

工 事 数 量 集 計 表

工事名: 下水道改良工事(公共R7-1)

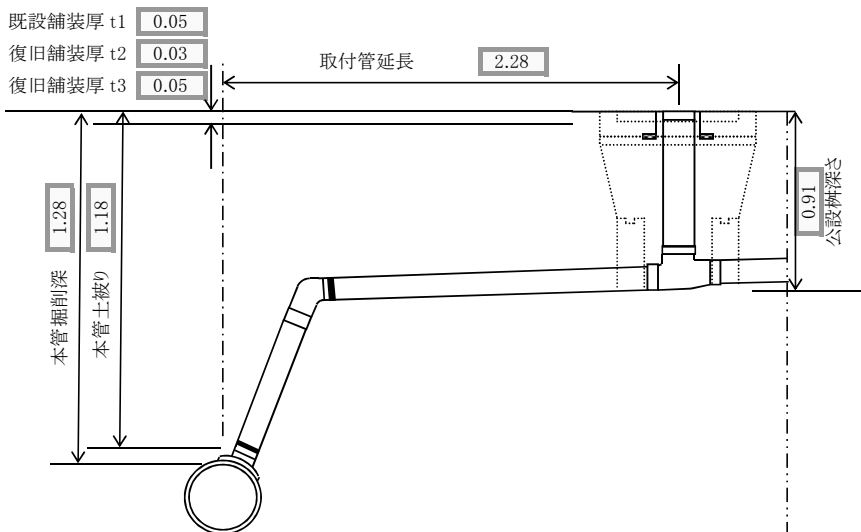
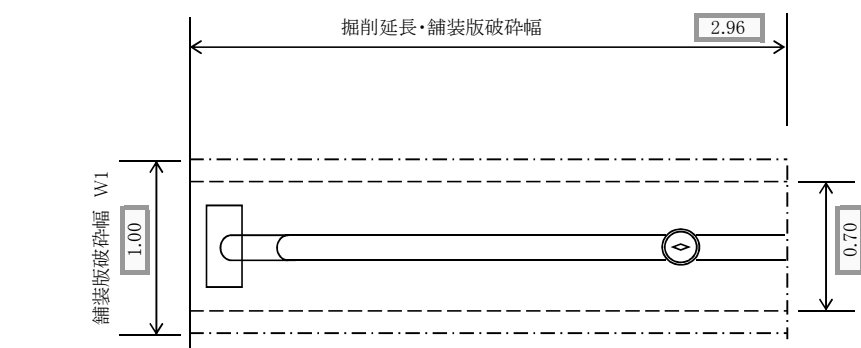
工 種	名 称・規 格		詳 細	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	数 量
管路									
取付管およびます工									
管路土工									
取付管掘削	機械掘削工	BH 0.13m³	(別紙数量計算表)	4.36	4.60	0.53	0.30	18.48	28.2 m3
	人力掘削工		(別紙数量計算表)	4.36	4.60	0.53	0.30	18.48	28.2 m3
取付管埋戻	機械投入埋戻工	クッション用砂	(別紙数量計算表)	3.88	4.45	0.59	0.46		9.3 m3
	機械投入埋戻工	再生碎石40-0	(別紙数量計算表)	3.56	3.50	0.29	0.30	32.01	39.6 m3
	機械投入埋戻工	粒調碎石30-0	(別紙数量計算表)	1.40	1.45	0.21	0.15	5.50	8.7 m3
発生土処理	発生土運搬(仮置き)	ダンプトラック2t運搬 0.5km	(別紙数量計算表)	8.72	9.20	1.06	0.60	36.96	56.5 m3
	積込	BH0.45m3	(別紙数量計算表)	8.72	9.20	1.06	0.60	36.96	56.5 m3
	土砂等運搬	DT10t	(別紙数量計算表)	8.72	9.20	1.06	0.60	36.96	56.5 m3
ます設置工									
ます	ます設置工	φ 150mm(塩ビ製)防護蓋	(別紙数量計算表)	4.00			1.0		5.0 箇所
	鋳鉄製防護蓋	φ 150 T-14 市章入り	(別紙数量計算表)	4.00			1.0		5.0 個
取付管布設工									
取付管	取付管布設及び支管取付工	φ 150,3m未満	(別紙数量計算表)	4.00		1.00			5.0 箇所
	取付管布設及び支管取付工	φ 200,3m未満	(別紙数量計算表)		5.00				5.0 箇所
	取合せ工	材工含む	(別紙数量計算表)	4.00			1.0		5.0 箇所
	下水道用標識シート		(別紙数量計算表)	9.10	11.00	1.60			21.7 m
付帯工									
舗装撤去工									
舗装版切断	舗装版切断	As t=15cm以下	(別紙数量計算表)	27.64	29.40	4.56	5.20	70.66	137.4 m
舗装版破碎	舗装版破碎(機械)	As t=15cm以下	(別紙数量計算表)	20.60	24.40	3.56	1.31	63.58	113.4 m2

工 事 数 量 集 計 表

工事名: 下水道改良工事(公共R7-1)

工 種	名 称・規 格	詳 細	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	数 量
殻運搬処分	As殻運搬	(別紙数量計算表)	0.82	0.98	0.14	0.07	2.54	4.5 m3
	濁水運搬	(別紙数量計算表)						1 台
	As殻処分	(別紙数量計算表)	0.82	0.98	0.14	0.07	2.54	4.5 m3
	濁水処分	(別紙数量計算表)	0.03	0.03	0.01	0.01	0.08	0.16 m3
舗装復旧 表層	As舗装復旧工(表層工)	再生密粒度ASC (t=3cm), PK3	(別紙数量計算表)	11.68	12.20	1.78		36.08 61.7 m2
		再生密粒度ASC (t=5cm), PK3	(別紙数量計算表)	11.68	12.20	1.78	1.65	36.08 63.3 m2
区画線工(路面標示) 区画線(路面標示)	溶融式区画線	実線 白 t=15cm	(別紙数量計算表)					13.5 m
		文字 白 15cm換算	(別紙数量計算表)					16.9 m
	路面標示	グリーン塗装 20m2以下	(別紙数量計算表)					1.0 式
既設構造物撤去 既設管撤去	陶管撤去工	取付管 φ 150	(別紙数量計算表)	9.10	2.40	1.60		19.20 32.3 m
	陶管撤去工	取付管 φ 200	(別紙数量計算表)		8.60			5.1 13.7 m
	本管(支管)部処理	HP φ 250~400	(別紙数量計算表)					11.0 11.0 箇所
	現場発生品・支給品運搬		(別紙数量計算表)	0.28	0.40	0.05		0.79 1.5 t
	がれき類処分		(別紙数量計算表)	0.28	0.40	0.05		0.79 1.5 m³
	既設汚水ます撤去	Co製, φ 500	(別紙数量計算表)	4.00			1.0	11.0 16.0 箇所
	Co殻運搬		(別紙数量計算表)	0.48			0.13	1.43 2.0 m3
仮設工 交通管理工	Co殻処分	鉄筋Co	(別紙数量計算表)	0.48			0.13	1.43 2.0 m3
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	交替要員含む						1 式

(1) 汚 水 ま す 取 付 管 取 替 工													4	箇所	
番号	舗装版切断(m)					舗装版 破碎幅 (m) W1	舗装版 破碎幅 (m) W2	掘削 延長 (m) L1	掘削幅 (m) W2	公設柵 深さ (m) H1	本管 土被り (m) H3	取付管 延長 (m) L2	管径	蓋種類	備考
	舗装版 切断幅 w1	切断 本数 n1	舗装版 切断幅 w2	切断 本数 n2	舗装版 切断 延長										
1	1.00	1	3.14	2	7.28	1.00	3.14	3.14	0.70	0.87	1.15	2.40	φ 150	防護蓋(T-14)	上流:陶管φ150 本管:HPφ400(外径474) 下流:陶管φ150 アスファルト撤去・復旧
13	1.00	1	2.66	2	6.32	1.00	2.66	2.66	0.70	0.93	1.21	2.00	φ 150	防護蓋(T-14)	上流:VUφ150 本管:HPφ250(外径310) 下流:陶管φ150 アスファルト撤去・復旧
14	1.00	1	2.86	2	6.72	1.00	2.86	2.86	0.70	0.95	1.17	2.20	φ 150	防護蓋(T-14)	上流:VUφ150 本管:HPφ250(外径310) 下流:陶管φ150 アスファルト撤去・復旧
17	1.00	1	3.16	2	7.32	1.00	3.16	3.16	0.70	0.90	1.19	2.50	φ 150	防護蓋(T-14)	上流:VUφ150 本管:HPφ250(外径310) 下流:陶管φ150 アスファルト撤去・復旧
平均						1.00	2.96	2.96	0.70	0.91	1.18	2.28			
合計					27.64							9.10			

(1)汚水ます取付管取替工 (φ150)		施工場所	甲府市朝気三丁目地内		番号				
断面図		数量表							
		<table><tr><td>取付管口径</td><td>φ 150</td><td>既設Co桝</td><td>φ 500</td></tr></table>				取付管口径	φ 150	既設Co桝	φ 500
取付管口径	φ 150	既設Co桝	φ 500						
平面図		材料							
		<table><tr><td>公設桝用防護蓋 φ150mm (T-14)</td><td>4 個</td><td>防護蓋用内ふた (φ150)</td><td>4 個</td></tr></table>				公設桝用防護蓋 φ150mm (T-14)	4 個	防護蓋用内ふた (φ150)	4 個
公設桝用防護蓋 φ150mm (T-14)	4 個	防護蓋用内ふた (φ150)	4 個						
		土工							
		平均掘削深 $h = (0.91 + 1.28) / 2 = 1.10$ m							
		掘削 (機械) $\{ (1.10 - 0.05) \times 0.70 \times 2.96 \} / 2 = 1.09$ m³/箇所 1.09×4 箇所 = 4.36 m³							
		掘削 (人力) $\{ (1.10 - 0.05) \times 0.70 \times 2.96 \} / 2 = 1.09$ m³/箇所 1.09×4 箇所 = 4.36 m³							
		埋戻 (砂) $(0.30 + 0.17) \times 0.70 \times 2.96 = 0.97$ m³/箇所 0.97×4 箇所 = 3.88 m³							
		埋戻(車道) (RC40-0) $\{ 1.10 - (0.17 + 0.30 + 0.17 + 0.03) \} \times 0.70 \times 2.96 = 0.89$ m³/箇所 0.89×4 箇所 = 3.56 m³							
		埋戻(車道) (M30-0) $0.17 \times 0.70 \times 2.96 = 0.35$ m³/箇所 0.35×4 箇所 = 1.40 m³							
		発生土処分 $4.36 + 4.36 = 8.72$ m³							
		舗装版切断 27.64 m							
		濁水処分 $0.023 \times 0.05 \times 27.64 = 0.03$ m³							
		舗装版破碎 (機械) $2.96 \times 1.00 = 2.96$ m²/箇所 $0.70 \times 0.70 \times 3.14 \div 4.00 = 0.384$ m²/箇所(控除) $(2.96 - 0.384) \times 4 = 10.30$ m² $\times 2$ 回 = 20.60 m²							
		As殻処分 $10.30 \times 0.08 = 0.82$ m³							
		舗装仮復旧(車道)表層5cm・仮々復旧(車道)表層3cm $2.96 \times 1.00 - 0.038 = 2.92$ m²/箇所 2.92×4 箇所 = 11.68 m³							
		既設陶管撤去工 φ150 9.10 m 9.10 m $\times 0.0313$ t/m / 1.00 t/m³ = 0.28 m³							
		Co殻処分(既設汚水桝) 0.12 m³/箇所 $\times 4.00$ 箇所 = 0.48 m³							

(2) 取 付 管 取 替 工(雨 水)													5	箇所	
番号	舗装版切断(m)					舗装版 破碎幅 (m) W1	舗装版 破碎幅 (m) W2	掘削延 長 (m) L1	掘削幅 (m) W2	公設柵 深さ (m) H1	本管 土被り (m) H3	取付管 延長 (m) L2	管径	蓋種類	備考
	舗装版 切断幅 w1	切断 本数 n1	舗装版 切断幅 w2	切断 本数 n2	舗装版 切断 延長										
2	1.00	1	2.64	2	6.28	1.00	2.64	2.64	0.70	0.80	1.28	2.40	φ 200	—	既設:陶管φ150 本管:HPφ400(外径474) ※支管から雨水柵まで取替
3	1.00	1	2.74	2	6.48	1.00	2.74	2.74	0.70	0.70	1.28	2.50	φ 200	—	既設:陶管φ200 本管:HPφ400(外径474) ※支管から雨水柵まで取替
6	1.00	1	2.14	2	5.28	1.00	2.14	2.14	0.70	0.70	1.55	1.90	φ 200	—	既設:陶管φ200 本管:HPφ400(外径474) ※支管から雨水柵まで取替
10	1.00	1	2.34	2	5.68	1.00	2.34	2.34	0.70	0.80	1.57	2.10	φ 200	—	既設:陶管φ200 本管:HPφ400(外径474) ※支管から雨水柵まで取替
12	1.00	1	2.34	2	5.68	1.00	2.34	2.34	0.70	0.55	1.56	2.10	φ 200	—	既設:陶管φ200 本管:HPφ400(外径474) ※支管から雨水柵まで取替
平均						1.00	2.44	2.44	0.70	0.71	1.45	2.20			
											φ 150	2.40			
合計					29.40						φ 200	8.60			

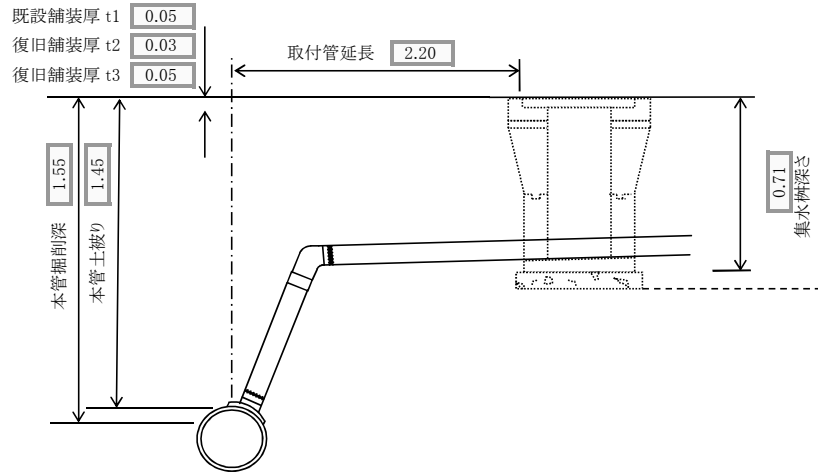
(2) 取付管取替工(雨水φ200)

施工場所

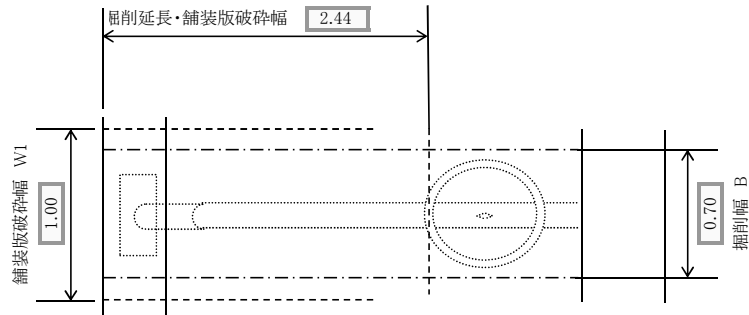
甲府市朝氣三丁目地内

番号

断面図



平面図



数量表

取付管口径 φ 200

材料

土工

平均掘削深	$h = (0.71 + 1.55) / 2 = 1.13 \text{ m}$
掘削 (機械)	$\{ (1.13 - 0.05) \times 0.70 \times 2.44 \} / 2 = 0.92 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $0.92 \times 5 \text{ 箇所} = 4.60 \text{ m}^3$
掘削 (人力)	$\{ (1.13 - 0.05) \times 0.70 \times 2.44 \} / 2 = 0.92 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $0.92 \times 5 \text{ 箇所} = 4.60 \text{ m}^3$
埋戻 (砂)	$(0.30 + 0.22) \times 0.70 \times 2.44 = 0.89 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $0.89 \times 5 \text{ 箇所} = 4.45 \text{ m}^3$
埋戻(車道) (RC40-0)	$\{ 1.13 - (0.17 + 0.30 + 0.22 + 0.03) \} \times 0.70 \times 2.44 = 0.70 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $0.70 \times 5 \text{ 箇所} = 3.50 \text{ m}^3$
埋戻 (M30-0)	$0.17 \times 0.70 \times 2.44 = 0.29 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $0.29 \times 5 \text{ 箇所} = 1.45 \text{ m}^3$
発生土処分	$4.60 + 4.60 = 9.20 \text{ m}^3$

舗装版切断	29.40 m
濁水処分	$0.023 \times 0.05 \times 29.40 = 0.03 \text{ m}^3$
舗装版破砕 (機械)	$2.44 \times 1.00 = 2.44 \text{ m}^2/\text{箇所}$ $2.44 \times 5 \text{ 箇所} = 12.20 \text{ m}^2 \times 2 \text{ 回} = 24.40 \text{ m}^2$
As処分	$12.20 \times 0.08 = 0.98 \text{ m}^3$
舗装仮復旧(車道)表層5cm ・仮々復旧(車道)表層3cm	$2.44 \times 1.00 = 2.44 \text{ m}^2/\text{箇所}$ $2.44 \times 5 \text{ 箇所} = 12.20 \text{ m}^2$
既設陶管撤去工 φ 150	$2.40 \text{ m} \times 2.40 \text{ m} \times 0.0313 \text{ t/m} / 1.00 \text{ t/m}^3 = 0.08 \text{ m}^3$
既設陶管撤去工 φ 200	$8.60 \text{ m} \times 8.60 \text{ m} \times 0.0375 \text{ t/m} / 1.00 \text{ t/m}^3 = 0.32 \text{ m}^3$ $0.08 + 0.32 = 0.40 \text{ m}^3$

(3) 取 付 管 取 替 工 (汚 水 φ 150)													1	箇所	
番号	舗装版切断(m)					舗装版 破碎幅 (m)	舗装版 破碎幅 (m)	掘削延 長 (m)	掘削幅 (m)	公設柵 深さ (m)	本管 土被り (m)	取付管 延長 (m)	管径	既設蓋種類	備考
	舗装版 切断幅 w1	切断 本数 n1	舗装版 切断幅 w2	切断 本数 n2	舗装版 切断 延長	W1	W2	L1	W2	H1	H3	L2			
22	1.00	1	1.78	2	4.56	1.00	1.78	1.78	0.70	0.60	1.09	1.60	φ 150	—	既設:陶管φ150 本管:HPφ300(外径364) ※支管から污水柵まで取替
平均						1.00	1.78	1.78	0.70	0.60	1.09	1.60			
合計					4.56							1.60			

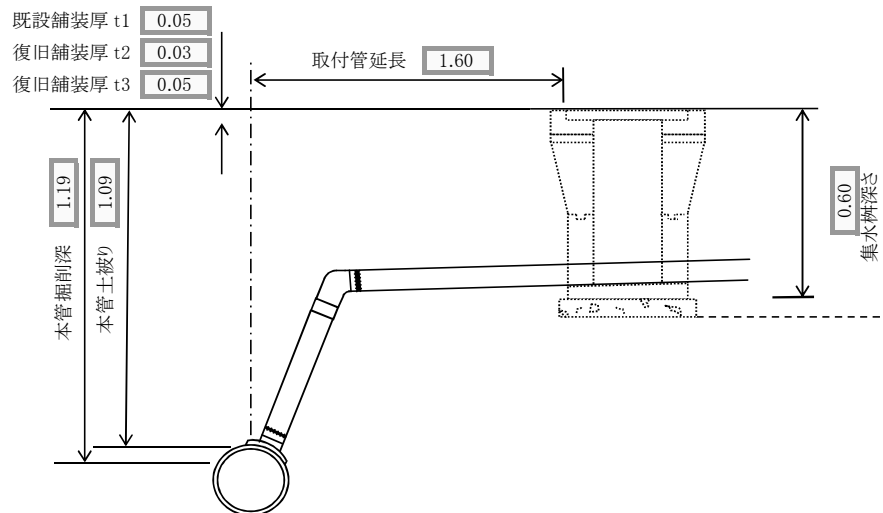
(3) 取付管取替工(汚水φ150)

施工場所

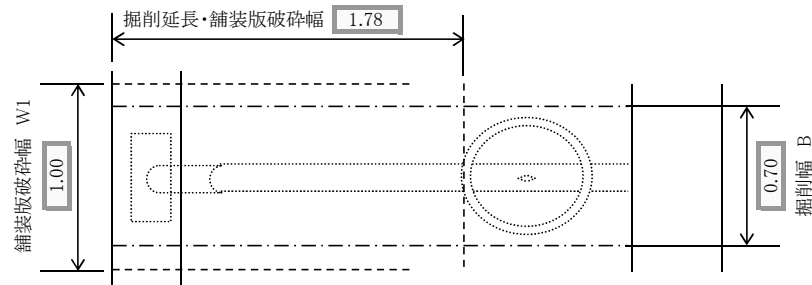
甲府市朝氣三丁目地内

番号

断面図



平面図



数量表

取付管口径 φ 150

材料

土工

平均掘削深

$$h = (0.60 + 1.19) / 2 = 0.90 \text{ m}$$

掘削 (機械) $\{ (0.90 - 0.05) \times 0.70 \times 1.78 \} / 2 = 0.53 \text{ m}^3/\text{箇所}$

$$0.53 \times 1 \text{ 箇所} = 0.53 \text{ m}^3$$

掘削 (人力) $\{ (0.90 - 0.05) \times 0.70 \times 1.78 \} / 2 = 0.53 \text{ m}^3/\text{箇所}$

$$0.53 \times 1 \text{ 箇所} = 0.53 \text{ m}^3$$

埋戻 (砂) $(0.30 + 0.17) \times 0.70 \times 1.78 = 0.59 \text{ m}^3/\text{箇所}$

$$0.59 \times 1 \text{ 箇所} = 0.59 \text{ m}^3$$

埋戻 (車道) (RC40-0) $\{ 0.90 - (0.17 + 0.30 + 0.17 + 0.03) \} \times 0.70 \times 1.78 = 0.29 \text{ m}^3/\text{箇所}$

$$0.29 \times 1 \text{ 箇所} = 0.29 \text{ m}^3$$

埋戻 (M30-0) $0.17 \times 0.70 \times 1.78 = 0.21 \text{ m}^3/\text{箇所}$

$$0.21 \times 1 \text{ 箇所} = 0.21 \text{ m}^3$$

発生土処分 $0.53 + 0.53 = 1.06 \text{ m}^3$

舗装版切断 4.56 m

濁水処分 $0.023 \times 0.05 \times 4.56 = 0.01 \text{ m}^3$ 舗装版破砕 (機械) $1.78 \times 1.00 = 1.78 \text{ m}^2/\text{箇所}$

$$1.78 \times 1 \text{ 箇所} = 1.78 \text{ m}^2 \times 2 \text{ 回} = 3.56 \text{ m}^2$$

As殻処分 $1.78 \times 0.08 = 0.14 \text{ m}^3$ 舗装仮復旧(車道)表層5cm
・仮々復旧(車道)表層3cm $1.78 \times 1.00 = 1.78 \text{ m}^2/\text{箇所}$

$$1.78 \times 1 \text{ 箇所} = 1.78 \text{ m}^2$$

既設陶管撤去工 φ150 $1.60 \text{ m} \times 1.60 \text{ m} \times 0.0313 \text{ t/m} / 1.00 \text{ t/m}^3 = 0.05 \text{ m}^3$

(4)ます取替工(既設φ500C○桝)										1	箇所	
番号	舗装版切断(m)					舗装版 破碎幅 (m)	舗装版 破碎幅 (m)	掘削幅 (m)	公設桝 深さ (m)	既設管種	蓋種類	備考
	舗装版 切断幅 w1	切断 本数 n1	舗装版 切断幅 w2	切断 本数 n2	舗装版 切断 延長	W1	W2	B	H1			
21	1.30	2	1.30	2	5.20	1.30	1.30	1.00	0.98	上流:VUφ150 下流:VUφ150	防護蓋(T-14)	
平均						1.30	1.30	1.00	0.98			
合計					5.2							

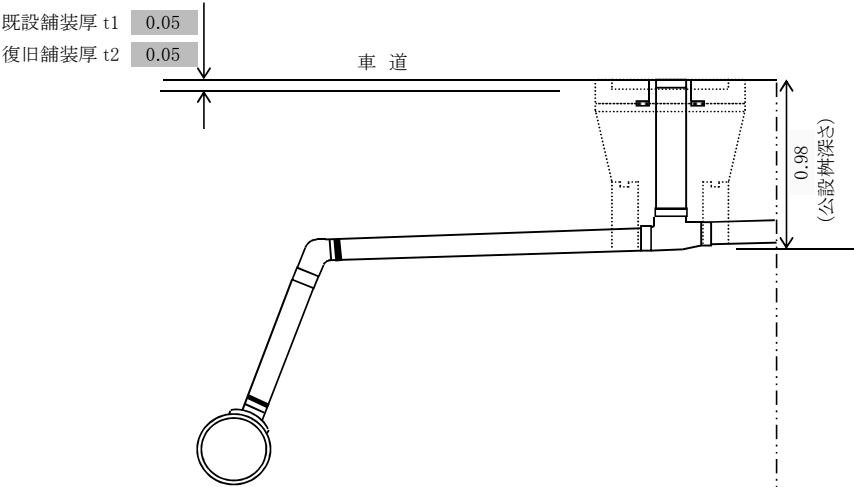
(4)ます取替工(既設φ500Co桝)

施工場所

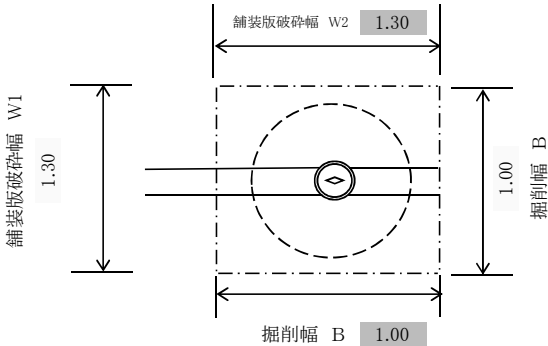
甲府市朝気三丁目地内

番号

断面図



平面図



数量表

取付管口径	φ	150
既設Co桝	φ	500

材料

公設桝用防護蓋 φ150mm (T-14)	1 個
防護蓋用内ふた (φ150)	1 個

土工

掘削深	h	=	0.98	m
掘削 (機械)	{	0.98 × (1.00 ² - 0.70 ² × π / 4)	/ 2 = 0.30 m ³ /箇所
			0.30 × 1 箇所 =	0.30 m ³
掘削 (人力)	{	0.98 × (1.00 ² - 0.70 ² × π / 4)	/ 2 = 0.30 m ³ /箇所
			0.30 × 1 箇所 =	0.30 m ³
埋戻 (砂)	(0.30 + 0.17) × (1.00 ² - 0.17 ² × π / 4)	= 0.46 m ³ /箇所
			0.46 × 1 箇所 =	0.46 m ³
埋戻 (RC40-0)	{	0.98 - (0.15 + 0.30 + 0.17 + 0.05)	
			× (1.00 ² - 0.17 ² × π / 4) = 0.30 m ³ /箇所
			0.30 × 1 箇所 =	0.30 m ³
埋戻 (M30-0)	0.15 × (1.00 ² - 0.17 ² × π / 4)	=	0.15 m ³ /箇所
		0.15 × 1 箇所 =	0.15 m ³	
発生土処分	0.30 + 0.30 =	0.60 m ³		
舗装版切断	5.20	m		
濁水処分	0.023 × 0.05 × 5.20 =	0.01 m ³		
舗装版破砕 (機械)	1.30 × 1.30 - 0.384 =	1.31 m ² /箇所		
	1.31 × 1 箇所 =	1.31 m ²		
As殻処分	1.31 × 0.05 =	0.07 m ³		
舗装復旧 (車道) 表層5cm	1.30 × 1.30 - 0.038 =	1.65 m ² /箇所		
	1.65 × 1 箇所 =	1.65 m ²		
Co殻処分	0.13 m ³ /箇所 × 1 箇所 =	0.13 m ³		

(5) ます取付管撤去工													11	箇所	
番号	舗装版切断(m)					舗装版 破砕幅 (m)	舗装版 破砕幅 (m)	掘削延 長 (m)	掘削 幅(m)	公設樹 深さ (m)	本管 土被り (m)	取付管 延長 (m)	管径	蓋種類	備考
	舗装版 切断幅 w1	切断 本数 n1	舗装版 切断幅 w2	切断 本数 n2	舗装版 切断 延長	W1	W2	L1	W2	H1	H2	L1			
4	1.5	1	3.24	2	7.98	1.5	3.24	3.24	1.50	0.95	1.28	3.00	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 400(外径474) ※支管部閉塞処理 現地不明
5	1.5	1	2.04	2	5.58	1.5	2.04	2.04	1.50	0.95	1.28	1.80	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 400(外径474) ※支管部閉塞処理 現地不明
7	1.5	1	3.34	2	8.18	1.5	3.34	3.34	1.50	0.95	1.58	3.10	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 400(外径474) ※支管部閉塞処理 現地不明
8	1.0	1	2.79	2	6.58	1.0	2.79	2.79	0.70	0.95	1.57	2.20	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 400(外径474) ※支管部閉塞処理
9	1.0	1	2.59	2	6.18	1.0	2.59	2.59	0.70	0.95	1.57	2.00	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 400(外径474) ※支管部閉塞処理
11	1.0	1	2.09	2	5.18	1.0	2.09	2.09	0.70	1.00	1.56	1.50	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 400(外径474) ※支管部閉塞処理
15	1.0	1	3.11	2	7.22	1.0	3.11	3.11	0.70	0.98	1.17	2.60	φ 200	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 250(外径310) ※支管部閉塞処理
16	1.5	1	2.36	2	6.22	1.5	2.36	2.36	1.50	0.95	1.19	2.20	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 250(外径310) ※支管部閉塞処理 現地不明
18	1.0	1	3.01	2	7.02	1.0	3.01	3.01	0.70	0.85	1.20	2.50	φ 200	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 250(外径310) ※支管部閉塞処理
19	1.5	1	1.98	2	5.46	1.5	1.98	1.98	1.50	0.95	1.17	1.80	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 300(外径364) ※支管部閉塞処理 現地不明
20	1.5	1	1.78	2	5.06	1.5	1.78	1.78	1.50	0.95	1.09	1.60	φ 150	Co蓋 φ 500	本管: HP φ 300(外径364) ※支管部閉塞処理 現地不明
平均						1.27	2.58	2.58	1.14	0.95	1.33	2.21			
											φ 150	19.20			
合計					70.66						φ 200	5.10			

(5) ます取付管撤去工

(φ 150・φ 200)

施工場所

甲府市朝氣三丁目地内

番号

数量表

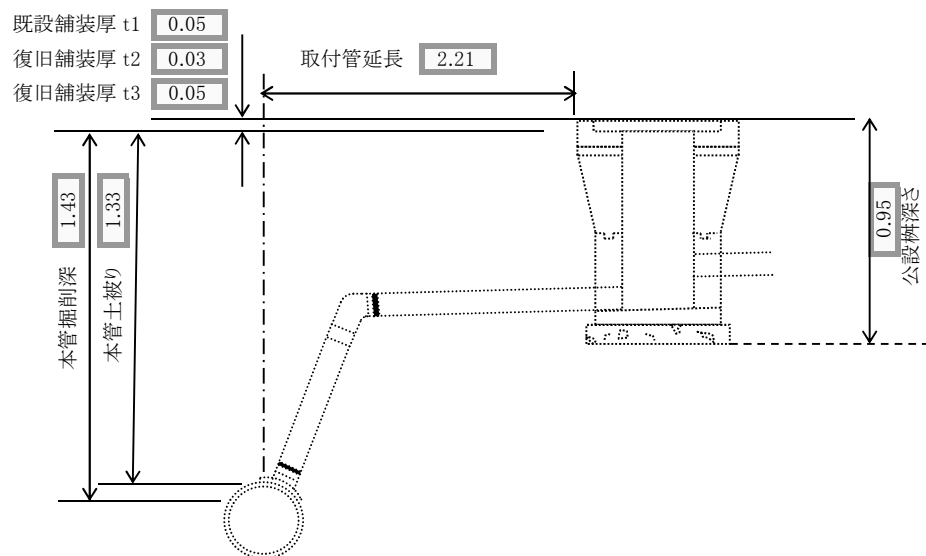
取付管口径 φ 150・200 既設Co桝 φ 500

材 料

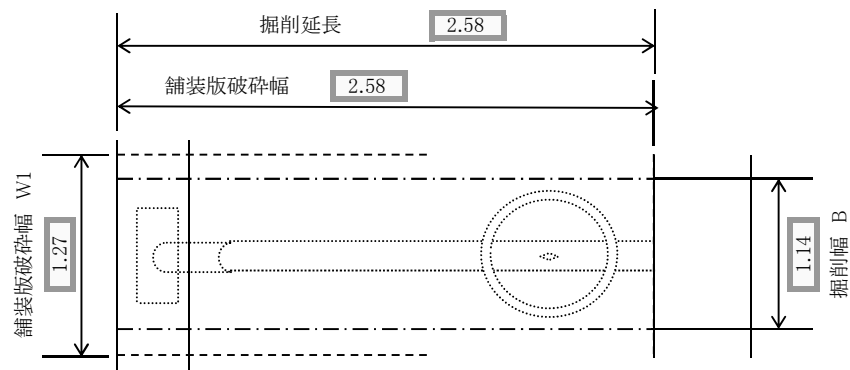
土 工

平均掘削深	$h = (0.95 + 1.43) / 2 = 1.19 \text{ m}$
掘削 (機械)	$\{ (1.19 - 0.05) \times 1.14 \times 2.58 \} / 2 = 1.68 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $1.68 \times 11 \text{ 箇所} = 18.48 \text{ m}^3$
掘削 (人力)	$\{ (1.19 - 0.05) \times 1.14 \times 2.58 \} / 2 = 1.68 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $1.68 \times 11 \text{ 箇所} = 18.48 \text{ m}^3$
埋戻(車道) (RC40-0)	$\{ 1.19 - (0.17 + 0.03) \} \times 1.14 \times 2.58$ $= 2.91 \text{ m}^3/\text{箇所} \quad 2.91 \times 11 \text{ 箇所} = 32.01 \text{ m}^3$
埋戻 (M30-0)	$0.17 \times 1.14 \times 2.58 = 0.50 \text{ m}^3/\text{箇所}$ $0.50 \times 11 \text{ 箇所} = 5.50 \text{ m}^3$
発生土処分	$18.48 + 18.48 = 36.96 \text{ m}^3$
舗装版切断	70.66 m
濁水処分	$0.023 \times 0.05 \times 70.66 = 0.08 \text{ m}^3$
舗装版破碎 (機械)	$2.58 \times 1.27 - 0.384 = 2.89 \text{ m}^2/\text{箇所}$ $2.89 \times 11 \text{ 箇所} = 31.79 \text{ m}^2 \times 2 \text{ 回} = 63.58 \text{ m}^2$
As殻処分	$31.79 \times 0.08 = 2.54 \text{ m}^3$
舗装仮復旧(車道)表層5cm ・仮々復旧(車道)表層3cm	$2.58 \times 1.27 = 3.28 \text{ m}^2/\text{箇所}$ $3.28 \times 11 \text{ 箇所} = 36.08 \text{ m}^2$
既設陶管撤去工 φ 150	$19.20 \text{ m} \times 0.0313 \text{ t/m} / 1.00 \text{ t/m}^3 = 0.60 \text{ m}^3$
既設陶管撤去工 φ 200	$5.10 \text{ m} \times 0.0375 \text{ t/m} / 1.00 \text{ t/m}^3 = 0.19 \text{ m}^3$ $0.60 + 0.19 = 0.79 \text{ m}^3$
Co殻処分	$0.13 \text{ m}^3/\text{箇所} \times 11 \text{ 箇所} = 1.43 \text{ m}^3$

断面図



平面図



区画線工(路面標示)数量表

	溶融式区画線 外側線 白 W15cm(m)	溶融式区画線 文字 15cm換算(m)	路面標示 グリーン塗装(m2)	備 考
No.1	1.00	5.35		文字 (止)まれ
No.2	1.00			
No.3	1.00		0.40	緑 0.40*1.0(W×L)
No.4				
No.5	1.50		0.60	緑 0.40*1.5
No.6				
No.7				
No.8				
No.9	1.00		0.40	緑 0.40*1.0
No.10				
No.11	1.00	6.26	0.40	緑 0.40*1.0 文字 止ま(れ)
No.12	1.00	5.35	0.45	緑 0.45*1.0 文字 (止)まれ
No.13	1.00		0.70	緑 0.70*1.0
No.14	1.00		0.70	緑 0.70*1.0
No.15	1.00		0.70	緑 0.70*1.0
No.16				
No.17	1.00		0.70	緑 0.70*1.0
No.18	1.00		0.70	緑 0.70*1.0
No.19				
No.20				
No.21	1.00		0.70	緑 0.70*1.0
No.22				
合計	13.50m	16.96m	6.45m2	