令和 7 年度

工事設計仕様書

1 工 事 名 汚水管渠布設替工事

2 工事箇所 富士見市東みずほ台3丁目地内外 市道第5215号線外

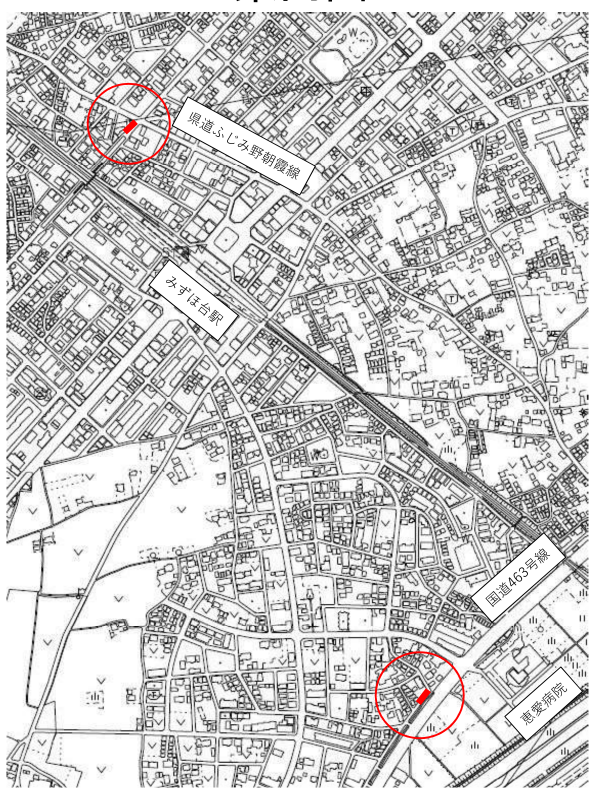
工事大要

変更工事
の 大 要

・布設替え工法
VU φ 250mm

大 要

案内図



積	算 情 報 書
工 事 名	令和 7 年度 汚水管渠布設替工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和06年度
工 種 区 分	下水道工事(2)
単価適用年月日	令和07年06月01日付 公共
単 価 地 区	県南(川越県土整備)
機損適用年月日	令和06年10月以降適用
歩掛適用年月日	令和06年10月 公共
備	施工地域:一般交通影響有り(2)-2

								エ	事	費	総	括	表	(1)		
	費			用		単位	数量	総	金額						備考	
<u>—)</u>	直	接	エ	事	費	式	1									
		積	上:	安全	費	式	1									
	直	接	エ 事	費	計	式	1									
=)	共	通	仮	設	費											
	(率	分)		ጟ	1									
	(積	み上り	ガ分)													
		運	:	搬	費	뉩	1									
	共	通	仮 該	3 費	計											
		純	エ	事	費											
三)	現	場	管	理	費	ጟ	1									
		-	L 事	原	価											

	工事	費 総 括 表 (2)	
費用単位	数量 総金額		備 考
四)一般管理费式	1		
工事価格			
五)消費税相当額式	1		
請 負 工 事 費			

7.	上 工 事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費	1	式			_
本管 φ 250mm	1	式			A-1-1号 代価表
仮排水管 φ 200mm	1	式			A-1-2号 代価表
取付管工	1	式			A-2号 代価表
付帯工	1	式			A-3号 代価表
	1				
					-
					-
					-

本管φ250mm 名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
管路土工					B-1-1号 代価表
日州上七					
	1	式			B-2-1号 代価表
管路布設工					
	1	式			
管基礎工					B-3号 代価表
	1	式			
<u>የ</u> ለተ	1	1			B-4-1号 代価表
管路土留工					
	1	式			D_5_1 是
開削水替工					B-5-1号 代価表
	1	式			
布設替え水替工					B-5-3号 代価表
THE TANK I					
		15.			
	1	式			
合計					

仮排水φ200mm

仮排水φ200mm 名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
					B-1-2号 代価表
E № 1-1-					
		15.			
	1	式			B-2-2号 代価表
管路布設工					10 2 2 79 【八四次
	1	式			
管路土留工					B-4-2号 代価表
	1	式			
間が小されて	1				B-5-2号 代価表
開削水替工					
	1	式			
削孔費					
VU φ 200mm					
	2	箇所			
無収縮モルタル充填工					施工パッケージ 第 12 号
	0.004	m ³			
田形和北	0.001	111			施工パッケージ 第 13 号
円形型枠工					
	0. 1	m^2			
		1			
合計					

取付管

取付管 名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘 要
取付管土工	7, 1		1 11		B-6号 代価表
秋臣自工工					
	1	式			
取付管布設及び支管取付工	1	1			C-17号 代価表
硬質塩化ビニル管 L<3.0m					
快員塩1 に一ル日 1/3.0	2	箇所			
取付管布設及び支管取付工	2				C-18号 代価表
硬質塩化ビニル管 3.0m≤L<5.0m					
灰貝塩 10 0.0 0 10 0.0 0	1	箇所			
取付管布設及び支管取付工(仮排水)					C-17号 代価表
硬質塩化ビニル管 L<3.0m					
MACHINE TO A COLUMN	2	箇所			
合計					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装切断工					施工パッケージ 第2号
	208. 6	m			
舗装版破砕工					施工パッケージ 第 3 号
As t≦4cm					
	40.8	m ²			大工ペット ジ 佐 9 日
舗装版破砕工					施工パッケージ 第3号
As 5cm <t≤10cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤10cm<>					
	95. 1	\mathbf{m}^2			B-7号 代価表
廃材処分					D 1 /J C IIII &C
Asガラ					
. Imple No. 1. In A	1	式			B-8号 代価表
As切断濁水処分					A Host Co.
	1	<u>_</u>			
	1	式			施工パッケージ 第 6 号
上贈路盛上 車道 W≦1.4m					
RM-40 $t = 17cm$	95. 1	m^2			
下層路盤工	30.1				施工パッケージ 第7号
車道 W≦1.4m					
RC-40 $t=20$ cm	95. 1	\mathbf{m}^2			
路盤工					施工パッケージ 第8号
歩道 RC-40 t =10cm					
	0.8	m^2			
路盤工					施工パッケージ 第 9 号
車道 W≦1.4m					
発生路盤材 t =17cm	40.0	m ²			#+ T . O 1- N M
アスファルト舗装復旧工					施工パッケージ 第 4 号
再生密粒度アスコン t = 3 c m					
車道 W≦1.4m	135. 1	m^2			施工パッケージ 第 5 号
アスファルト舗装復旧工					
再生密粒度アスコン t =3 c m 歩道		9			
	0.8	\mathbf{m}^2			B-9号 代価表
既設構造物撤去工					
鉄筋コンクリート管φ250mm	1 0	式			
尼亞勞掛土 工	1.0	八			B-10号 代価表
仮設管撤去工					
硬質塩化ビニル管 φ 200mm	1.0	式			
	1.0				
合計					
ы ы					

管路土工

本管 φ 250mm 名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
	数 里	半 1仏	半 ៕	並 領	C-1号 代価表
管路掘削工					
バックホウ掘削 平積0.2m ³		9			
	129. 4	m^3			C-2号 代価表
管路埋戻工 再生砂 φ250mm					O 2 / Y TAIMES
バックホウ 平積0. 2m ³					
	16. 5	m ³			C-3号 代価表
管路埋戻工 発生土 φ250mm					
バックホウ 平積0.2m³					
	86. 0	m^3			C-4号 代価表
発生土処理					しょク 下囲女
4 t ダンプ トラック運搬処分 バックホウ0. 20m3級積					
/ - // ホッッ U•	34. 0	m ³			
合計					

管路土工

仮排水φ200mm

仮排水φ200mm タ 新 / ‡ 枚	数量	単 位	単 価	金額	摘要
名称 / 規格	数	平 仏	平 佃	並 観	個 安 C−1号 代価表
管路掘削工					A 1 4 lbd/24
バックホウ掘削 平積0. 2 m ³					
	108. 4	m^3			C 0日. (4)年
管路埋戻工 再生砂 φ200mm					C-2号 代価表
バックホウ 平積0.2m³					
	13. 0	m^3			
管路埋戻工 発生土 φ200mm					C-3号 代価表
バックホウ 平積0.2m³					
7 7	74. 6	m^3			
発生土処理					C-4号 代価表
	25. 6	m^3			
合計					
					•

本管φ250mm 名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管					C-6号 代価表
VU φ 250mm	51.3				
(本)	51. 5	m			
伸縮可とう継手(管)					
φ 250mm	,	ANT CIT			
	4	箇所			
승計					

仮排水 o 200mm

仮排水φ200mm					
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管					C-7号 代価表
VU φ 200mm					
70 \$ 200mm	46. 0	m			
	40.0	111			
合計					

本管 φ 250mm 名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎					C-8号 代価表
機械施工					
	5. 1	m^3			
合計					

本管 φ 250mm 名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
	数 里	十 1年	字 ៕ -	並 領	C-11号 代価表
アルミ矢板建込工					
H=2.0m					
	8. 1	m			C-12号 代価表
アルミ矢板引抜工					12 y VIIII 32
H=2.0m					
	8. 1	m			C-13号 代価表
土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工)					0 13万 八川政
軽量金属 1段					
	8. 1	m			0.14日 /5/正士
アルミ矢板建込工					C-14号 代価表
H=3.0m					
	45. 1	m			0.45 17 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
アルミ矢板引抜工					C-15号 代価表
H=3.0m					
	45. 1	m			
土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工)					C-16号 代価表
軽量金属 2段					
	45. 1	m			
アルミ矢板賃料					
H=2.0m					
	1	式			
アルミ矢板賃料					
H=3.0m					
	1	式			
支保工賃料					
H=2.0m					
	1	式			
支保工賃料					
H=3.0m					
5. 544	1	式			
A 31					
合計					
		m		<u> </u>	_!

仮排水φ200mm

仮排水 φ 200mm					
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工					C-11号 代価表
H=2.0m					
	6.3	m			
アルミ矢板引抜工					C-12号 代価表
$H=2.0 \mathrm{m}$					
	6.3	m			
土留支保設置・撤去工(軽量金属支保工)					C-13号 代価表
軽量金属 1段					
	6.3	m			
アルミ矢板賃料					
H=2.0 m					
	1	式			
支保工賃料					
H=2.0m					
	1	式			
合計					
		m			
	•				

開削水替工

本管φ250mm 名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工					C-9号 代価表
	_	п			
	5	日			C-10号 代価表
据付・撤去工					
	1	現場			
合計					
H F.					

開削水替工

仮排水 o 200mm

仮排水 φ 200mm	T	I			I 144
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ポンプ運転工					C-9号 代価表
	3	日			
据付・撤去工					C-10号 代価表
版刊・					
	1	現場			
		2000			
A 31					
合計					

布設替水替え工

 ϕ 250mm

				1	φ zoumm
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	φ 250mm 摘 要
潜水ポンプ運転工					C-20号 代価表
250mm					
	1	日			
止水プラグ					
径250mm用					
	7	日			
止水プラグ					
径150mm用					
	5	日			
슴콹					
1 -42 1/2 10					
1式当り					
			<u> </u>		

取付管

取付管 名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
管路掘削工					C-1号 代価表
バックホウ掘削 平積0.2m³					
7 7 17 1811	2.6	m^3			
管路埋戻工 再生砂 φ150mm					C-2号 代価表
バックホウ掘削 平積0. 2m³					
	0.7	m ³			C-3号 代価表
管路埋戻工 発生土 φ150mm					1、11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
バックホウ掘削 平積0. 2m ³	1. 0	m^3			
発生土処分工					C-4号 代価表
4 t ダンプトラック運搬					
バ゙ックホウ0. 20m3級積	1.4	m ³			
合計					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材					
	14. 1	t			
殼運搬					施工パッケージ 第 10 号
機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 有り 舗装版破砕 10.5km以下 全ての費用					
	6. 0	m3			
合計					
II		m3			

As切断濁水処理工

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
As切断濁水処分費					
 中間処理後、最終処分場に搬入					
	0.3	m3			
濁水運搬					
2 t L=10.0km以下					
	1	台			
合計					
口可					
	<u> </u>				L

既設構造物撤去

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
既設管撤去 φ 250 m m		. ,	. Hanne	- 21	C-19号 代価表
昼間					
12-16)	51. 3	m			
コンクリート塊運搬処理	01.0	111			施工パッケージ 第 11 号
- / / I /GATINA/COL					
	1.3	m^3			
廃材持込料	1.0				
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材 [有筋]	3. 3	t			
		Ü			
合計		m			

仮排水管撤去

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去 φ 200 m m					第21号 代価表
昼間					
	46. 0	m			
廃材運搬工					
ダンプトラック4t					
	1.0	旦			
廃材持込料					
廃プラスチック					
	0.3	m3			
合計		m			

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[標準型・排対型(2次)]					D-1号 代価表
平積0.2					
		日			
諸維費					
	1	式			
合計	100	m^3			
	100				
単位当り	1	m^3			
	1				

バックホウ(平積)0.20m2

名 称 / 規 格	数量	単位		金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
日心下木具					
		人			
埋戻砂					
性 厌切					
		m^3			
S B J L VIII THE WE THE LILL LITTLE (OV.)		Ш			D-1号 代価表
バックホウ運転[標準型・排対型(2次)]					
平積0.2					
la contra la		h			施工パッケージ 第 1 号
タンパ締固め					
		2			
		m ³			
諸維費					
(まるめ)					
	1.0	式			
合計					
	100	m^3			
単位当り					
予匹コッ 	1	m^3			
	1	1111	L	l	

機械投入埋戻工 (発生土)

バックホウ(平積)0.20m2

名 称 / 規 格	数量	単位	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[標準型・排対型(2次)]				D-1号 代価表
平積0.2				
		h		
タンパ締固め				施工パッケージ 第 1 号
		m^3		
諸雑費				
(まるめ)				
	1.0	式		
合計				
	100	m^3		
単位当り				
	1	m^3		

バックホウ]平積0.20m² DID有9.0km以下 タイヤ良好

力 \$k / 49 kg	ハック			9. UKMレスト 	
名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要 C-5号 代価表
発生土運搬工					
4 t ダンプトラック運搬					
		m^3			
 発生土受入費					
		m^3			
		111			
合計					
	1	m^3			
単位当り					
平世 コソ 	1	m^3			
	1	111	<u> </u>	<u> </u>	

発生土運搬工

バックホウ]平積0.20m² DID有9.0km以下 タイヤ良好

	バックホウ]平積0.20m ² DID有9.0km以下 タイヤ良好									
名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額		摘	要
ダンプトラック運転								D-2号	代価表	
4 t積級										
			人							
			<u> </u>					1		
合計										
	10		m^3							
 単位当り										
** ルコソ 	_		3							
	1		m ³	<u> </u>				<u> </u>		

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単 佃	五 金	額:	摘	要
ф 250								
(材工共) S=0 K1=1 K2=1								
			m					
					+			
					+			
슴콹								
			m					
単位当り								
			m				<u> </u>	

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単(面	金額	į	摘	要
φ 200									
(材工共) S=0 K1=1 K2=1									
(例上共) S=0 KI=1 KZ=1			m						
			m		_				
					+				
				_					
					-				
合計									
			m						
単位当り									
			m						

名 称 / 規 格	数量	単位単価	金額	摘 要
再生砂				
		m^3		
砂基礎設置工(機械施工)				
(機械施工) S=0 K1=1 K2=1				
(核水ル 上) S-U KI-I KZ-I		m^3		
٨٦١				
合計		\mathbf{m}^3		
		111		
24 14 14 19				
単位当り		\mathbf{m}^3		
		m		

潜水ポンプ運転工

作業時排水 発動電気 ポンプ1台

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					
日地下木具					
		人			
工事用水中モータポ゚ンプ[普通型(潜水ポンプ)]		<u> </u>			
口径 φ 50mm全揚程5m		日			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		Н			
定格容量3kVA					
⇒₩ ₩ ##		日			
諸雑費					
		— <u> </u>			
	1	式			
			<u> </u>		
合計					
	I	I	I		i

ポンプ据付・撤去工

作業時排水 発動電気 ポンプ1台

	作業時排水		一大 マル	1 🗇	
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
			İ		
			ļ		
			 		
合計					
			L	L	l

掘削深2.0m以下

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					
日世					
		١,			
S by the Virte Flow S44 Till blood 100 (OV/) 7		人			D-1号 代価表
バックホウ運転[標準型・排対型(2次)]					
平積0. 2m3					
		h			
諸維費					
(まるめ)					
	1.0	式			
合計					
	100	m			
単位当り					
	1	m			

本管 φ 250mm

掘削深2.0m以下

土木一般供給役 人 粉殊作業員 人 音通作業員 人 トラッククレーン (海圧伸縮ジブ型) 人 4.91品 式 「はるめ) 式 「 式 「 」 「	名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員 人 人 日 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
特殊作業員						
特殊作業員			١,			
音通作業員 人 トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 人 はるめ) 大 1 大 「 「	#t. 72 //- ** E					
書通作業員 人 人 日 <t< td=""><td>· 特殊作業員</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	· 特殊作業員					
書通作業員 人 人 日 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
トラックタレーン[油圧体器ジブ型] 4.9t 局 はるめ) 大 1 大 「はるめ) 大 「はるめ」 「 「			人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9th 諸雄費 (まるめ) 1 式	普通作業員					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9th 諸雄費 (まるめ) 1 式						
4.91所			人			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	4.9t吊					
諸雑費 (まるめ) 1 元 元 元						
(まるめ) 1 式 (まるめ)	諸雄費					
1 大 大						
Manual Property of the Control o		,	4-			
100 m		1	工			
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
100 m			1			
100 m						
100 m						
100 m						
100 m						
単位当り	合計					
		100	m			
	単位当り					
		1	m			

本管 φ 250mm

水圧式パイプサポート1段 掘削深2.0m以下

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			
74.74 /4-714 D		/\			
普通作業員					
		人			
諸雑費					
(まるめ)					
	1	式			
<u></u>					
合計					
	100	m			
単位当り					
	1	m			

アルミ矢板建込工(両側分)

掘削深3.0m以下

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					
IN ANII AR					
		人			
 		_ 八			
普通作業員					
		人			D-1号 代価表
バックホウ運転[標準型・排対型(2次)]					
平積0.2					
		h			
諸雑費					
(まるめ)					
	1.0	式			
습計					
	100	m			
単位当り					
	1	m			
	•	•			-

アルミ矢板引抜工(両側分)

掘削深3.0m以下

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
<i> </i>					
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
 4.9t吊					
		日			
諸雑費					
(まるめ)					
	1	式			
	1	14			
合計					
	100	m			
単位当り					
	1	m			
<u>L</u>	1	1111	<u> </u>	<u> </u>	

本管φ250mm

水圧式パイプサポート2段 掘削深3.5m以下

名 称 / 規 格	数量	単	立単位	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						
■								
諸維費								
(まるめ)								
	1	式						
			+					
合計								
	100							
	100	m						
単位当り								
	1	m						

取付管布設および支管取付工[材工共]

管径150mm 5箇所未満 昼間作業 管長3m未満 塩化ビニル

h et / IB U								塩化t ニル	'
名称 / 規格	数	量	単位	単	価	金	額	指	夢 要
取付管布設及び支管取付工(材工共)									
管径150 S=0.1 K1=1 K2=1 K3=0.85 K5=1									
			箇所						
A at									
合計			<i>6</i> 5€ ====						
	1		箇所						
単位当り			,						
	1		箇所						

取付管布設および支管取付工[材工共]

管径150mm 5筒所未満 昼間作業 管長による補正無 塩化ビゴル

	E ITTOOMIN O			D X (- S S)	111 11 11/1/1/1 11/1/1
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工(材工共)					
管径150 S=0.1 K1=1 K2=1 K3=1 K5=1					
	1	箇所			
合計					
ы н	1	箇所			
	1	쁘/기			
H H V					
単位当り	4	<i>65</i> . ⊐ Γ			
	1	箇所	<u> </u>	L	<u> </u>

ϕ 250 m m

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					D-4号 代価表
(平積0.2m3)1.7t吊					
		日			
諸雑費					
	1	式			
슴콹					
	10	m			
単位当り					
	1	m			

潜水ポンプ運転工

250 mm

6 40 / IB U	250mm	ш	337 77))/	/		der	late
名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
特殊作業員								
17/2/11 //22								
			人					
工事田か中に カササ゚ンンプ「並済刑(粧やサ゚ンンプ)]								
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]								
口径 φ 50mm全揚程10m								
			日					
								D-3号 代価表
発動発電機 ディーゼル 5kVA								
			日					
合計								
1日当り								

ϕ 200 m m

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					D-4号 代価表
(平積0.2m3)1.7t吊					
		日			
諸雑費					
	1	式			
슴콹					
	10	m			
単位当り					
	1	m			

バックホウ運転

[排出ガス対策型(第2次基準値)]平積0.20m²

	L19F141 /~]平積0.			
名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)									
			ı						
			人						
軽油									
1, 2号									
			人						
バックホウ(クローラ型)[排出ガス対策型			7.						
(第2次基準値)]									
標準型バケット容量(平積0.2m3)									
			h						
合計									
1日当り									

4 t ダンプトラック運搬費

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
運転手(一般)					
		人			
軽油					
1, 2号					
		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級					
		# = -			
タ゛ンプトラックタイヤ損耗費 良好		供用日			
4t積					
		供用日			
諸雑費					
(まるめ)					
	1	式			
 合計					
1日当り					

1 日 当り

経油 1.2号 L 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	名 称 / 規 格	数	量	単 位	単 価	金額	摘要
2. 25	軽油						
直 直 直 直 直	1. 2号						
SKYA B B S S S S S S S S S S S S S S S S S	•			L			
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]						
수라	5kVA						
				日			
						1	
	소화-						
日当り	ЦВІ						
日当り							
	1日当り						

クローラ型・クレーン機能付・吊能力1.7t吊・排出ガス対策型(第2次基準値)平積0.20m²

					(第2次基準値) 半積0. 20m²
名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
1, 2号					
		人			
★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]					
(平積0.2m3) 1.7t吊					
(/[go. 21115) 1. tt]		日			
□ by 477. ∃#1					
諸維費					
(まるめ)					
	1	式			
合計					
 1日当り					

1 目 当り

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃					
L=12m以下					往路・復路
	1.3	t			
積込・取卸					
					往路・復路
	1.3	t			
合計					

安全費(積上げ)

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員B					
本管 φ 250 m m					
	18	人			
交通誘導員B					
仮設配水管 φ 200mm					
	12	人			
合計					

第 1 号

タンパ締固め

条件区分:-昼間

標準単価

代表機労材規格			###	【東京17区】	区】 【積算地区】(埼玉県/県南)		
1 0 St (8,5) 19 756 H		単位	構成比	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)	
K		_	1. 17		-		
K1	タンパ及びランマ 質量60~80kg(賃料)	日	1. 17		★タンパ及びランマ 質量 60~80kg		
R		-	97. 16		-		
R1	特殊作業員	人	51. 21		特殊作業員		
R2	普通作業員	人	45. 95		普通作業員		
Z		-	1. 67		_		
Z1	ガソリン レギュラー スタンド	L	1. 67		★ ガ ソリン レギ ュラー		

第 2 号

舗装版切断

条件区分: アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - 昼間

標準単価

	/b = 株光++目校	単位	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	南)
	代表機労材規格	早1世	伸 成几	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	15. 05		-	
Z1	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 $20cm$ 級 ブレード径 ϕ $56cm$	供用日	10. 24		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深 20cm 級ブレード径φ56cm	
R		-	58. 43		-	
R1	特殊作業員	人	19. 96		特殊作業員	
R2	土木一般世話役	人	10. 88		土木一般世話役	
R3	普通作業員	人	8. 92		普通作業員	
Z		-	26. 52		_	
Z1	コンクリートカッタ (ブレード) 径22イン チ	枚	22. 39		★コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	L	2. 81		★ ガ ソリン レギュラー	

P'積算地区補正単価 =

第 3 号

舗装版破砕

条件区分: アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り 昼間

標準単価

	代表機労材規格	₩ / +	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	.南)
	10.衣俄力州 风怡	単位	伸 成几	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	12. 85		-	
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m3 (平積0.35m3) (賃料)	日	12. 85		★バックホウ(クローラ)[標準] 山積 0.45m3(平 積0.35m3)	
R		-	81. 24		_	
R1	土木一般世話役	人	29. 54		土木一般世話役	
R2	運転手 (特殊)	人	27. 52		運転手(特殊)	
R3	普通作業員	人	24. 18		普通作業員	
Z		-	5. 91		_	
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油	L	5. 91		★軽油 1. 2号	

第 4 号

表層(車道・路肩部)

条件区分: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),50,再生密粒度アスコン(20),プライムコート PK-3 昼間

標準単価

	ル ≠ 機光 ++ +目 校	出八	###	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	南)
	代表機労材規格	単位	構成比	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	0. 43		-	
K1	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転 質量0.5~0.6t	供用日	0. 24		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	
K2	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	供用日	0. 13		振動コンパクタ[前進型] 機械質量 40~60kg	
R		_	44. 34		_	
R1	特殊作業員	人	19. 57		特殊作業員	
R2	普通作業員	人	14. 05		普通作業員	
R3	土木一般世話役	人	4. 28		土木一般世話役	
Z		_	55. 23		_	
Z1	密粒度アスコン(20)	t	50. 52		再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	4. 48		★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
Z3	ガソリン レギュラー スタンド	L	0. 17		★ガソリン レギュラー	
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	L	0. 03		★軽油 1. 2号	

第 5 号

表層 (歩道部)

条件区分: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下),40,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3 昼間

標準単価

	(A) 丰 株 A) + + 18 44	単位	## c#: Lv	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	.南)
	代表機労材規格	早1世	構成比	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	0. 46		-	
	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転 質量0.5~0.6t	供用日	0. 31		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運 転質量0.5~0.6t	
K2	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	供用日	0.08		振動コンパクタ[前進型] 機械質量 40~60kg	
R		_	52. 19		-	
R1	特殊作業員	人	20. 25		特殊作業員	
R2	普通作業員	人	18. 10		普通作業員	
R3	土木一般世話役	人	5. 52		土木一般世話役	
Z		-	47. 35		-	
Z1	再生密粒度アスコン(13)	t	41. 40		★ 再生アスファルト混合物 再生密粒度ア スコン (13)	
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	5. 78		★アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
Z3	ガソリン レギュラー スタンド	L	0. 10		★ ガソリン レギュラ─	
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	L	0. 04		★軽油 1. 2号	

第 6 号

上層路盤 (車道部)

条件区分:★粒度調整砕石 RM-40,-,-,2層施工,170,-昼間

標準単価

	15 = 1% 55 ++ +8 46);; /±	## c#: LL	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	南)
	代表機労材規格	単位	構成比	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	13. 80		-	
K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅 3.1m	供用日	9. 53		モータヴレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2 次基準値)] ブレード幅3.1m	
K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1. 19		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 運転質量10t締固め幅	
K3	タイヤロ―ラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t(質料)	日	1. 18		★タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t	
R						
R1	運転手(特殊)	人	19. 50		運転手(特殊)	
R2	普通作業員	人	7. 09		普通作業員	
R3	特殊作業員	人	6. 32		特殊作業員	
R3	土木一般世話役	人	5. 19		土木一般世話役	
Z		-	42. 02		-	
Z1	再生粒度調整砕石 RMー40	m3	37. 83		★再生粒度調整砕石 RM-40	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	3. 62		★軽油 1. 2号	

第 7 号

下層路盤 (車道部)

条件区分:2層施工,200,★再生クラッシャーラン RC-40-昼間

標準単価

	/♪ = t機☆+++目 to	出仕	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	南)
	代表機労材規格	単位	伸	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	6. 54		-	
K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅 3.1m	供用日	4. 52		モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2 次基準値)] プレード幅3.1m	
K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t締固め幅2.1m	供用日	0. 56		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 運転質量10t締固め幅	
К3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t(賃料)	日	0. 56		★タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t	
R			20. 94			
R1	運転手(特殊)	人	9. 23		運転手(特殊)	
R2	普通作業員	人	3. 36		普通作業員	
R3	特殊作業員	人	3. 00		特殊作業員	
R3	土木一般世話役	人	2. 46		土木一般世話役	
Z		-	72. 52		-	
Z1	クラッシャラン C-40	m3	70. 53		★再生クラッシャーラン RC-40	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	1. 72		★軽油 1. 2 号	

第 8 号

路盤工(歩道部)

条件区分:1層施工,100,再生クラッシャランRC-40-昼間

標準単価

	ル = 機光+++目板	単位	· +# +* \	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	具南)
	代表機労材規格	平1型 	構成比	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	6. 78		-	
K1	小型パックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.11m3 (平積0.08m3) (賃料)	B	4. 84		★小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積 0.11m3(平積0.08m3)	
K2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第 1 次基準値)] 質量3~4t (質料)	日	1. 62		★振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイント゛式] 運転質量3~4t	
R		_	68. 40		-	
R1	運転手(特殊)	人	24. 60		運転手(特殊)	
R2	特殊作業員	人	14. 42		特殊作業員	
R3	普通作業員	人	14. 29		普通作業員	
R4	土木一般世話役	人	11. 84		土木一般世話役	
Z		_	24. 82		-	
Z1	再生クラッシャラン RC一40	m3	22. 92		★再生クラッシャーラン RC-40	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	1. 81		★軽油 1. 2号	

第 9 号

路盤工(車道部)発生材

条件区分:1層施工,170,発生材 昼間

標準単価

	15 丰 株 25 t+ 18 to	単位	## cf: Lv	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	南)
	代表機労材規格	早1世	構成比	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	11. 57		-	
K1	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅 3.1m	供用日	7. 99		モータヴレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2 次基準値)] ブレード幅3.1m	
K2	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1. 00		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 運転質量10t締固め幅	
К3	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t(賃料)	日	0. 99		★タイヤローラ [普通型] 運転質量 8~20t	
R		1	37. 08		-	
R1	運転手(特殊)	人	16. 31		運転手(特殊)	
R2	普通作業員	人	5. 97		普通作業員	
R3	特殊作業員	人	5. 32		特殊作業員	
R4	土木一般世話役	人	4. 37		土木一般世話役	
Z		-	51. 35		-	
Z1	再生粒度調整砕石 RMー40	m3	47. 84		発生材	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	3. 03		★軽油 1. 2号	

第 10 号

殼運搬

条件区分:舗装版破砕,機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,良好 昼間

標準単価

	代表機労材規格	単位	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	:南)
	1 (4) (1) (力 1/1) が 1日	1 年位	1再/火儿	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		-	44. 05		_	
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及 び補 修費(良好)を含む)	供用日	44. 05		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ 損耗 費及び補修費(良好)含む)	
R		_	39. 87		-	
R1	運転手(一般)	人	39. 87		運転手(一般)	
Z		_	16. 08		_	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	Ĺ	16. 08		★ 軽油 1. 2号	

第 11 号

殼運搬

条件区分: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,良好 昼間

標準単価

	代表機労材規格	単位	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	:南)
	1 く 4 文 1 及 力 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	平位	1件/火儿	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		_	40. 77		_	
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及 び補 修費(良好)を含む)	供用日	40. 77		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ 損耗 費及び補修費(良好)含む)	
R		_	44. 82		-	
R1	運転手(一般)	人	44. 82		運転手(一般)	
Z		_	14. 41		_	
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油	L	14. 41		★ 軽油 1. 2号	

第 12 号 コンクリート

条件区分: 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,-,養生無し,-,有り,- 昼間 手間のみ

標準単価

	代表機労材規格	単位	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	(南)
	1 (茲(成力 何 稅 怕	1 年四	伸	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		_	0.00		-	
R		-	34. 18		-	
R1	普通作業員	人	19. 90		普通作業員	
R2	特殊作業員	人	6. 73		特殊作業員	
R3	土木一般世話役	人	5. 32		土木一般世話役	
Z		-	65. 82		-	
Z2		m3	65. 82			

P'積算地区補正単価 =

第 13 号

型枠

条件区分:一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) 昼間

標準単価

	代表機労材規格	単位	構成比	【東京17区】	【積算地区】(埼玉県/県	南)
	1 (4) (1) (力 1/1) が (日	中位	1件/火儿	機労材単価(円)	規格	機労材単価(円)
K		_	0. 00		_	
R		-	100.00		-	
R1	型わくエ	人	45. 23		型わくエ	
R2	普通作業員	人	32. 52		普通作業員	
R3	土木一般世話役	人	9. 97		土木一般世話役	
Z		-	0. 00		-	

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ものとする。
 - •工事名 污水管渠布設替工事
 - ・工事箇所 富士見市東みずほ台3丁目地内外 市道第5215号線外

(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。

・種類及び処理量 汚泥(油分を含む汚泥) 0.03㎡

•中間処理施設 川越市下赤坂1811-1 ㈱山一商事

・ 処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却含まず)

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)

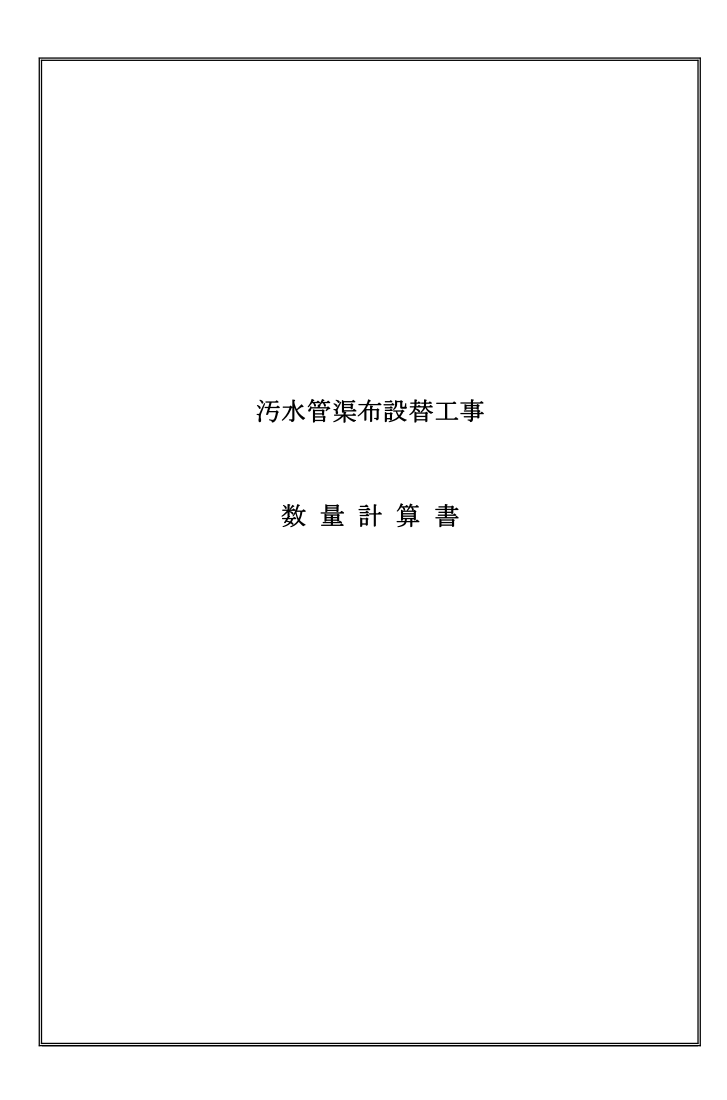
- 第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速 やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運 搬及び処理するものとする。
- 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約 を締結しなければならないものとする。
- 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
- 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。

(提出書類等)

- 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のもとする。
- 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。



	管 渠 工 (VUφ)	250n		計 表	
名称	種別	単位	数 昼間	量計	備考
路線延長		m	53. 12	53. 1	(設計数量
管 渠 延 長		m	51.32	51.3	(設計数量
撤去延長	φ250mm H P	m	51. 32	51.3	
基礎延長		m	51. 02	51.0	(設計数量
<u> </u>	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口 L=4.0m	本	12.8	12.8	(以口)
日			12.0	12.0	
IJ.	可とう継手 砂基礎 再生砂	個	4	4.0	
管 基 礎	バックホウ0.20m3級	m3	5. 10	5. 1	(設計数量
IJ	" ハ゛ックホウO. 35m3級	m3			(設計数量
機械掘削	ハ゛ックホウ0. 20m3級	m3	129. 36	129. 4	(設計数量
IJ	ハ゛ックホウ0.35m3級	m3			(設計数量
人力掘削		m3			(設計数量
埋 戻 工	A区分 再生砂 バックホウ0.20m3級	m3	16. 52	16. 5	(設計数量
II	// バックホウ0.35m3級	m3			(設計数量
IJ	B区分 発生土 バックホウ0.20m3級	m3	85. 96	86. 0	(設計数量
JJ	# バックホウ0.35m3級	O			(設計数量
"	4tダンプトラック運搬 9.0km以下	m3			(設計数里
発生土処理	ハ゛ックホウ0.20m3級積 10 t ダンプ トラック運搬	m3	33. 95	34.0	(設計数量
II	バックホウ0.35m3級積	m3			(設計数量
撤去管処分	φ 250 m m H P	m3	1. 25	1.3	(設計数量
土 留 工	アルミ矢板2m以下L=2.0m1段梁	m	8. 07	8. 1	(設計数量
JJ	# 2m以下 L=2.5m 1段梁	m			(設計数量
	ッ 2.5m以下	m			
II .	L=2.5m 2段梁 " 2.5m以下	m			(設計数量
Л	L=3.0m 2段梁 " 3.0m以下	m			(設計数量
IJ	L=3.0m 2段梁	m	45. 05	45. 1	(設計数量
11	" 3.0m以下 L=3.5m 2段梁	m			(設計数量
IJ	" 3.5m以下 L=3.5m 2段梁	m			(設計数量

h ~1	**	m.f	337.71	数	<u>計</u> 量		/++1
名 称	種	別	単位	昼間	Ī	· 計	備 考
土留工別数量	•						
		掘削工(機械)	m3	11.78		11.8	
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3	0.70		0. 7	掘削深
L=2.0m	1段梁	管布設	m	7. 17		7.2	1.8m以下
		埋戻A区分(機)	m3	2. 51		2.5	
		埋戻B区分(機)	m3	5. 19		5. 2	
マュンケモ	叔見人見士但士	掘削工(機械)	m3				→ 本年 次正
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3				掘削深
L=2.5m	1段梁	管布設 埋戻A区分(機)	m				2.0m以下
		埋戻B区分(機)	m3 m3				-
		掘削工(機械)	m3				
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3				↓ - 掘削深
		管布設	m				1
L=2.5m	2段梁	里利取 埋戻A区分(機)	m3				2.3m以下
		埋戻B区分(機)	m3				1
		掘削工(機械)	m3				
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3				· 掘削深
		管布設	m				1
L=3.0m	2段梁	埋戻A区分(機)	m3				2.5m以下
		埋戻B区分(機)	m3				1
		掘削工(機械)	m3	117. 58		117.6	
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3	4. 40		4. 4	掘削深
1-9.0	O FIL WIT	管布設	m	44. 15		44. 2	
L=3.0m	2段梁	埋戻A区分(機)	m3	14. 01		14. 0	2.8m以下
		埋戻B区分(機)	m3	80.77		80.8	
		掘削工(機械)	m3				
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3				掘削深
L=3. 5 m	2段梁	管布設	m				3.0m以下
L 3. 5H1	24久未	埋戻A区分(機)	m3				5. VIII (%)
		掘削工(機械)	m3				
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3				掘削深
L=3.5m	2段梁	管布設	m				3.3m以下
	.,,,,,,	埋戻A区分(機)	m3				1
		埋戻B区分(機)	m3				
フェンケモ	対見り日十四十	掘削工(機械)	m3				→ 中 水口 2015
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3				掘削深
L=4.0m	2段梁	管布設 埋戻A区分(機)	m m3				3.5m以下
		埋戻B区分(機) 掘削工(機械)	m3				
アルミ矢板	軽量金属支保工		m3 m3				 掘削深
		管布設	m				1
L=4. 0 m	3段梁	世戻A区分(機)	m3				4.0m以下
		埋戻B区分(機)	m3				
		ユ/ハラ 巨刀 (1%)	1110				
							1
				 			i

							管	 渠 布	設	計算	書	(管	楽・土	工)					ž		全間施工
管渠番号	子 者 另	율 글	肖 淳 (n		平均掘削深	路 線 延 長	管渠減長	基礎減長	管渠延長	基礎延長	土工延長	掘 削 幅	継手う	・本管 直 管	掘削工	埋 月 A区分 再生砂	ヌ エB区分発生土	砂基礎	残土		摘要
(No)	上流側	下流側	上流側	下流側	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	
104-2	104-2-1	104-2-2	1. 41	1.61	1. 510	8. 07	0. 90	1. 050	7. 17	7. 02	8. 07	1.00	2	1. 79	11.78	2. 51	5. 19	0. 70	6. 02	8. 07	市道③
小	計					8. 07			7. 17	7. 02			2	1.79 ≒1.8	11. 78	2. 51	5. 19	0.70	6. 02		

富士見市

							管	 渠 布	設	 計 算	書	(管	楽・土	工)							圣間施工 5水幹線
管渠番号	₹ 1	人 礼 番 号	肖	屈 们 架 n)	平均掘削深	路線延長	管渠減長	基礎減長	管渠延長	基礎延長	土工延長	掘 削 幅	継ぎ手 継可 手 と う	・本管直	掘削工	埋 月 A区分 再生砂		砂基礎	残 土		摘要
(No)	上流側	下流側	上流側	下流側	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	
84	84-2	90-1	2. 56	2. 76	2. 660	45. 05	0.90	1. 050	44. 15	44.00	45. 05	1.00	2	11.04	117. 58	14. 01	80. 77	4. 40	27. 93	45. 05	市道③
																					1
小	計					45. 05			44. 15	44. 00			2	11.04 ≒11.0	117. 58	14. 01	80. 77	4. 40	27. 93	45. 05	
合	=					53. 12			51. 32	51. 02			4	12.83 $= 12.8$	129. 36	16. 52	85, 96	5. 10	33. 95		

富士見市

徻	5	— 渠	布	Ī	—— 没	計	— 第	[:	書	(土	留	_	 [)																														
管			平	土	Г		管	_				+	. 図	T (アル	ミ矢板)													+	辺	工月	11 数	島											\dashv
渠	ノ 子		村堀	垃	堀	砂	洭	HIII AN	戻しエ	2.01	m以下	2 5,	n DI T	3 0,	n PI T	3 5m 17 K	3.8m以下			2. 0m	·以下	.			2	2. 5m	ı以下	-				3. 0n		F				3. 5n	ı以T	F		3.	8mJ	以下
番 号	習	F	削	延	削	基	延			2. 00n	n 2. 50 n	n 2.50n	a 3. 00 n	a 3.00 m	3. 50 m	3.50m 4.00m 2段 2段	4.00m	2.	00m	1段	2. 5	50m 1	段	2. 5	50m 2	2段	3. (00m 2	2段	3.	00m	2段	3.	50m	2段	3.	50m	2段	4.	00m	2段	4.	00m	3段
	툿	-	深	長	エ	礎	長	A区分	B区分	1段	1段	2段	2段	2段	2段	2段 2段	3段		砂基礎	A区分	掘削工	砂基礎	A区分		砂基礎	A区分	掘削工	砂基礎	A区分		砂基碟	A区分	ļ	砂基矿	i A区分	<u>.</u>	砂基矿	M A区分		砂基	進 A区分		砂基硫	M区分
(No)	上流側	下流側	(m)	(m)	(m ³)	(m ³)	(m)	(m ³)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m) (m)	(m)				掘削工	管布設	B区分	掘削工	管布設	B区分	掘削工	管布設	B区分	掘削工	管布設	B区分	掘削工	管布部	y B区分	掘削二	管布部	g B区分	掘削工	管布	设 B区分	掘削工	管布記	と B区分
			. 540	0.07	11. 78	0.70	7 17	0.51	F 10	8. 07	7	\vdash							0. 70 7. 17																							╁		+
104-2	104-2-1	104-2-2	1, 510	8.07	11.78	0. 70	1.11	2. 51	5. 18	8.01		+						11.78	1.11	5. 19																						\vdash		\vdash
																															4. 40	14.01												П
84	84-2-1	90-1	2.660	45.05	117. 58	4. 40	44. 18	14.0	80.77	7				45. 08	5															117.58	44. 15	80.77												
						_	<u> </u>			_	1	_																							1	1				_		<u> </u>		$\perp \perp \mid$
			<u> </u>		┢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	╄	-	₩		-																			<u> </u>			-						┢		Ш
			-							-																																-		+
\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash		 									-												+	\vdash				-		╁		\vdash
										\vdash																																╁		+
			\vdash	\vdash	\vdash	T	T			T		T																														t		\Box
			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		┖	$oxed{oxed}$	┖			╙		╙																														╙		Ш
					<u> </u>					<u> </u>																																<u> </u>		$\perp \perp$
			_		_	_	_	_	-	_		_				\vdash																				-						\vdash		+
						<u> </u>	<u> </u>			+		-																								-						 		+-
			\vdash	┢	┢	\vdash	┢	 	 	+	+-	\vdash		+																					+-	\vdash			\vdash	+	+	┢		+
					\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	+	\vdash											\dashv												+	1						\vdash		+
						\vdash				T		\top																														\vdash		\Box
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	_	_	$oxed{\bot}$	1	┺		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_												_			<u> </u>	_	\perp	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	Щ
					₽	-	-	-		1		1	_	1																					-	1				1		<u> </u>		\sqcup
\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	-	\vdash	_	\vdash		\vdash					\dashv							\vdash			\vdash		+	\vdash	-		\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash
					-	\vdash	\vdash			+	-	+		-																			-		+	1						\vdash		+-
\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	†	+	†		t					0.70	2 51											4 40	14. 01		+	+	t				+	+	\vdash		Ħ
	合 計			53. 12	129. 36	5. 10	51. 32	2 16. 52	2 85. 96	8.07	7			45. 05	;				7. 17											117.58					1									+
			•	-												-																			•	•					•	富 -	上月	一市

		去管処分量	Ł		
工工種		出	根	拠	数量
(1) 撤去量(昼間)	単位断面積×撤去延長 $\pi/4\times(0.306^2-0.25^2)$	×51.32		1.25 m ³	1.3 m ³



富士見市

仮排水管	管 渠 工(VU¢)	$200 \mathbf{m}$				昼間施工
名 称	種 別	単位	布設	数	計	備考
路線延長		- m	46. 50	46. 50	93. 0	
一		m	40. 50	40. 50	93.0	
管渠延長		m	45. 99	45. 99	92. 0	
基礎延長		m				
/x/x **L	硬質塩化ビニル管		4.4		11.4	
管 本 数	ゴム輪受口 L=4.0m	本	11. 4		11.4	
取付管接続	φ 150	ヶ所	2		2	
 管 基 礎	砂基礎 再生砂 バックホウ0.20m3級	m3				
F ZZ M	<i>II</i>	mo				
JJ	バックホウ0.35m3級	m3				
機械掘削	ハ゛ックホウ0.20m3級	m3	54. 64	53. 72	108. 4	
n,	ハ゛ックホウO. 35m3級	m3				
1 1 12 42 341		0				
人力掘削	A区分 再生砂	m3				
埋戻工	バックホウ0.20m3級	m3	12.96		13.0	
JJ	// / バックホウ0.35m3級	m3				
	B区分 発生土	IIIo				
JJ	ハ゛ックホウ0. 20m3級	m3	33. 96	40.64	74. 6	
n,		m3				
	4 t ダンプトラック運搬9.0km以					
発生土処理	ハ ックホウ0.20m3級積	m3	16.94	8.61	25. 6	
JI .	10 t ダンプトラック運搬 バックホウ0.35m3級積	m3				
	アルミ矢板 2m以下	1115				
土 留 工	L=2.0m 1段梁	m	3. 15	3. 15	6. 3	
	# 2m以下					
"	L=2.5m 1段梁 2.5m以下	m				
· //	" 2.5m以下 L=2.5m 2段梁	m				
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m				
,,	L=3.0m 2段梁	m				
	# 3.0m以下	111				
JJ	L=3.0m 2段梁	m				
,,,	# 3.0m以下	100				
"	L=3.5m 2段梁 " 3.5m以下	m				
JJ	L=3.5m 2段梁	m				
JJ	" 3.5m以下 L=4.0m 2段梁	m				
"	### 3.8m以下	111				
IJ	L=4.0m 3段梁	m				富士見市

 名	 称	種	別	単位		女 量		備考
		,	74.4		布設	撤去	計	VIII 3
上田工加	以里		掘削工(機械)	m3	49.38	48. 51	97. 9	
土留無			砂基礎(機械)	m3	49. 50	40. 51	91. 9	掘削深
			管布設	m	42.90	42.90	85.8	1.5m以下
			埋戻A区分(機)	m3	11. 92	20, 40	11. 9	1. 51112
			埋戻B区分(機) 掘削工(機械)	m3 m3	30. 33 5. 26	36. 48 5. 21	66. 8 10. 5	
アルミ矢材	岩	軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3	3. 20	0.21	10. 5	掘削深
			管布設	m	2. 70	2. 70	5. 4	
L=2.	0m	1段梁	埋戻A区分(機)	m3	1.04	2.10	1.0	1.8m以下
			埋戻B区分(機)	m3	3. 63	4. 16	7.8	
			掘削工(機械)	m3	0.00	1, 10		
アルミ矢	扳	軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3				掘削深
			管布設	m				
L=2.	эm	1段梁	埋戻A区分(機)	m3				2.0m以下
			埋戻B区分(機)	m3				
			掘削工(機械)	m3				
アルミ矢材	扳	軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3				掘削深
L=2.	5 m	2段梁	管布設	m				2.3m以下
L-Z.	5111	2权来	埋戻A区分(機)	m 3				2. 3111 1
			埋戻B区分(機)	m3				
			掘削工(機械)	m3				
アルミ矢柱	扳	軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3				掘削深
L=3.	0 m	2段梁	管布設	m				2.5m以下
2 0.	0 111		埋戻A区分(機)	m3				2. 01119()
			埋戻B区分(機)	m3				
			掘削工(機械)	m3				teach the
アルミ矢		軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3				掘削深
L=3.	0m	2段梁	管布設	m				2.8m以下
			埋戻A区分(機)					
			埋戻B区分(機)	m3				
アルミ矢材	·E	 軽量金属支保工	掘削工(機械)砂基礎(機械)	m3				掘削深
) / V < /\1)X	性里並病又怀工	管布設	m3 m				1/出刊1木
L=3.	$5 \mathrm{m}$	2段梁	埋戻A区分(機)	m3				3.0m以下
			掘削工(機械)	m3				
アルミ矢材	扳	軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3				掘削深
			管布設	m				
L=3.	5 m	2段梁	埋戻A区分(機)	m3				3.3m以下
			埋戻B区分(機)	m3				
			掘削工(機械)	m3				
アルミ矢材	扳	軽量金属支保工	砂基礎(機械)	m3				掘削深
L=4.	0 m	2段梁	管布設	m				3.5m以下
L=4.	V 111		埋戻A区分(機)	m3				0.0111 <i>E</i>
			埋戻B区分(機)	m3				
		1						

							仮抄	水 僧	有 部	計算	書	(管	渠・土	工)					4	indes a va	C ±∧ √白
φ 200 管	<u> </u>	Λ.	劫	Ā.	平	路	管	基	管	基	土	掘	継ぎ手	本管		.m. =			<u> </u>	卯瀬8−1戸 ┃	了水幹線
渠	Ī Ā	FL	肖	il	均 掘	線	渠	礎	渠	礎	工	削	継可	直	掘削工	埋月		砂基礎	残 土	仮復旧	[]
番 号	1	番 号	(r		削 深	延 長	減 長	減 長	延 長	延 長	延 長	幅	手とう	管	.,	A区分 再生砂	B区分 発生土				摘要
(No)		下流側	上流側	下流側	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	
布設	84-2		1.46	1. 31	1. 39	43. 35	0. 45		(43, 29) 42, 90		43. 35	0.85			49. 38	11. 92	30. 33		15. 71	36. 85	市道③
7 1 X	04 2		1.40	1. 51	1. 55	40.00	0.40		42. 90		40.00	0.00		11. 40	49.00	11. 32	50.55		13.71	30. 63	111/10
布設		90-1	1. 72	1. 72	1. 72	3. 15	0. 45		2. 70		3. 15	1.00			5. 26	1.04	3. 63		1. 23	3. 15	市道③
									(45.00)					9 4 4 5							
合	計					46. 50			(45. 99) 45. 60					11. 40 ≒ 11. 4		12. 96	33. 96		16. 94	40. 00	- 目 古

							/ LI	L. 1. M	у 146 -1	- → I &#</th><th></th><th>/ <i>h</i>-h-</th><th>>== [</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td>φ 200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>仅 ∄</td><td>下水 管</td><td>散力</td><td>計算</td><td>書</td><td>(官)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t.</td><td>卯瀬8-1汽</td><td>5水幹線</td></tr><tr><td>管渠番号</td><td><i>)</i> 子 者</td><td>L</td><td></td><td>刊 定</td><td>平均掘削深</td><td>路線延長</td><td>管渠減長</td><td>基礎減長</td><td>管渠延長</td><td>基礎延長</td><td>土工延長</td><td>掘 削 幅</td><td>継手をう</td><td>・本管 直 管</td><td>掘削工</td><td>埋 月 A区分 再生砂</td><td>天 工B区分発生土</td><td>・砂基礎・</td><td>残 土</td><td></td><td>摘要</td></tr><tr><td>(No)</td><td>上流側</td><td>下流側</td><td>上流側</td><td>下流側</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(m)</td><td>(個)</td><td>(本)</td><td>(m3)</td><td>(m3)</td><td>(m3)</td><td>(m3)</td><td>(m3)</td><td>(m2)</td><td></td></tr><tr><td>撤去</td><td>84-2</td><td></td><td>1. 46</td><td>1. 31</td><td>1. 39</td><td>43. 35</td><td>0. 45</td><td></td><td>(43. 29) 42. 90</td><td></td><td>43. 35</td><td>0. 85</td><td></td><td></td><td>48. 51</td><td></td><td>36. 48</td><td></td><td>8. 02</td><td>36. 85</td><td>市道③</td></tr><tr><td>撤去</td><td></td><td>90-1</td><td>1. 72</td><td>1. 72</td><td>1. 72</td><td>3. 15</td><td>0. 45</td><td></td><td>2. 70</td><td></td><td>3. 15</td><td>1. 00</td><td></td><td></td><td>5. 21</td><td></td><td>4. 16</td><td></td><td>0. 59</td><td>3. 15</td><td>市道③</td></tr><tr><td>11/12</td><td></td><td>001</td><td>11112</td><td>1, 12</td><td>11,12</td><td>0.10</td><td>0.10</td><td></td><td>21.10</td><td></td><td>0,10</td><td>21.00</td><td></td><td></td><td>0,121</td><td></td><td>1,10</td><td></td><td>0.00</td><td>0.10</td><td>111,220</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(45. 99)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>合</td><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>46. 50</td><td></td><td></td><td>45. 60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53. 72</td><td></td><td>40.64</td><td></td><td>8. 61</td><td>40.00</td><td></td></tr></tbody></table>
--	--	--	--	--	--	--	------	---------	---------------------	---

仮 排 水 管 布 設 計 算 書 (土 留 工) φ 200mm

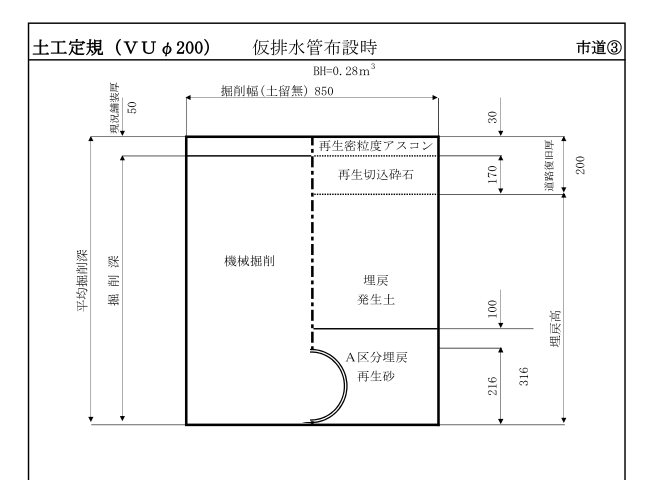
柳瀬8-1汚水幹線

集 孔 均掘 工 掘 砂塩 工 掘 砂塩 工 塩 2.0m以下 2.5m以下 2.5m以下 2.5m以下 3.0m以下 3.5m以下 番 番 削 基 延 1 基 2.0m以下 2.5m以下 2.50m以下 2.50m以下 3.00m以下 3.50m以下 3.50m以下	//\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	<u> </u>	· NHO	19					数 量	別業	留工	土 留									Ι		Т	()	矢板	ルミ	. (ア <i>)</i>	留工	土	T	Ι.			管			土	平	人	管	t
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方		以下	5. 5m	3			以下							2.5m			Ţ	ı以T	2. 0n	,		土留無		.5m	以下 3.	.0mJ	以下 3.	2.5mJ	m以下	2.	上家	戻し工	埋め	渠	砂	掘	工	均掘	孔	渠	1
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	Om 2段					m 25	3. 5	段	00m 2	3.0	2段	00m 2	3. (m 2段	2. 5	段	50m 1						. 00m	50m 4.	. 50m 3. 5	00m ?	00m 3.0	2.50m 3.	m 2.50m	2.0	無無			延	基	削	延	削		番	١
No No No No No No No No	砂基礎 A区分	1	A区分	砂基礎	区分	基礎 Al		A区分	砂基礎		A区分	砂基礎		基礎 A区分	. 3	A区分	砂基礎		A区分	砂基礎		砂基礎 A区分	2段	段 2	2段 2.	段:	段 24	2段 2	2 1段	1.	}	B区分	A区分	又	礎	工	長	深	号	号	L
布設 84-2 1.39 43.35 49.38 42.90 11.92 30.33 43.35 49.38 42.90 11.92 30.33 43.35 1.04	音布設 B区分	掘削工	B区分	削工 管布設	区分 排	布設 Bl	掘削工	B区分	管布設	掘削工	B区分	管布設	据削工	布設 B区分	削工	B区分	管布設	掘削工	B区分	管布設	掘削工	工 管布設 B区分	(m) 振	m)	(m) (i	m)	(m) (n	(m)) (m)) (r	(m)	(m^3)	(m ³)	(m)	(m ³)	(m^3)	(m)	(m)	側 下流作	(No) ±	ļ
1.04					_																	11. 92																			1
		\rightarrow			4											_						8 42. 90 30. 33	49		_	_				35	3 43. 3	30. 33	11. 92	42. 90		49. 38	43. 35	1. 390	-2	布設 8	ļ
元設 90-1 1.720 3.15 5.26 2.70 1.04 3.63 3.15 5.26 2.70 3.63		\rightarrow			4																<u> </u>		_		_	_				-		<u> </u>									1
		\rightarrow	\dashv		\dashv										_	_			3. 63	2.70	5. 26		_		+	\dashv	_		.5	3.	3	3. 63	1.04	2. 70		5. 26	3. 15	1 1.720	90-	布設	ŀ
		\rightarrow			4																		_		_	_				-											1
		\rightarrow			+										_						-		_		_	\dashv				+	+	_					_		-		ŀ
					_																					\rightarrow															1
		\rightarrow	\dashv		+											\dashv					┢		+		+	\dashv	-			╬	-	┢		-				<u> </u>	-	_	ŀ
		\rightarrow			+																\vdash		-		-	+				+	-	-					_				1
		\rightarrow	\dashv		+										+	\dashv					┢		+		+	+	+			+	+	┢						+	+	-	ŀ
		\dashv	-+		+																		-		-	+															1
		\rightarrow	\dashv		+											\dashv							+		+	+	-			+	+							+	+		ŀ
		\rightarrow			+																					+				-											1
	_	\rightarrow	\dashv		+											\dashv					╁		\dashv		+	+	+			╁	+	┢						1	+	_	ŀ
		\dashv	\dashv		+											\dashv									+	+															1
	-	\dashv	\dashv		十											\dashv					\vdash		\dashv		+	+	+			+	+	\vdash					\vdash	+	+	$\overline{}$	ŀ
		_			1																				1	+															1
					十																T					_				\top	1	T									t
		\neg			\top																				t	\top															
		\neg			寸										1	_					T				\dashv	\top				Ť		T						1		\neg	İ
					\dashv											\neg										\top															
					丁											一										\top															Ī
																										\Box															
			\Box		丁																					\Box															ſ
																										\perp															L
11.92 1.04					\Box														1.04			11. 92				I															ľ
合計 46.50 54.64 45.60 33.96 43.35 3.15 49.38 42.90 30.33 5.26 2.70 3.63	見市																		3. 63	2. 70	5. 26	8 42. 90 30. 33	49						.5	35 3.	6 43. 3	33. 96		45. 60		54. 64	46. 50		計	台	L

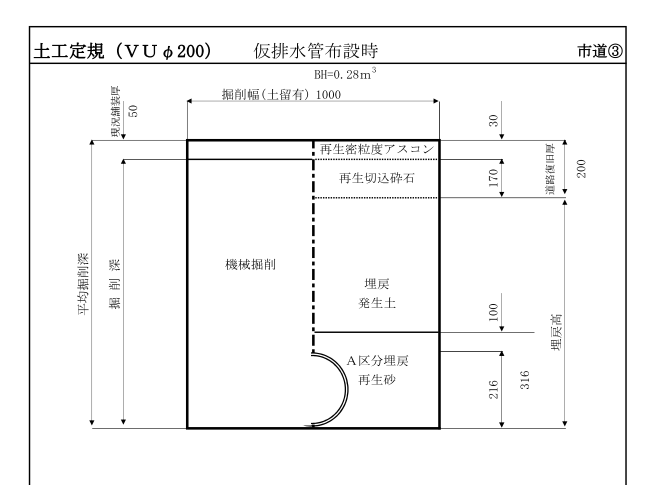
仮 排 水 管 撤 去 計 算 書 (土 留 工) φ 200mm 柳瀬8-1汚水幹線 土 留 工 (アルミ矢板) 土留工別数量 王 留 エ (アルミ矢板) 2.0m以下 2.5m以下 3.0m以下 3.5m以下 無 2.00m 2.50m 2.50m 3.00m 3.50m 3.50m 3.50m 4.00m 均掘 工 | 掘 | 砂 | 渠 | 埋め戻し工 土留無 渠 孔 2.0m以下 3.0m以下 2.5m以下 3.5m以下 削 延 削 基 延 深 長 工 礎 長 2.00m 1段 2.50m 1段 2.50m 2段 3.00m 2段 3.00m 2段 3.50m 2段 3.50m 2段 4.00m 2段 番 1段 1段 2段 2段 2段 2段 2段 2段 号 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 砂基礎 A区分 掘削工 管布設 B区分 掘削工 管布設 B区分 掘削工 管布設 B区分 撤去 84-2 5, 21 2, 70 4, 16 撤去 3. 15

48. 51 42. 90 36. 48 5. 21 2. 70 4. 16

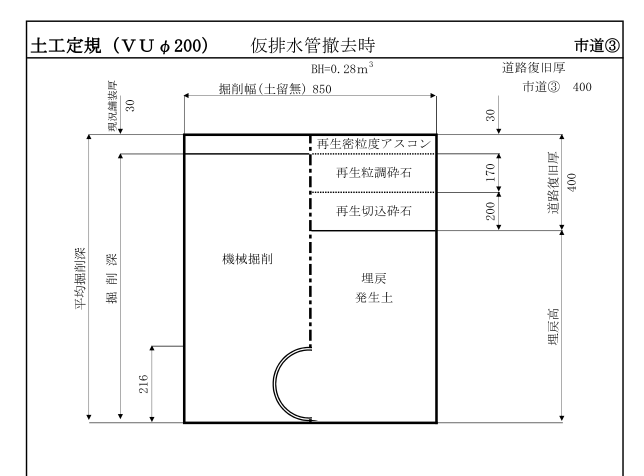
合 計



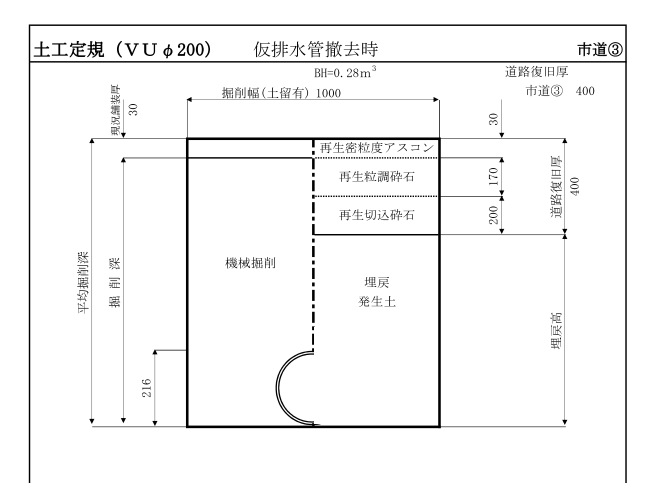
工種	算 式	単位
機械掘削	0.85 ×(平均掘削深-0.05) × 掘削延長	m3
管断面積	$0.216 ^2 \times _{\pi}/4 = 0.037$	m2
埋戻(再生砂)	(0.85 × 0.316 -0.037) × 掘削延長	m3
埋戻(発生土)	(0.85 ×(平均掘削深 -0.20 -0.316) × 掘削延長	m3
残土処分	機械掘削 - 埋戻(発生土) ×1.11	m3
	0.05)/ 円세17 目	
仮復旧	0.85 × 掘削延長	m2
		食 4 目 末



工種	算 式	単位
機械掘削	1.00 ×(平均掘削深-0.05) × 掘削延長	m3
管断面積	$0.216 {}^{2}\times_{\pi}/4 = 0.037$	m2
埋戻(再生砂)	(1.00 × 0.316 -0.037) × 掘削延長	m3
	(1.00 ×(平均掘削深 -0.20 -0.316)	
埋戻(発生土)	× 掘削延長	m3
残土処分	機械掘削 - 埋戻(発生土) ×1.11	m3
7,5		
仮復旧	1.00 × 掘削延長	m2
		\$ 1 9



工種	算 式	単位
	(0.85 ×(平均掘削深 -0.030)-0.037)	
機械掘削	× 掘削延長	m3
管断面積	$0.216 ^2 \times \pi /4 = 0.037$	m2
埋戻(発生土)	0.85 ×(平均掘削深- 0.40) × 掘削延長	m3
残土処分	機械掘削 — 埋戻(発生土) ×1.11	m3
仮復旧	0.85 × 掘削延長	m2



工 種	算 式	単位
	(1.00 ×(平均掘削深 -0.030)-0.037)	
機械掘削	× 掘削延長	m3
管断面積	$0.216 {}^{2}\times\pi/4 = 0.037$	m2
埋戻(発生土)	1.00 ×(平均掘削深- 0.40)× 掘削延長	m3
残土処分	機械掘削 - 埋戻(発生土) ×1.11	m3
仮復旧	1.00 × 掘削延長	m2
		_

							—	A ma	F .							<u> </u>	 -															
									立~																				柯	『瀬8−1	汚水草	全線
マンホール番号	マンホール 深	流出管			入 管		Ī	副	嘗	調整	底版		躯	体			Ī	直	壁			斜	壁	Ī	調 整 リンク゛	ξ.	鉄 T T	` 梯	蓋一	肖	儿孔	
	休	管径/管底高 管種		管種	管底高	落差	管径	管種	落差	高	Р	60	90 1	20 15	0 180	30	60	90	120	150 18	80 3	30 4	45 60	5	10	15	25 1	4 子	滑	150 20	0 250	250
単位	m	mm/m	mm		m	mm	mm		mm	mm	ケ	ケ	ケ!	ケーク	- ケ	ケ	ケ	ケ	ケ	ケク	7	ケ	ケケ	ケ	ケ	ケ	組制	1 組	. 組	箇所 箇	カラカ カカカ カカ	箇別
既設 84-2	2.44	250 VU 7. 560	既設 250	HP	7. 580	20																								VU V	U HP	VU
既設		既設																			+				<u> </u>							\dashv
90-1	2.67	250 HP 7.361	250	VU	7. 381	20]		
														1	1				1						<u> </u>			<u> </u>		1		\dashv
【管種の VU, VP, VM	: 塩ビ管	インバート工:	 有		箇所	平均深			小計																					2	<u> </u>	
HP: ヒ CP: セラ		インバート工:	無		箇所	2.67	m/筐		合計																					宣	:	

+ 4€	Ander-	ш	₽Ħ	- U m	*/- ■	
工 種		出	根	拠	数量	<u></u>
钊孔 φ 200VU					2 筃	
無収縮モルタル充填工						_
圣 間	$\pi/4 \times 0.25^2 \times 0.07$	75=		0.004	0.004 m	n^3
円形型枠工						
	$\pi/4 \times 0.25^2 \times 2 =$			0. 10	0.1 m	n^2
					_	
						_

取付管土工													昼間施工
	取付管	機械振	削工			LI		発生士	:処分	舗装	復旧	掘削	面積
		1箇所当り	土量	1箇所当り	再生砂	1箇所当り	発生土	1箇所当り	9	1箇所当り	9	1箇所当り	2
84-2路線	箇所	m³	m^3	m³	m³	m³	m³	m³	m^3	m²	m^2	m²	m²
市道③	2	0.58	1. 16	0. 15	0.30	0.18	0.36	0.38	0.76	0.64	1.28		
,													
104.0 1四次约										+**			
104-2-1路線 市道③・歩道	1	1.39	1.39	0.35	0.35	0.66	0.66	0.66	0.66	市道③ 0.73	0.73		
11/20 多2	1	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	歩道	0.10		
										0.80	0.80		
										市道③	2.01		
合計	3		2. 55		0.65		1.02		1.42	歩道	0.80		

取付管土工調書 1.57 m 84-1路線	本管掘岸	削幅 1.00 m 市道③	取付箇所数= 2	
略 図	種目	計算式		数 量
1. 57 0. 50, 1. 07	平均掘削深	(1.00 + 0.90)/2	= 0.95	0.95 m
	布設延長	1.57	= 1.57	1. 57 m
(() (() () () () () () () (() () () () (掘削(機械)工	0.60 × 0.90 × 1.07	= 0.58	0. 6 m ³
1.00	埋戻(再生砂)工	($0.60 \times 0.265 - 0.165^2 \times \pi/4$) \times 1.07	= 0.15	0. 2 m ³
 	埋戻(発生土)工	0. 60 × 0. 29 × 1. 07	= 0.18	0. 2 m ³
0 40		0.58 - 0.18 × 1.11	= 0.38	0. 4 m ³
6.0 06.0 機械掘削 発生土 882.0	道路復旧面積	0. 60 × 1. 07	= 0.64	0.6 m ²
再生砂 0.165 0.10 0.265 0 0 0.265 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
0.60				

取付管土工調書 3.05 m 104-2-1路線	本管掘貨	削幅 1.00 m 市道③・歩道 取付箇所数= 1	
略図	種目	計 第 式	数量
$ \begin{array}{c c} 3.05 \\ \hline 0.50 & 1.21 \\ \hline \end{array} $	平均掘削深	(1.00 + 0.90)/2 = 0.95	0. 95 m
	布設延長	3.05 = 3.05	3.05 m
市道③┃ 歩道 ┃ ↑	掘削(機械)工	$0.60 \times 0.90 \times 1.21 = 0.65$	
1.00 0.90 (想定)		$0.60 \times 0.92 \times 1.34 = 0.74$	
		1.39	1.4 m ³
1.00	埋戻(再生砂)工	$(0.60 \times 0.265 - 0.165^2 \times \pi/4) \times (1.21 + 1.34) = 0.35$	0.4 m ³
	埋戻(発生土)工	$0.60 \times 0.29 \times 1.21 = 0.21$	
: 治 過 (®		$0.60 \times 0.56 \times 1.34 = 0.45$	
0.05		0.66	0.7 m ³
	発生土処理	$1.39 - 0.66 \times 1.11 = 0.66$	0.7 m ³
機械掘削 発生土 巻生土 8 2 3 3 6 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	道路復旧面積		
	市道③	$0.60 \times 1.21 = 0.73$	0.7 m^2
再生砂	歩道	$0.60 \times 1.34 = 0.80$	0.8 m2
0.;60			

道路復旧数量组	 集計表							昼間施工
工種	種別	規格	条件	単位	本管 φ 250	仮排水管φ200	取付管	合計
	舗装版切断工	As t=15cm以下		m	106. 24	93.00	9. 38	208. 6
	インターロッキンク゛フ゛ロック 撤 去 工	t=6cm • 8cm	再使用	\mathbf{m}^2				
		As t≦4cm		m^2		40.00	0.80	40.8
	舗装版破砕工	As 5cm <t≦10cm< td=""><td></td><td>m^2</td><td>53. 12</td><td>40.00</td><td>2.01</td><td>95. 1</td></t≦10cm<>		m^2	53. 12	40.00	2.01	95. 1
舗装撤去工		As 10cm <t≦15cm< td=""><td></td><td>\mathbf{m}^2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦15cm<>		\mathbf{m}^2				
		Co t≦15cm	4: DID+	m^2				
		Asガラ	4t DID有 L=9.0km以下	m³	2. 65	3. 20	0. 12	6.0
	廃材処分	Coガラ	4t DID有 L=8.0km以下	\mathbf{m}^3				
		切断濁水処分	2 t L=10.0km以下	\mathbf{m}^3	0.14	0. 12	0.02	0.3
	表層工	密粒度アスコン(再生)	車道 W≦1.4m	m^2	53. 12	80.00	2.01	135. 1
		t=3cm	歩道	m^2			0.80	0.8
		RM-40 t=28cm	歩道	m^2				
	上層路盤工	RM-40 t= 5cm	歩道	m^2				
		RM-40 t=23cm	車道 W≦1.4m	m^2				
		RM-40 t=17cm	車道 W≦1.4m	m^2	53. 12	40.00	2.01	95. 1
仮復旧工	下層路盤工	RC-40 t=20cm	車道 W≦1.4m	m^2	53. 12	40.00	2.01	95. 1
		RC-40 t=15cm	歩道	m^2				
		RC-40 t=10cm	歩道	m^2			0.80	0.8
		RC-40 t= 3cm	歩道	m^2				
	路盤工	発生路盤材 t=23cm	車道 W≦1.4m	m^2				
		発生路盤材 t=17cm	車道 W≦1.4m	m^2		40.00		40.0
		発生路盤材 t=10cm	歩道	m^2				
		発生路盤材 t= 3cm	歩道	m^2				

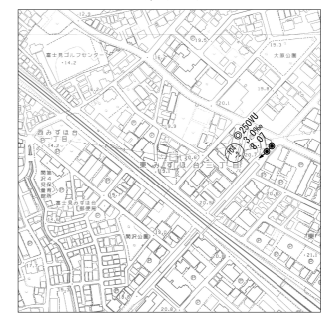
										上管開 的	到工	付帯工	計算書	· (道	路復旧	3工)									昼間施工
管	土	掘						舗 装	撤去」	_									道路行	复旧工					<u> </u>
渠	エ	削	舗装	TI D	撤去	舒	事装版破砕				廃材:	処理工			表月	層工				路盤征					İ
番	延	Hil	切断工	ILD:		Α	ls	Со		As		(Co	As切断	車道	歩道	上層(RM-40)	上層(RM-40)	下層(RC-40)	(RC	-40)	摘 要
号	長	幅	t <15	再使用	運搬	4<ι≦10	10 < t ≦15	t <15	t=3	t=5	t=11	t=3	t=13	濁水処分	再生密	粒 t=3	28cm	5cm	23cm	17cm	20cm	15cm	16cm	Зст	ĺ
(No)	(m)	(m)	(m)	(m²)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	
															ļ		1								
104-2-1	8. 07	1.00	16. 14			8. 07				0.40				0.02	8. 07					8.07	8. 07				市道③
0.4	45.05	1.00	00.10			45.05				2, 25				0.10	45.05		1			45.05	45. 05				市道③
84	45. 05	1.00	90.10			45. 05				2. 25				0.12	45. 05		-			45. 05	45.05				中退③
																	+								
																	1								
																	1								
																	-								
																	1								
									-						<u> </u>										
																	<u> </u>								
																	1								<u> </u>
																	1								<u> </u>
																									ĺ
					 	-	 	-	-			-	-		<u> </u>		-								
			-		-	1	-	1	1			1	1		-		+								
																	1								
						1			1			1					1								
									 		<u> </u>				i		i 								
合 計	53. 12		106. 24			53. 12				2. 65				0.14	53. 12		†			53. 12	53. 12				
ы ит	00.12		100.21		1	50.12	1			2.00				V. 1.1	. 50.12	1				. 50.12	50.12	l		信	士見

									φ 200¶	反排水管	予 開削	小工 作	†帯工 詞	計算書	(道)	路復旧	工)								昼間施工
管	土	掘					舗	装撤	去工						道 路 復 旧 工										
渠	エ	削	舗 装切断工	TI D	撤去			破砕工			廃材	の理工 の			表质	軽工.					復旧工				
番	延	H1	切断工	ILD1	1000		As		Со		As		Со	As切断	再生密	粒 t=3	上層(1	RM-40)	下層(RC-40)	(RC	-40)	(-	発生路盤材	-)	摘 要
号	長	幅	t <15	再使用	運搬	t < 4	4 <t≦10< th=""><th>10<t≦15< th=""><th>t <15</th><th>t=3</th><th>t=5</th><th>t=11</th><th>t=3</th><th>濁水処分</th><th>車道</th><th>歩道</th><th>23cm</th><th>17cm</th><th>20cm</th><th>16cm</th><th>3cm</th><th>23cm</th><th>17cm</th><th>10cm</th><th></th></t≦15<></th></t≦10<>	10 <t≦15< th=""><th>t <15</th><th>t=3</th><th>t=5</th><th>t=11</th><th>t=3</th><th>濁水処分</th><th>車道</th><th>歩道</th><th>23cm</th><th>17cm</th><th>20cm</th><th>16cm</th><th>3cm</th><th>23cm</th><th>17cm</th><th>10cm</th><th></th></t≦15<>	t <15	t=3	t=5	t=11	t=3	濁水処分	車道	歩道	23cm	17cm	20cm	16cm	3cm	23cm	17cm	10cm	
(No)	(m)	(m)	(m)	(m²)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m^2)	(m²)	(m²)	(m²)	(m^2)	
φ 200																									
布設	43. 35	0.85	86.70				36. 85				1.84			0.11	36. 85								36. 85		市道③
φ 200																									
布設	3. 15	1.00	6.30				3. 15				0.16			0.01	3. 15								3. 15		市道④
	\sqcup																								
φ 200																									
撤去	43. 35	0.85				36. 85				1.11					36. 85			36. 85	36. 85						市道③
φ 200																	ļ								1.11.0
撤去	3. 15	1.00				3. 15				0.09					3. 15			3. 15	3. 15						市道③
																	<u> </u>								
																	<u> </u>								
																	1								
																	1								
			l						<u> </u>				<u> </u>												
									1				1									1			
1 1	93. 00		93. 00			40.00	40.00				3. 20			0.12	80.00			40.00	40.00				40.00	信	

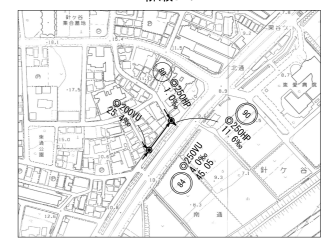
取付管工 付帯工計算書 (道路復旧工) 昼間施工 舗装撤去工 道路復旧工 土 舗 装切断工 舗装版破砕工 I. 廃材処理工 表層工 路盤工 ILB撤去 摘 要 再生密粒 t=3 下層(RC-40) 番 延 As Co As As切断 上層(RM-40) (RC-40) 再使用 運搬 t < 4 | 4 < t ≤ 10 t <15 t=13 濁水処分 車道 $t \le 15$ t=5 20cm 10cm (m) (m) (m²) (m^3) (m^2) (m^2) (m^2) (m^3) (m^3) (m^3) (m³) (m^3) (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) (m^2) (No) (m) (m^3) (m^2) (m^2) (m^2) 84-2 2.14 0.60 4. 28 1.28 0.06 0.01 1. 28 1.28 1.28 市道③ 0.04 0.003 0.73 0.73 0.73 0.60 2.42 0.73 104-2-1 1.34 0.60 2.68 0.80 0.02 0.003 0.80 0.80 9.38 0.80 2.01 0.12 0.02 2.01 0.80 2.01 2.01 0.80

系統図 縮尺 1:2,500

江川第4処理分区



柳瀬8-1



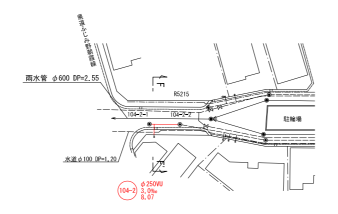


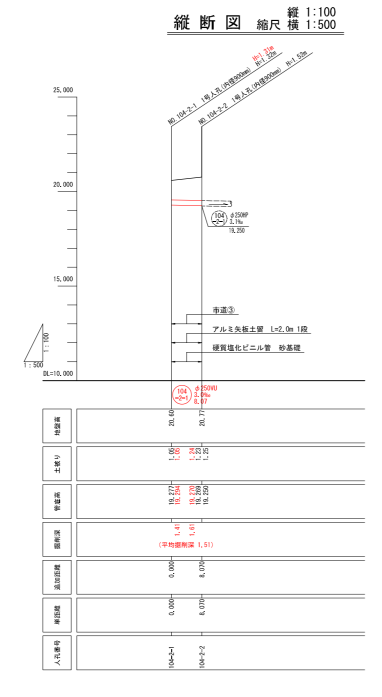
工事名	令和7年度 汚水管渠布設替工事								
路線名	江川第4処理分区外								
工事箇所	富士見市東みずほ台3丁目地内外 市道第5215号線外								
図面名		位置図							
縮尺	図示 図面番号 1								
			•						

富士見市建設部下水道課

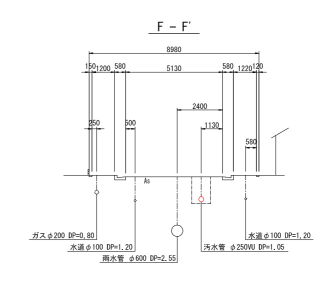


平面図縮尺 1:500





横断図 S=1:100



<u>案内図 S=1/10,000</u>



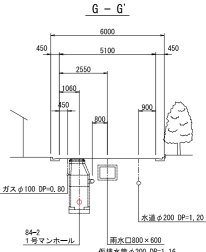
工事名	令和7年度 汚水管渠布設替工事									
路線名	江	第4処理分区	5外							
工事箇所	富士見市東みずほ台3丁目地内外 市道第5215号線外									
図面名	平面図・絲	平面図・縦断図・横断図・案内図								
縮尺	図示 図面番号 2									

富士見市建設部下水道課

仮排水平面図 縮尺 1:500



横断図 S=1:100



ガスφ100 DP=0.80 水道φ200 DP=1.20 雨水□800×600 仮排水管 φ 200 DP=1.16

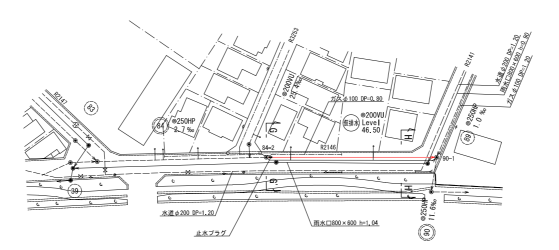
<u>H - H'</u> 水道 φ 200 DP=1.20 雨水口800×600 汚水管 φ250VU DP=2.20 仮排水管φ200 DP=1.24

<u>案内図 S=1/10,000</u>

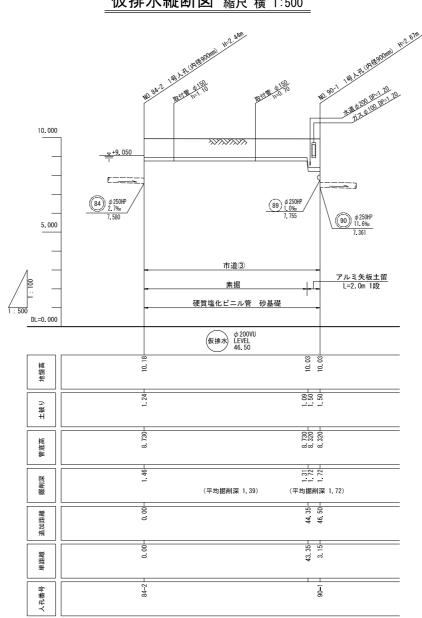


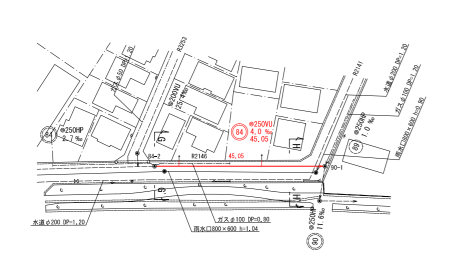
工事名	令和7年度 汚水管渠布設替工事								
路線名	江)	川第4処理分区	(外						
工事箇所	富士見市東みずほ台3丁目地内外 市道第5215号線外								
図面名	平面図・絹	従断図・横断	図・案内図						
縮尺	図示	図面番号	3						

富士見市建設部下水道課



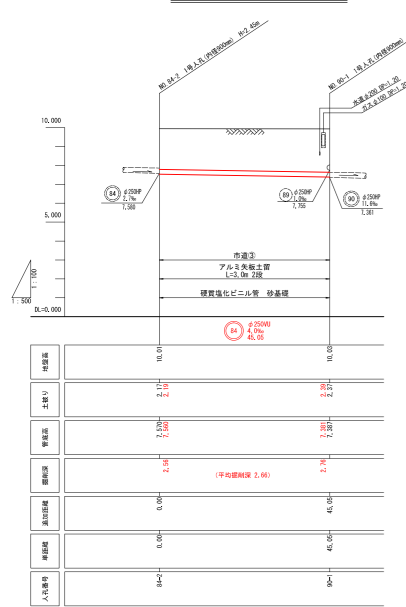
仮排水縦断図 縮尺 横 1:100





平面図縮尺 1:500

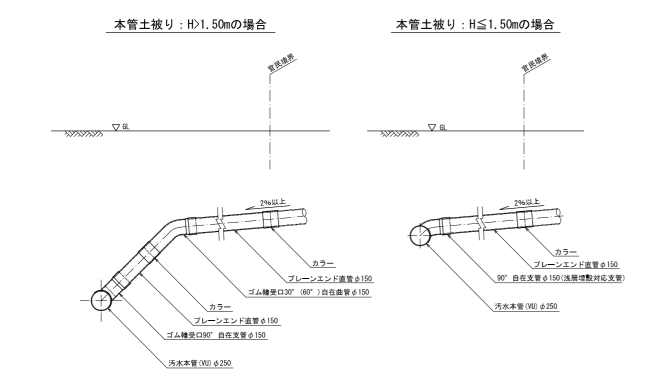
縦 断 図 縮尺 横 1:100



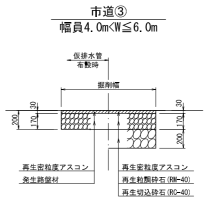
管基礎工及び土工定規図 縮尺 1:20

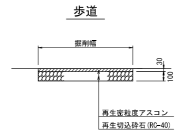
ϕ 250 仮排水管 取付管 掘削埋戻 掘削 埋 戻 掘削 埋 戻 _ 路盤材 路盤材 舗装・路盤 路盤材 ·機械埋戻し 機械掘削 バックホウ 0.20m 機械掘削 機械埋戻し バックホウ (発生土 0.20m または ・ 再生砂) ・機械埋戻し : (発生土) 機械埋戻し 機械埋戻し. A区分 (再生砂) 機械埋戻し ・ A区分 ・ (再生砂) A区分 (再生砂) ∖砂基礎

汚水取付管布設標準図 縮尺 1:20



道路復旧断面図 縮尺 1:20



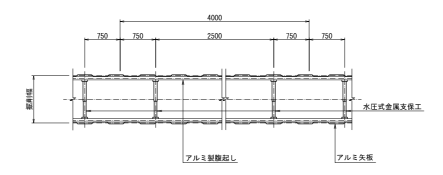


工事名	令和7年度 汚水管渠布設替工事							
路線名	江	第4処理分区	5.外					
工事箇所	富士見市東みずほ台 3 丁目地内外 市道第5215号線外							
図面名	管基礎工及び土工定規図 汚水取付管布設標準図・道路復旧断面図							
縮尺	図示 図面番号 4							

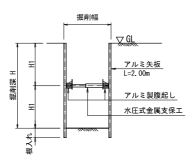
富士見市建設部下水道課

山留仮設図 縮尺 1:40

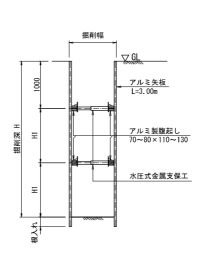
平面図



1.50≦H<1.80



2. 30≦H<3. 50



工事名	令和7年度 汚水管渠布設替工事								
路線名	江)	川第4処理分区	《外						
工事箇所	富士見市東みずほ台3	富士見市東みずほ台3丁目地内外 市道第5215号線外							
図面名		山留仮設図							
縮尺	1:40	図面番号	5						
			•						

富士見市建設部下水道課