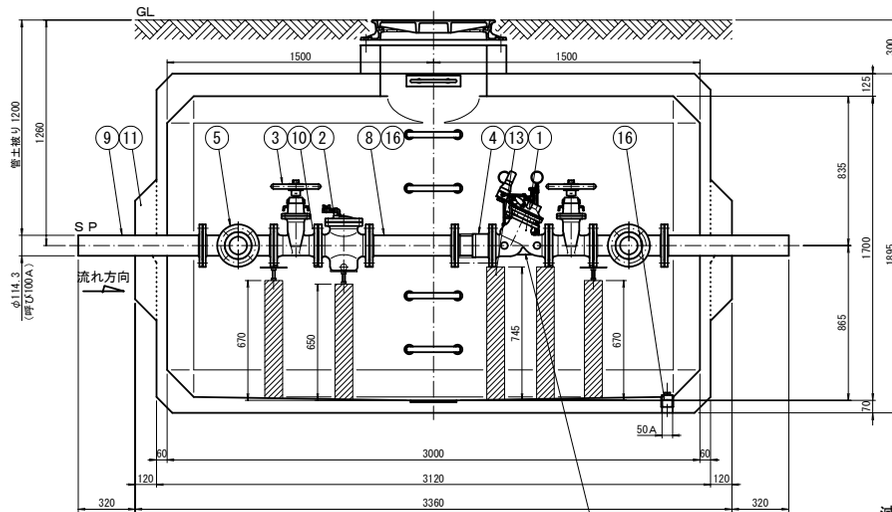


減圧弁は翌年度以降の設置とする。

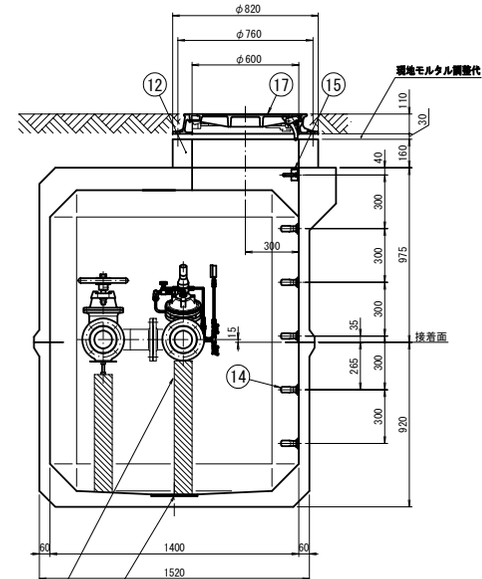
番号	品名	寸法	仕様	数量
1	減圧弁	φ100	F02製 7.5K 内外面防錆塗装	1
2	U形ストレーナ	φ100 (エア抜きコック付)	F02製 7.5K 内外面防錆塗装	1
3	ソフトシール仕切弁	φ100 JWWA B 120 (滑脱ハンドル付)	F02製 7.5K 内外面防錆塗装 右開	3
4	伸縮管	100A (両フランジ)	F02製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
5	3フランジT手管	100A 40XL×170L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
6	両フランジ配管	100A 150L×280L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
7	両フランジ配管	100A 140L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	1
8	両フランジ配管	100A 480L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	1
9	片フランジ配管	100A 700L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
10	フランジ継合品	φ100	SUS製 7.5K	15面
11	弁蓋	ST-4型	レジン製 (T-25)	1
12	調整リング	外径820×孔径600×高さ160	レジン製 (工場検査) 3-割16インサート付	1
13	継合	□100×高さ745	レジン製 (工場検査)	2
		□100×高さ670	レジン製 (工場検査) アジャスタ付	5
		□100×高さ650	レジン製 (工場検査) アジャスタ付	1
14	種込式ステップ		SUS製 (滑塵対策)	5
15	脱着式ステップ	R300	SUS製	1
16	ドレンプラグ	50A	SUS製	1
17	鉄蓋	φ600	F02製 (現地製作) T-25	1

→翌年度以降の設置

- 注: 1. 鉄蓋の据付は据付用ボルト・ナット (付属品) 3ヶ所で固定し、また調整モルタルを路面レベルに合わせて据付、固定し、また調整モルタルを路面レベルに合わせて据付、周囲に巻コンクリートを行う。
2. 配管のレベルは、水平に設置する。
3. レジンビットはT-25荷重設計とする。



減圧弁は翌年度以降の設置とする。



減圧弁は翌年度以降の設置とする。

配水ソケット (3/4B)
(SUS304 プラグ止め)

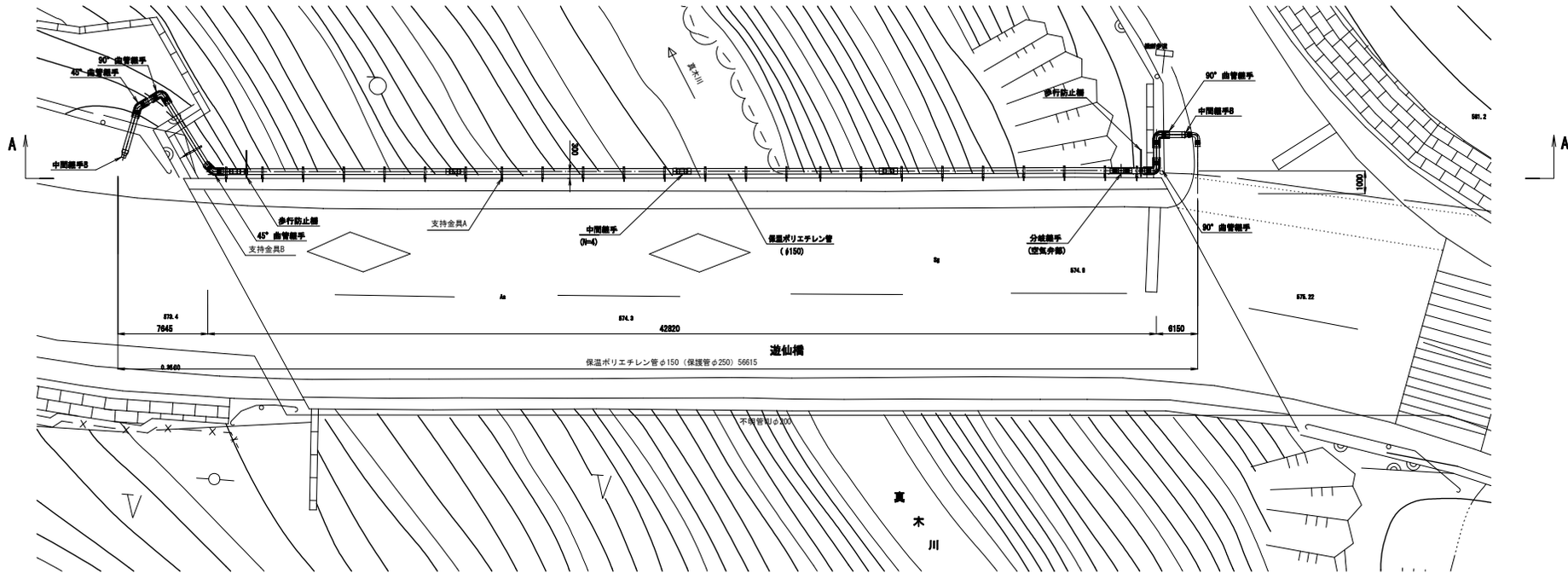
真木地区簡易水道施設整備工事 (第2工区)

工事番号	図面番号	15
事業名	大月市簡易水道事業	
工事箇所	大月市大月町真木地内	
図名	減圧弁室構造図	縮尺 1/15 (1/30)
設計	令和4年 3月	枚数
大月市役所 産業建設部 地域整備課		

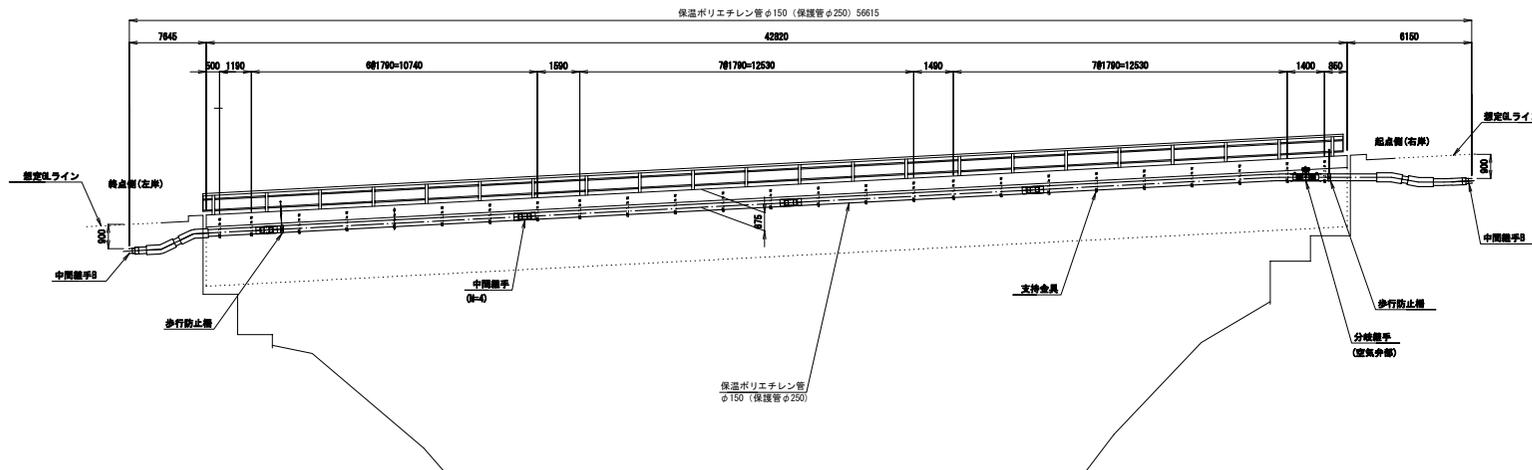
遊仙橋添架管詳細図

<参考図>

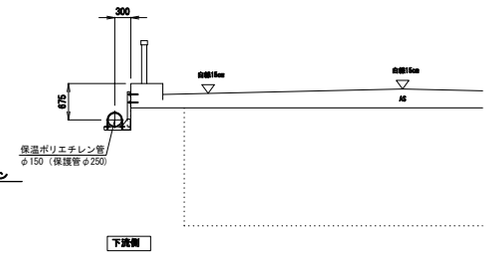
平面図 S=1/100 (1/200)



側面図 S=1/100 (1/200)
(A-A)



断面図 S=1/50 (1/100)



真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

工事番号	図面番号	16
事業名	大月市簡易水道事業	
工事箇所	大月市大月町真木地内	
図名	遊仙橋添架管詳細図	縮尺 1/100 (1/200)
設計	令和4年 3月	枚数
大月市役所 産業建設部		地域整備課

支持金具詳細図

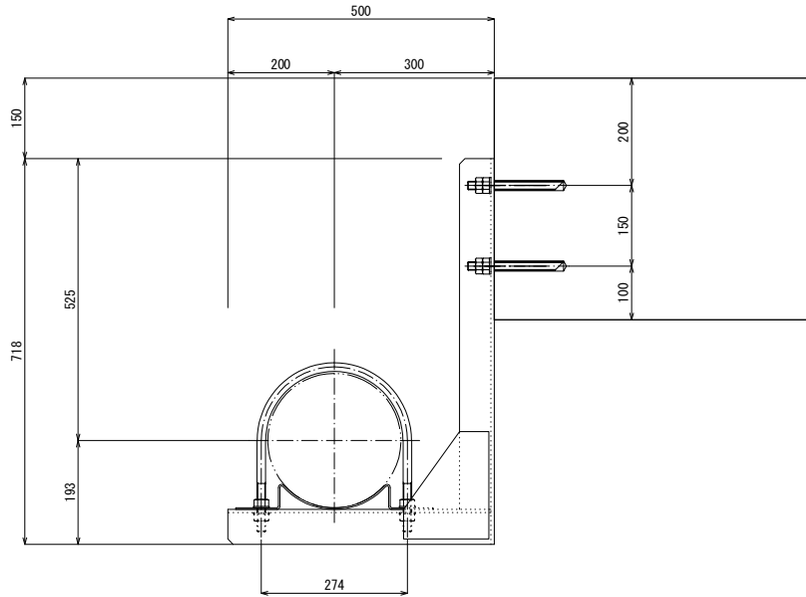
<参考図>

支持金具詳細図

S=1:5

材質: SUS304

重量: 5Kg/箇所



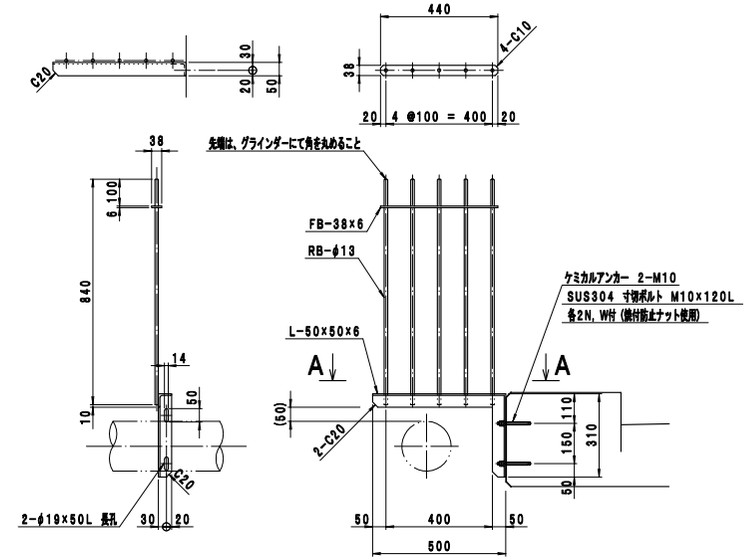
侵入防止柵詳細図

S=1:10

材質: SUS304

重量: 9Kg/箇所

A-A断面図



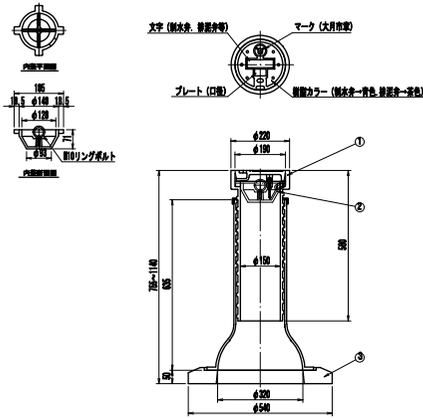
真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

工事番号		図面番号	17
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	支持金具詳細図	縮尺	図示
設計	令和4年 3月	枚数	
大月市役所 産業建設部		地域整備課	

A1→A3縮小図面

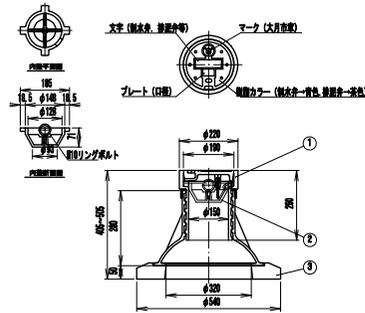
弁栓室構造図 S=1/10(1/20)

I 型

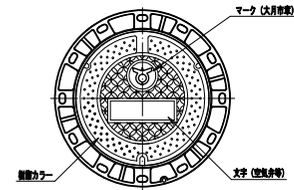


番号	呼名	高さ(mm)	質量(kg)
1	TLVKD-63EF	705-1090	57.0
2	FU-01		0.4
3	THP4	50	6.3

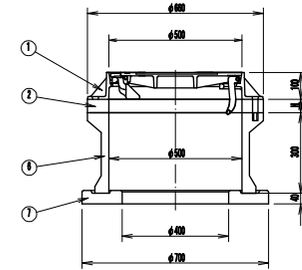
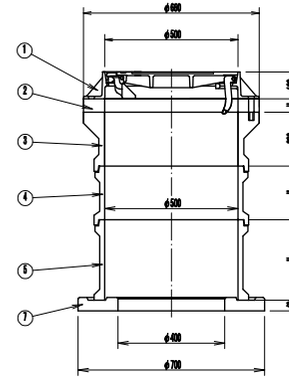
III 型



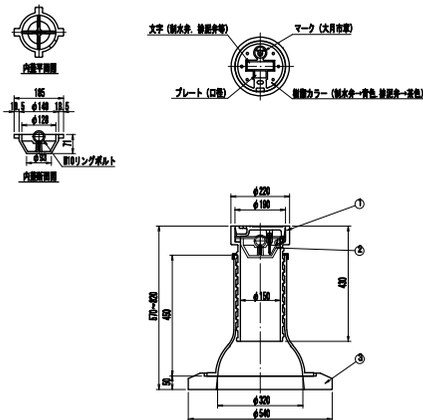
番号	呼名	高さ(mm)	質量(kg)
1	TXV2GD-63EF	365-466	36.3
2	FU-01		0.4
3	THP4	50	6.3



番号	呼名	高さ(mm)	質量(kg)
1	4P18-100032	100	48.1
2	5P-01(W)	10	1.8
3	5P1-1(200)	200	38.0
4	5P1-1(100)	100	13.0
5	5P1-1(200)	200	19.0
6	5P1-1(200)	300	41.5
7	5P1-1(40)	40	27.0



II 型

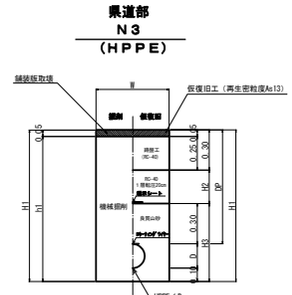


番号	呼名	高さ(mm)	質量(kg)
1	YEVGD-63EF	520-780	47.9
2	FU-01		0.4
3	THP4	50	6.3

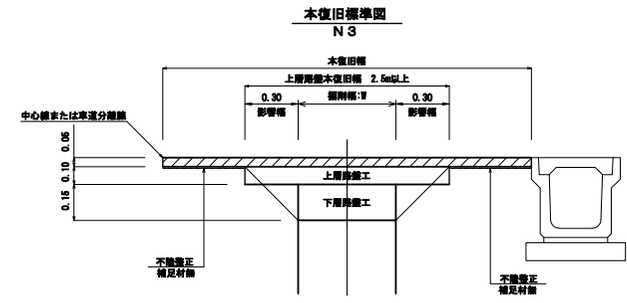
真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

工事番号		図面番号	18
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	弁栓室構造図	縮尺	1/10 (1/20)
設計	令和4年 3月	枚数	
大月市役所 産業建設部 地域整備課			

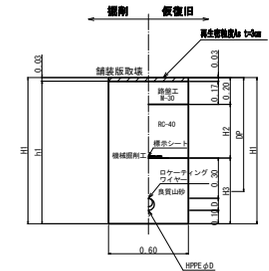
土工定規図



	土被り DP	口径 D	W	H1	H2	H3	H4
①	0.90	φ150(180)	0.60	1.18	0.30	0.58	1.13
②	1.20	φ150(180)	0.90	1.48	0.60	0.58	1.26
③	2.70	φ150(180)	0.90	2.98	2.10	0.58	2.48
④	0.90	φ75(90)	0.60	1.09	0.30	0.49	1.04
⑤	0.90	φ50(63)	0.60	1.06	0.30	0.46	1.01

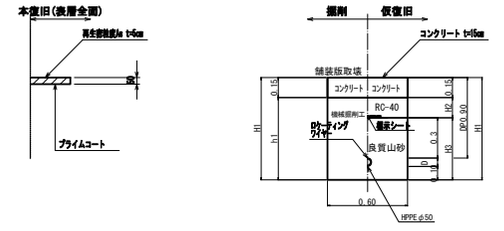


市道Aa舗装(布設)



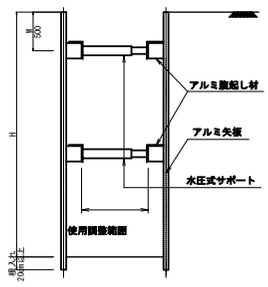
	土被り DP	口径 D	H1	H2	H3	h1
⑤	0.90	φ75(90)	1.09	0.40	0.49	1.06
⑥	0.60	φ50(63)	0.76	0.10	0.46	0.73

市道Ca舗装(布設)

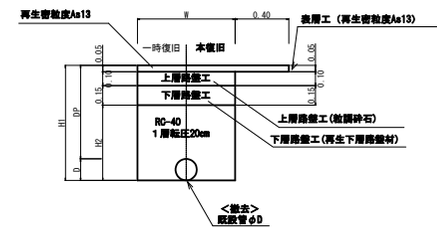


	土被り DP	口径 D	H1	H2	H3	h1
⑦	0.90	φ50(63)	1.063	0.45	0.463	0.913

土留工標準図



既設管撤去



土留式 型式	掘削 径 (D)	矢板長 (m)	支保工 根数 (根)
鋼矢板	1.50m以上～1.80m以下	2.00	1
	1.80m～2.00m以下	2.50	1
	2.00m～2.30m以下	2.50	2
	2.30m～2.80m以下	3.00	2
	2.80m～3.30m以下	3.50	2
	3.30m～3.50m以下	4.00	2
	3.50m～3.80m以下	4.00	3

真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

工事番号	図面番号	19
事業名	大月市簡易水道事業	
工事箇所	大月市大月町真木地内	
図名	土工定規図	縮尺 1/10 (1/20)
設計	令和4年 3月	枚数
大月市役所 産業建設部 地域整備課		