm, 無	П		WJ105050
第0074号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 100mm, 有, 無	П		WJ104030
第0075号施工表	ポ <sup>®</sup> リエチレン管切断 75mm, 無	П		WJ107070
第0076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0077号施工表	ポ <sup>°</sup> リエチレン管布設 管明示テーフ <sup>°</sup> エ φ 75mm	m		WJ105060

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0078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, 20 m3/100m2	m2		WJ501050
第0079号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.5m以下, バックホウ 山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m		WJ101022
第0080号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 3.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0081号施工表	* リェチレン管布設 据付工 50mm, 無	m		WJ105010
第0082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0083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0084号施工表	ポ リエチレン管 (メカニカル継手) 布設継手工 50mm, 無	П		WJ105050
第0085号施工表	ポ <sup>®</sup> リエチレン管切断 50mm, 無	П		WJ107070
第0086号施工表	硬質塩化ビニル管切断 100mm,無	П		WJ107060
第0087号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置,50mm,無	基		WJ108030
第0088号施工表	ポ゚リエチレン管布設 管明示テープ エ φ 50mm	m		WJ105060

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0089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0090号施工表	ポ リエチレン管(融着接合)布設 据付工 50mm, 無	m		WJ105030
第0091号施工表	#ドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 100mm, 無	箇所		WJ504010
第0092号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 50mm, 無	m		WJ104010
第0093号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	П		WJ104020
第0094号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 50mm, 有, 無	П		WJ104030
第0095号施工表	硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	П		WJ107060
第0096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0097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0098号施工表	鉄蓋設置 設置, 円形 3号 500mm	個		WJ108090
第0099号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 25mm, 無	m		WJ104010

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0100号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 25mm, 無	П		WJ104020
第0101号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	П		WJ104020
第0102号施工表	止水栓取付け 止水栓のみ取付け, VP用, 25mm, 無	箇所		WJ504020
第0103号施工表	サト、ル分水栓建込み t、ニル管, 25mm, 150mm, 無	箇所		WJ504010
第0104号施工表	硬質塩化ビニル管切断 25mm, 無	П		WJ107060
第0105号施工表	側溝蓋撤去·設置 40kg以上80kg以下	枚		WB433430
第0106号施工表	ポ リエチレン管布設 据付工 25mm, 無	m		WJ105010
第0107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0108号施工表	サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 25mm, 300mm, 無	箇所		WJ504010
第0109号施工表	サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 25mm, 200mm, 無	箇所		WJ504010
第0110号施工表	サドル分水栓建込み ポリエチレン管, 50mm, 75mm, 無	箇所		WJ504010

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0111号施工表	#ドル分水栓建込み ポリエチレン管, 25mm, 75mm, 無	箇所		WJ504010
第0112号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 50mm, 無	箇所		WJ504020
第0113号施工表	止水栓取付け 全工程, PP用, 25mm, 無	箇所		WJ504020
第0114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0115号施工表	路盤工 1 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 10 m3/100m2	m2		WJ501050
第0116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0117号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 150mm, P-Link、G-Linkの接合無, 直 管, 無	П		WJ102075
第0118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0119号施工表	鋳鉄管布設 GX形継手接合 150mm, G-Link接合, 異形管, 無	П		WJ102075
第0120号施工表	鋳鉄管布設 フランジ継手接合 JWWA 7.5K, 150mm, 無	П		WJ102050
第0121号施工表	鋳鉄管切断 パイプ切削切断機使用,150mm	П		WJ107010

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0122号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断 150mm, 無	П		WJ109160
第0123号施工表	鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 150mm,離脱防止継手 及びU形 φ 700-1200,特殊押輪,6本,6 本,無,無	П		WJ102030
第0124号施工表	硬質塩化ビニル管布設 RR継手工 150mm, 有, 無	П		WJ104030
第0125号施工表	路盤工 3 層, 1.8m未満, 再生粒度調整砕石 RM-40, 30 m3/100m2	m2		WJ501050
第0126号施工表	撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械 200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ109060
第0127号施工表	撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械 150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	m		WJ109060
第0128号施工表	撤去管吊上積込(硬質塩化ビニル管) 100mm, 無	m		WJ109230
第0129号施工表	硬質塩化ビニル管(撤去)切断 100mm, 無	П		WJ109160
第0130号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去,200mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0131号施工表	鋳鉄製仕切弁設置(縦・横型) 撤去,150mm, クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準),無	基		WJ108010
第0132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

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0133号施工表	ねじ式弁筐設置 撤去, A・B形 1号, 有	箇所		WJ108130
第0134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0135号施工表	消火栓設置 撤去,機械施工(標準), 地上式 単 口,無	箇所		WJ108070
第0136号施工表	発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 4.5km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0137号施工表	タ゛ンプ トラック運転 4t 良好	目		WJ501031
第0138号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿、10 km, km, 12m以内,各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0139号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	t		WB010030
第0140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	日		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	舗装版切断 アススアォルト舗装版, 15cmを超え30cm以 下,全ての費用	m		CB430510

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0004号施工P	舗装版破砕 アススファルト舗装版,無し,不 要,15cmを超え40cm以下,有り,全て の費用	m2		CB430310
第0005号施工P	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	孔		CB224410
第0006号施工P	コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下,全ての費用	m2		CB224250
第0007号施工P	積込(コンクリート殻) 全ての費用	m3		CB224260
第0008号施工P	掘削 土砂,現場制約あり	m3		CB210100

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基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事 (春日部市大沼一丁目外2地内)

数量計算書

春日部市上下水道部工務課

DIP(GX) φ 300 配水管布設替工

DIP(GX) φ 300 材料費

	φ 300	材料							1			<b></b>	番号			
名		称	形	状	寸	法	単位	数 量	1	4		PD ///N	) H	切管		
ダクタイル鋳り 直管	<b></b>		GX形 1種 φ300×6		粉体ライニング		本	32	25	2				5		
ダクタイル鋳造	<b></b>		GX形													
片受曲管			$\phi 300 \times 4$	5°			個	1		1						
ダクタイル鋳造	<b></b>		GX形	=0			/									
両受曲管			φ 300×4 GX形	5°			個	3	2	1						
乙字管			бλπ⁄⁄ φ 300×Н	1450			個	1		1						
			GX形	1400			IEI	1		1						
乙字管			φ 300×E GX形	[300			個	1	1							
二受T字管			φ 300× α GX形	ф 200			個	1		1						
二受T字管			$\phi 300 \times \phi$	φ 100			個	1	1							
			GX形													
短管1号			φ 300				個	1		1						
継輪			GX形 φ 300				個	2	1	1						
71745 TTIII)			ψυσο				IM	2	1	1						
G-Link			φ 300				個	5	3	2						
ライナ					体 ドード含む)		個	7	4	3						
接合材料			GX形 φ 300				個	12	6	6						
女口的村			φ 300 GX形 (タ	ッピン	ねじ)		TEI	12	в	О						
切管用挿し口	リング		φ 200		· 		個	9	6	3						
			İ				<u> </u>		1	1	l .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

# DIP φ300 切管調書

	- Ψ		<b>/</b> • •								-			_			
No.	切	á	管	組		合		せ	使用長	残管長	切断工	切断溝切加工	溝切加工	P-Link	G-Link	管	種
1	<b>₽</b> >-	(3) 5. 410						_		0. 590		1					形
2	<b>₽</b> >					▽.	(6) 2. 680	_		0. 320		1				GX	
3	<b>₽&gt;</b>							_	5. 710			1				GX	
4	\$>	(8) 0.870	▼				(1) 3. 280	_		1. 850		2				GX	
5	\$>		▼ ○	(2)	▼	, ▼ ,	(7)	_	5. 070			3	1			GX	
6	_	2.000					1. 210	_	3	0.000							712
7	_							_									
8	_					_		_									
9	_							_									
10	_							_									
11	_				_												
12	_				_			_									
13	_							_									
14	_			_	_			_									
15	_			_	_			_									
16	_			_	_			_									
17	_							_									
18	_					_		_									
19	_			_	_			_									
20	_							_									
21	_					_		_									
22	_			_	_			_									
23	_					_		_									
24	_					_		_									
25	_					_		_									
26	_							_									
27	_							_									
28	_							_									
29	_							_									
30	_							_									
凡	例	$\triangledown$ · ·	• ‡	<b>刃断工</b>	▼ .		切断溝切力	ηI									
		計							96,000	2 000	1	8	-1				
싙	1	矿							26.020	3. 980	<u> </u>	<u>8</u>	1			<u> </u>	

DIP(GX) ゅ300 労務費

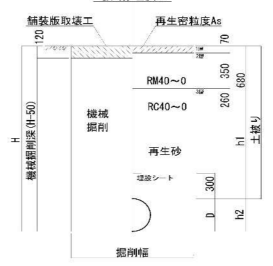
DIP(GX) φ300 労務	<u>質</u>			
名称	形 状 寸 法	単 位	数量	備考
	機械施工			1)+4)
鋳鉄管据付工	φ 300	m	193.6	193. 62
M19/16 1/11 1	直管		100.0	100.00
GX継手工	φ 300	口	32	
	異形管			
GX継手工	φ 300	П	12	
	G-Link			
GX継手工	φ 300	П	5	
Ale All feferer 1 2 Stable of the	7. 5K		_	
鋳鉄管フランジ継手工	φ 300 GX形	П	1	
鋳鉄管切断工	φ 300	口	1	
<b>对实自为刚工</b>	GX形 切断溝切加工	Н	1	
鋳鉄管切断工	$\phi$ 300	口	8	
21 21 E 27 E 1	GX形 溝切加工		Ü	
鋳鉄管切断工	φ 300	П	1	
	GX形 挿し口加工			
鋳鉄管切断工	φ 300	П	9	
	7.5K			
鋳鉄管フランジ継手取外し工	φ 300	П	1	
frie pp	4箇所/本 天端明示無		100 1	
管明示テープ工	φ 300	m	193. 4	193. 37
埋設シートエ		122	193. 6	193. 62
<u>埋</u> 放シート⊥		m	195. 6	193. 62

#### 土工集計表 配水管 φ300

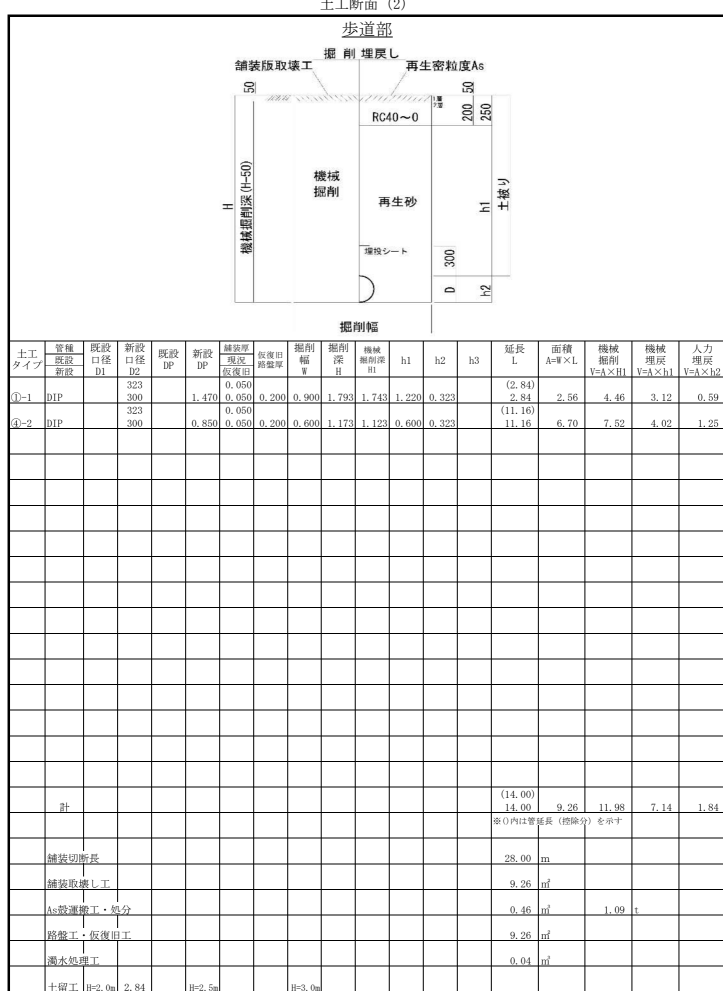
土工集計表	配水管 $\phi 300$	2-31号線	歩道部		ı			
種別	形状・寸法	A指定路線 1	少坦耶				計	設計数量
舗装版切断工(バキューム式)	As 厚15cm以下	359. 72	28. 00		 		387. 72	390 m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚20cm V=0.520㎡/100m				 			 m²
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚12cm V=0.284㎡/100m	1. 02					1. 02	1.0 m²
7スファルト切断濁水処分	As 舗装厚7cm V=0.174㎡/100m				 		1.02	mi
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚5cm V=0.130㎡/100m		0.04				0.04	
7スファルト切断濁水運搬	積載量2 t 運搬距離15km以下		0. 04	計	 		0. 04	
舗装版直接掘削・積込工	10cm< t ≦15cm			5. 24	 		5. 24	5. 2 m <sup>2</sup>
	バックホウ0.28㎡	161.87					161. 87	160 m <sup>2</sup>
舗装版直接掘削・積込工	0cm < t ≤10cm				 			
	バックホウ0. 28㎡		9. 26				9. 26	9 m <sup>3</sup>
As殼運搬工	DID有り L=12.0Km以下	10.40			 	<del> </del>	10.00	
	4 t 積 BHO. 28㎡	19. 42	0. 46				19. 88	20 m <sup>2</sup>
As処理工		45. 65	1. 09		 		46. 74	47 t
機械掘削工	バックホウO. 28㎡	227. 60	11. 98		 		239. 58	240 m²
発生土運搬・処分	DID有り L=3.0Km以下				 			
九工工建版 之为	4 t 積 BHO.28㎡	227. 60	11. 98				239. 58	240 m³
埋戻工(機械投入人力転圧)	再生砂 バックホウ0.28㎡	37. 53	1. 84		 		39. 37	39 m²
III = - (1/4/14)	再生砂							
埋戻工(機械)	バックホウ0. 28㎡	84. 66	7. 14		 		91.80	92 m <sup>2</sup>
<b>工屋収金工 / サフ杯 ( 0 . 以下)</b>	RC40∼0							
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	t =26cm	161. 87					161.87	162 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0				 			
	t =35cm	161. 87					161.87	162 m <sup>2</sup>
路盤工(施工幅1.8m以下)	歩道 RC40~0				 			
	t =20cm		9. 26				9. 26	9 m²
仮復旧工 (人力 車道 t =7cm)	再生密粒度As(13)	161.87			 		161. 87	162 m²
仮復旧工(人力 歩道 t =5cm)	再生密粒度As(13)		9. 26		 		9. 26	9 m²
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	機械施工 100%使用		Ţ		 	<u> </u>		
	1段支保	179. 86	2. 84				182. 70	182.7 m
					 	ļ		

### 車道部(2-31号線)

#### 掘 削 埋戻し



									•									
上工 イプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	掘削幅	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×
)-2	DIP		323 300		1. 470	0. 120	0.610	0 900	1 703	1. 673	0.790	0 353		(2. 10) 2. 01	1.81	3. 03	1. 43	0.
			323			0.120								(166.59)				
)-3	DIP		300 323		1. 200	0.070	0.610	0. 900	1. 523	1. 403	0.520	0. 323		166. 59 (11. 42)	149. 93	210. 35	77. 96	34.
)-1	DIP		300		1. 200	0.070	0.610	0.900	1. 523	1.403	0.520	0. 323		11. 26	10.13	14. 22	5. 27	2.
														(100 11)				
	計													(180. 11) 179. 86	161.87	227. 60	84. 66	37.
														※()内は管	延長(控除分	)) を示す		
	舗装切め	F.F.												359. 72	m			
	舗装取場	をレ上												161. 87	m²			
	As殼運搬	2工・処	分											19. 42	m³	45.65	t	
	路盤工・	仮復旧	II.											161.87	m²			
	濁水処理	<b>里</b> 工												1. 02	m³			
			179. 86		H=2.5m			H=3.0m										



DIP(GX) φ 200 配水管布設替工

DIP(GX) φ200 材料費

DIP(GX) φ 200 材米	<u> </u>	1	1				m 6 46 -		
名    称	形状寸	法 単 位	数 量	(5)	8	9	路線	番号 □ 切管	
	GX形 1種 エポキシ粉体ライニ	, h ×		(5)	(8)	(9)		9年	
直管	GA形 1性 エル ヤン材が4-/1- φ 200×5, 000	本	31	9	7	2		13	
<u> ダクタイル鋳鉄管</u>	GX形	74	31	9	,			13	
片受曲管	$\phi 200 \times 45^{\circ}$	個	7	5	1	1			
ダクタイル鋳鉄管	GX形	I I	·			1			
両受曲管	φ 200×45°	個	6	5	1				
	GX形								
二受T字管	φ 200× φ 100	個	2	1		1			
	GX形								
継輪	φ 200	個	2		1	1			
	GX形 両受								
ソフトシール仕切弁	φ 200	基	4	2	1	1			
			_						
G-Link	φ 200	個	5	1	2	2			
田然田岳) 一月、1	GX形 (タッピンねじ)	/m	20						
切管用挿しロリング	φ 200 G X 形 内面粉体	個	22	15	3	4			
ライナ	G A 形 内面粉体 φ 200 (ライナボード含	む) 個	13	7	4	2			
74)	GX形		13	- 1	4				
接合材料	φ 200	個	37	24	6	7			
	K形	III	01	21	0				
特殊押輪	φ 200	個	2		1	1			
1.4.25 1.54 1. 1100	ノンカットネジ式 市		_			_			
ネジ式仕切弁管	口径表示付 U51	個	6	3	1	2			
ネジ式仕切弁筐台座	コンクリート製	個	6	3	1	2			
視覚障がい者誘導点字シート		枚	270						

## DIP φ 200 切管調書

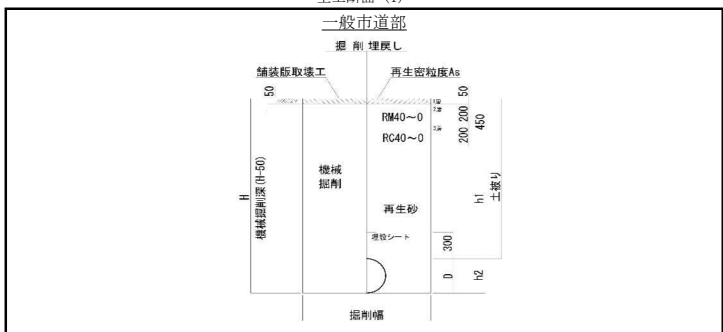
	- Ψ			ם נייעו ד											
No.	切		管	糸	£.	,	合	t	使用長	残管長	切断工	切断溝切加工	P-Link	G-Link	管 種
1	<b>₽</b>	(3)		_			_ ▼	(2) 1. 570	4. 570	0.430		2			GX形
2	<b>₽</b>	(5)						(8)							
3	<del>*</del>	1.500 (7)		=				3. 420	4. 920			2			GX形
		3.880 (9)						1. 050	4. 930	0.070		2			GX形
4	<b>*</b>	4. 180 (10)						0. 820 (12)	5.000			2			GX形
5	<b>₽</b> >	3.380		-	_			1.000	4. 380	0.620		2			GX形
6	<b>₽</b>	(11) 3. 880						(14) 0. 890	4. 770	0. 230		2			GX形
7	<b> </b>	(13) 2. 000			_			(23) 0. 890	2. 890	2. 110		2			GX形
8		(16) 1. 570						(4) 3. 120	4. 690	0.310		2			GX形
9	<b>\$</b> >	(18)					$\nabla$	(24)	4. 580			1			GX形
10	<del> </del>	3. 580 (21)													
11	# <u></u>	2. 430 (22)						2. 500 (15)	4. 930	0.070		2			GX形
		1. 180						2. 350 (20)	3. 530	1.470		2			GX形
12	<b>\$</b>			=				3. 090	3. 090	1.910		1			GX形
13	<b>₽</b>		_		_		▽	(19) 3. 020	3. 020	1.980	1				GX形
14	_						-								
15	_			=											
16	_														
17	_														
18	_			-											
19															
20	_			-											
21	_				_			-							
22	_						-								
23	_			=											
24	_														
25	_		_		_										
26	_		_	_	_										
27			_												
28	_														
29	_			_			_								
30	_			-			_								
凡	例	$\triangledown$	· 切	断工		▼ .		切断溝切加工							
台	ì	計							55. 300	9.700	2	22	<u> </u>		

DIP(GX) φ 200 労務費

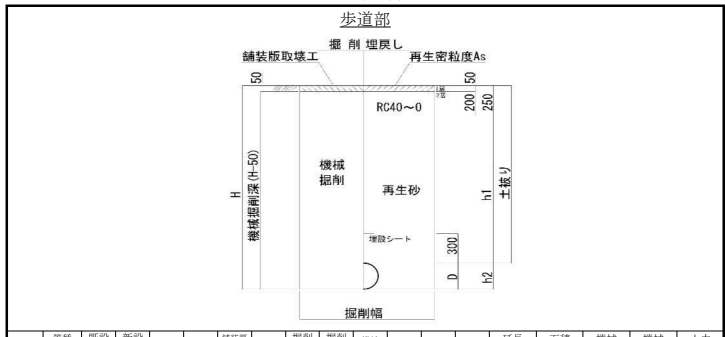
DIP(GX) φ 200	· <b>貨</b> ·	1	Υ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	形状寸法	単 位	数 量	備考
\ht \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	機械施工			5+8+9
鋳鉄管据付工	φ 200 直管	m	155.4	
GX継手工	φ 200	П	31	
GX継手工	異形管 φ 200	口	37	
0.7/12.	G-Link	Н	31	
GX継手工	φ 200 K形	П	5	
メカニカル継手工	φ 200 特殊押輪	口	2	
	GX形			
<u>鋳鉄管切断工</u>	φ 200 GX形 切断溝切加工	П	2	
鋳鉄管切断工	φ 200	П	22	
鋳鉄管切断工	既設管 φ200	口	2	
	機械施工		2	
仕切弁設置工	φ 200	基	4	
仕切弁筐設置工		箇所	6	
	4箇所/本 天端明示無			
管明示テープ工	φ 200	m	155. 4	155. 39
埋設シート工		m	154.1	154. 07
不断水工 (材工共)	CIP用 φ 200	箇所	2	(5)+(9)
1				

### 土工集計表 配水管 $\phi$ 200

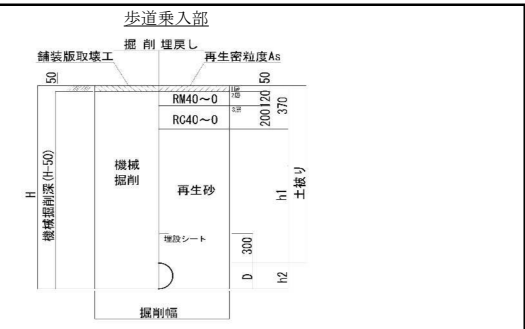
工工集計表	配水官 φ200 形状・寸法	一般市道	歩道	歩道乗入部	4-87号線 B指定路線	1-8-2号線 A指定路線	歩道 仮止水	4-87号線 仮止水	計	 設計数量
1 773	777	1	2	3	4	5	6	7		WII XX
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚30cm以下					44. 84			44. 84	45 m
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下 ·	25. 72	133. 80	66. 66	30. 52		5. 40	5. 40	267. 50	270 m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚20cm V=0.520㎡/100m					0. 12			0. 12	0. 2 m²
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚7cm V=0.174㎡/100m				0. 05			0. 01	0.06	0.1 m²
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m	0. 03	0. 17	0. 09			0. 01		0. 30	0.4 m²
舗装版直接掘削・積込工	t ≦45cm バックホウ0.28㎡					16. 78			16. 78	17 m²
舗装版直接掘削・積込工	t ≦10cm バックホウ0.28㎡	7. 72	56. 12	20. 00	11. 85		1. 80	1. 80	99. 29	99 m²
As殼運搬工	DID有り L=12.0Km以下 4 t 積 BHO.28㎡	0. 39	2. 81	1.00	0. 83	3. 36	0. 09	0. 09	8. 57	9 m²
As処理工		0. 91	6. 59	2. 35	1. 95	7. 89	0. 21	0. 21	20. 11	20 t
機械掘削工	バックホウ0. 28㎡ ·	7. 10	89. 87	22. 08	16. 76	21.85	3. 40	3. 40	164. 46	160 m²
発生土運搬・処分	DID有り L=3.0Km以下 4 t 積 BHO.28㎡	7. 10	89. 87	22. 08	16. 76	21.85	3. 40	3. 40	164. 46	160 m²
埋戻工(機械投入人力転圧)	再生砂 バックホウ0.28㎡	1. 21	9. 79	3. 12	2. 13	2. 84	0. 70	0. 70	20. 49	20 m²
埋戻工(機械)	再生砂 バックホウ0. 28㎡	2. 31	67. 99	11. 28	4. 83	12. 71	2. 34	2. 34	103. 80	100 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =20cm	7. 72		20. 00		16. 78			44. 50	45 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =30cm				11. 85			1. 80	13. 65	14 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0 t =12cm			20. 00					20.00	20 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0 t =18cm	7. 72			11. 85			1. 80	21.37	21 m²
上層路盤工(施工幅1.9m以下)	RM40~0 t =28cm					16. 78			16. 78	17 m²
路盤工(施工幅1.8m以下)	歩道 RC40∼0 t =20cm		56. 12				1. 80		57. 92	58 m²
仮復旧工 (人力 車道 t =7cm)	再生密粒度As(13)				11. 85	16. 78		1. 80	30. 43	30 m²
仮復旧工 (人力 車道 t =5cm)	再生密粒度As(13)	7. 72							7. 72	8 m²
仮復旧工 (人力 歩道 t =5cm)	再生密粒度As(13)		56. 12	20. 00			1. 80		77. 92	78 m²
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	機械施工 100%使用 1段支保		53. 25		8. 96	11. 10			73. 31	73.3 m
土留工(軽量鋼矢板2.5m)	機械施工 100%使用 2段支保						1. 50	1. 50	3. 00	3.0 m



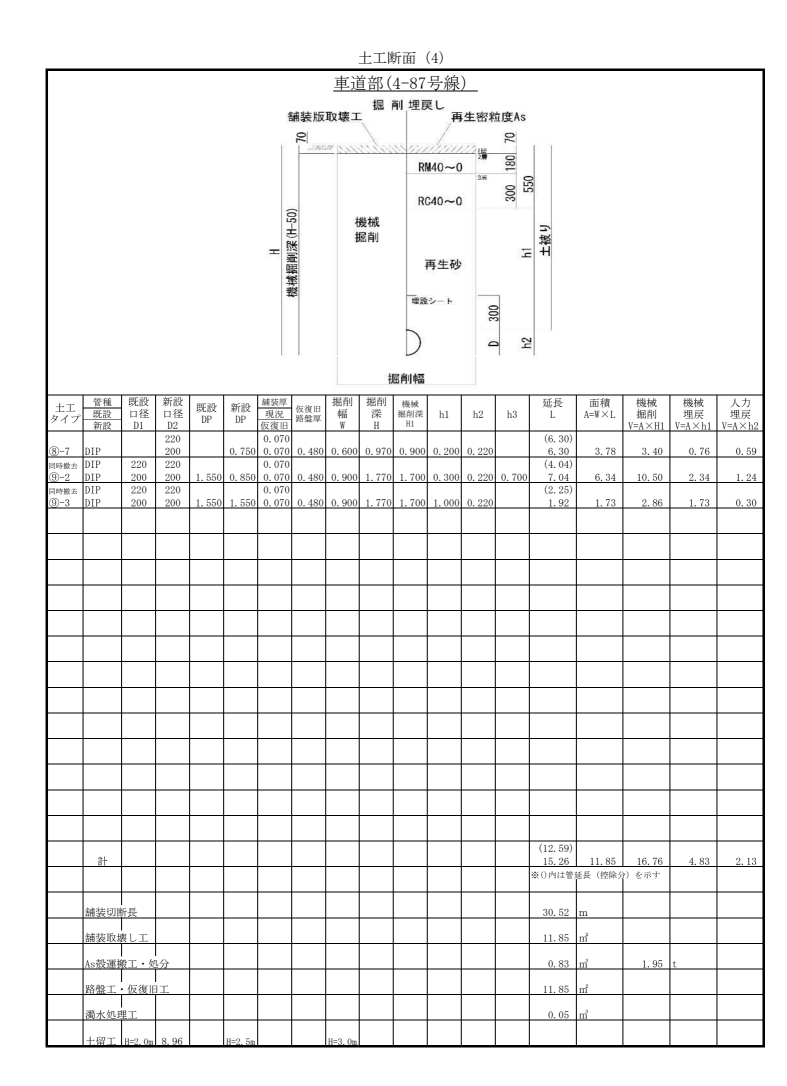
<u> </u>	管種	既設	新設			舗装厚		掘削	掘削	機械				延長	面積	松址	松址	l +1
土工 タイプ	既設 新設	口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	幅W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	L	田村 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
⑤-8	DIP		220 200		0.750	0.050	0 400	0 600	0 970	0 920	0 300	0. 220		(12. 86) 12. 86	7.72	7. 10	2. 31	1.21
<u> </u>	D11		200		0.100	0.000	0. 100	0.000	0.010	0.020	0.000	0.220		12.00	11.12	1.10	2.01	1.21
														(12. 86)				
	計													12.86 ※()内は管	7.72 延長(控除分	7.10 かを示す	2. 31	1. 21
	舗装切牌	折長												25. 72	m			
	舗装取場	表し工												7. 72	m²			
	As殼運护	設工・奴	L分											0.39	m³	0.91	t	
	路盤工													7. 72	m²			
			1-1-															
	濁水処理													0.03	m³			
	七留工	H=2.0m			H=2.5m			H=3.0m										

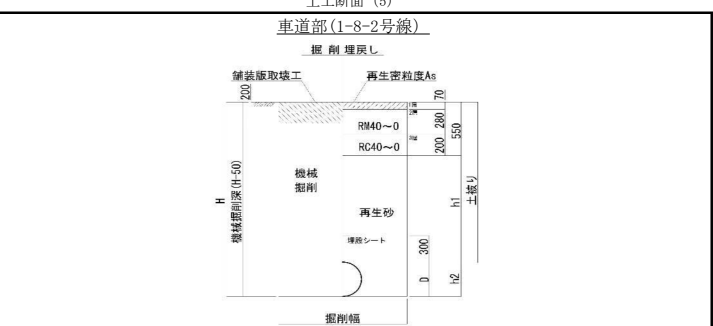


	管種	既設	新設			舗装厚		掘削	掘削	446 4-15				延長	面積	機械	機械	人力
土工 タイプ	既設 新設	口径 D1	口径 D2	既設 DP	新設 DP	現況	仮復旧 路盤厚	幅W	深日	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	L L	田村 A=W×L	掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	埋戻 V=A×h2
<b>⑤</b> −1	DIP		220 200		0, 850	0. 050 0. 050	0, 200	0, 600	1, 070	1. 020	0,600	0, 220		(1. 73) 1. 57	0.94	0.96	0, 57	0. 14
	DIP		220 200		1. 150	0. 050 0. 050				1. 320				(1. 55) 1. 55	0. 93	1. 23	0. 84	0. 15
			220			0.050								(9. 22)				
同時撤去	DIP DIP	220	200 220		1. 500	0.050	0.200	0. 900	1.720	1. 670	1. 250	0. 220		9. 22 (25. 28)	8.30	13.86	10. 37	1. 48
<ul><li>⑤-5</li><li>同時撤去</li></ul>	DIP DIP	200 220	200 220	1.550	0. 750	0.050	0.200	0.900	1.770	1. 720	0.500	0. 220	0.800	25. 28 (9. 65)	22.75	38. 17	29. 58	4.04
<ul><li>5−7</li><li>同時撤去</li></ul>	DIP DIP	200 220	200 220	1.550	0.750	0.050	0.200	0.900	1.770	1. 720	0.500	0. 220	0.800	9. 65 (8. 18)	8.69	14. 57	11. 29	1.54
<u>5</u> -9	DIP DIP	200	200	1.550	0.750	0.050	0.200	0.900	1.770	1. 720	0.500	0. 220	0.800	8. 18 (1. 25)	7.36	12. 35	9. 57	1.31
	DIP	200	200	1. 550	1. 550	0.050	0.200	0.900	1.770	1. 720	1.300	0. 220		0. 92	0.83	1.39	1.08	0.14
<u>®</u> -4	DIP		220 200		1. 200	0. 050 0. 050	0.200	0.600	1. 420	1. 370	0.950	0. 220		(5. 67) 5. 67	3.40	4. 66	3. 23	0. 53
<b>®</b> -6	DIP		220 200		0. 750	0. 050 0. 050	0.200	0.600	0. 970	0. 920	0.500	0. 220		(4. 86) 4. 86	2.92	2. 68	1. 46	0.46
														(67. 39)				
	計													66.90 ※()内は管	56.12 延長(控除分	89.87 分)を示す	67. 99	9. 79
	舗装切牌	<b>折長</b>												133.80	m			
	舗装取場	複し工												56. 12	m²			
	As殼運搬	投工・奴	L分											2.81	m³	6. 59	t	
	路盤工・	・仮復旧	工											56. 12	m²			
	濁水処理	里工												0. 17	m³			
	十留丁	H=2.0m	53. 25		H=2.5m			H=3. Om										

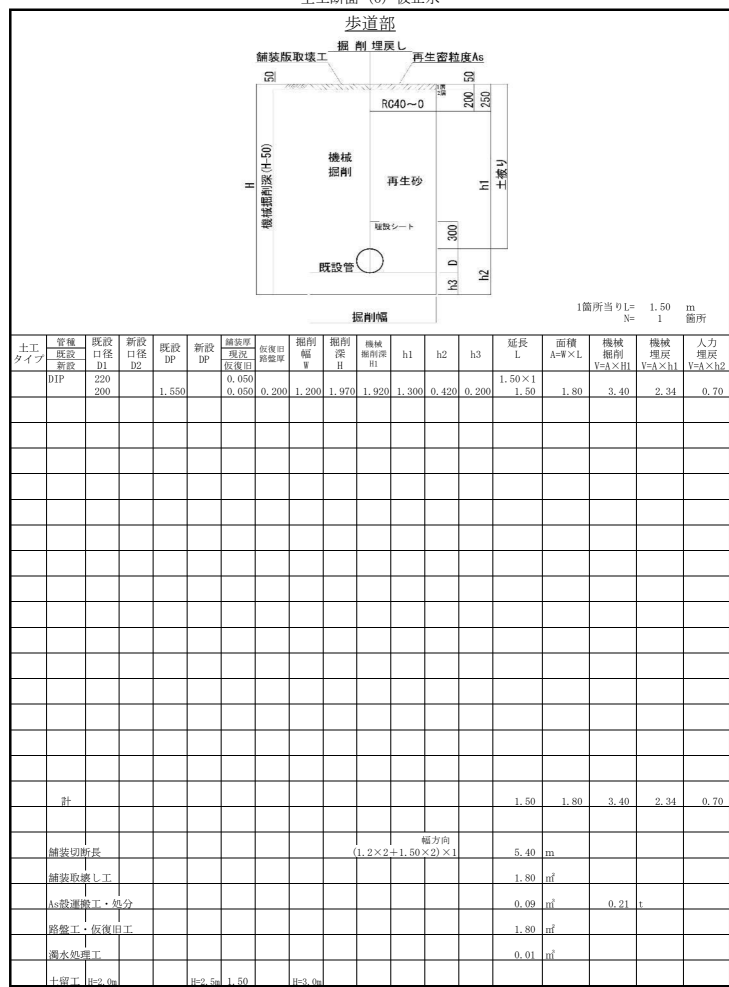


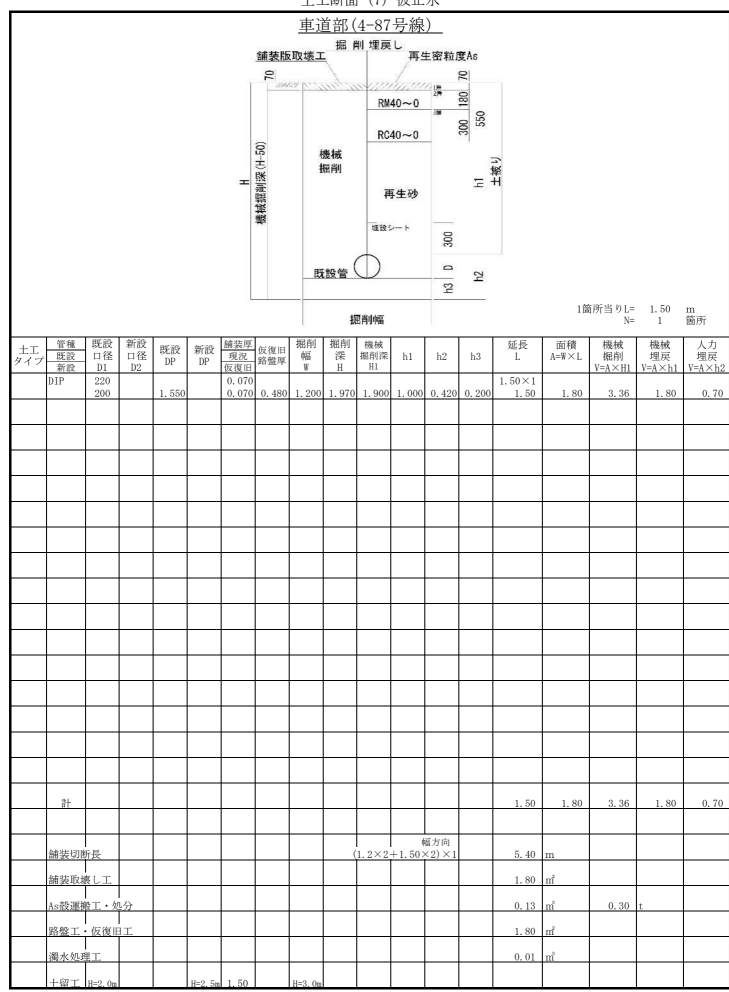
	MA TIE	pm'≃n.	カビニロ:	1	1		1	H크 Mei	11 No.	<del></del>		ı		7-€ 1	7.04	Lda I h	Ldk I h	
土工	管種 既設	既設 口径	新設 口径	既設	新設	舗装厚 現況	仮復旧 路盤厚	掘削 幅	掘削 深	機械 掘削深	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削	機械 埋戻	人力 埋戻
タイプ	新設	D1	D2	DP	DP	仮復旧		W	H H	идниж H1	111	114	110		11 II // L	V=A×H1	坚决 V=A×h1	坚决 V=A×h2
<u> </u>	DID		220			0.050		0 22	0.55	0.00	0 000	0.00		(4. 52)		~ <del>-</del> -		
<u> </u>	DIP		200		0.750	0.050	0.320	0.600	0.970	0. 920	0.380	0. 220		4. 52 (13. 80)	2.71	2. 50	1. 03	0.42
<b>®</b> −1	DIP		200		1. 200	0.050	0.320	0.600	1. 420	1. 370	0.830	0. 220		13. 61	8. 17	11. 19	6. 78	1. 27
			220			0.050								(6.87)				
<b>®</b> −3	DIP		200		0.750			0.600	0.970	0.920	0.380	0. 220		6. 87	4. 12	3. 79	1. 57	0.65
<b>®</b> -5	DIP		220 200		0.750	0.050		0.600	0.970	0 920	0.380	0 220		(8. 33) 8. 33	5. 00	4.60	1. 90	0.78
9 0	V11		200		0.100	0.000	0.020	0.000	0.010	0. 540	0.000	0.220		0.00	0.00	1.00	1.00	3.10
										<u> </u>								
									$\vdash$									
		-									-							
														(33. 52)				
	計													33. 33			11. 28	3. 12
		-									-			※()内は管	延長(控除分	)) を示す		
	舗装切り	斤長		<u> </u>										66. 66	m			
															2			
	舗装取場	そし工.												20.00	m²			
	As殼運搬	<u> 投工・</u>	<u> </u>							'				1.00	m³	2. 35	t	
	路盤工・	・仮復旧	<u>II.</u>											20.00	m²			
	濁水処理	里工												0.09	m³			
i	土留工	H=2.0m			H=2.5m			H=3.0m						I	]			1





<b>+</b> Т.	管種	既設	新設	既設	新設	舗装厚	仮復旧	掘削	掘削	機械				延長	面積	機械	機械	人力
土工タイプ	既設 新設	口径 D1	口径 D2	DP	DP	現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	幅 W	深 H	掘削深 H1	h1	h2	h3	L	$A=W\times L$	掘削 V=A×H1	埋戻 V=A×h1	埋戻 V=A×h2
<b>⑤</b> -2	DIP		220 200		0. 950	0. 200 0. 070	0.480	0.600	1. 170	0. 970	0.400	0. 220		(11. 32) 11. 32	6. 79	6. 59	2. 72	1.06
同時撤去	DIP DIP	220 200	220 200	1 550		0.200						0. 220		(11.10)	9. 99	15. 26	9, 99	1.78
<b>9</b> 1	DIL	200	200	1. 550	0.050	0.070	0.400	0.900	1.770	1. 570	0.300	0.220	0.700	11.10	9.99	10.20	9.99	1.70
	計													(22. 42) 22. 42	16.78	21.85	12. 71	2.84
	н													※()内は管	延長(控除分	)) を示す	13, 11	2.01
	A+V+1774	rĦ												44.01				
	舗装切牌													44. 84				
	舗装取場	し工_												16. 78	m²			
	As殼運搬	投工・奴	分											3. 36	m³	7.89	t	
	路盤工・	仮復旧	工											16. 78	m²			
	濁水処理	里工.												0. 12	m³			
	土留工	H=2. 0m	11. 10		H=2.5m			H=3.0m										





 $HPPE \phi 100$  配水管布設替工

HPPE 6100 管材料

HPPE φ 100 管材料 <sup>名</sup>	<b>が</b>	法単位	立数 量				路総	泉番号		
1		仏事业	2. 奴 里	3	7	6				切管
水道配水用ポリエチレン管	EF直管 φ 100×5, 000	本	3							3
EF両受ベンド	φ 100×45°	個	7	5	2					
EF片受ベンド	φ 100×45°	個	1	1						
EF両受Sベンド	φ 100×H300	個	1	1						
EFチーズ	φ 100× φ 75	個	1	1						
EFソケット	φ 100	個	5	3	2					
PCジョイント	HPPE×DIP $\phi 100 \times \phi 150$	個	2	1	1					
異種管継手	DIP-GX×HPPE φ 100	個	2	1	1					
ソフトシール仕切弁	PE片受口付 φ 100	基	3	2	1					
ネジ式弁筐	ノンカットネジ式 市章入 口径表示付 U51	個	5	3	2					
ネジ式弁筐用台座	コンクリート製 A-1	個	5	3	2					

HPPE φ100 切管調書

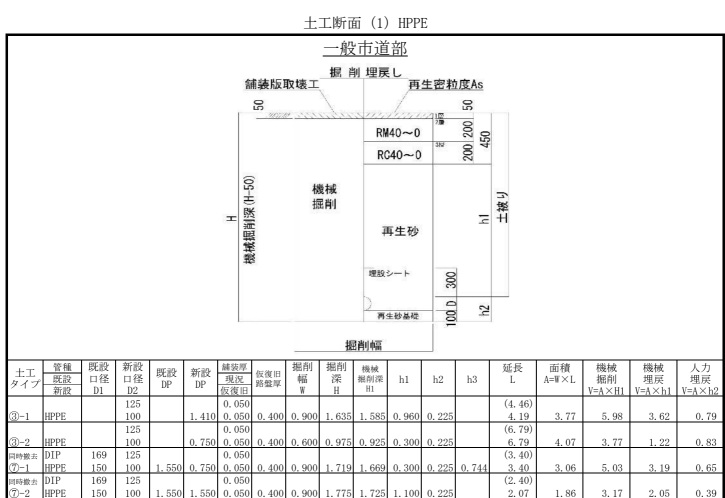
		Ψ100	Z : H : 17 :									
No.	切	管		組	合		せ使用長	残管長	切断工▽			管 種
1		(1) ▽ 0.500			(6) <sub>7</sub>	7 <u>(7)</u> ▽ 0.550	4. 700	0.300	5			HPPE
2		(5) 2. 700	∇		∇_	(-)	▽ 4. 200	0.800	3			HPPE
3	_	(2) 0.500 (12)	▽ ) ▽	(10) 0.780 (13)	∇	(11) 0. 780 (14)	√ 4.810	0. 190	6			НРРЕ
5		0.750	)	1. 000		1.000						
6												
7												
8												
9												
10												
11		·										
12												
13												
14												
15												
16												
17		-										
18		-										
19												
20												
21		-										
22		-										
23												
24												
25												
26												
27												
28		-		-								
29												
30												
合	Ì	計					13. 710	1. 290	14			

HPPE φ100 労務費

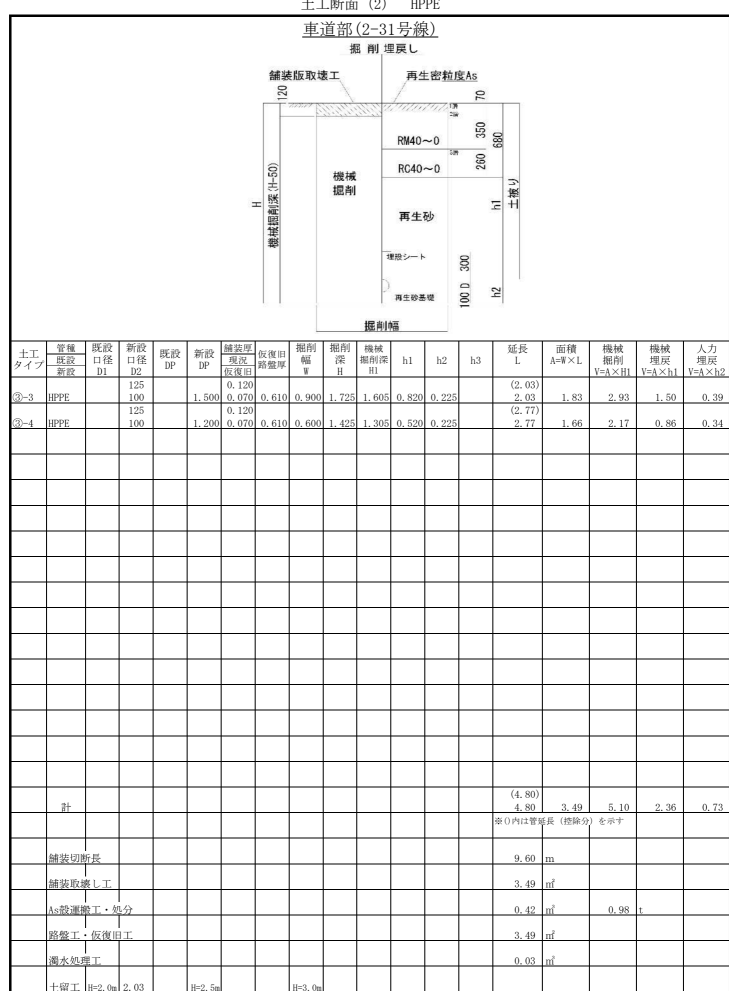
HPPE $\phi 100$	<u> 穷務實</u>	1				1	i		
名	称	形	状	寸	法	単 位	数量	備	考
19 11	_							3+7	
ポリエチレン管布設	<u>L.</u>	φ 100 融着(EF)	)継手(	1 🗆 )		m	18.0		18. 03
ポリエチレン管継手	<u> </u>	φ 100				箇所	20		
ポリエチレン管継手□	r <b>'</b>	融着(EF) φ100	)継手(:	2口)		箇所	6		
		メカニカ	ル継手						
ポリエチレン管継手』	<u>Ľ</u>	φ 100				箇所	2		
ポリエチレン管切断』	Ĺ	φ 100				П	14		
仕切弁設置工		φ 100				基	3		
		T							
仕切弁筺設置工		機械施工	•			箇所	5		
鋳鉄管据付工		$\phi$ 100	-			m	1.3		1.32
GX継手工		異形管 φ100					0		
GA松于工		メカニカ	ル継手			П	2		
鋳鉄管継手工		$\phi 150$				П	2		
<b></b>		既設管 φ150				口	2		
·		3箇所/本	天端	明示無			2		
管明示テープ工		φ 100				m	18.0		18. 03
埋設シート工						m	17.0		17.01
<b>アルコルナ (++ナ ++)</b>		CIP用				公司	0		
不断水工(材工共)		φ 150				箇所	2		
		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	l .	

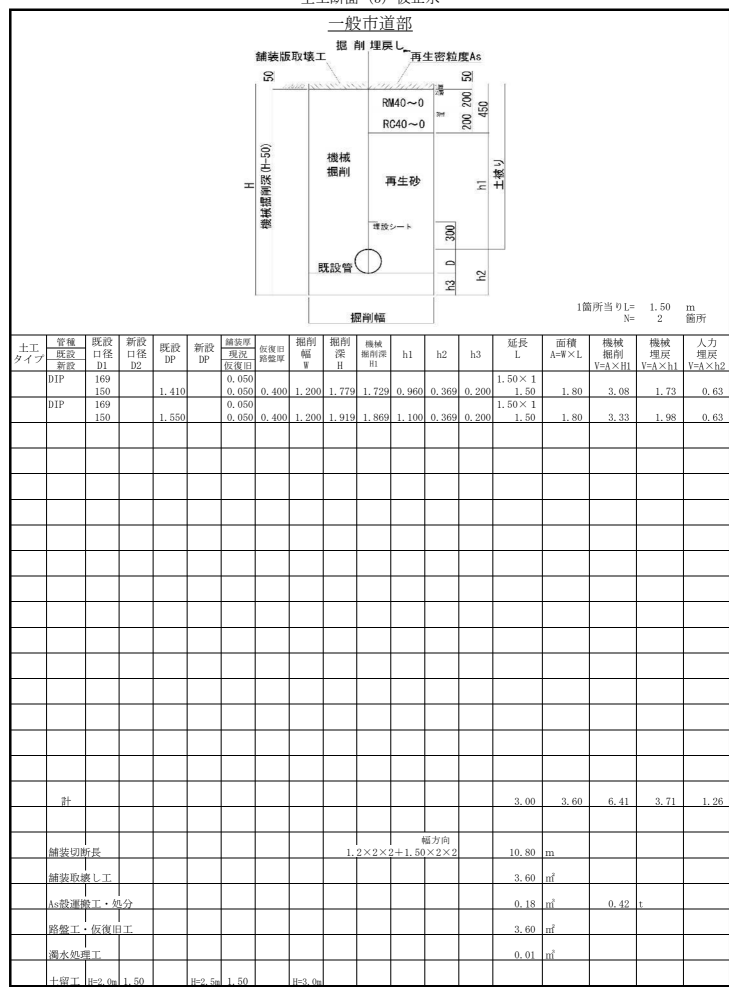
### **土工集計表** 配水管 φ100

五二条 T衣 E	形状・寸法	一般市道 1	2-31号線 A指定路線 2	一般市道 仮止水 3		計	設計数量	
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下					 		
		32. 90	9. 60	10. 80		53. 30	53	m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 12cm V=0.284㎡/100m		0. 42			 0. 42	0. 4	m <sup>*</sup>
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m	0. 04		0. 01		0.06	0. 1	mi
舗装版直接掘削・積込工	10cm < t ≦15cm		2.40			 2.40		m <sup>*</sup>
	バックホウ0. 28㎡		3. 49			3. 49	3	m
舗装版直接掘削・積込工	t ≦10cm					 		2
	バックホウ0. 28㎡	12. 76		3. 60	1	16. 36	16	m <sup>2</sup>
As殼運搬工	DID有り L=12.0km以下					 		
	4 t 積 BHO. 28㎡	0. 64	0. 42	0. 18		1. 24	1	m³
As殼処理		1. 50	0. 98	0. 42		 2. 90	3	t
機械掘削工	バックホウ0. 28㎡	17. 95	F 10	C 41		 20. 40	20	3
	DID+11 1 0 0	17. 95	5. 10	6. 41		29. 46	30	m³
発生土処理	DID有り L=3.0km以下	17.05	0.00		<del> </del>	 05.04		
	4 t 積 BHO. 28㎡	17. 95	0. 98	6. 41		25. 34	30	m
埋戻工 (機械投入人力転圧)	再生砂				ļ	 		
	バックホウ0. 28㎡	2. 66	0. 73	1. 26		4. 65	5	m³
埋戻工(機械)	再生砂				l	 		
	バックホウ0. 28㎡	10. 08	2. 36	3. 71		16. 15	16	m³
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40∼0				<b> </b>	 		
	t = 20cm	12. 76		3. 60	1	16. 36	16	m¹
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40∼0				<b> </b>	 		
	t =26cm		3. 49			3. 49	3	m <sup>2</sup>
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0					 		
	t =20cm	12. 76		3. 60		16. 36	16	m <sup>*</sup>
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0					 		
	t =35cm		3. 49			3. 49	3	m²
仮復旧工 (人力 車道 t = 7cm)	再生密粒度As(13)		3. 49			 3. 49	3	m <sup>2</sup>
仮復旧工 (人力 車道 t = 5cm)	再生密粒度As (13)	12. 76		3. 60		 16. 36	 16	m <sup>°</sup>
	機械施工 100%使用							
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	1段支保	9. 66	2. 03	1. 50		 13. 19	13. 2	m
	機械施工 100%使用							
土留工(軽量鋼矢板2.5m)	2段支保			1. 50		1. 50	1. 5	m
					ļ	 		



土工 タイプ	既設 新設	口径 D1	口径 D2	既設 DP	新設 DP	現況	仮復旧 路盤厚	幅	深田	機機 掘削深 H1	h1	h2	h3	是 L	A=W×L	掘削 V=A×H1	埋戻 V=A×h1	サスカー 埋戻 V=A×h2
		Б1	125			0.050								(4. 46)				
3-1	HPPE		100		1. 410	0.050	0.400	0. 900	1.635	1. 585	0.960	0. 225		4. 19	3. 77	5. 98	3. 62	0.79
3-2	HPPE		125 100		0. 750	0.050	0.400	0.600	0. 975	0. 925	0.300	0. 225		(6. 79) 6. 79	4.07	3. 77	1. 22	0.83
同時撤去	DIP	169	125			0.050			. =					(3. 40)				
	HPPE DIP	150 169	100 125	1. 550	0.750	0.050	0.400	0.900	1.719	1.669	0.300	0. 225	0. 744	3. 40 (2. 40)	3.06	5. 03	3. 19	0.65
同時撤去 ⑦-2	HPPE	150	100	1, 550	1, 550	0.050	0, 400	0. 900	1, 775	1, 725	1. 100	0, 225		2. 07	1.86	3. 17	2.05	0.39
	計													(17. 05) 16. 45		17 05	10.08	0.66
	ĦΤ														12.76 延長(控除分		10.08	2. 66
														, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(12)(17)	, . ,		
	舗装切牌	<b>元</b>												32. 90	m			
	<b>耐</b> 表 男性	川区												34.90	1111			
	舗装取場	複し工												12. 76	m²			
	As殼運掘	热丁 • <i>b</i> ⊓	L分											0.64	m <sup>3</sup>	1. 50	+	
																1.00	C	
	路盤工・	・仮復旧	II.											12. 76	m²			
	濁水処理	里丁												0.04	m³			
														0.01	111			
	土留工	H=2.0m	9.66		H=2.5m			H=3.0m										





# $HPPE \phi 75$ 配水管布設替工

HPPE φ75 管材料

HPPE φ75 管材料				1		路線番号	급		
名	称 形 状 寸	法 単 位	数量	2	10	口心心田			切管
水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 φ75×5,000	本	26	25	1				
水道配水用ポリエチレン管	EF直管 φ75×5,000	本	8						8
EFソケット	φ 75	個	4	2	2				<u> </u>
EF両受ベンド	φ 75×45° DIP-GX×HPPE	個	7	5	2				
異種管継手	φ 75	個	1		1				
ダクタイル鋳鉄管	GX形	III	1		1				
挿し受片落管	φ 100× φ 75	個	1		1				
PPジョイント	$\phi$ 75×45°	個	2	2					<u> </u>
PPジョイント	φ 75× φ 100	個	1	1					
PVジョイント	離脱防止金具付 φ75×φ100	個	1		1				
PPキャップ	φ 100	個	1	1					
VSキャップ	φ 100	個	1	1					
ソフトシール仕切弁	PE片受口付 φ75	基	2	1	1				
ネジ式弁筐	ノンカットネジ式市章入口径表示付U41ノンカットネジ式市章入	個	1	1					
ネジ式弁筐	ロ径表示付 U51	. 個	3	1	2				
ネジ式弁管用台座	コンクリート製 A-1	個	4	2	2				
									<u> </u>
									<u> </u>

HPPE φ75 切管調書

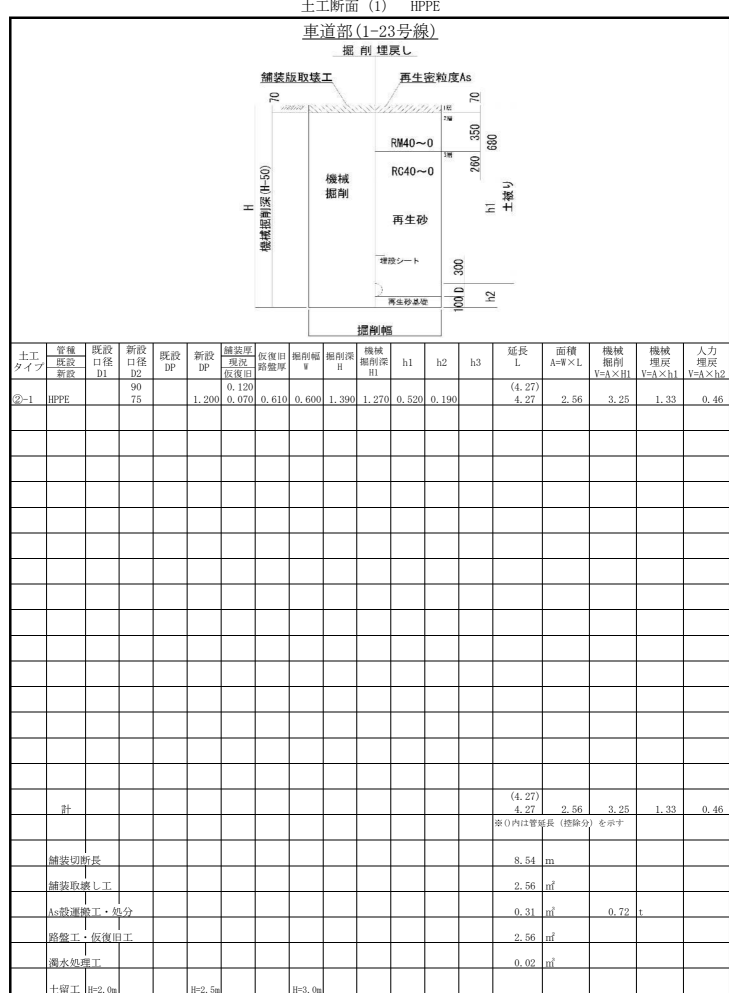
No.	切	管		組	合		せ	使用長	残管長	切断工▽			管	種
1		(1) 1.000	$\nabla$	(5) 3. 400	$\nabla$		_	4. 400	0.600	2			HPPI	E
2		(2) 4. 090	$\nabla$				_	4. 090	0.910	1			HPPI	E
3		(3)	$\nabla$				_	4. 880	0. 120	1			HPPI	E
4		(4) 1.560	∇_	(8) 3. 240	$\nabla$		_	4.800	0. 200	2			HPPI	—— Е
5		(6) 2. 450	$\nabla$	(7) 2. 370	$\nabla$			4. 820	0. 180	2			HPPI	— Е
6		(9) 2. 000	$\nabla$	(12) 0. 610	$\nabla$	(13) 1.000	_ ▽	3. 610	1. 390	3			HPPI	E
7		(10) 4. 690	$\nabla$	0.010		1.000	_	4. 690	0.310	1			HPPI	— Е
8		(11) 0.500	$\nabla$	(14) 4. 480	$\nabla$		_	4. 980	0. 020	2			HPPI	E
9		0.300		4. 400			_							
10							_							
11							_							
12							_							
13														
14							_							
15														
16							_							
17														
18														
19														
20														
21							_							
22														
23														
24														
25							_							
26							_							
27							_							
28							_							
29							_							
30							_							_
	<u> </u>													-
		計						36. 270	3. 730	14				-
	ı	μΙ						50.210	5. 130	14				

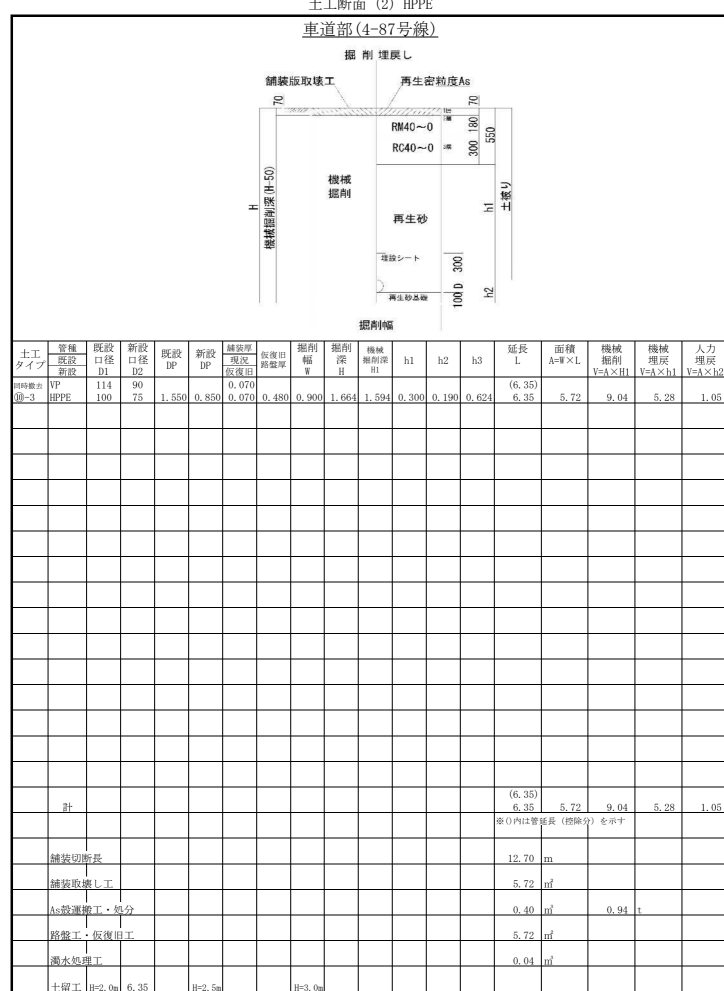
HPPE φ75 労務費

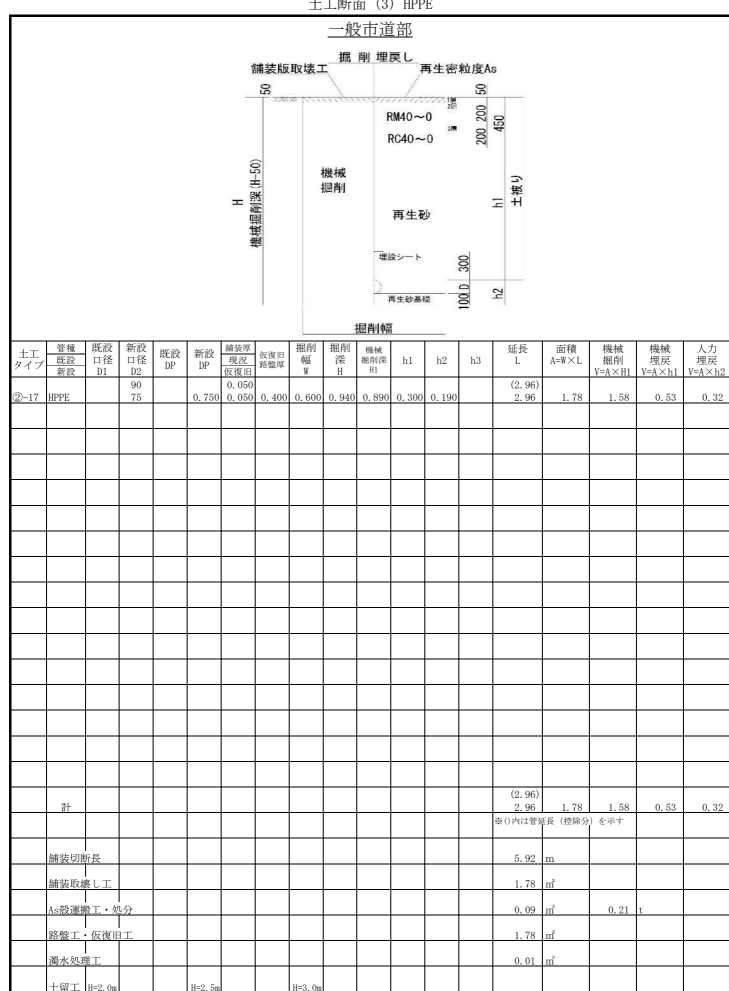
HPPE φ75 労務f	<u> </u>					1	<b>T</b>
名	称形	状	寸	法	単位	数量	備 考
ポリエチレン管布設工	φ 75				m	168. 7	168. 67
ポリエチレン管継手工	融着(EF) φ75	)継手(1口	1)		箇所	42	
		)継手 (2口	1)		箇所	4	
ポリエチレン管継手工	メカニカ	ル継手					
ポリエチレン管継手工	φ75 メカニカ	ル継手			箇所	6	
ポリエチレン管継手工	φ 100 RR継手	., .			箇所	2	
硬質塩化ビニル管継手工	φ 100				箇所	2	
ポリエチレン管切断工	φ 75				П	14	
ダクタイル鋳鉄管布設工	φ 100				m	0.4	0.41
仕切弁設置工	PE片受口 φ75	1付 機械	施工		基	2	
	Ψίσ						
仕切弁筐設置工	VP用				箇所	4	
不断水工(材工共)	φ 100 HPPE用				箇所	1	
不断水工(材工共)	φ 100 3箇所/本	下端明	二年		箇所	1	
管明示テープ工	3固/JT/4 φ75	> 大斒明	小無		m	168.7	168. 67
埋設シート工					m	167. 1	167. 05
						<u> </u>	L

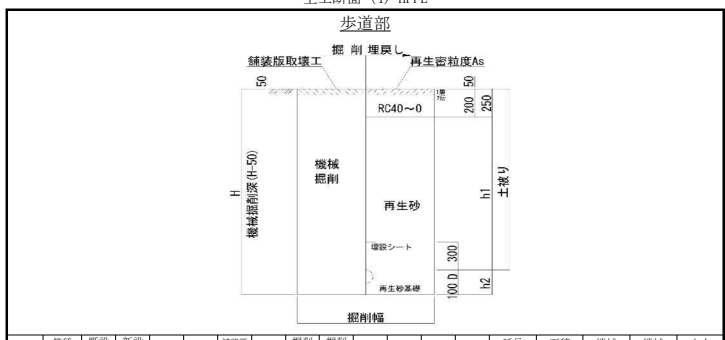
### 土工集計表 配水管 $\phi$ 75

土工集計表種別	配水管 φ /5 形状・寸法	1-23号線 A指定路線	4-87号線 B指定路線	一般市道	歩道部	歩道乗入部	1-23号線 仮止水	歩道 仮止水	計	 設計数量
(理 が)	形仏・寸法	1	2	3	4	5	版正水 6	7	āΙ	双引 数里
舗装版切断工(バキューム式)	As 厚15cm以下	8. 54	12. 70	5. 92	244. 66	67. 96	5. 40	5. 40	350. 58	350 m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m			0. 01	0. 32	0.09		0. 01	0. 42	0. 42
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚7cm V=0.174㎡/100m	0. 31	0. 40				0. 02		0. 73	0. 73
舗装版直接掘削・積込工	t ≦10cm バックホウ0.28㎡	2. 56	5. 72	1. 78	77. 31	20. 38	1. 80	1. 80	111. 35	110 m²
	DID有り L=12.0km以下	2.00	0.72	1. 73	77.01	20.00	1.00	1. 00	111.00	
As殼運搬工	4 t 積 BHO.28㎡	0. 31	0. 40	0. 09	3. 87	1. 02	0. 13	0. 09	5. 91	5.9 m³
As殼処理		0. 72	0. 94	0. 21	9. 08	2. 39	0. 30	0. 21	13. 85	14 t
機械掘削工	バックホウO. 28㎡	3. 25	9. 04	1. 58	79. 06	16. 11	2. 60	3. 25	114. 89	110 m³
発生土処理	DID有り L=3.0km以下 4 t 積 BHO.28㎡	3. 25	9. 04	1. 58	79. 06	16. 11	2. 60	3. 25	114. 89	110 m²
埋戻工(機械投入人力転圧)	再生砂 バックホウ0. 28㎡	0. 46	1. 05	0. 32	13. 90	3. 66	0. 57	0. 55	20. 51	21 m²
埋戻工(機械)	再生砂 バックホウ0. 28㎡	1. 33	5. 28	0. 53	48. 97	5. 71	0. 94	2. 34	65. 10	65 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =20cm			1. 78		33. 98			35. 76	36 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =26cm	2. 56					1. 80		4. 36	4 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =30cm		5. 72						5. 72	6 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0 t = 12cm					33. 98			33. 98	34 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0 t =18cm		5. 72			33. 30			5. 72	6 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0 t = 20cm		3. 72	1. 78					1. 78	2 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0	0.50		1. 70			1 00			
路盤工(施工幅1.8m以下)	t =35cm 歩道 RM40~0	2. 56			100.00		1. 80		4. 36	4 m <sup>2</sup>
仮復旧工 (人力 車道 t = 7cm)	t = 20cm 再生密粒度As (13)			1. 00	122. 33			1. 80	125. 13	125 m²
仮復旧工(人力 車道 t = 5cm)	再生密粒度As (13)	4. 27	6. 35				1. 80		12. 42	12 m²
仮復旧工(人力 歩道 t = 5cm)	再生密粒度As (13)			1. 78					1. 78	2 m <sup>2</sup>
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	機械施工 100%使用				122. 33	33. 98		1. 80	158. 11	158 m²
土留工(軽量鋼矢板2.5m)	1段支保 機械施工 100%使用		6. 35		6. 32		1. 50		14. 17	14.2 m
	2段支保 機械施工 100%使用							1. 50	1. 50	1.5 m
土留工(軽量鋼矢板3.0m)	2段支保				6. 72				6. 72	6.7 m

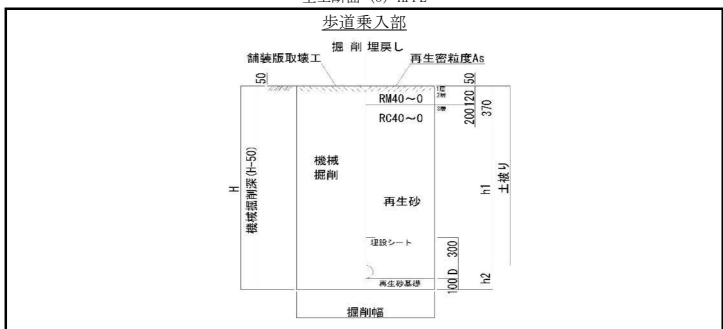




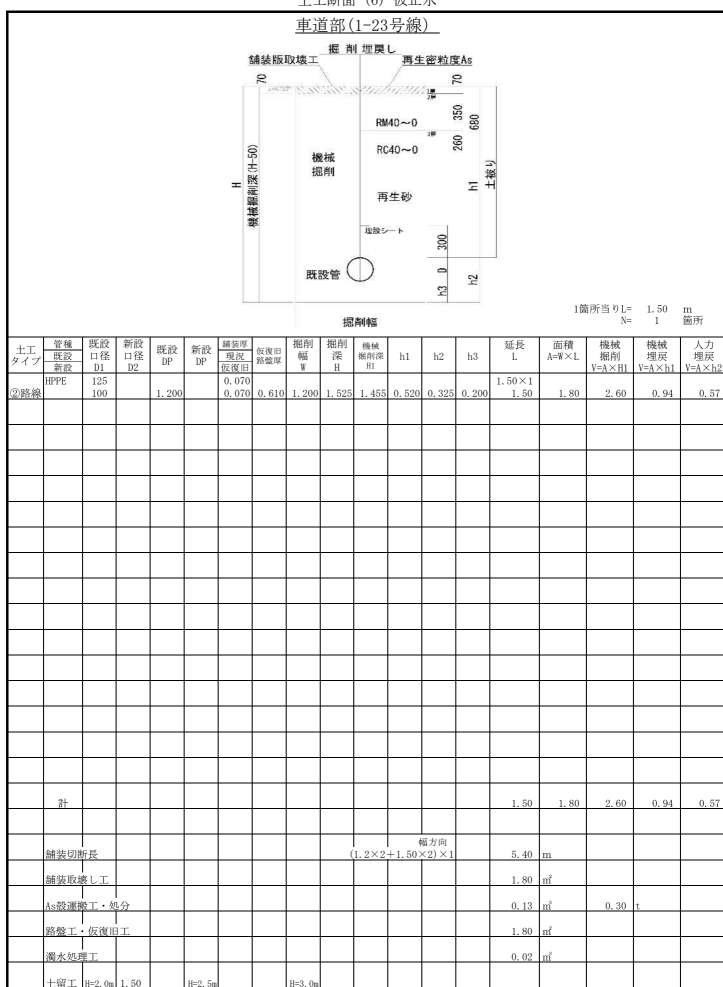


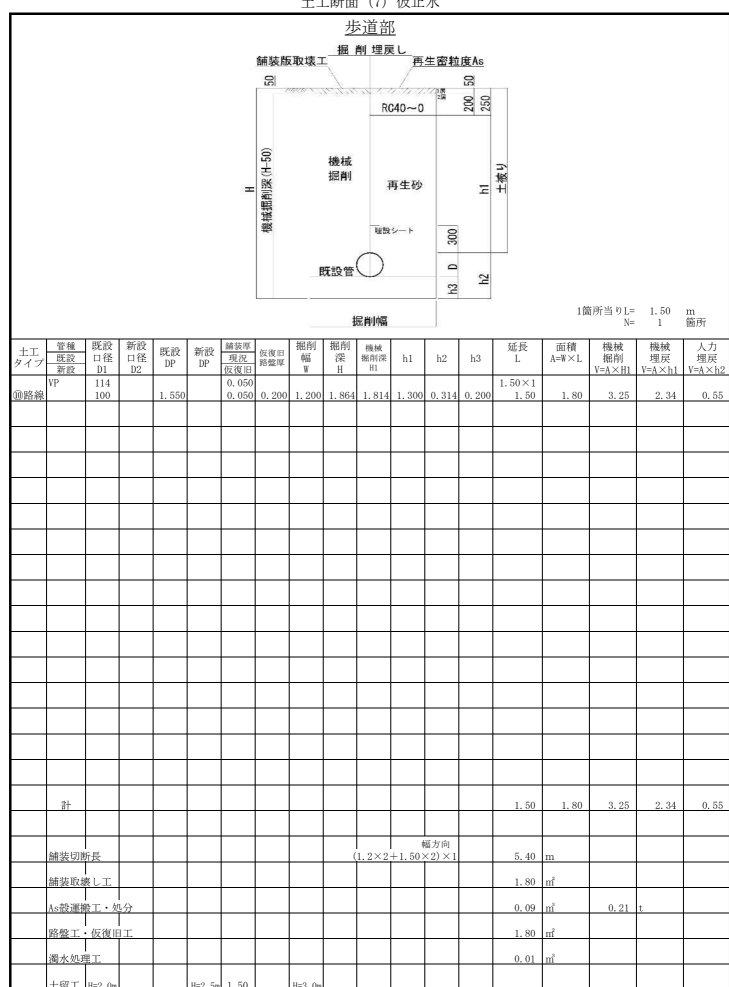


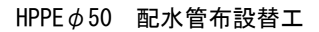
						1		(0:					1	1			1	
土工	管種	既設	新設	既設	新設	舗装厚	仮復旧	掘削	掘削	機械				延長	面積	機械	機械	人力
タイプ	既設	口径	口径 D2	DP	DP	現況 仮復旧	路盤厚	幅 W	深 H	掘削深 H1	h1	h2	h3	L	$A=W\times L$	掘削	埋戻	埋戻
-	新設	D1				10 - 10 - 1		W	Н	111				(0.05)		$V=A\times H1$	V=A×h1	$V=A \times h2$
<b>2</b> -2	HPPE		90 75		1. 200	0.050 0.050	0.200	0 600	1 200	1. 340	0.050	0 100		(6. 25)	3. 75	5. 03	3. 56	0.67
(2)-2	HPPE		90		1. 200	0. 050	0. 200	0. 600	1. 390	1. 340	0.950	0. 190		6. 25 (8. 05)	3.75	5.03	3. 50	0.67
<b>2</b> -3	HPPE		75		2. 500	0.050	0.200	0.000	2 600	2. 640	2 250	0 100		6. 72	6.05	15. 97	13. 61	1. 10
<u> 2</u> 3	HEFE		90		2. 500	0.050	0. 200	0. 900	2.090	2.040	2. 200	0. 190		(26, 75)	0.00	10.91	15.01	1.10
(2)-4	HPPE		75		0, 650	0.050	0 200	0 600	0 840	0.790	0 400	0 190		26. 75	16.05	12.68	6, 42	2.88
<u> </u>	III I D		90		0.000	0.050	0.200	0.000	0.010	0.130	0. 100	0.130		(34, 29)	10.00	12.00	0. 12	2.00
<b>②</b> -6	HPPE		75		0.650	0.050	0. 200	0. 600	0. 840	0.790	0.400	0. 190		34. 29	20.57	16. 25	8, 23	3.69
			90			0.050								(6. 46)				
<b>2</b> -8	HPPE		75		0.650	0.050	0.200	0.600	0.840	0.790	0.400	0.190		6. 46	3.88	3.06	1. 55	0.70
			90			0.050								(6. 26)				
<b>2</b> -10	HPPE		75		0.650	0.050	0.200	0.600	0.840	0.790	0.400	0.190		6. 26	3.76	2.97	1.50	0.67
			90			0.050								(12. 17)				
<b>2</b> -12	HPPE		75		0.650		0.200	0.600	0.840	0.790	0.400	0.190		12. 17	7.30	5. 77	2. 92	1.31
			90			0.050								(7.82)				
<b>2</b> -14	HPPE		75		0.650	0.050	0.200	0.600	0.840	0.790	0.400	0.190		7. 82	4.69	3.71	1.88	0.84
			90			0.050								(9. 29)				
<u>2</u> -16			75		0.650	0.050	0. 200	0.600	0.840	0.790	0.400	0. 190		9. 29	5. 57	4.40	2. 23	1.00
<b>30</b> •	VP	114	90			0.050	0.000	0.000	1 510	1 000	1 000	0.100		(1.80)	1 00	0.00	1 55	0.05
<u>10</u> -1	HPPE	100	75	1. 550	1.550	0.050	0. 200	0. 900	1.740	1.690	1.300	0. 190		1. 51	1.36	2. 28	1. 77	0.25
(10) O	VP	114	90	1 550	0.050	0.050	0.000	0.000	1 004	1 614	0 000	0 100	0.004	(4. 81)	4 00	6.04	E 00	0.70
<u>10</u> -2	HPPE	100	75	1.550	0.850	0.050	0. 200	0. 900	1.664	1.614	0.600	0. 190	U. 624	4. 81	4. 33	6. 94	5. 30	0.79
														(123. 95)				
	計													122. 33	77.31	79.06	48. 97	13.90
														※()内は管	延長(控除分	) を示す		
	A 15 VI I - 1 - 1 - 1																	
	舗装切り	<b>計長</b>												244. 66	m			
I	A+V+T- !:	   												77.01	2			
	舗装取場	<u> </u>												77. 31	m²			
	v - 宇心之子 fe	 in. → . 4r												2.07	m³	0.00	_	
1	As殼運掘	<u>収工・</u>	ピガ											3. 87	ın	9. 08	τ	
	路盤工	 • 仮須に	1 —											77. 31	m²			
	吖獈上 '	7以1及15	1											11.31	111			
	濁水処理	I 甲丁												0.318	m³			
	ココノハスピと	<u> </u>												0.010	111			
	十留工	H=2 0m	6 32		H=2.5m			H=3.0m	6 72									
	U. HI-L-	Vill	0.04		للتك من تت			II U. VIII	0.14									



	Anher-erent.	pm'≃n.	カビニロ:		1			4는 36년	₩ ₩ I					7-7 □	7.54	Total P	TSR 1 P	
土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	掘削 幅 W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
	771 80	DΙ	90			0.050			11					(6. 15)		, 11/1111	, 11/111	, 11//112
<b>2</b> -5	HPPE		75		0.650	0.050	0.320	0.600	0.840	0.790	0.280	0.190		6. 15	3. 69	2. 92	1.03	0.66
o -			90			0.050								(6. 63)				
<u>2</u> -7	HPPE		75 90		0.650	0.050	0.320	0.600	0.840	0. 790	0. 280	0. 190		6. 63 (4. 45)	3. 98	3. 14	1. 11	0.71
<b>②</b> -9	HPPE		75		0.650		0. 320	0. 600	0. 840	0. 790	0. 280	0. 190		4. 45	2. 67	2. 11	0.75	0.48
	m i B		90		0,000	0.050	0,020	0,000	0,010	0, 100	0,200	0, 100		(3. 99)	2, 0,		3,,,	0, 10
<b>2</b> -11	HPPE		75		0.650	0.050	0.320	0.600	0.840	0.790	0.280	0. 190		3. 99	2.39	1.89	0.67	0.43
@ 10	HDDD		90		0.050	0.050	0.000	0.000	0.040	0.700	0.000	0 100		(5. 82)	0.40	0.70	0.00	0.00
<u></u>	HPPE		75 90		0.650	0.050	0. 320	0.600	0.840	0. 790	0. 280	0. 190		5. 82 (6. 94)	3. 49	2. 76	0. 98	0.63
<b>2</b> -15	HPPE		75		0.650		0.320	0, 600	0.840	0. 790	0, 280	0. 190		6. 94	4. 16	3. 29	1. 17	0.75
0																		
														(33. 98)				
	計													33. 98	20.38		5. 71	3.66
														※()内は官	延長(控除分	) を示す		
	舗装切り	折長												67. 96	m			
	441444	tr.)												00.00	2			
	舗装取場	とし工.												20. 38	m²			
	As殼運搬	投丁 • 50	L分											1. 02	m³	2. 39	t	
	110月久天里沙	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-/3											1.02	111	2.00	· ·	
	路盤工・	仮復旧	II.											20. 38	m²			
	\ \																	
	濁水処理	里工.												0.088	m³			
	土留工	U=9 0			H=2.5m			H=3.0m										
	I.`∰.L.	п-4.UM			n-∠.5m			п-з. Vm						ı	l	L	L	<u> </u>







HPPE φ50 管材料

HPPE   φ 50   管材料				1	1				2	各線番			
名	称		寸	法単位	位	数量	6	(1)	Д	口水田	9		切管
水道配水用ポリエチレン管		EF受口付直管 φ50×5,000 EF直管		本	į.	1	1						
水道配水用ポリエチレン管		$\phi$ 50×5, 000		本	ţ	4							4
EF両受ベンド		$\phi 50 \times 45^{\circ}$		個	i	4	2	2					
EFソケット		φ 50 PE片受口付		個		4	2	2					
ソフトシール仕切弁		φ 50	-La mino ma	基		2	1	1					
ネジ式弁筐		ノンカットネジ式 口径表示付 U51	市草人	個	]	4	2	2					
ネジ式弁筺用台座		コンクリート製	A-1	個	]	4	2	2					<u> </u>
PVジョイント		$\begin{array}{c} \text{HPPE} \times \text{VP} \\ \phi \ 50 \times \phi \ 100 \end{array}$		個	]	2	1	1					
硬質塩化ビニル管		HIVP φ 100×5, 000		本	ζ.	1	1						
VSジョイント		φ 100		個	]	2	2						
VSキャップ		φ 100		個		2	1	1					

#### HPPE φ50 切管調書

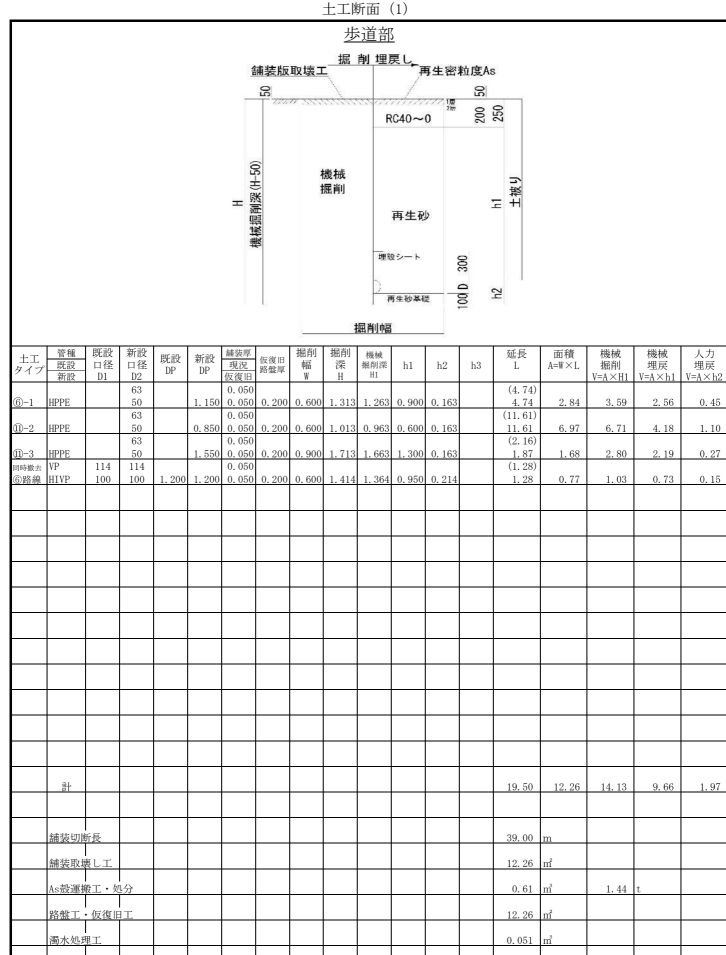
No.	切	管		組	合	せ	使用長	残管長	切断工▽				管 種
1		(1) ▽ 1.000	(2) 1.000	▽ (3) 0.920	$\nabla$	$\nabla$	3. 920	1. 080	4				НРРЕ
2		(7) 1. 000	$\nabla$		$\nabla$		1.780	3. 220	2				НРРЕ
3		(6) 4. 630				_	4. 630	0.370	1				НРРЕ
4		(5) 3. 280	∇_			_	3. 280	1.720	1		※残管は排	泥工で使用	НРРЕ
5						_							
6		_				_							
7					_	_							
8						_							
9						_							
10						_							
11						_							
12						_							
13						_							
14						_							
15						_							
16													
17													
18						_							
19													
20						_							
21						_							
22						_							
23						_							
24						_							
25						_							
26						_							
27			-		_	_							
28						_							
29						_							
30						_							
合	ì	計					13.610	6. 390	8				

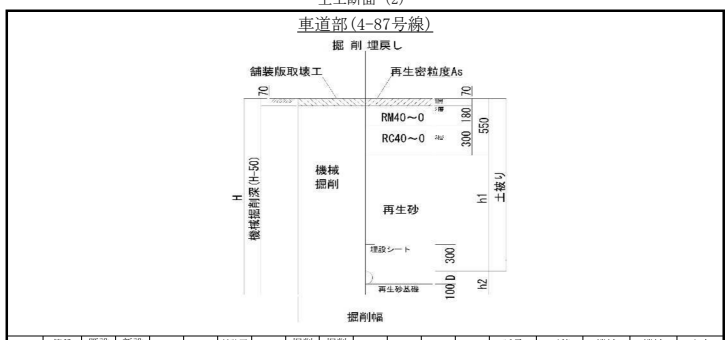
HPPE φ50 労務費

HPPE φ 50 <b>穷務</b> <sup>名</sup>	称形	状	寸	法	単位	数量	備	考
ポリエチレン管布設工	φ 50				m	19.9		19. 91
ポリエチレン管継手工	融着(E φ 50	EF)継手(1	口)		箇所	11		
ポリエチレン管継手工	融着(E φ 50	EF)継手(2	2口)		箇所	4		
ポリエチレン管継手工	メカニ φ50	カル継手			箇所	2		
ポリエチレン管切断工	φ 50				口	8		
硬質塩化ビニル管継手工	RR継手 φ100	à			箇所	6		
塩化ビニル管切断工	既設管 φ100	;			箇所	4		
性切弁設置工 位切弁設置工	機械施 φ 50	įΙ			基	2		
<u></u>	φ 30				箇所	4		
管明示テープ工	4箇所/ φ50	本 天端原	明示無		画//I m	19.9		19. 91
埋設シートエ	φ 30					19. 6		19. 62
	VP用				m 公司		©   W	19.02
不断水工(材工共)	φ 100				箇所	2	6+11	

### 土工集計表 配水管 $\phi$ 50

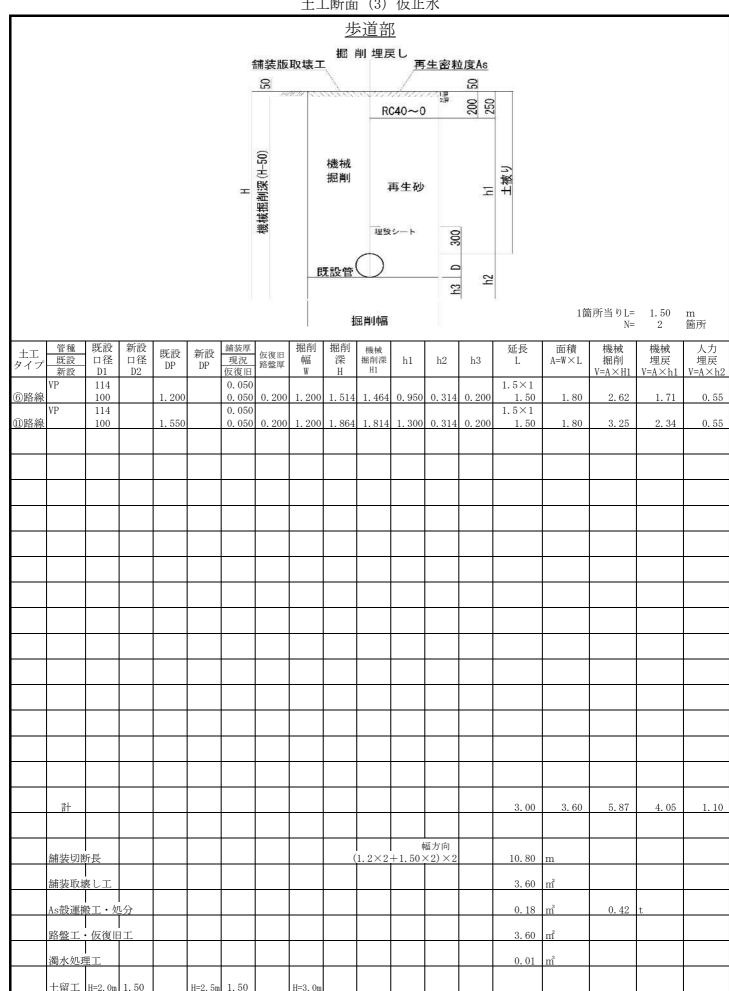
種別	形状・寸法	歩道 1	4-87号線 B指定路線 2	歩道 仮止水 3	計	設計数量
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下		A 10	10.00	 	
	A A#VI+ [= 7	39. 00	4. 12	10. 80	53.92	54 m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚7cm V=0.174㎡/100m		0. 01		 0.01	0.1 m <sup>2</sup>
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m	0. 05		0. 01	0.06	0.1 m²
舗装版直接掘削・積込工	t ≦10cm	0.00		0.01	0.00	V. 1 ····
而农师区区以前, "民产工	バックホウ0. 28㎡	12. 26	1. 24	3. 60	17. 10	17 m <sup>2</sup>
As殼運搬工	DID有り L=12.0Km以下 4 t 積 BHO.28㎡	0. 61	0. 09	0. 18	 0.88	1 m²
	4 t 負 blio. 20111	0. 01	0.09	0. 10	0.00	1 111
As処理工		1. 44	0. 20	0. 09	 1.73	2 t
機械掘削工	バックホウ0. 28㎡	 14. 13	 1. 17	1. 50	 16. 80	 20 m²
発生土運搬・処分	DID有り L=3.0Km以下					
光王工建城 吃力	4 t 積 BHO.28㎡	14. 13	1. 17	1. 50	16. 80	20 m³
埋戻工(機械投入人力転圧)	再生砂	1 07			 	3
	バックホウ0.28㎡ 再生砂	1. 97	0. 20	3. 40	5. 57	6 m <sup>3</sup>
埋戻工(機械)	バックホウ0. 28㎡	9. 66	0. 37	1. 80	 11.83	 12 ㎡
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40∼0					
下階段強工 (施工幅1.0m以下)	t =30cm		1. 24		1. 24	1 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0				 	
	t =18cm 歩道 RM40~0		1. 24		1.24	1 m <sup>2</sup>
路盤工(施工幅1.8m以下)	t = 20cm	12. 26		3. 60	 15. 86	 16 m²
[[集]]] -						
仮復旧工 (人力 車道 t =7cm)	再生密粒度As(13)		1. 24		1.24	1 m²
仮復旧工(人力 歩道 t =5cm)	再生密粒度As (13)	12. 26		3. 60	 15. 86	 16 m²
	機械施工 100%使用	12. 20		0.00	10.00	10 111
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	1段支保	1. 87		1. 50	 3. 37	3.4 m
土留工(軽量鋼矢板2.5m)	機械施工 100%使用					
工商工(在重新人版2.011)	2段支保			1. 50	1.50	1.5 m
						m
					 	m
						m
						m
					 	m
						m
						m
						m





土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	掘削 幅 W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
11-1	HPPE		63 50		0. 850	0.070	0. 480	0. 600	1. 013	0. 943	0. 300	0. 163		(2. 06) 2. 06	1. 24	1. 17	0. 37	0.20
-																		
-																		
	計													2.06	1.24	1. 17	0.37	0.20
	舗装切断	斯長 「												4. 12	m			
	舗装取場	- 裏し工_ 												1. 24	m²			
	As殼運掘	- 般工・奴	上分											0.09	m³	0.20	t	
	路盤工	· ・仮復旧 -	工											1. 24	m²			
	濁水処理	里工   												0.01	m³			
	土留工	H=2.0m			H=2.5m			H=3.0m										

土工断面(3)仮止水





排泥管材料

排泥管材料		1	1			9	路線番-	무.		
名	形状寸	上単位	数量	排泥	切管	Д	分 <b></b>	5		
EFソケット	φ 50	個	2	2						
ソフトシール仕切弁	PE片受口付 φ50	基	1	1						
サドル付分水栓	φ 100×50	個	1	1						
PVジョイント	φ 50×45°	個	1	1						
			1	1						
硬質塩化ビニル管	$\phi 50 \times 4,000$	本	1	1						
HIVPエルボ	φ 50×90° ノンカットネジ式 市章入	個	3	3						
ネジ式弁筐	口径表示付 U51	基	1	1						
ネジ式弁筐用台座	コンクリート製 A-1	個	1	1						

### 排泥管 切管調書

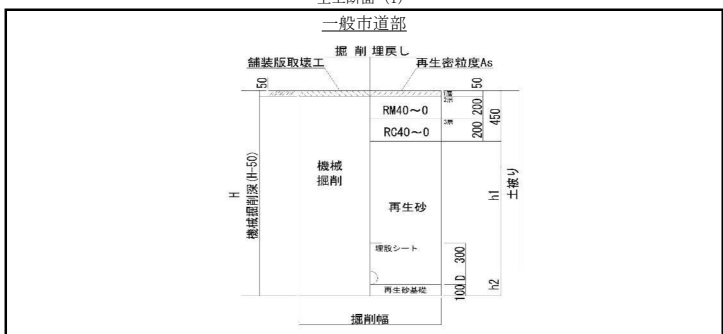
No.	切	管		組	<u></u> 合	使用長	残 管 長	切断工	溝 切 加 工			管 種
1		排泥	$\nabla$	排泥	_∇	1. 390		2				HPPE
2		0.500		0.890		1.000	0.000			φ 50布設	替工の残管 ポープ	IN I E
3		排泥▽_	排泥	_▽_ 排泥	$\nabla$	1.000	3. 000	3				HIVP
		0. 300	0.300	0.400		1.000	3.000	3				111 11
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
			_ <b>_</b>									
29												
30												
<u></u>	ì	計				2. 390	3. 330	5				

排泥工 労務費

排泥上 穷務實							
名	称形	状	寸	法	単 位	数量	備考
ポリエチレン管布設工	φ 50				m	1.9	1.86
ポリエチレン管継手工	φ 50	EF)継手			口	1	
ポリエチレン管継手工	融着( φ50	EF)継手	(2口)		П	2	
	メカニ φ50	カル継手					
ま。リエチレン管継手工					П	1	
ポリエチレン管切断工	φ 50 EF用				П	2	
サドル分水栓設置工	φ 100> 機械施	く50 工			П	1	
仕切弁設置工	φ 50				基	1	
仕切弁筺設置工					箇所	1	
硬質塩化ビニル管布設工	φ 50				m	1.0	1.04
TS継手工	φ 50	止金具付き			П	6	
RR継手工	離脱防 φ50	止金具付き	<u>\$</u>		口	1	
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50				П	3	2. 51
	4箇所/	本 天端り	月示無				
管明示テープ工	φ 50				m	2.3	2. 27
埋設シート工					m	2.0	1.97
側溝穿孔	φ 100\$	人下			箇所	1	
	*						

#### 土工集計表 排泥管

土工集計表	排泥管	4n <del></del> > <del>*</del>	1	1	ı	1	ı	1		
種別	形状・寸法	一般市道 HPPE 1						計	設計数量	
舗装版切断工(バキューム式)	As 厚15cm以下	5. 20						5. 20	5	m
7スファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m									
	t ≤10cm	0. 007						0. 01	0. 01	m
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0. 28㎡	1. 56						1. 56	2	m <sup>*</sup>
As殼運搬工	DID有り L=12.0km以下									
	4 t 積 BHO. 28㎡	0. 08						0. 08	0. 1	m³
As殼処理		0. 18						0. 18	0. 2	t
機械掘削工	バックホウ0. 28㎡	1. 34						1. 34	 1	m <sup>*</sup>
	DID有り L=3.0km以下	1. 04						1. 04		1111
発生土処理	4 t 積 BHO. 28㎡	1. 34						1. 34	1	m³
	再生砂									
埋戻工(機械投入人力転圧)	バックホウ0.28㎡	0. 25						0. 25	0. 3	m³
押 京 丁 (	再生砂									
埋戻工(機械))	バックホウ0.28㎡	0. 46						0. 46	0. 5	m³
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40∼0									
	t =20cm	1. 56						1. 56	2	m³
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0									
	t =20cm	1. 56						1. 56	2	m <sup>2</sup>
仮復旧工(人力 車道 t =5cm)	再生密粒度As(13)	1. 56						1. 56	2	m²



								3		אינינים שענ		133						
土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	掘削 幅 W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
			63			0.050								(1.86)				
	HPPE		50 60		0.750	0.050	0.400	0.600	0.913	0.863	0.300	0. 163		1. 86 (1. 04)	1. 12	0.96	0.33	0.18
	HIVP		50		0.750		0.400	0.600	0.910	0.860	0.300	0. 160		0.74	0.44	0.38	0. 13	0.07
														(2.90)				
	計													2.60 ※ () 内け管	1.56 延長(控除ケ	1.34 か を示す	0.46	0.25
														/* ()   110 B /	~ (ILM)	, 2/11/		
	舗装切と	折長												5. 20	m			
	舗装取場	裏し工												1. 56	m²			
	As殼運掘	設工・奴	L分											0.08	m³	0. 18	t	
	路盤工																	
			1 1.											1. 56				
	濁水処理	里工												0.007	m³			
	土留工	H=2 0m			H=2.5m			H=3.0m										
	1.17	D. VIII			2. 011			0. 0111						•		•		



地下式消火栓材料

_ <u>地下式消火栓材料</u>			4	
	形状寸法	単位	数量	備考
PE挿し口付渦巻き式T字管	φ 300× φ 75	個	1	
PE挿し口付渦巻き式T字管	φ 200× φ 75	個	1	
地下式単口消火栓	φ 75	基	2	
消火栓用補修弁	FCD φ 75	基	2	
フランジ短管	7. 5 K φ 75×500	組	1	
フランジ用合金(FSA)	GF1号 7. 5 K φ75	組	3	
フランジ用合金(FSA)	全面型 布入り 7. 5K φ75	組	2	
フランジ補強金具 補修弁用	φ 75×100	個	2	
消火栓用鉄蓋	円形 市章・管理番号入り 上部 $\phi$ 500×200	個	2	支給品
円形鉄蓋下枠		個	2	
円形鉄蓋下枠	中部 φ500×200	個	1	
円形鉄蓋下枠	下部 φ500×200	個	2	
円形鉄蓋下枠	底板	個	2	
			l .	

地下式消火栓労務

名	称	形	状	寸	法	単位	数 量	備考
鋳鉄管据付工		φ 300				m	0. 49	
鋳鉄管据付工		φ 200				m	0.47	
フランジ継手工		φ 75		 		П	5	
消火栓設置工		φ75 円形3号				箇所	2	
消火栓用鉄蓋設置工						箇所	2	
消火栓室積工		円形 H=590				箇所	2	
_								
ı								
ı								
ı								



仮設給水管布設工 材料

	料		1	1	1		9	路線番-	묜		1
名称	形状	寸 没	単位	数 量	仮設	切管	Д	10水田	7		
硬質塩化ビニル管	$\phi$ 25×4, 000		本	7	3	4					
HIVPエルボ	$\phi 25 \times 90^{\circ}$		個	7	7						
HIVPベンド	φ 25×45°		個	2	2						
HIVPチーズ	φ 25× φ 25		個	2	2						
HIVPユニオンシモク	φ 25		個	1	1						
TSソケット	φ 25× φ 20		個	2	2						
TSソケット	φ 25		個	12	12						
TSキャップ	φ 25		個	1	1						
ボールバルブ	HIVP φ 25		個	3	3						
サドル付分水栓	φ 150× φ 25		個	1	1						
				<u> </u>							

#### 仮設給水管布設工 切管調書

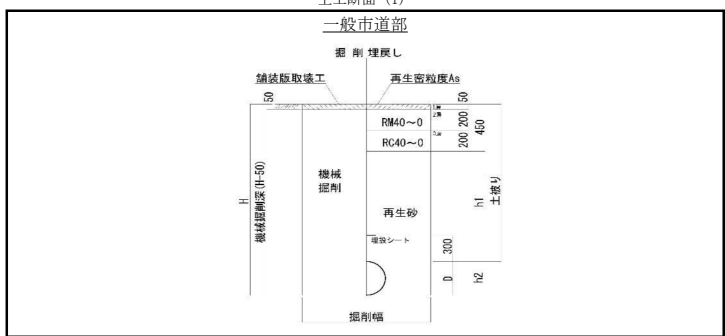
				_		 	
No.	切管組合せ	使用長	残管長	切断工▽	溝 切 加 工		管 種
1		3. 450	0.550	5			HIVP
2		4.000		3			HIVP
3		4.000		2			HIVP
4	仮設 ▽ 仮設 ▽ 仮設 ▽ 仮設 ▽ 仮設 ▽ 1.400 1.100 0.300 0.100 0.100	3.000	1.000	5			HIVP
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
台	計	14. 450	1. 550	15			
					1		

仮設給水管布設工 労務費

<ul> <li>新 形 状</li> <li>硬質塩化ビニル管布設工 φ 25</li> <li>TS継手工 φ 20</li> <li>ボールバルブ設置工 φ 25</li> <li>サドル分水栓設置工 φ 25</li> <li>砂鉄用 φ 150×25</li> <li>硬質塩化ビニル管切断工 φ 25</li> <li>側溝穿孔 φ 100以下</li> </ul>	 法     単位       m     口       二     二       二     二       6     枚	26. 4 35 2 3 1 15 5	備 考 26. 35
TS継手工 φ 25 TS継手工 φ 20 ボールバルブ設置工 φ 25 サドル分水栓設置工 φ 150×25 硬質塩化ビニル管切断工 φ 25	日 日 基 日 日 箇所	35 2 3 1 15 7	26. 35
TS継手工 φ 20 ボールバルブ設置工 φ 25 鋳鉄用 サドル分水栓設置工 φ 150×25 硬質塩化ビニル管切断工 φ 25	日 基 口 口 箇所	3 1 15 7	
ボールバルブ設置工 φ 25 鋳鉄用 サドル分水栓設置工 φ 150×25 硬質塩化ビニル管切断工 φ 25	基口口口	3 1 15 7	
<ul><li>鋳鉄用</li><li>サドル分水栓設置工</li><li>φ150×25</li><li>硬質塩化ビニル管切断工</li><li>φ25</li></ul>	口 口 箇 <i>所</i>	1 15 7	
サドル分水栓設置工 φ 150×25 硬質塩化ビニル管切断工 φ 25	笛列	15 7 3	
	箇列	3	
側溝穿孔 φ 100以下			
	枚		
側溝蓋 撤去・据付工 40kg以下		30	

### 土工集計表 仮設給水管

工工未可仅	<b>以</b> 改和小自	一般市道	1	1	1	1			
種 別	形状・寸法	HPPE 1					計	設計数量	
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下	4. 00			 		4. 00	4	m
7スファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m	0. 005			 		0. 01	0. 01	m <sup>1</sup>
	t ≦10cm								
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0.28㎡	1. 80			 		1. 80	2	m²
A。却"军枷"工	DID有り L=12.0km以下								
As殼運搬工	4 t 積 BHO.28㎡	0. 09					0. 09	0. 1	m³
As殼処理		0. 21			 		0. 21	0. 2	t
機械掘削工	バックホウO. 28㎡	2. 76			 		2. 76	3	m³
	DID有り L=3.0km以下	2.70					2. 70		
発生土処理	4 t 積 BHO. 28㎡	2. 76			 		2. 76	3	m³
	再生砂								
埋戻工 (機械投入人力転圧)	バックホウ0. 28㎡	0. 06			 		0. 06	0. 1	m³
	再生砂								
埋戻工(機械))	バックホウ0. 28㎡	1. 98			 		1. 98	2	m³
	RC40∼0								
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	t =20cm	1. 80					1. 80	2	m
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0								
工作的重工(尼工福1.011次)/	t =20cm	1. 80					1. 80	2	m³
仮復旧工 (人力 車道 t =5cm)	再生密粒度As(13)	1.80			 		1. 80	2	m²
+ m - (+ = 6 + f 0 0 )	機械施工 100%使用								
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	1段支保	2. 00					2. 00	2. 0	m



	444	pur so.	der on		1	Labur —	ı	Jan Mai	Im stat			1	ı	T ===	I	Late 1 5	I m	
土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	掘削 幅 W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
	HIVP		32 25		1 550	0.050	0.400	0 900	1 589	1 539	1 100	0. 032		(3. 15) 2. 00	1.80	2. 76	1. 98	0.06
	111 V F		20		1. 550	0.050	0.400	0.900	1.002	1. 002	1. 100	0.032		2.00	1.00	2. 10	1.90	0.00
														(3. 15)				
	計													2.00 ※()内は管	1.80 延長(控除分	2.76 分)を示す	1. 98	0.06
	舗装切牌	折長												4.00	m			
	舗装取場	長し工												1.80	m²			
	As殼運搬		 L分											0.09		0. 21		
																0.21	·	
	路盤工・		I <u>L</u> .											1.80				
	濁水処理	里工												0.005	m³			
	土留工	H=2.0m	2.00		H=2.5m			H=3.0m										



給水管 材料費

<u>給水管 材料費</u> <sup>名</sup>	称 形 状 寸	法単位	* # -	L						:番号					
<b>~</b>	EF直管	広 単 位	数量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11)	12	切管
水道配水用ポリエチレン管	$\phi 50 \times 5,000$	本	2				3.65				4. 05				2
水道配水用ポリエチレン管	EF直管 φ 25	m	7	4. 25	4. 65	4. 90		1. 90	1. 90	3.65		3. 25	6. 47	3.09	
サドル付分水栓	φ 300×25	個	3	1	1	1									
サドル付分水栓	φ 200×25	個	2										1	1	
止水機能付EFサドル	φ 75×50	個	2				1				1				<u> </u>
止水機能付EFサドル	φ 75×25	個	4					1	1	1		1			+
EFソケット	φ 50	個	4				2				2				<u> </u>
EFソケット	φ 25	個	13	1	1	1		1	1	2		2	2	2	<u> </u>
EFエルボ	φ 50	個	8				4				4				
EFエルボ	φ 25	個	26	2	2	2		2	2	4		4	4	4	-
PVジョイント	φ 50× φ 40	個	1				1								-
PVジョイント	φ 50× φ 30	個	1								1				-
PVジョイント	φ 25× φ 20	個	9	1	1	1		1	1	1		1	1	1	<u> </u>
乙止水栓	PEP挿し口一体 φ 50	個	2				1				1				-
乙止水栓	PEP挿し口一体 φ25	個	4							1		1	1	1	<u> </u>
止水栓筐	ハットBOX φ100	個	6				1			1	1	1	1	1	-
			<u> </u>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

給水管 φ25・φ50 切管調書

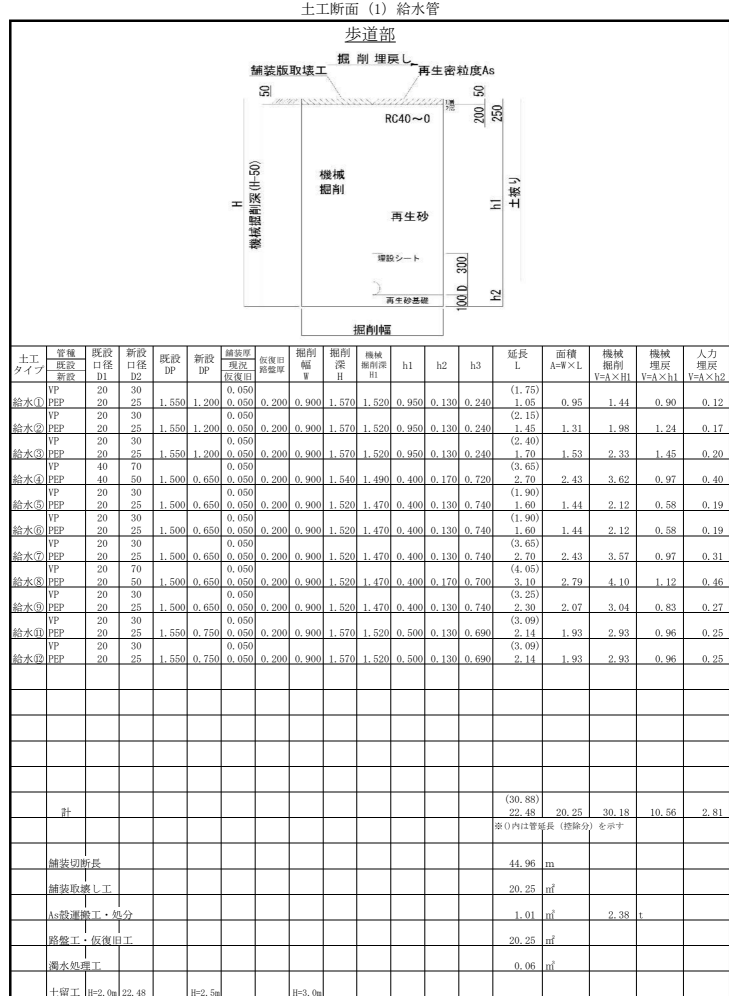
	切	3	管	組	É	7	せ	使用長	残管長	切断工 φ25 ▽	切断工 φ50 ▽		管 種
1	① L:		L2 1. 050	□ ▽ <u>L3</u>			_	4. 250	0. 750	3	·		HPPE
2	2 L	1 ⊽		□ U. 700 □ L3 0. 700	∇		_	4. 650	0. 350	3			HPPE
3		1		□ □ L3 0.70	$\nabla$		_	4. 900	0. 100	3			HPPE
4	4 L	1▽		▽ L4	□ □ L5		_	3. 650	1. 350		4		HPPE
5	(5) L	1 ▽		_ ▽	6 L1	▽ L3	$\nabla$	3.800	1. 200	4			HPPE
6	⑦ L:	l <sub>▽</sub>		▽ L4	⊽ L5	∇		3. 650	1. 350	4			HPPE
7	8 L	1⊽		▽ L4	⊽ L5	∇	_	4. 050	0. 950		4		HPPE
8	9 L	<u>1</u> ▽		▽ L4	▽ L5	$\nabla$	-	3. 250	1. 750	4			HPPE
9	① L	1▽		▽ L4 0.80	▽ L5		_	3. 090	1. 910	3			HPPE
10	12 L	<u>1</u> ▽		□ ∇ <u>L4</u> 0.80	□ ▽ L5		_	3. 090	1. 910	3			HPPE
11							_						
12							_						
13							_						
14							-						
15							_						
16							_						
17							_						
18							_						
19	-						-						
20	-						-						
21	-						-						
22	-						-						
23							-						
24					_		_						
25					_		_						
26	_						_						
27	-		-				_						
28				-			_						
29							_						
30					_		_						
<u>é</u>	ì	計						38. 380	11.620	27	8		

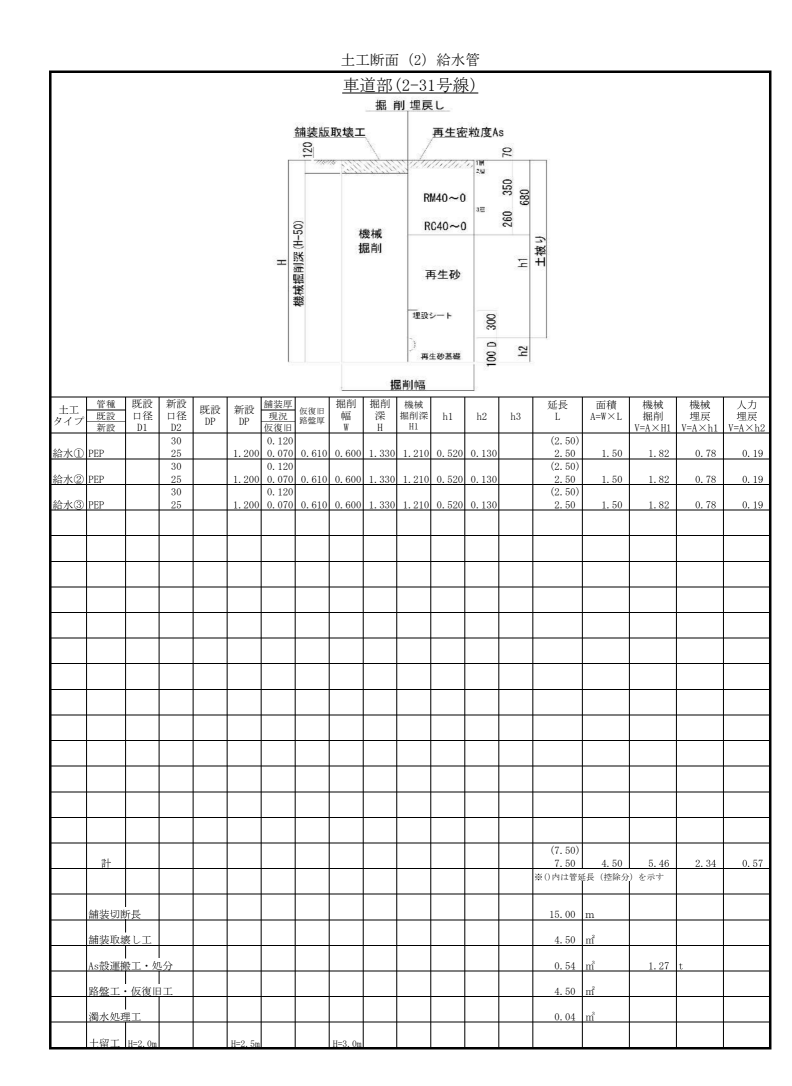
給水管労務

<u>給水管労務</u>							
名	称形	状	寸	法	単位	数量	備考
10 11 mg							
ポリエチレン管布設工	φ 50	口) 妙工 (6	) [ ]		m	9.7	
ポリエチレン管継手工	融有 (E. φ 50	F)継手 (2	2 LI )		箇所	12	
パクニアレン 自心子工		カル継手			回/기	12	
ポリエチレン管継手工	φ 50	20 / 5 小匠 1			箇所	2	
ポリエチレン管切断工	φ 50				П	8	
19 11 - 4 > > 66 - 1-11							
ポリエチレン管布設工	φ 25 融業 (E	F)継手 (2	) [ ]		m	34. 1	
ポリエチレン管継手工	融 看 (L) φ 25	「「旅」(2	2 LI )		箇所	39	
		カル継手			<u>141//1</u>	0.0	
ポリエチレン管継手工	φ 25	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>			箇所	9	
ポリエチレン管切断工	φ 25				П	27	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鋳鉄用	, O.F.			<i>**</i> ===	0	
サドル分水栓設置工	φ300> 鋳鉄用	√25			箇所	3	
サドル分水栓設置工	φ 200 >	( 25			箇所	2	
71777711111111111111111111111111111111	EF用	. 20			四//	2	
サドル分水栓設置工	$\phi$ 75×	50			箇所	2	
	EF用						
サドル分水栓設置工	φ 75×	25			箇所	4	
pp例 毛子		止金具付			松言	1	
RR継手工	φ 40 南催 旧台 R士	止金具付			箇所	1	
RR継手工	φ 30	正亚共门			箇所	1	
THOUGH J III		止金具付			<u> 121/21</u>		
RR継手工	$\phi 20$				箇所	9	
		<b>筐設置含</b>	ts				
止水栓取付工	φ 50	Man m ∧ s	L-		箇所	2	
  止水栓取付工	PP用 φ25	<b>管設置含</b>			箇所	4	
11. / 八生以门工	Ψ 20				回刀	4	
埋設シート工					m	27.7	27. 66
				-			
							l

### 土工集計表 給水管

工工集計表	<b>稻水官</b>	歩道	2-31号線	宅内-Co	宅内-土	宅内-As		
種別	形状・寸法	少坦 1	2-31 与脉	3	±⋈-⊥ 4	七四-As 5	計	設計数量
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下	7. 94	3. 92			3. 10	14. 96	 15 m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm							
		0. 01				0. 01	0. 02	0. 02 m³
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚12cm		0. 01				0. 01	0. 02 m³
コンクリート切断	Co 舗装厚 10cm			5. 40			5. 40	6.0 m³
コンケリート切断濁水処分	Co 舗装厚 10cm			0. 02			0. 02	1.0 m²
コンクリート破砕	Co 舗装厚 10cm							
	10cm< t ≦15cm			1. 62			1.62	2.0 m²
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0. 28㎡		1. 76	5. 30			7. 06	7 m <sup>2</sup>
舗装版直接掘削・積込工	t ≦10cm							
	バックホウ0.28㎡ DID有り L=12.0km以下	2. 38				0. 93	3. 31	3 m <sup>2</sup>
As殼運搬工	4 t 積 BHO. 28㎡	0. 12	0. 21			0. 05	0. 38	0. 4 m³
As殼処理		0. 28	0. 50			0. 11	0.89	1 t
Co殼運搬工	DID有り L=12.0km以下							
00放建掀工	4 t 積 BHO.28㎡			0. 16			0. 16	0. 2 m³
Co殼処理				1. 25			1. 25	1 t
機械掘削工	バックホウO. 28㎡	3. 66	2. 53				6. 19	6 m²
人力掘削工				3. 26	0. 81	0. 42	4. 49	4 m³
発生土処理	DID有り L=3.0km以下							
7,22,22	4 t 積 BHO. 28㎡	3. 66	2. 53	3. 26	0. 81	0. 42	10. 68	11 m²
埋戻工(機械投入人力転圧)	再生砂 バックホウ0.28㎡	1. 45	0. 62	2. 55	0. 81	0. 30	5. 73	6 m³
埋戻工(機械)	再生砂							
生庆工 (城城)	バックホウ0. 28㎡	1. 03	0. 92	3. 26	0. 72	0. 42	6. 35	6 m <sup>2</sup>
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =26cm		1. 76				1.76	 2 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40~0						1. 70	
	t =35cm		1. 76				1. 76	2 m <sup>2</sup>
路盤工(施工幅1.8m以下)	歩道 RC40~0 t = 20cm	2. 38					2. 38	2 m²
路盤工(施工幅1.8m以下)	宅内 RC40~0						=: 00	
	t =10cm			5. 30		0. 93	6. 23	6 m²
仮復旧工(人力 車道 t =7cm)	再生密粒度As (13)		1. 76				1. 76	2 m²
仮復旧工(人力 車道 t =5cm)	再生密粒度As(13)					0. 93	0. 93	1 m²
仮復旧工 (人力 歩道 t =5cm)	再生密粒度As(13)	2. 38					2. 38	2 m²
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	機械施工 100%使用		1 00					
	1段支保	2. 38	1. 96				4. 34	4.3 m
						L.		



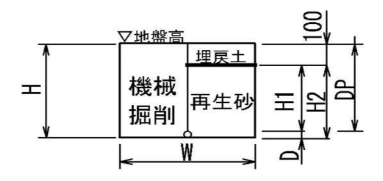


## 土工断面(3)給水管 宅内-Co 掘削 埋戻 Co曲げ4.5-2.5-40 舗装版取壊し ▽独盤高 RC-40 機械 掘削 再生砂

	1							1	•									
<u>土工</u> タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	復旧 路盤 厚h4	掘削幅	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	人力 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
給水⑦			30 25		0.400			0.600	0. 430	0.330	0. 330	0. 200	0. 230	1. 10	0.66	0.22	0. 22	0. 13
給水⑪			30 25		0.400	0. 100 0. 100	0. 100	0.600	0. 430	0. 330	0.300	0. 200	0. 230	0.80	0.48	0.16	0.14	0.10
給水⑫	VP PEP		30 25		0.400	0. 100 0. 100	0. 100	0.600	0. 430	0.330	0.300	0.200	0. 230	0.80	0.48	0.16	0.14	0. 10
	計													2.70	1. 62	0.54	0.50	0.33
	舗装切り													5. 40				
	舗装取場 Co殻運搬		L/A											1. 62 0. 16	m²	0.38	+	
	路盤工・													1. 62		0.30	L .	
	濁水処理													0. 02	m <sup>3</sup>			
	土留工				H=2.5m			H=3.0m										

### 宅内-土

# 掘削 埋戻



	管種	旺並	郊迎			舗装厚	<b>省</b> [1]	掘削	掘削	機械				延 巨.	声待	<i>l</i> →	444 494	1 +
土工 タイプ	P1777 P1	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	現況	復旧 路盤 厚h4	幅W	深出	掘削深	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	人力 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
給水④	VP		30 25		0.400	0. 100 0. 100					0.200	0.220		1. 10	0. 66	0. 22	0. 20	0. 22
	VP		30			0.100												
給水⑨	PEP		25		0.400	0.100	0. 100	0.600	0.430	0.330	0.300	0.360		0.70	0.42	0.14	0. 13	0. 15
	計													1.80	1. 08	0.36	0. 33	0. 37
	н													1,00	1, 00	0,00	0,00	0.01
	Len																	
	七留工	H=2.0m		<u> </u>	H=2.5m			H=3.0m										

# 

土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	復旧 路盤 厚h4	掘削 W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	人力 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
給水⑧	VP PEP		70 50		0.400	0. 050 0. 050	0. 100	0.600	0. 470	0.420	0.420	0. 250	0. 280	1. 50	0.90	0.38	0.38	0. 23
	計													1. 50	0.90	0.38	0.38	0. 23
	舗装切り													3.00				
	舗装取場													0.90				
	As殼運搬													0.05		0.11	t	
	路盤工・		II.											0.90				
	濁水処理													0.01	m³			
<u> </u>	土留工	H=2.0m			H=2.5m			H=3.0m										

DIP(GX) φ 150 給水管⑩接続工

給水管⑩ DIP(GX) φ150 材料費

在	桁水官側   DIP(GX)									敗線	番号		
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 エポキシ粉体ライニング 本 1	名	形	状	寸	法	単位	数 量	(10)		<b>正日 /75</b>	番り	切管	
直管	ダクタイル鋳鉄管	GX形 1種	エポキシ粉	体ライニンク゛								<i>&gt;</i> • II	
片受曲管     φ 150×45°     個     2     2       GX形     σ 300     0     1     1       DIP×VP     0     0     0     0	直管	$\phi$ 150×5,				本	1					1	
GX形	ダクタイル鋳鉄管	GX形	-0				_						
短管1号 φ 300 個 1 1 1 DIP×VP	片受曲管	φ 150×4	5			個	2	2					
DIP×VP	短管1号					個	1	1					
	₩ 日 1 4					IIII	1	1					
	VCジョイント		150			個	1	1					
		1											
		<u> </u>						<u> </u>					

#### 給水管⑩ DIP φ150 切管調書

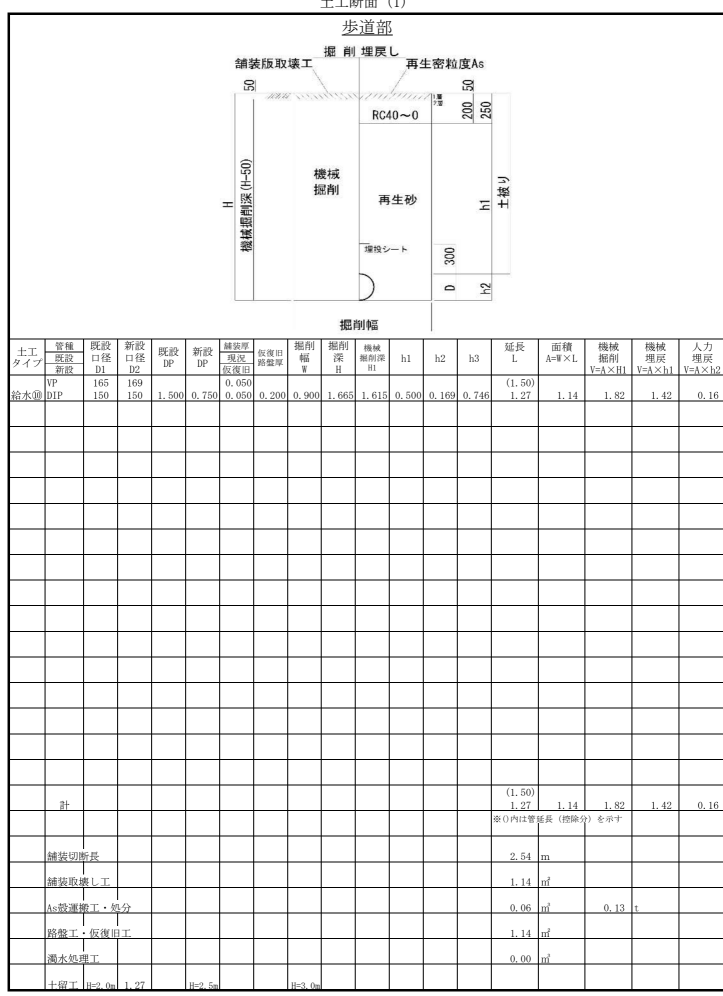
NT.	LП		5:5:	ýΠ		^	1.		<b>张 然 巨</b>		切断溝	D I : 1	0 1 : 1	hr/hr	14
No.				組(2)		合		使用長	残官長	切断上	切加工	P-L1nk	G-Link	官	種
1	<b>₽</b> >	4. 040	▽	(2) 0.860	. ▽			4. 900	0.100	2				GX	形
2	-			_	_	_									
3	-			_											
4	-														
5	-														
6	-			_											
7	-		_												
8	_														
9	-			_											
10															
11															
12				=											
13	_														
				=											
14	•														
15	-						<u> </u>								
16	-			_											
17	-			-											
18	•														
19	-			_			-								
20	-			=											
21	-			-											
22	-														
23	-			_											
24	-			_											
25	-					_									
26	-														
27	-														
28	-														$\dashv$
29				_											
30	_														
凡	伤i	$\triangledown$ · ·	1	切断工			Lan Mar Salle 1 4								$\dashv$
).r	נילו	· · ·	- 1	シルツ 上	▼ .		切断溝切加工	•							$\dashv$
台	ì	計						4.900	0.100	2					

給水管⑩ DIP(GX) φ150 労務費

		力務負			l .	ı	T
名称	形	状	寸	法	単 位	数量	備
	機械施工						
鋳鉄管据付工	φ 150				m	6.8	6. 81
	直管						
GX継手工	φ 150				口	1	
GX継手工	異形管 φ150				口	3	
6.77年十二	φ150 G-Link				Н	3	
GX継手工	$\phi$ 150				口	2	
	7.5K						
鋳鉄管フランジ継手工	φ 150				П	1	
/ キ Δ L / ケ	GX形					0	
鋳鉄管切断工	φ150 VP 既設	答			П	2	
塩化ビニル管切断工	vP 玩設 φ150	·B			口	1	
温にこうが自め向工	メカニカ	ル継手			Н	1	
GX継手工	$\phi$ 150				口	1	
	RR継手						
塩化ビニル管接手工	φ 150				П	1	
7 Mr. Labore (** - 11 m - 11 / 14 / 14	DIP用	. 150				1	
不断水割T字管設置工(材工共)	φ 200× q 4箇所/本	大流 19190	1元無		П	1	
管明示テープエ	φ 150	八四ウ	1/1/****		m	6.8	6.81
	T						
埋設シート工					m	6. 5	6. 50
	-		-				

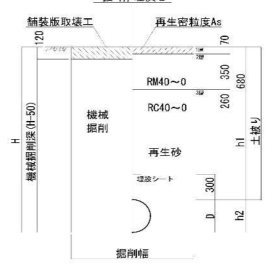
### 土工集計表 給水管⑩ DIP (GX) φ150

<u> </u>	和小目W DIL		ψ 130	 			
種 別	形状・寸法	步道部 1	2-31号線 A指定路線 2		計	設計数量	
舗装版切断工(バキューム式)	As 厚15cm以下	2. 54	10. 46	 	13.00	13	m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚12cm V=0.284㎡/100m						
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚5cm		0. 03		0. 03	0. 03	
/ スノドルト・9月 日 / 国 / 八、火ビ 刀	V=0. 130m³/100m	0. 17			0. 17	0. 2	m
舗装版直接掘削・積込工	10cm< t ≦15cm バックホウ0.28㎡		4 71	 		E	
	t ≦10cm		4. 71		4. 71	5	m
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0. 28㎡	1. 14		 	1. 14	1	m
	DID有り L=12.0Km以下					· ·	
As殼運搬工	4 t 積 BHO. 28㎡	0. 06	0. 57	 	0. 63	1	m
As処理工		0. 13	1.33	 	1.46	1	t
機械掘削工	バックホウ0. 28㎡			 			
	DID有り L=3.0Km以下	89. 87	7. 18		97. 05	97	m
発生土運搬・処分	4 t 積 BHO. 28㎡	89. 87	7. 18	 	97. 05	97	m
	再生砂						
里戻工(機械投入人力転圧)	バックホウO. 28㎡	0. 16	0. 67		0. 83	1	m
埋戻工(機械))	再生砂			 			
生火工(成1%/ /	バックホウ0.28㎡	1. 42	3. 86		5. 28	5	m
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0		4 71	 	4 71		
	t =26cm RM40∼0		4. 71		4. 71	5	m
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	t =35cm		4. 71	 	4. 71	5	m
	歩道 RC40~0						
路盤工(施工幅1.8m以下)	t =20cm	1. 14			1. 14	1	m
仮復旧工(人力 車道 t =7cm)	再生密粒度As(13)			 			
			4. 71		4. 71	5	m
仮復旧工(人力 歩道 t =5cm)	再生密粒度As(13)	1. 14		 	1. 14	1	m
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	機械施工 100%使用			 			
	1段支保	1. 27	5. 23		6. 50	6.5	m
					l		



## 車道部(2-31号線)

#### 掘 削 埋戻し

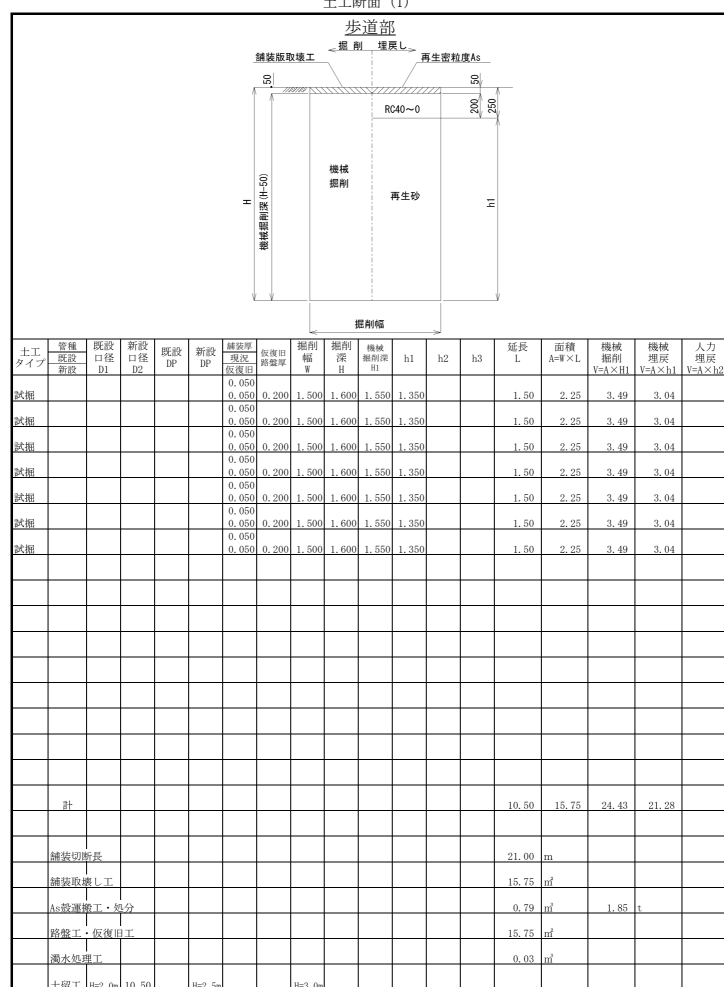


土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	以及山	仮復旧 路盤厚	掘削 幅 W	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h1	人力 埋戻 V=A×h2
給水⑩	VP DIP	165 150	169 150	1. 500	1. 500	0. 120 0. 070	0.610	0.900	1. 669	1. 549	0.820	0. 169		(5. 54) 5. 23		7. 18	3. 86	0.67
	21													(5. 54)		F 10	0.00	0.05
	計													5.23 ※()内は管	4.71 延長 (控除分	7.18 かかがまです	3. 86	0.67
	4444	r =												46.15				
	舗装切り													10. 46				
	舗装取場													4. 71				
	As殼運搬													0. 57		1. 33	t	
	路盤工		工											4.71				
	濁水処理													0.03	m³			
	七留工	H=2.0m	5.23		H=2.5m			H=3.0m										



## 土工集計表 試掘工

	試掘工	歩道部					
種 別	形状・寸法	1			計	設計数量	
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下	21. 00	 	 	 21. 00	21	m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚5cm V=0.130㎡/100m	0. 17	 	 	0. 17	0. 2	
舗装版直接掘削・積込工	t ≦10cm		 				
	バックホウ0.28㎡ DID有り L=12.0Km以下	15. 75			15. 75	16	m
As殼運搬工	4 t 積 BHO. 28㎡	0. 79	 	 	 0. 79	1	m
As処理工		 1. 85	 	 	 1. 85	2	t
機械掘削工	バックホウ0. 28㎡	24. 43		 	 24. 43	24	
	DID有り L=3.0Km以下	24. 43			24. 43	24	п
発生土運搬・処分	4 t 積 BHO. 28㎡	24. 43	 	 	 24. 43	24	'n
埋戻工(機械))	再生砂 バックホウ0.28㎡	21. 28	 	 	 21. 28	21	
	歩道 RC40~0	21. 20			21. 20	21	- 11
路盤工(施工幅1.8m以下)	t = 20cm	 15. 75	 	 	 15. 75	16	n
仮復旧工(人力 歩道 t =5cm)	再生密粒度As(13)	15. 75	 	 	 15. 75	16	m
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	機械施工 100%使用		 	 	 		
	1段支保	10. 50			10. 50	10. 5	n





既設管撤去 集計表

名 称	形	状	寸	法	単位	数量	備
鋳鉄管撤去工	φ 200				m	340. 4	
鋳鉄管撤去工	φ 150				m	30. 8	
塩ビ管撤去工	φ 100				m	161. 5	
管切断工	φ 200				П	86	
管切断工	φ 150				П	8	
管切断工	φ 100				П	41	
<u></u>	φ 200				基	7	
仕切弁撤去工	φ 150				基	3	
仕切弁撤去工	φ 100				基	5	
仕切弁撤去工	φ 75				基	2	
仕切弁筐					箇所	17	
地下式消火栓撤去工	φ 75				箇所	2	
地上式消火栓撤去工	φ 75				箇所	2	
消火栓室撤去工					箇所	2	
鋳鉄廃材処分費					t	12. 2	
塩ビ管廃材処理費					kg	550.8	

#### 既設管撤去工 計算書

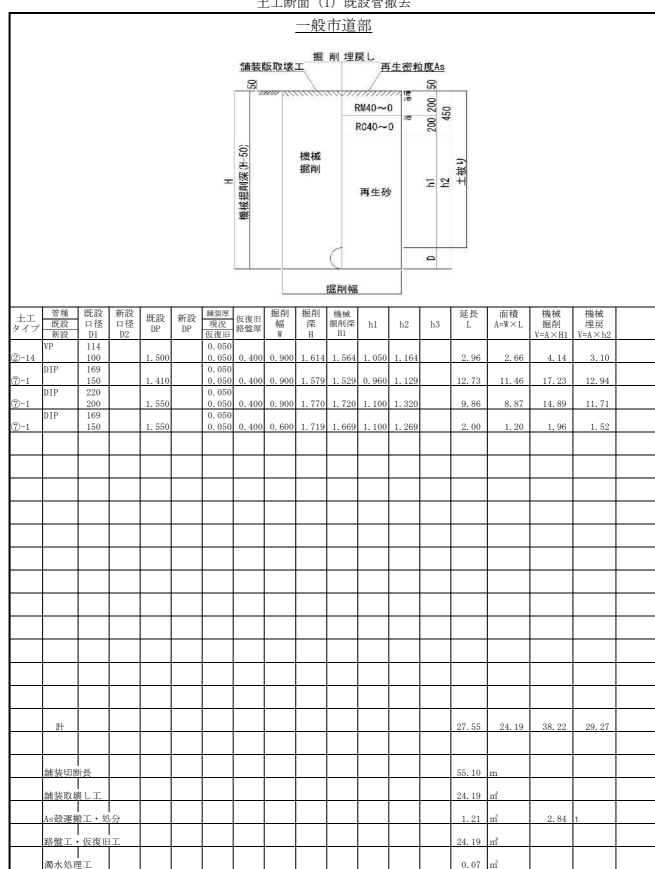
種 別		略図計算式			単位	数量
. 管撤去工						
配管撤去工	. 鋳鉄管撤去					
	φ 200	165. 82+9. 45+86. 27+58. 78+20. 06	=	340. 38	m	340. 4
	φ 150	23. 34+7. 47	=	30. 81	m	30.8
	塩ビ管撤去					
	φ 100	124. 23+9. 30+12. 67+15. 33	=	161. 53	m	161.5
管切断工	· - 鋳鉄管					
	φ 200	340. 4 ÷4. 00	=	85. 1	П	86. 0
	φ 150	30.8 ÷4.00	=	7. 7	口	8.0
	塩ビ管撤去					
	<b>Φ100</b>	161. 53 ÷4. 00	=	40. 4	口	41.0
弁撤去工	上 仕切弁	①+⑤+⑧+⑨				
	φ 200	1+4+1+1	=	7	基	7
		①+③+⑦				
	φ 150	1+1+1	=	3	基	3
	. 100	2+6+10+10	_		基	
	φ 100	2+1+1+1 $2+10$	=	5	基	5
	φ 50(排泥)	1+1	=	2	基	2
	7 14/1 1/ 11/					

#### 既設管撤去工 計算書

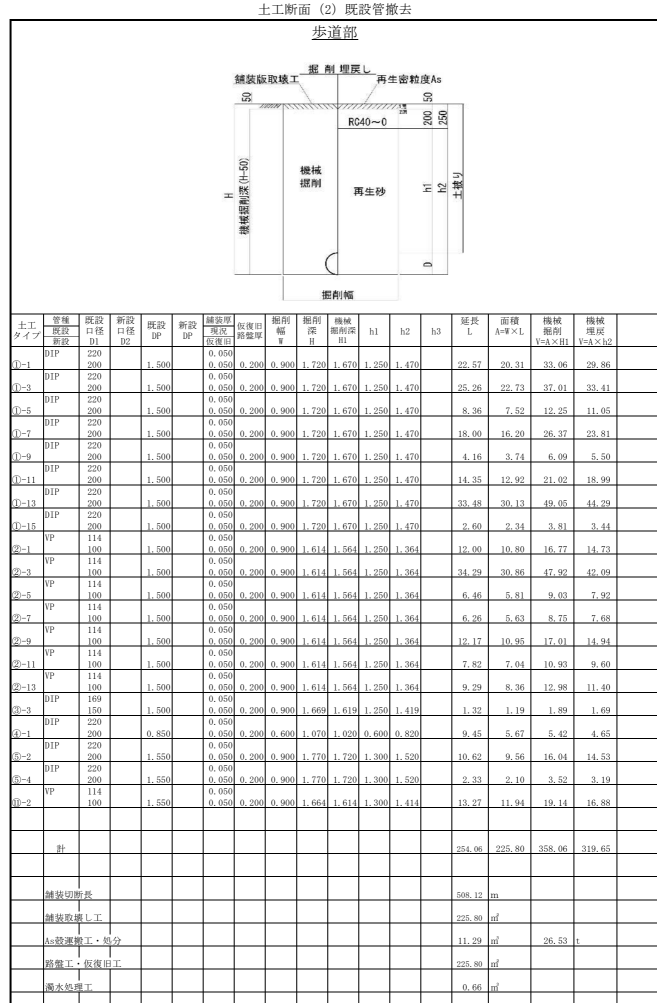
kg/本       塩ビ管処分費 φ100     161.53÷4.00×13.64     = 550.82 kg	既設管撤去工	武 <u>界</u> 書		
①+③	種 別	略図計算式	単位	数 量
①+③  ○75 1+1 = 2 基  地上式単口消火栓 ⑥+⑪ ○75 1+1 = 2 基  非登職去工 ネジ式弁뗱  非登職去工 ネジ式弁뗱  - 17 萬所  消火栓室 = 2 箇所  消火栓室 = 2 箇所  が大栓室 = 2 箇所  が大栓室 = 2 箇所  が大栓室 = 2 箇所  が大栓室 = 2 箇所  は 大本 ○ 200 340,38÷4,00×0.143 = = 5.54 t  1/本 ○ 150 30.81÷4,00×0.199 = = 4.84 t  せ 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 150 3×0.955 = 0.17 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 17 2 0.19 t  け 切弁 FCD2種 t /基 ○ 17 2 0.0515 = 0.88 t    17 × 0.0515 = 0.88 t   17 × 0.0515 = 0.88 t   17 × 0.0515 = 0.88 t   17 × 0.0515 = 0.88 t   17 × 0.0515 = 0.88 t   17 × 0.0515 = 0.88 t   17 × 0.0515 = 0.88 t   12.19 t 1:	消火栓撤去丁	地下式単口消火栓		
0.75	1147 (121)			
地上式単口消火栓 (多・①) (多・①) (多・②) (多・②) (多・②) (第大栓室) (まな) (おな) (おな) (おな) (おな) (おな) (おな) (おな) (お			其	2
(⑥+①)		2	土	2
(歌・中歌)		地上式単口消火枠		
### 11				
弁管撤去工 ネジ式弁管 = 17 箇所 消火栓室 = 2 箇所 海鉄廃材処分費 撤去管			基	2
	弁筐撤去工			
消火栓室 = 2 箇所  (清妖栓室 = 2 箇所  (清妖栓室 = 2 箇所  (清妖栓室			toto more	
対象		= 17	箇別	17
対象		消火栓室	箇所	2
t /本				
t /本				
◆ 200 340.38÷4.00×0.143 =	鋳鉄廃材処分費			
t /本			<del>                                     </del>	
ゆ 150       30.81÷4.00×0.109 =       =       4.84 t       -         仕切弁 FCD2種       t/基       -       -         ゆ 200       7×0.075       =       0.53 t         仕切弁 FCD2種       t/基       -       -         ゆ 150       3×0.055       =       0.17 t         仕切弁 FCD2種       t/基       -       -         ゆ 100       5×0.037       =       0.19 t         仕切弁 FCD2種       t/基       -       -         位力 FCD2種       t/基       -       -         位力 FCD2種       t/基       -       -         仕切弁 管       t/基       -       -       -         仕切弁 管       t/基       -       -       -       -       -       -         本 17×0.0515       =       0.88 t       -       <			<u> </u>	
仕切弁 FCD2種 t /基				
夕200       7×0.075       = 0.53 t         仕切弁 FCD2種       t/基         夕150       3×0.055       = 0.17 t         仕切弁 FCD2種       t/基       = 0.19 t         付切弁 FCD2種       t/基       = 0.19 t         付切弁管       t/基       = 0.06 t         仕切弁管       t/基       = 0.88 t         17×0.0515       = 0.88 t       = 0.88 t         計       12.19 t       13         塩ビ管処分費       φ100       161.53÷4.00×13.64       = 550.82 kg		$\phi_{150} \qquad 30.81 - 4.00 \times 0.109 = = 4.84 \text{ t}$		
夕200       7×0.075       = 0.53 t         仕切弁 FCD2種       t/基         夕150       3×0.055       = 0.17 t         仕切弁 FCD2種       t/基       = 0.19 t         付切弁 FCD2種       t/基       = 0.19 t         付切弁管       t/基       = 0.06 t         仕切弁管       t/基       = 0.88 t         17×0.0515       = 0.88 t       = 0.88 t         計       12.19 t       13         塩ビ管処分費       φ100       161.53÷4.00×13.64       = 550.82 kg				
世別弁 FCD2種 t /基			<del>                                     </del>	
φ 150       3×0.055       =       0.17 t       1         仕切弁 FCD2種       t/基       =       0.19 t       -         仕切弁 FCD2種       t/基       =       0.06 t       -         仕切弁筐       t/基       =       0.06 t       -         上切弁筐       t/基       =       0.88 t       -         17×0.0515       =       0.88 t       -         計       12.19       t       12         塩ビ管処分費       φ 100       161.53÷4.00×13.64       =       550.82 kg         塩ビ管処分費       φ 100       161.53÷4.00×13.64       =       550.82 kg			+	
世			<del>                                     </del>	
中 100       5×0.037       = 0.19 t       日本         仕切弁 FCD2種       t/基       = 0.06 t       - 0.06 t         仕切弁筐       t/基       = 0.88 t       - 0.88 t         17×0.0515       = 0.88 t       - 0.88 t       - 0.88 t         計       12.19       t       12.19       t				
世切弁 FCD2種 t/基				
中75       2×0.029       = 0.06 t         仕切弁筐       t/基         17×0.0515       = 0.88 t         計       12.19       t         は       12.19       t         塩ビ管処分費       φ100       161.53÷4.00×13.64       = 550.82 kg			†	
仕切弁筐       t /基         17×0.0515       = 0.88 t         計       12.19 t         は 12.19       t         塩ビ管処分費       φ 100         161.53÷4.00×13.64       = 550.82 kg				
17×0.0515			†	
kg/本				
kg/本		計 12.19	t	12. 2
塩ビ管処分費 φ 100 161.53÷4.00×13.64 = 550.82 kg				
計 550.82 kg 550	塩ビ管処分費	$\phi$ 100 161. 53÷4. 00×13. 64 = 550. 82 kg		
計 550.82 kg 550				
		計 550.82	kg	550.8

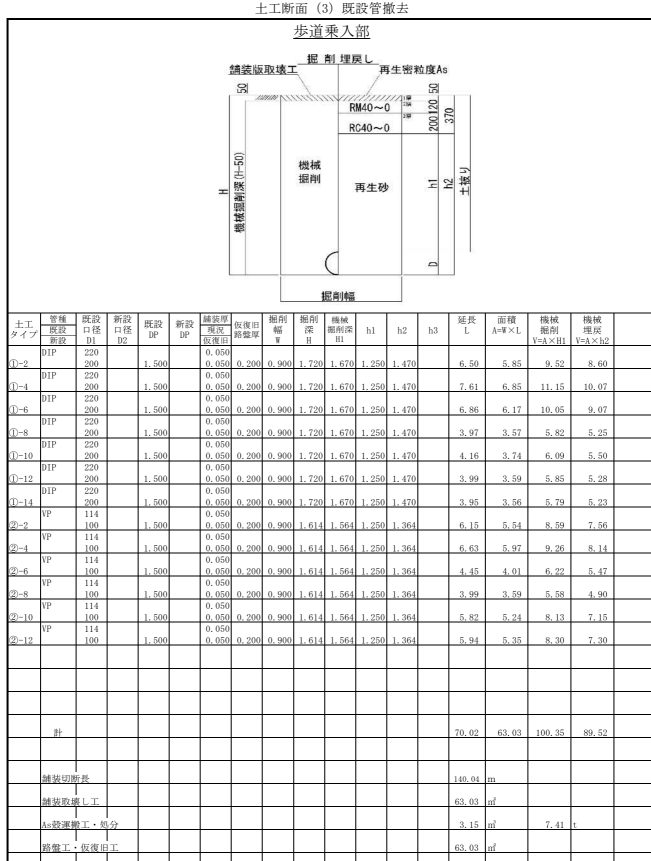
## 土工集計表 (既設撤去管)

土工集計表()	<b>玩設撤去官</b> )							
種 別	形状・寸法	一般市道 1	步道 2	歩道乗入部 3	2-31号線 4	4-87号線 5	計	設計数量
舗装版切断工(パキューム式)	As 厚15cm以下	55. 10	508. 12	140. 04	18. 58	121. 68	843. 52	840 m
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚 5cm V=0.130㎡/100m	0. 07	0. 66	0. 18			0. 91	0.9 m²
7スファルト切断濁水処分	As 舗装厚7cm V=0.174㎡/100m							
アスファルト切断濁水処分	As 舗装厚12cm					0. 35	0. 35	0. 4 m <sup>3</sup>
	V=0. 284m³/100m 10cm< t ≦15cm				0. 05		0. 05	0.1 m <sup>2</sup>
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0.28㎡ t≦10cm				8. 36		8. 36	8 m²
舗装版直接掘削・積込工	バックホウ0. 28㎡	24. 19	225. 80	63. 03		54. 75	367. 77	370 m²
As殼運搬工	DID有り L=12.0km以下 4 t 積 BHO.28㎡	1. 21	11. 29	3. 15	1. 00	3. 83	20. 48	20 m²
As殼処理		2. 84	26. 53	7. 41	2. 36	9. 01	48. 15	48 t
機械掘削工	バックホウO. 28㎡	38. 22	358. 06	100. 35	11. 99	90. 63	599. 25	600 m <sup>3</sup>
発生土処理	DID有り L=3.0km以下							
	4 t 積 BHO. 28㎡ 再生砂	38. 22	358. 06	100. 35	11. 99	90. 63	599. 25	600 m <sup>2</sup>
埋戻工(機械))	バックホウ0. 28㎡	29. 27	319. 65	89. 52	7. 52	66. 60	512. 56	510 m <sup>3</sup>
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40∼0 t =20cm	24. 19		63. 03			87. 22	87 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0 t =26cm				8. 36		8. 36	8 m²
下層路盤工(施工幅1.8m以下)	RC40~0							
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	t =30cm RM40∼0					54. 75	54. 75	55 m²
	t =12cm RM40∼0			63. 03			63. 03	63 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	t =18cm					54. 75	54. 75	55 m²
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0 t =20cm	24. 19					24. 19	24 m <sup>2</sup>
上層路盤工(施工幅1.8m以下)	RM40∼0 t =35cm				8. 36		 8. 36	 8 m²
路盤工(施工幅1.8m以下)	歩道 RM40~0 t = 20cm		225. 80				225. 80	226 m <sup>2</sup>
仮復旧工 (人力 車道 t = 7cm)	再生密粒度As(13)				8. 36	54. 75	63. 11	63 m <sup>2</sup>
仮復旧工 (人力 車道 t = 5cm)	再生密粒度As(13)	04.46			o. ან	J4. /5		
仮復旧工(人力 歩道 t = 5cm)	再生密粒度As(13)	24. 19					24. 19	24 m <sup>2</sup>
上四十(数号码左右2.0 )	機械施工 100%使用		225. 80	63. 03			288. 83	289 m <sup>*</sup>
土留工(軽量鋼矢板2.0m)	1段支保	27. 55	244. 61	70. 02	9. 29	60. 84	412. 31	412.3 m
							-	



土留工 H=2.0m 27.55

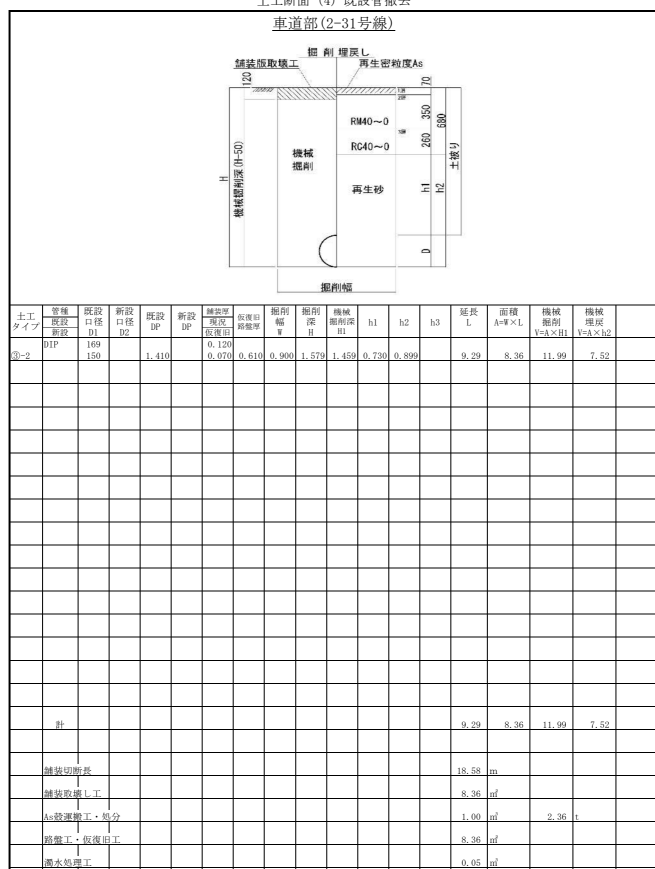




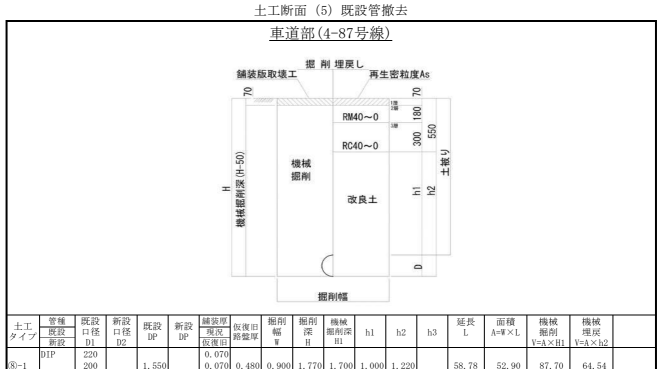
0.18

濁水処理工

土留工 H=2.0m 70.02



土留工 H=2.0m 9.29



土工 タイプ	管種 既設 新設	既設 口径 D1	新設 口径 D2	既設 DP	新設 DP	舗装厚 現況 仮復旧	仮復旧 路盤厚	掘削幅	掘削 深 H	機械 掘削深 H1	h1	h2	h3	延長 L	面積 A=W×L	機械 掘削 V=A×H1	機械 埋戻 V=A×h2	
®-1	DIP	220 200		1. 550		0.070 0.070	0, 480	0, 900	1. 770	1. 700	1.000	1. 220		58. 78	52. 90	87. 70	64. 54	
	VP	114 100		1. 550		0.070				1. 594				2.06	1.85	2. 93	2. 06	
<u>u</u> , 1		100		1. 550		0.070	0.400	0. 900	1.004	1. 554	1.000	1.114		2.00	1.00	2. 93	2.00	
	計													60.84	54. 75	90.63	66. 60	
	舗装切り	f長												121.68	m			
	舗装取場														m²			
	As殼運搬		.4											3. 83	m³	9. 01	t	
																9.01	ı	
	路盤工・		上												m²			
	濁水処理	里工.												0.35	m³			
	土留工	H=2.0m	60.84		H=2.5m			H=3.0m										

共通仮設数量総	<u>括表</u>				1
工 種	名 称	形状寸法	単位	設計数量	摘   要
					工期算定より
交通誘導警備員		交通誘導警備員(B)	人	138	46日(実日数)×3人
Note that the					
運搬費					
	仮設材運搬	12m以内 10km以下	t	27.9	
		復路			
		12m以内 10km以下	t	27.9	
	仮設材積込み・取卸し	基地積込み・現地取卸し	t	27. 9	
		現地積込み・基地取卸し	t	27.9	
仮設材賃貸日数					
	軽量鋼矢板		日	CO	
	<u> </u>		П	62	
	支保材		日	62	
				_	
	1		1	1	

#### 共通仮設数量内訳表

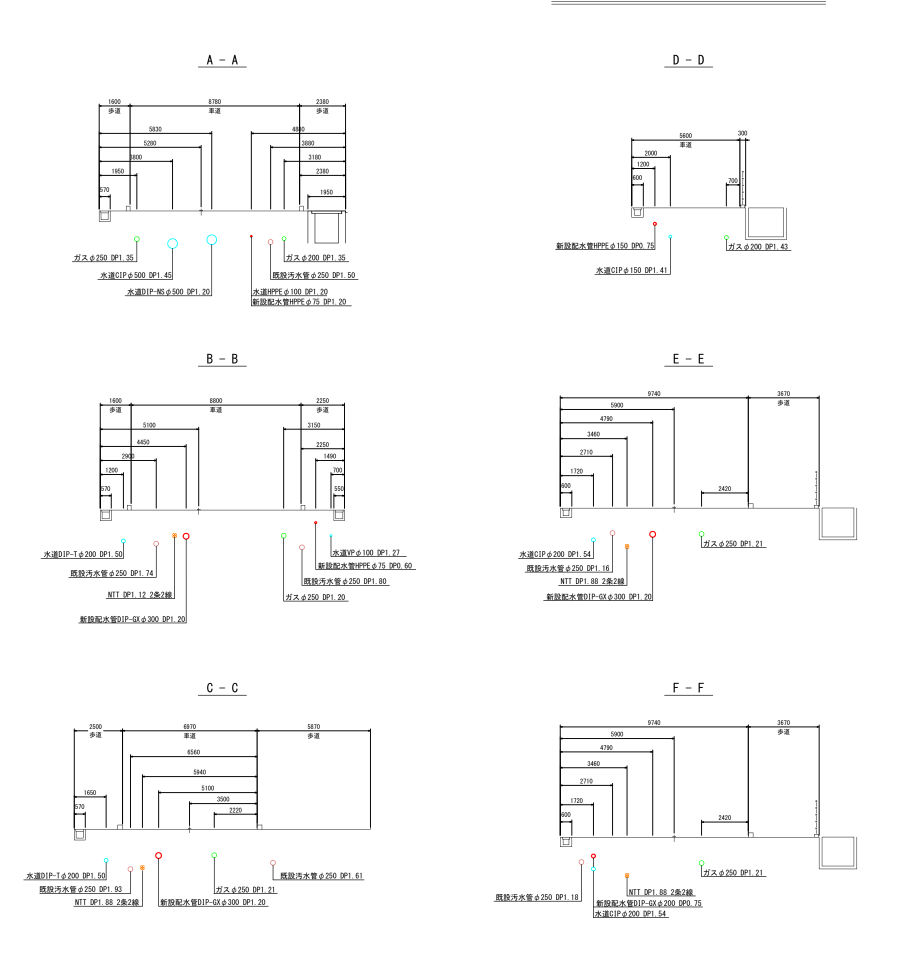
種 別		略図計算式			単位	数量
/→ === 1 1 >== 14e						
仮設材運搬						
	拉目细分记					
	軽量鋼矢板	, 200 <del>7.</del> ≑¤				
	и #И т - о о	φ 300布設		4 501		4 501
	Ⅱ型 L=2.0m	192(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	4. 531	t	4. 531
	π #	φ 200布設		4 591	_	4 501
	Ⅱ型 L=2.0m	192(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)		4. 531	t	4. 531
	π #   т = 0 . Г	φ 200布設		0.700	_	0.700
	Ⅱ型 L=2.5m	24(枚)×2.5(m)×0.0118(t/m)	=	0.708	t	0. 708
	π #	φ 100布設 48(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)		0 500	_	0 500
	Ⅱ型 L=2.0m	φ 100布設	=	2. 502	t	2. 502
	Ⅱ型 L=2.5m	φ 1004n 設 12(枚)×2.5(m)×0.0118(t/m)		0. 354		0.254
	II 空 L-2. 5 III	φ75布設	_	0. 554	t	0. 354
	Ⅱ型 L=2.0m	$\phi$ 734日政 114(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)		2.690	t	2. 690
	n 生 L-2. Viii	φ75布設		2.090	ι	2.090
	Ⅱ型 L=2.5m	12(枚)×2.5(m)×0.0118(t/m)	=	0.354	t	0.354
	H 生 L-2.5III	φ 75布設		0.004	ι	0.304
	Ⅱ型 L=3.0m	54(枚)×3.0(m)×0.0118(t/m)	=	1. 912	t	1. 912
	H ± L−0. VIII	φ 50布設		1. 312	t	1. 312
	Ⅱ型 L=2.0m	28(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	0.661	t	0.661
	H ± L Z. VIII	φ 50布設		0.001	C	0.001
	Ⅱ型 L=2.5m	$12(\cancel{\chi}) \times 2.5(m) \times 0.0118(t/m)$	=	0.661	t	0.661
	<u>n _                                   </u>	仮設給水管		0.001		0.001
	Ⅱ型 L=2.0m	16(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	0. 378	t	0. 378
		給水管				
	Ⅱ型 L=2.0m	36(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	0.850	t	0.850
		給水管⑩				
	Ⅱ型 L=2.0m	52(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	1. 227	t	1. 227
		試掘工				
	Ⅱ型 L=2.0m	84(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	1. 982	t	1. 982
		既設管撤去				
	Ⅱ型 L=2.0m	192(枚)×2.0(m)×0.0118(t/m)	=	4. 531	t	4. 531
				計	t	27. 9

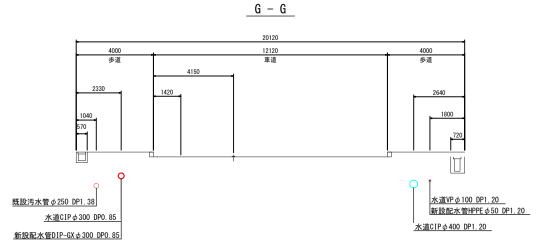
## 共通仮設数量内訳表

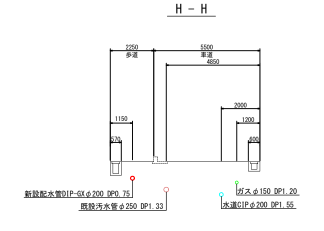
		略図計算式			牛业	数 』
<b>仮設材賃貸日</b>	1数					
-	軽量鋼矢板	4.70				
	T T T 1 2 2 2	φ 300布設			_	
	Ⅱ型 L=2.0m	$182.7 \text{ (m)} \div 24 \times 1.7$	≒	13	日	13
	TI #1 1 - 0 0	φ 200布設	•	C		(
	Ⅱ型 L=2.0m	73.31(m)÷24×1.7 φ200布設	<u></u>	6	日	,
	Ⅱ型 L=2.5m	$\phi = 200411 \text{ fg}$ $3.00 \text{ (m)} \div 20 \times 1.7$	<b>÷</b>	1	日	-
	H 主 L-2.5HI	φ 100布設		1	Н	
	Ⅱ型 L=2.0m	$43.19  \text{(m)} \div 24 \times 1.7$	÷	1	日	
	<u> </u>	φ 100布設				
	Ⅱ型 L=2.5m	1. 50 (m) $\div$ 20 $\times$ 1. 7	<b>=</b>	1	日	
		φ 75布設				
	Ⅱ型 L=2.0m	14. 17 (m) $\div$ 24 $\times$ 1. 7	÷	1	日	
		φ 75布設				
	Ⅱ型 L=2.5m	1. 50 (m) $\div$ 20 $\times$ 1. 7	<b>≒</b>	1	日	
		φ 75布設				
	Ⅱ型 L=3.0m	6.70 (m) $\div$ 18×1.7	÷	1	日	
		φ 50布設				
	Ⅱ型 L=2.0m	3.37 (m) $\div 24 \times 1.7$	≒	1	日	
		φ 50布設				
	Ⅱ型 L=2.5m	1. 50 (m) $\div$ 20 $\times$ 1. 7	÷	1	日	-
		仮設給水管				
	Ⅱ型 L=2.0m	2. 00 (m) $\div$ 24 $\times$ 1. 7	<b>=</b>	1	日	
		給水管				
	Ⅱ型 L=2.0m	4. 30 (m) $\div$ 5 × 1. 7	<u></u>	1	日	
	T T T 1 2 2 2	給水管⑩			_	
	Ⅱ型 L=2.0m	6. 50 (m) $\div 24 \times 1.7$	<u></u>	1	日	
	TT TELL 1 0 0	試掘工			-	
	Ⅱ型 L=2.0m	10.50 (m) ÷24×1.7	<b>÷</b>	1	日	
	и #И и до О	既設管撤去	<u>.</u>	0.1		0
	Ⅱ型 L=2.0m	412. 31 (m) $\div$ 24×1. 7	≒	31	日	3
				計	日	6
	支保材				日	6

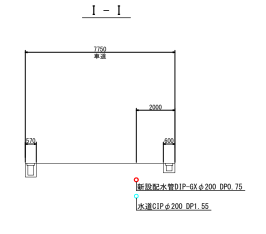
## 全体平面図 S=1:500 案 内 図 S=1:5000 ⑨ 布設替え工事 ダクタイル鋳鉄管φ 200 DIP (GX) L=20.06m (L=20.39) ⑧ 布設替え工事 ダクタイル鋳鉄管 φ 200 DIP (GX) L=50.18m (L=50.37m) 布設替工事 水道用ポリエチレン僧 φ75 (HPPE) L=12.67m(12.96m) ガス φ150 DP1.00 大沼第2公園 大沼2丁目 既設汚水管 φ250 DP1.23 布設替工事 水道用ポリエチレン管 Φ50 (HPPE) L=15.54m(15.83m) 春日部グリーンコープ 春日部警察署 ④ 布設替工事 ダクタイル鋳鉄管 φ300 (GX) L=22.42m(22.58m) ① 布設替工事 ダクタイル鋳鉄管 φ300 (GX) L=171.44m(171.53m) ⑤ 布設替工事 ダクタイル鋳鉄管 φ200 (GX) L=85.34m(86.14m) エステー ピア 大沼1丁目 大沼 レジデンス 倉庫 (有)大塚商会 (駐) NTT 2条2段 DP1.70 NTT 2条2段 DP2.10 既設汚水管 φ250 DP3.60 既設汚水管 φ250 DP1.93 ガス φ200 DP1.35 馬車道 (駐) 排泥工 硬質ポリ塩化片= φ50 (HIVP) L=0.7 春日部市立市民体育館 大沼公園 既設汚水管 φ250 DP1.16 NTT 2条2段 DP1.88(試) 春日部市 ガス φ250 DP1.21(試) 大沼7丁目 消防本部 既設汚水管 Ø350 DP4.16 排泥工 水道用ポリエチレン管 ゆ50 (HPPE) L=1.86m(1.86 ③ 布設替工事 水道用ポリエチレン管 φ100 (HPPE) L=15.78m(16.47m) 令和7年度 当初・変更区分 当初 図面サイズ A1 工 事 名 R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事 市道2-31号線外 路線名 ② 布設替工事 水道用ポリエチレン管 φ75 (HPPE) L=156.22m(157.55m) 工事箇所 春日部市大沼一丁目外2地内 図面名 全体平面図・案内図 縮尺 図 示 図面番号 1/16 春日部市上下水道部 工務課

# 横断面図 S=1:100



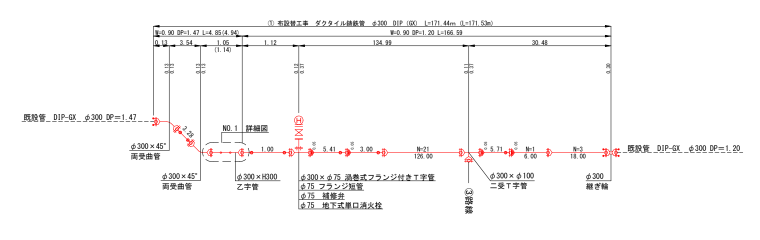


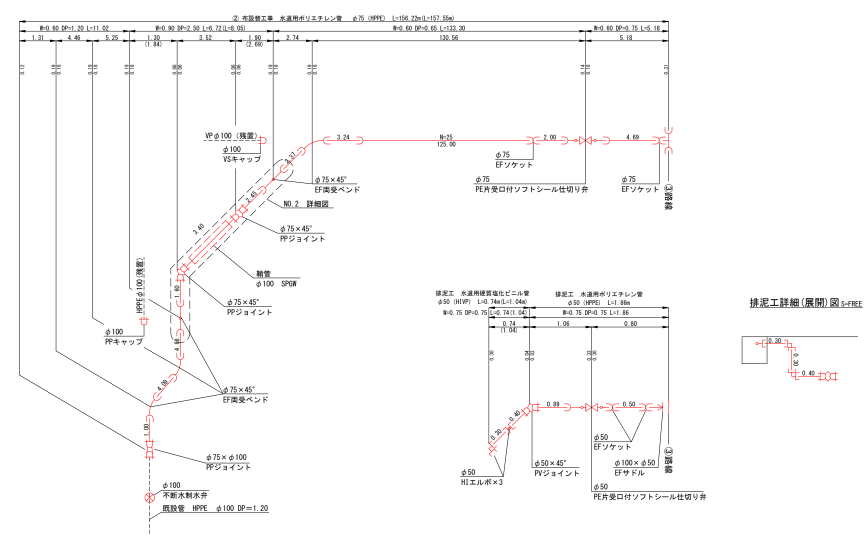


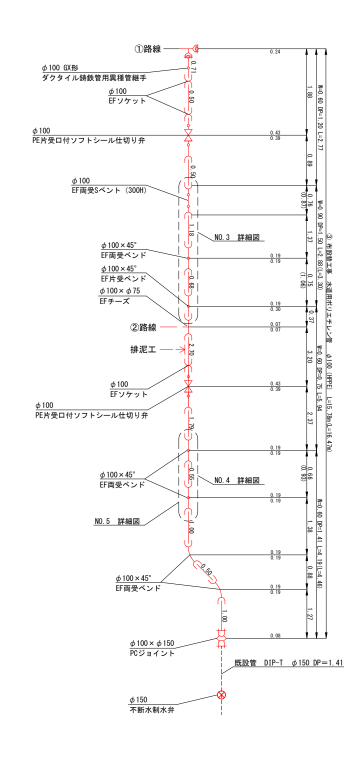


令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1			
工事名	R7基幹重給管	西部西口線(2	!-31) 更新工	事			
路線名	Ħ	ī道2-31号線	外				
工事箇所	春日部市	市大沼一丁目	外2地内				
図面名		横断面図					
縮尺	図示	図面番号	2/16				
春日部市上下水道部 工務課							

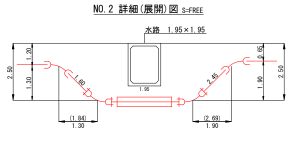
# 配管図(1)<sub>S=FREE</sub>

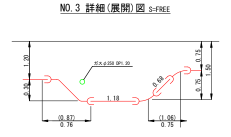


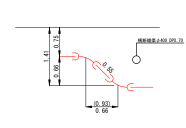








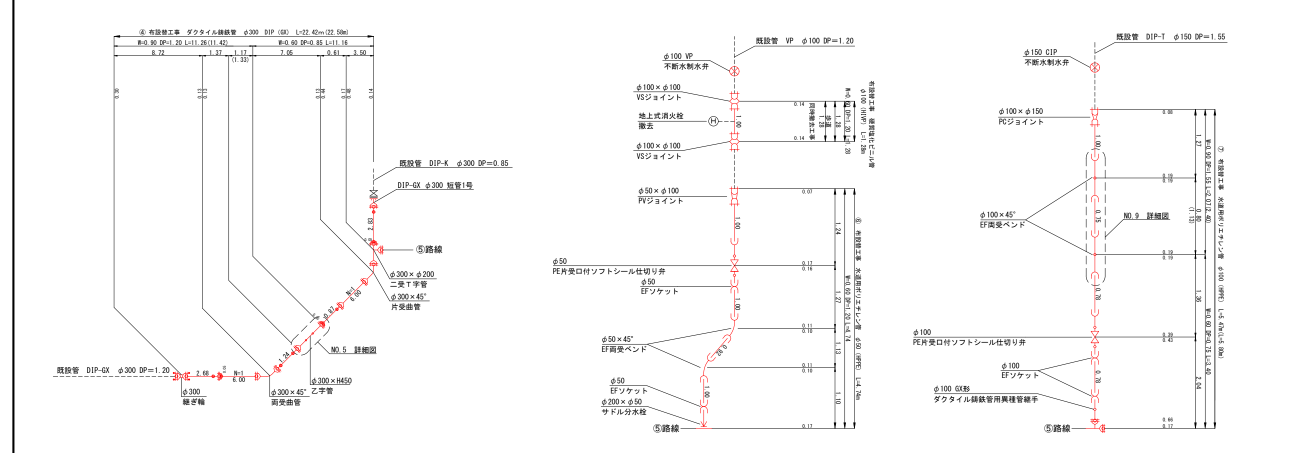


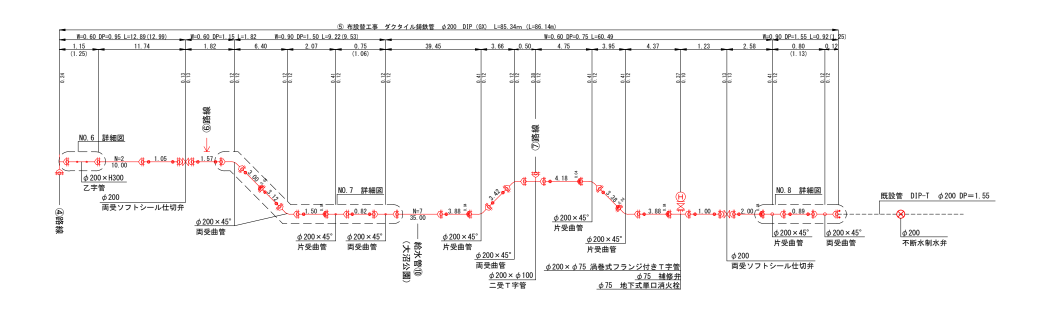


NO.4 詳細(展開)図 S=FREE

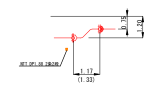
令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ A1						
工事名	R7基幹重給管	西部西口線(2	-31) 更新工事						
路線名	市	直2-31号線タ	<b>\</b>						
工事箇所	春日部市大沼一丁目外2地内								
図面名		配水管詳細図	(1)						
縮尺	3/16								
	春日部市上下水道部 工務課								

# 配管図(2)<sub>S=FREE</sub>

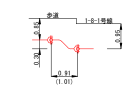




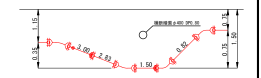
#### NO.5 詳細(展開)図 S=FREE



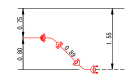
#### NO.6 詳細(展開)図 S=FREE



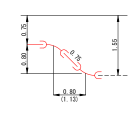
NO.7 詳細(展開)図 S=FREE



#### NO.8 詳細(展開)図 s=FREE

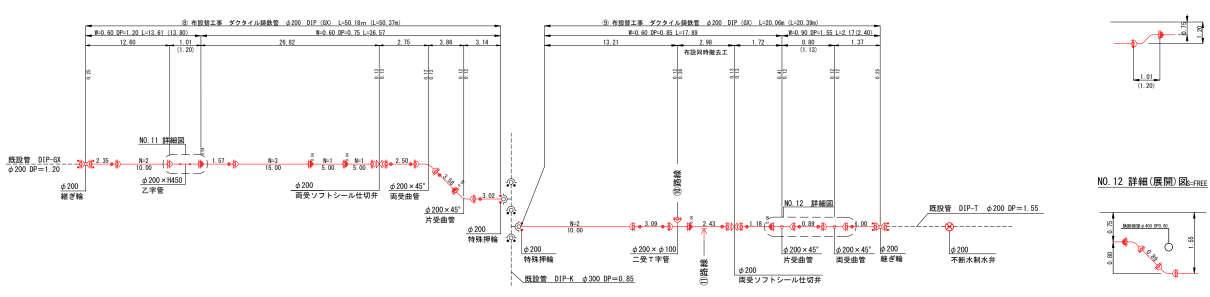


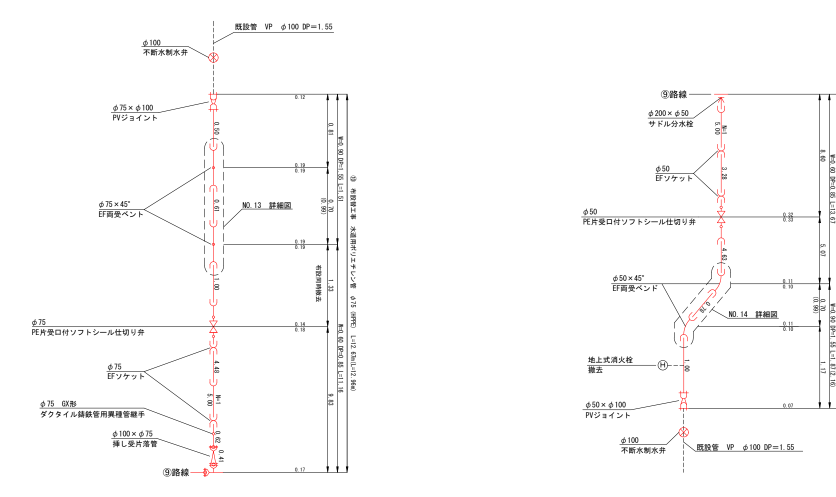
#### NO.9 詳細(展開)図 S=FREE



令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	<b>A</b> 1			
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路線名	市	面2-31号線	外				
工事箇所	春日部市	大沼一丁目	外2地内				
図面名		配水管詳細図	(2)				
縮 尺 図 示 図面番号 4/16							
:	春日部市上下水道部 工務課						

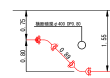
# 配管図(3)<sub>S=FREE</sub>



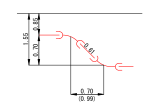


## NO. 11 詳細(展開)図 S=FREE

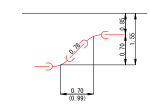




## NO.13 詳細(展開)図<sub>S=FREE</sub>

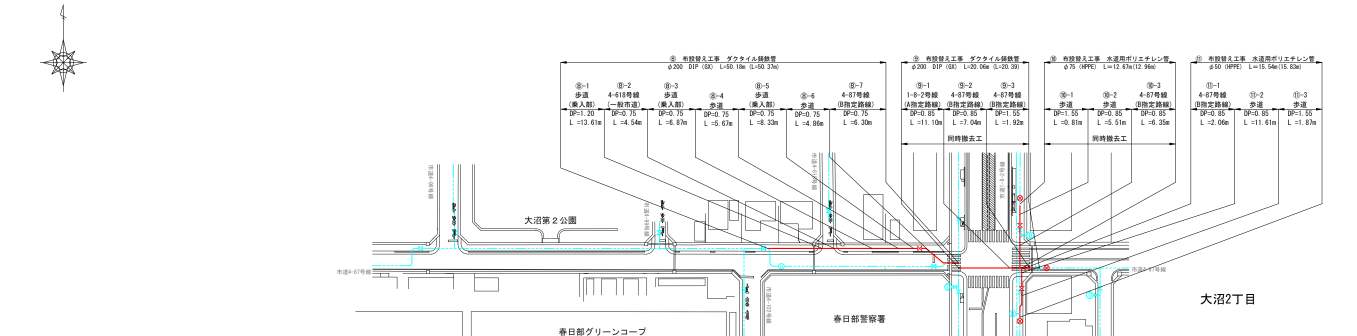


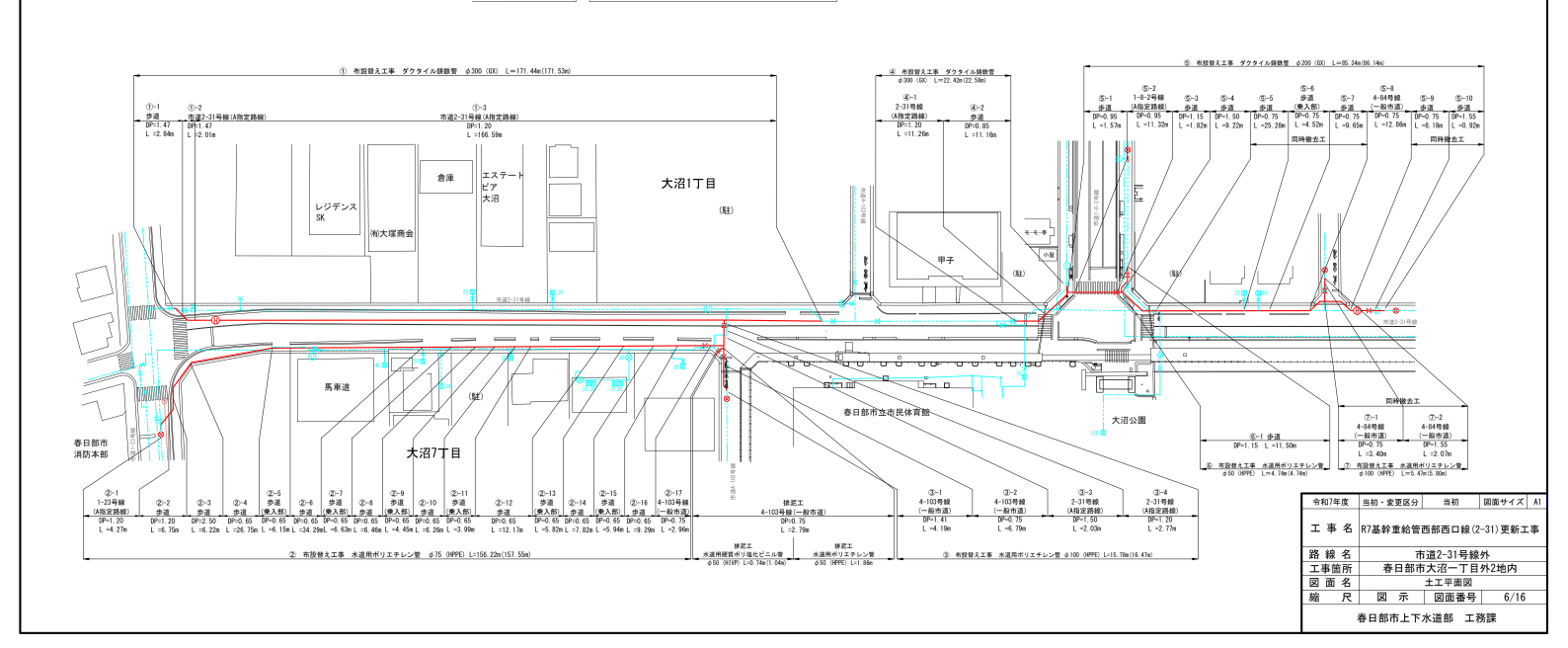
NO.14 詳細(展開)図s=FREE



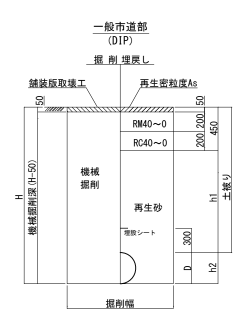
令和7年度	当初・変更区分	図面サイズ	<b>A</b> 1				
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路線名	市	市道2-31号線外					
工事箇所	春日部市	市大沼一丁目	外2地内				
図面名		配水管詳細図	(3)				
縮 尺 図 示 図面番号 5/16							
春日部市上下水道部 工務課							

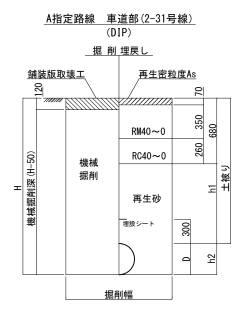
## 土 工 平 面 図 S=1:500

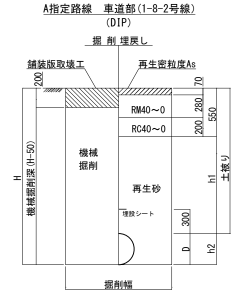


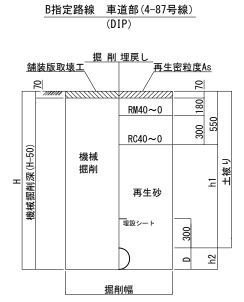


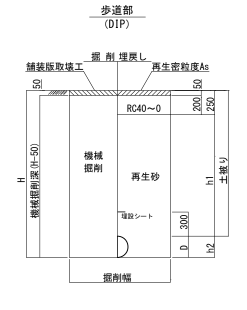
# 土工標準図(1)<sub>S=1:20</sub>

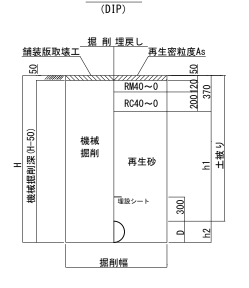








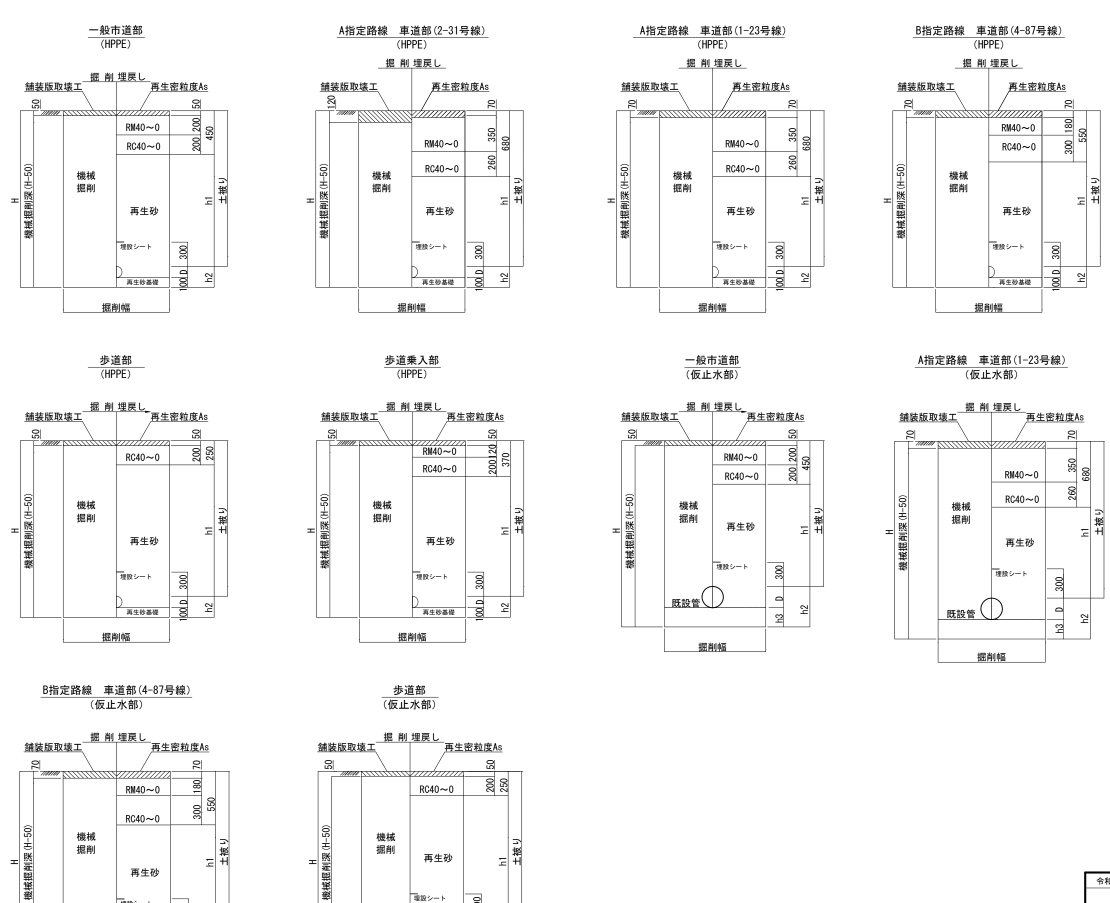




歩道乗入部

令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	<b>A</b> 1			
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路線名	市	市道2-31号線外					
工事箇所	春日部市	大沼一丁目	外2地内				
図面名		土工標準図(1	)				
縮尺	縮 尺 図 示 図面番号 7/16						
	春日部市上下水道部 工務課						

## 土工標準図(2)<sub>S=1:20</sub>



埋設シート

掘削幅

h2

既設管

既設管

掘削幅

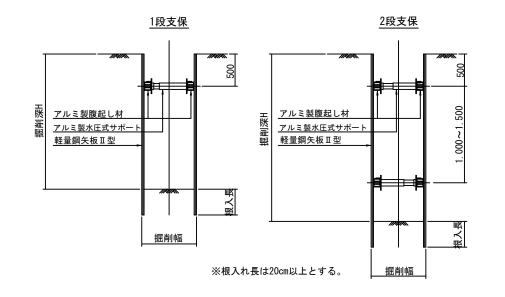
h2

ЬЗ

令和7年度	令和7年度 当初・変更区分		図面サイズ	<b>A</b> 1			
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路線名	市道2-31号線外						
工事箇所	春日部市	大沼一丁目	外2地内				
図面名	名 土工標準図(2)						
縮 尺 図 示 図面番号 8/16							
:	春日部市上下水道部 工務課						

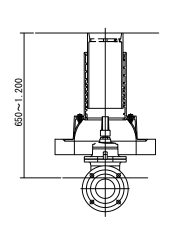
# ネジ筐設置標準図 S=1:10

山留工標準図 S=1:30





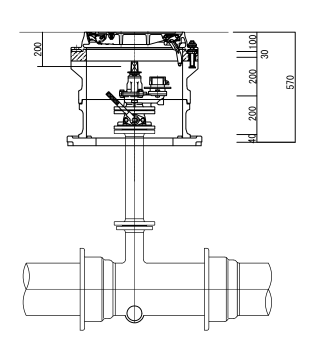
平面図



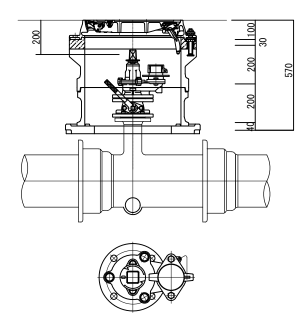
断面図

# 消火栓室取付標準図 s=FREE

DIP-GX φ300 DP=1.20



DIP-GX φ 200 DP=0. 75

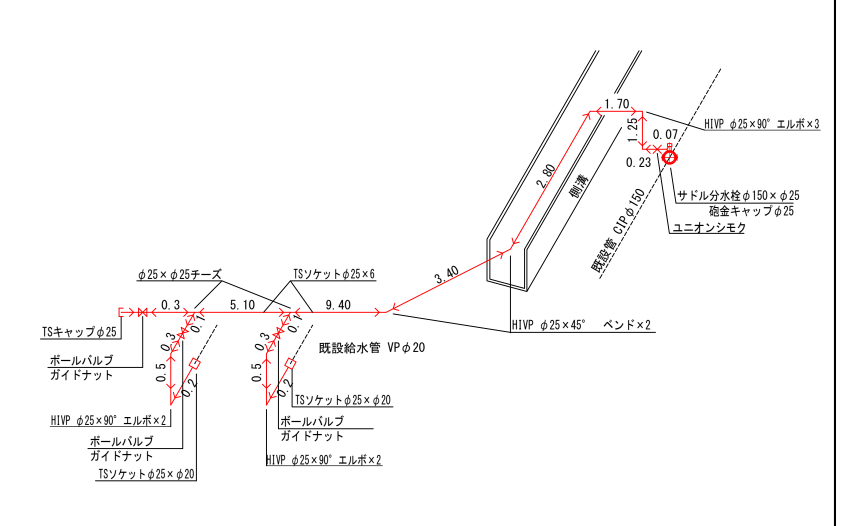


令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	<b>A</b> 1		
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事					
路線名	市	市道2-31号線外				
工事箇所	春日部市	ī大沼一丁目	外2地内			
図面名	山留工等標準図・ネ	・ジ筐設置標準図・	消火栓室取付標	準図		
縮 尺 図 示 図面番号 9/16						
:	春日部市上下水道部 工務課					



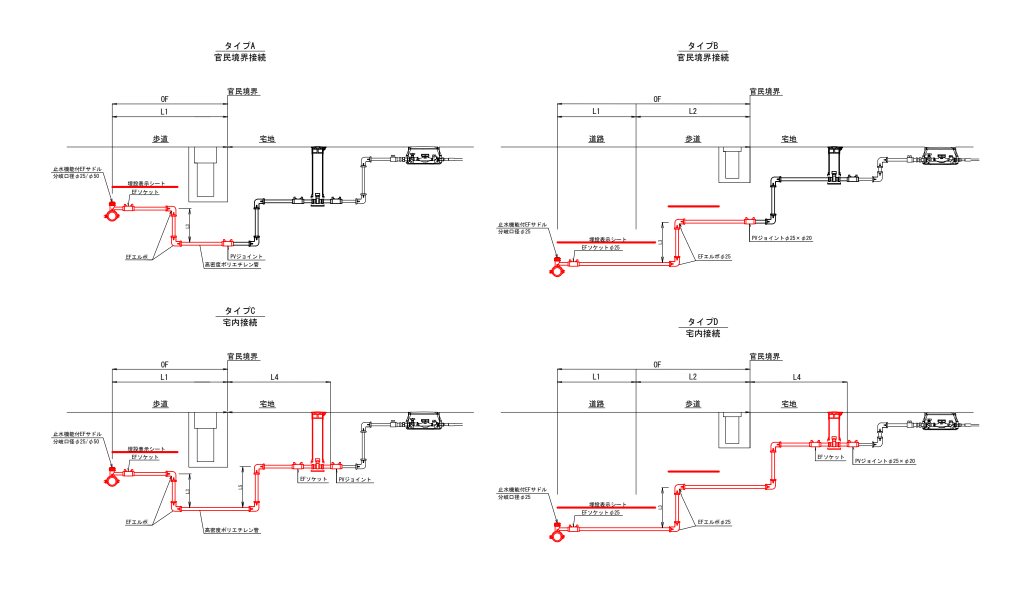
# 仮設給水平面図 S=1:250

# 仮設給水管布設工 硬質塩化ビニル管 φ25 (HIVP) L=24. 20m (26. 65m) 4-103号線 (一般市道) L=22. 20m (24. 45m) (3. 15m) (馬註) 17 (馬註) 12 (馬主) 13 (馬主) 12 (馬主) 13 (馬主) 13 (馬主) 14 (馬主) 15 (馬士) 
# 仮設給水配管図 S=Free

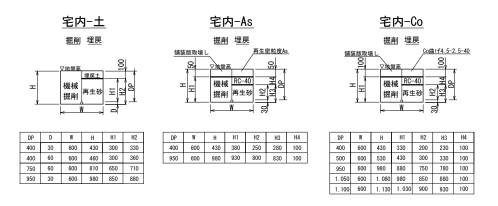


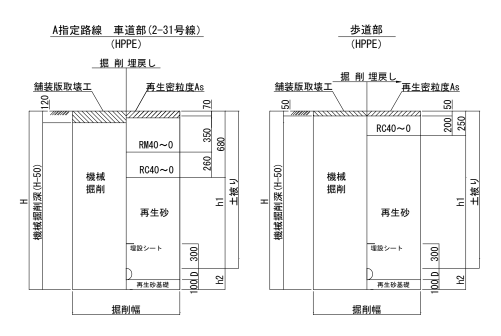
令	和7年	度	当初・変更区分		当初	図面サイズ	<b>A</b> 1		
Н	事	名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路	線	名	市道2-31号線外						
Τ	事笸	所	春	日部市	5大沼一丁目	外2地内			
义	面	名	仮記	设給水平	平面図・仮設:	給水配管図			
縮 尺 図 示 図面番号 10/16									
春日部市上下水道部 工務課									

# 給水管接続工標準図 S=FREE



## 給水管土工標準図<sub>S=1:25</sub>





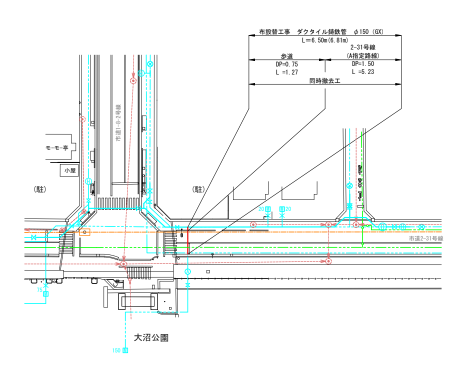
#### 給水管切替一覧表

								Ħ	<b>接続位置</b>	È				土工延	長 (m)		
	新氰	<b>设管</b>	既計	受管								道	路		宅 内		
給水番号	本管口径	給水 口径	本管口径	給水 口径	タイプ	接続位置	L1	L2	L3	L4	L5	市道 (2-31号)	歩道	As	Co	±	備考
	_	_	_	_			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						
1	φ300	φ 25	φ 200	φ20	タイプB	官民境界	2. 50	1.05	0. 70			2.50	1. 05				
2	φ300	$\phi$ 25	φ 200	φ20	タイプB	官民境界	2.50	1.45	0.70			2.50	1. 45				
3	φ300	φ 25	φ 200	φ20	タイプB	官民境界	2. 50	1.70	0. 70			2.50	1. 70				
4	φ75	φ50	φ100	φ40	タイプC	宅内	1. 60		0.30	1.10	0.65		1. 60			1.10	馬車道
(5)	φ75	φ 25	φ100	φ20	タイプA	官民境界	1. 60		0.30				1. 60				
6	φ75	φ 25	φ 100	φ20	タイプA	官民境界	1. 60		0.30				1. 60				
7	φ75	φ 25	φ100	φ20	タイプC	宅内	1.60		0. 30	1.10	0.65		1. 60		1. 10		
8	φ75	φ50	φ100	φ30	タイプC	宅内	1. 60		0.30	1.50	0.65		1. 60	1. 50			
9	φ75	φ 25	φ100	φ20	タイプC	宅内	1. 60		0.30	0.70	0.65		1. 60			0.70	
10	φ 200	φ 150	φ 200	φ150	別図面(12/15)	歩車道境界											大沼公園
(1)	φ200	φ 25	φ 200	φ20	タイプC	宅内	1. 34		0.30	0.80	0.65		1. 36		0.80		
12	φ 200	φ 25	φ 200	φ20	タイプC	宅内	1. 34		0.30	0.80	0.65		1. 36		0.80		
8†												7. 50	16.52	1.50	2. 70	1.80	

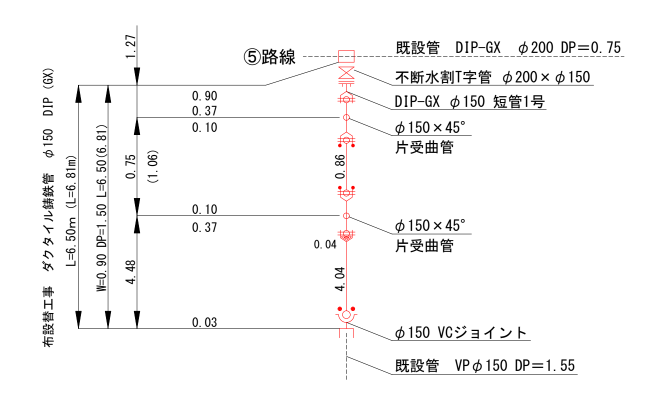
令和6年度	当初・変更区分 当初 図面サイズ					
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事					
路線名	市道2-31号線外					
工事箇所	春日部市	大沼一丁目	外2地内			
図面名	給水管接続工	標準図・給水	管土工標準	図		
縮 尺 図 示 図面番号 11/16						
春日部市上下水道部 工務課						

# 給水⑪平面図 S=1:500

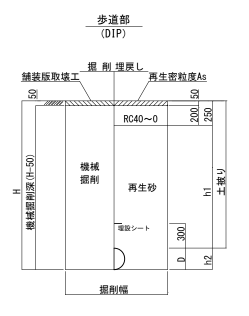


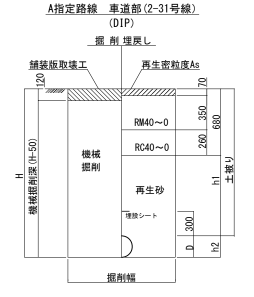


## 給水⑪配管図 S=Free

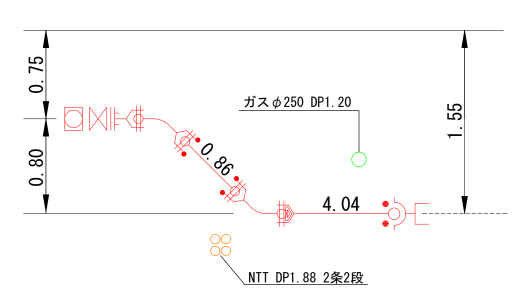


## 給水管土工標準図<sub>S=Free</sub>

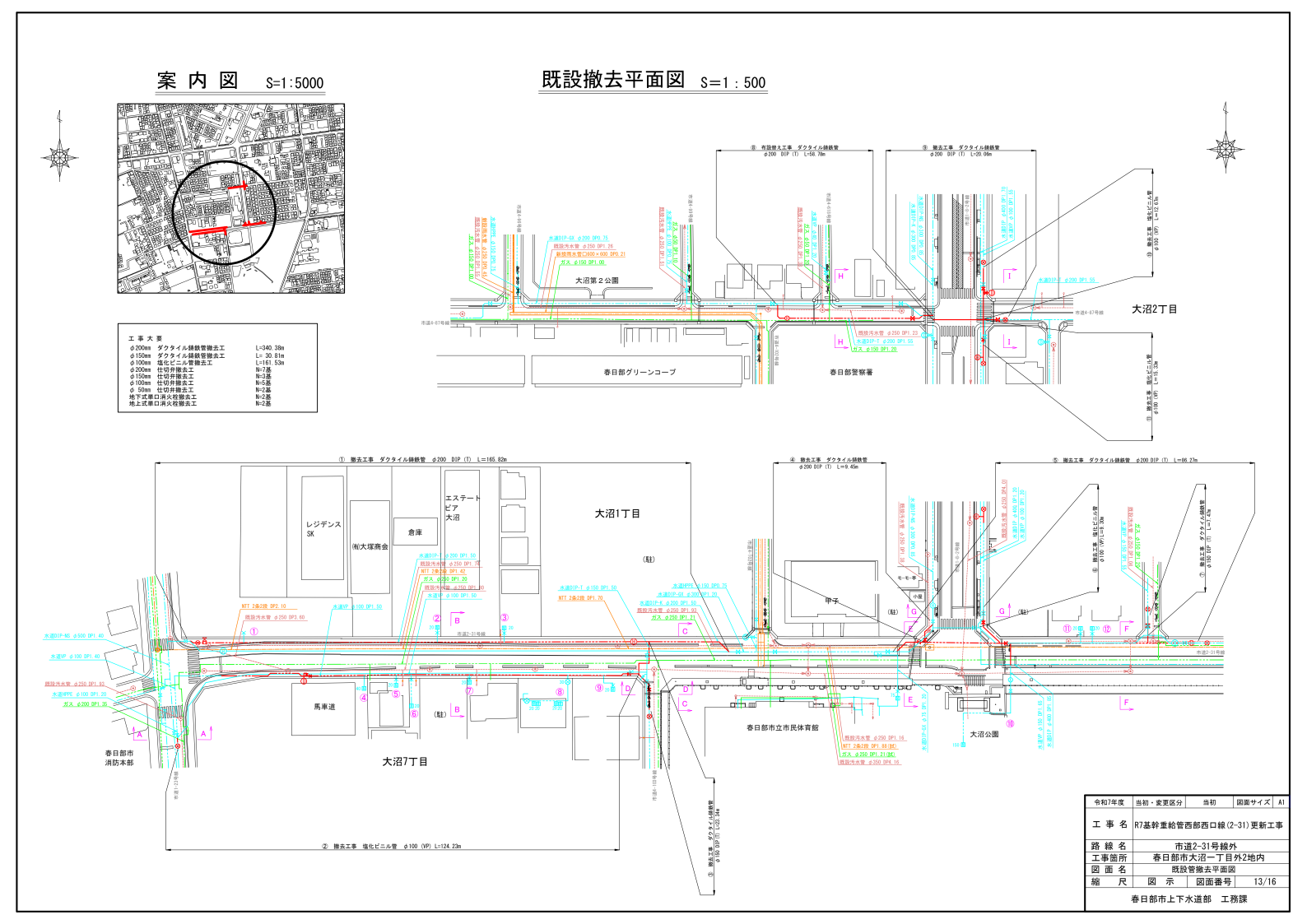




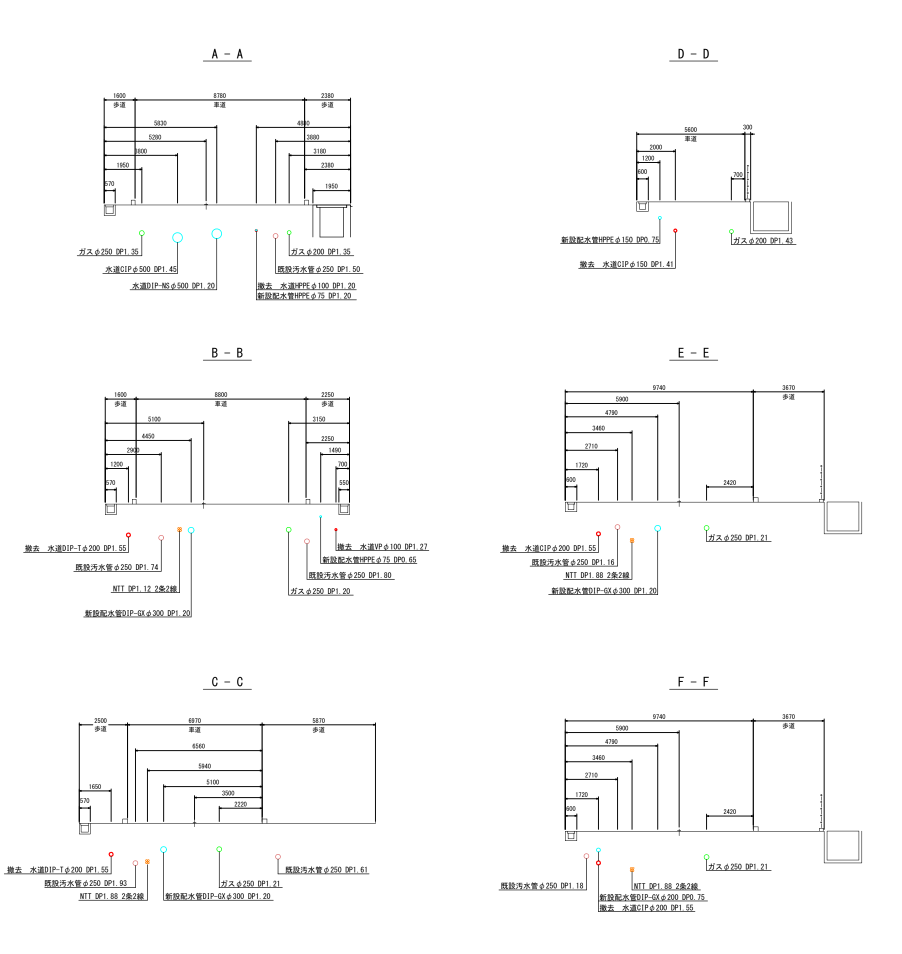
## 給水⑩断面図 S=Free

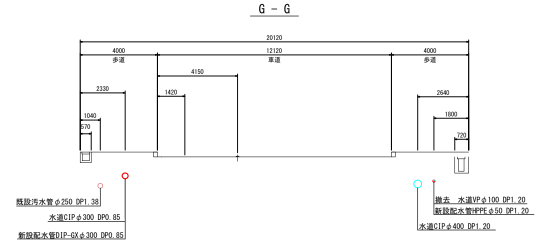


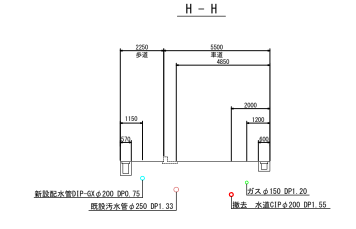
令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ A1			
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事					
路線名	Ħ	市道2-31号線外				
工事箇所	春日部市	大沼一丁目	外2地内			
図面名	図 面 名 給水⑩平面図・配管図・断面図・土工標準図					
縮 尺 図 示 図面番号 12/16						
春日部市上下水道部 工務課						

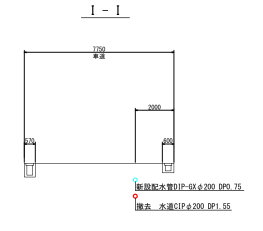


# 既設撤去横断面図 S=1:100



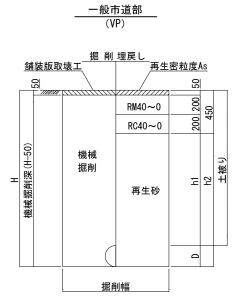


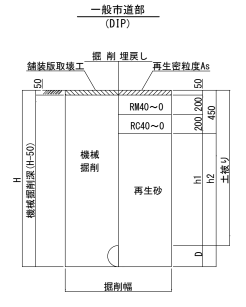


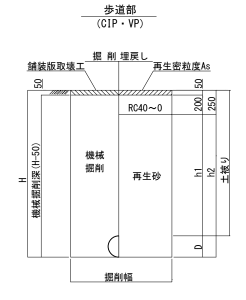


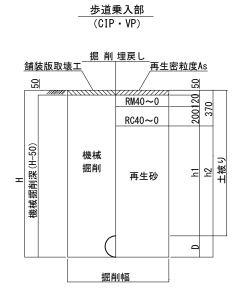
令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1		
工 事 名 R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路線名	市道2-31号線外					
工事箇所	春日部市	市大沼一丁目	外2地内			
図面名	図 面 名 既設撤去横断面図					
縮 尺 図 示 図面番号 14/16						
春日部市上下水道部 工務課						

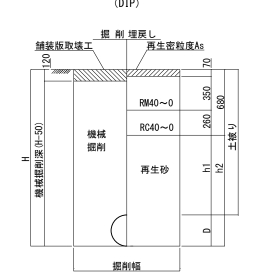
## 撤去土工標準図 S=1:20



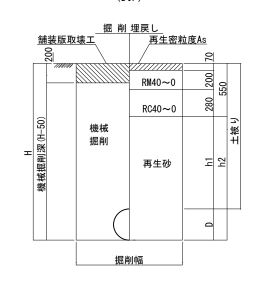




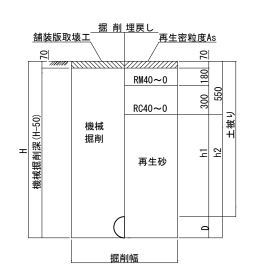




A指定路線 車道部(2-31号線)



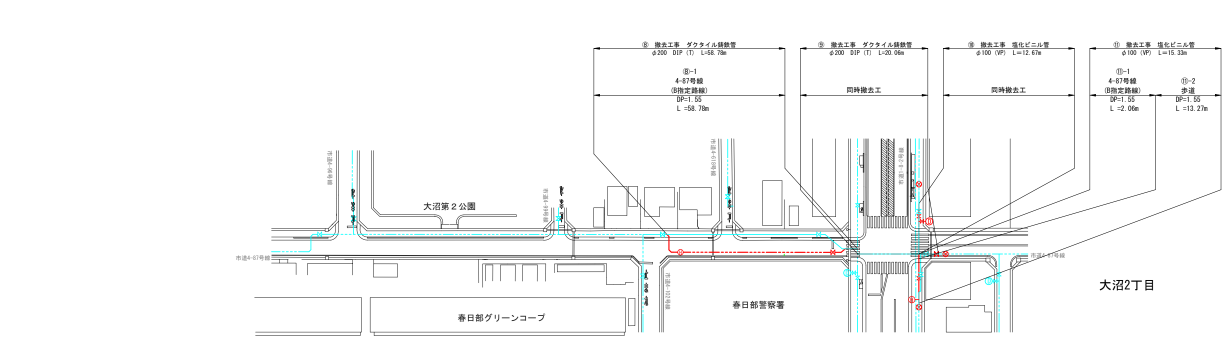
A指定路線 車道部(1-8-2号線)

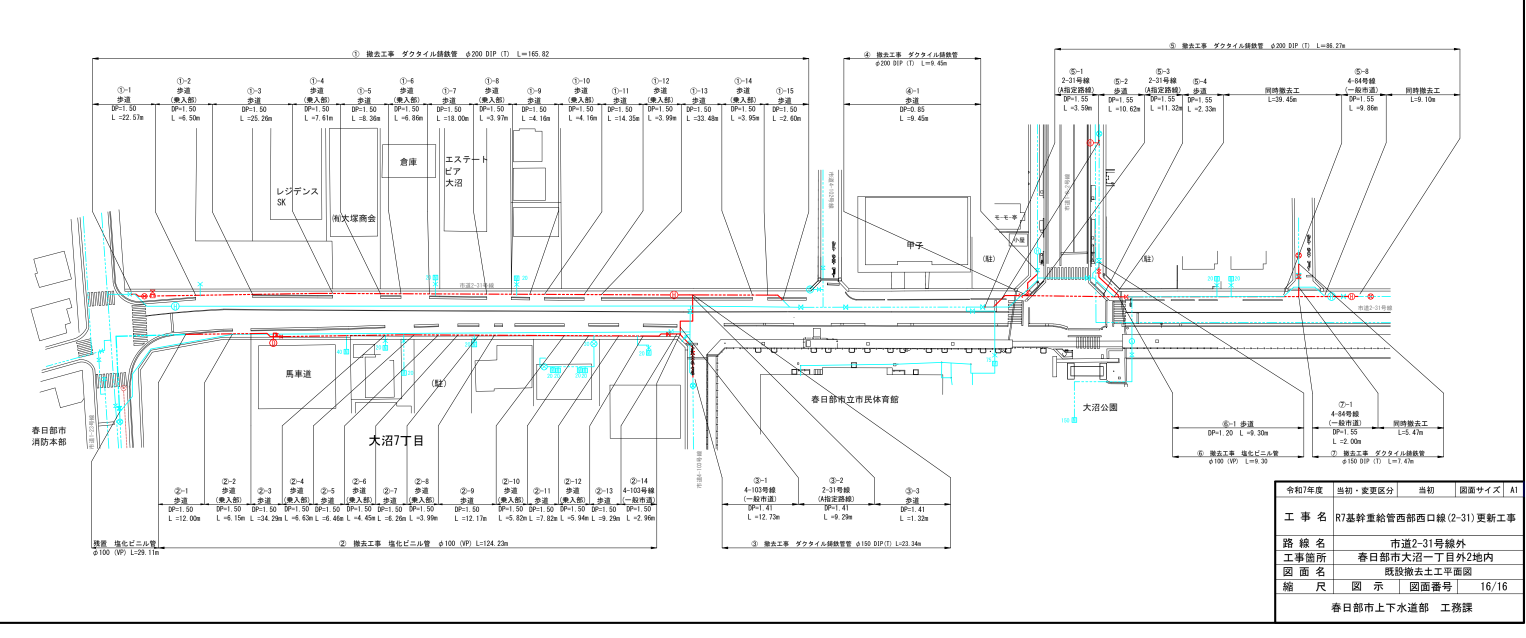


B指定路線 車道部(4-87号線)

令和7年度	当初・変更区分	当初	図面サイズ	A1			
工事名	R7基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事						
路線名	市	市道2-31号線外					
工事箇所	春日部市	<b>i</b> 大沼一丁目	外2地内				
図面名	拍	大土工標準区					
縮 尺 図 示 図面番号 15/16							
:	春日部市上下水道部 工務課						

# 既設撤去土工平面図 S=1:500





#### 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基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事
  - ・工事箇所 春日部市大沼一丁目外2地内

(共通事項)

- 第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」等に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム(COBRIS)により作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況(実績)について、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。
  - 再生資源利用計画書 (実施書) の作成対象工事 (下記のいずれかに該当する工事)
    - ① 500m3以上の土砂を搬入する工事
    - ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
    - ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
    - ④ 最終請負金額100万円以上の工事
  - 再生資源利用促進計画書 (実施書) の作成対象工事 (F記のいずれかに該当する工事)
    - ① 500m<sup>3</sup>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500m<sup>3</sup>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 mm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。

(7)

(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基幹重給管西部西口線(2-31)更新工事
  - ·工事箇所 春日部市大沼一丁目外 2 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。

#### 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。