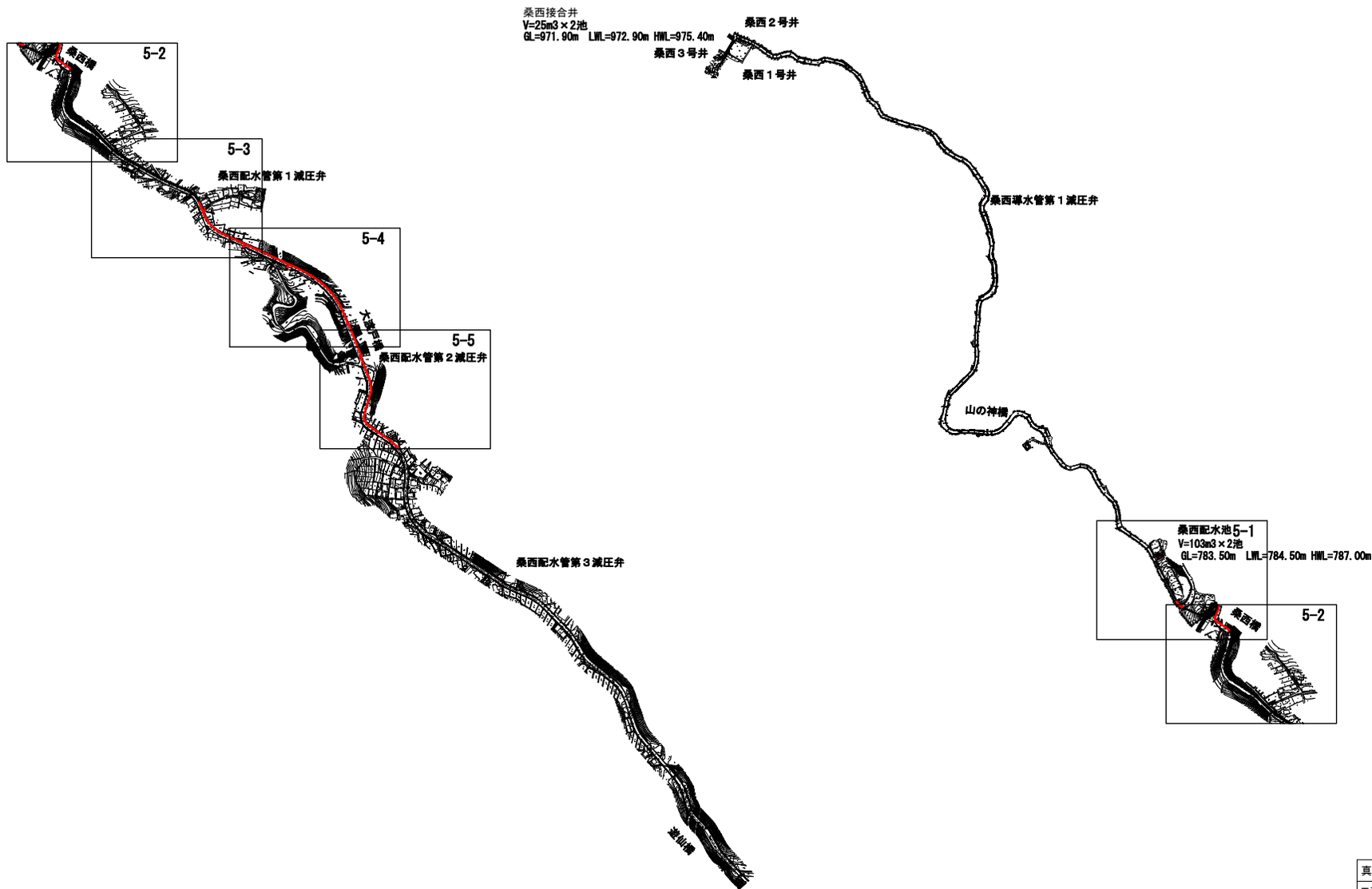


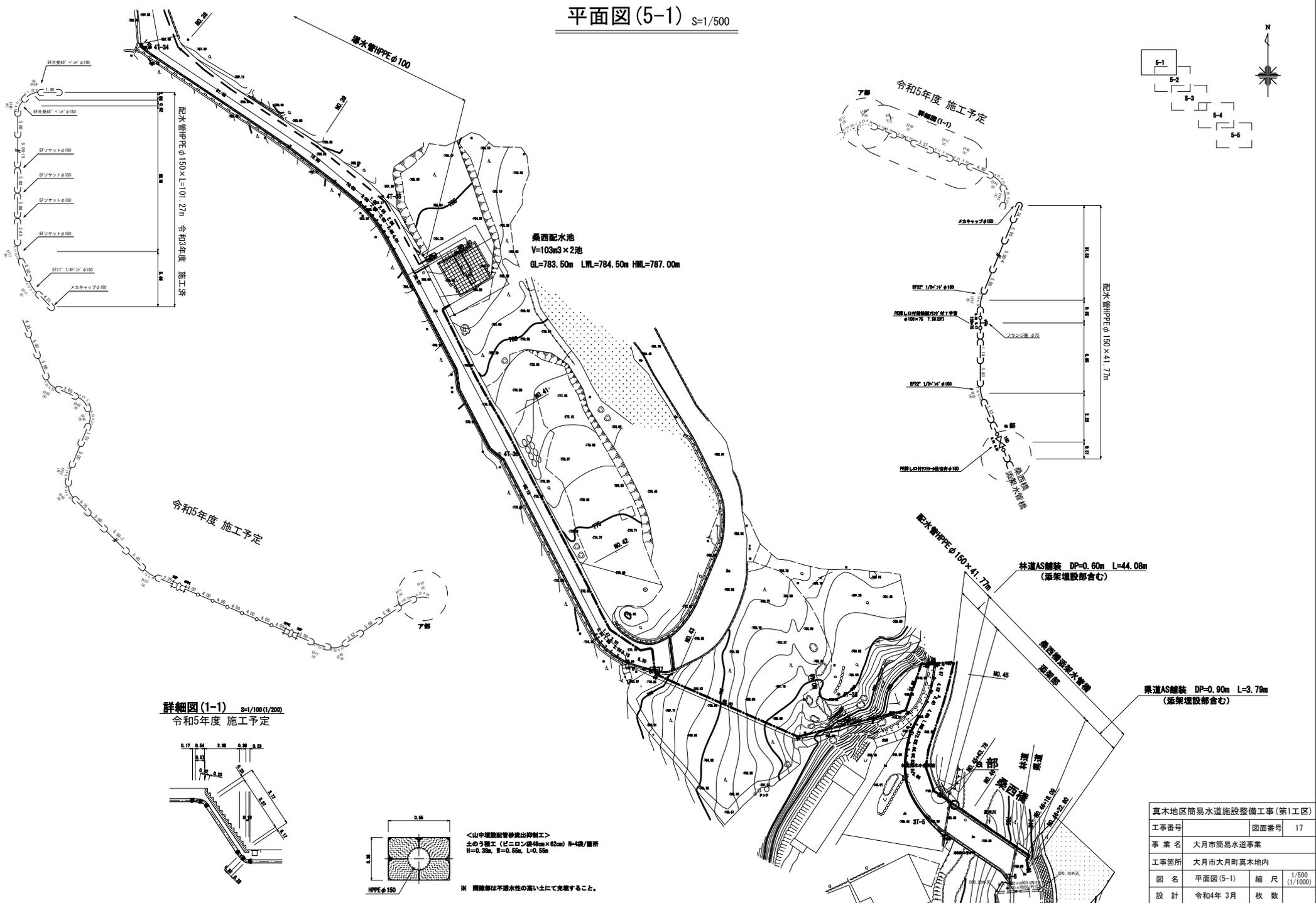
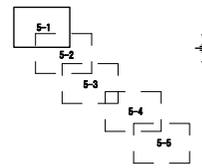
案内図 S=1/5,000



真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

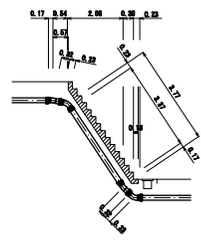
工事番号		図面番号	16
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	案内図	縮尺	1/5,000 (1/10,000)
設計	令和4年3月	枚数	

平面図(5-1) S=1/500



桑西配水池
V=103m³×2池
GL=783.50m LML=784.50m HML=787.00m

詳細図(1-1) S=1/100(1/200)
令和5年度 施工予定



<山中埋設配管砂流出抑制工>
土のう工(ピコン径40cm×82cm)H=48/箇所
H=0.30m, W=0.55m, L=0.55m
※ 開鎖部は不透水性の高い土にて充填すること。

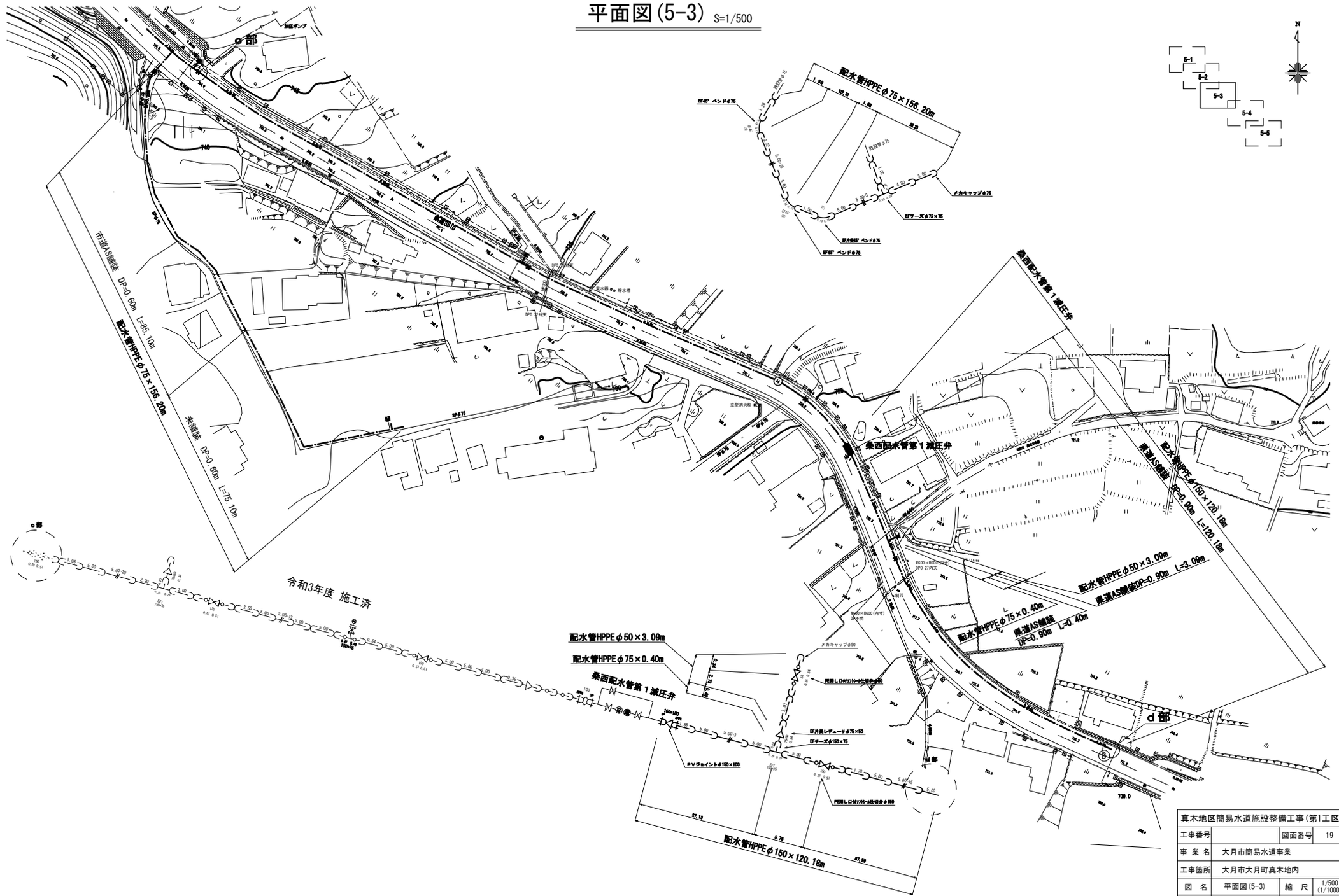
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)	
工事番号	図面番号 17
事業名	大月市簡易水道事業
工事箇所	大月市大月町真木地内
図名	平面図(5-1) 縮尺 1/500 (1/1000)
設計	令和4年3月 枚数

平面図(5-2) S=1/500



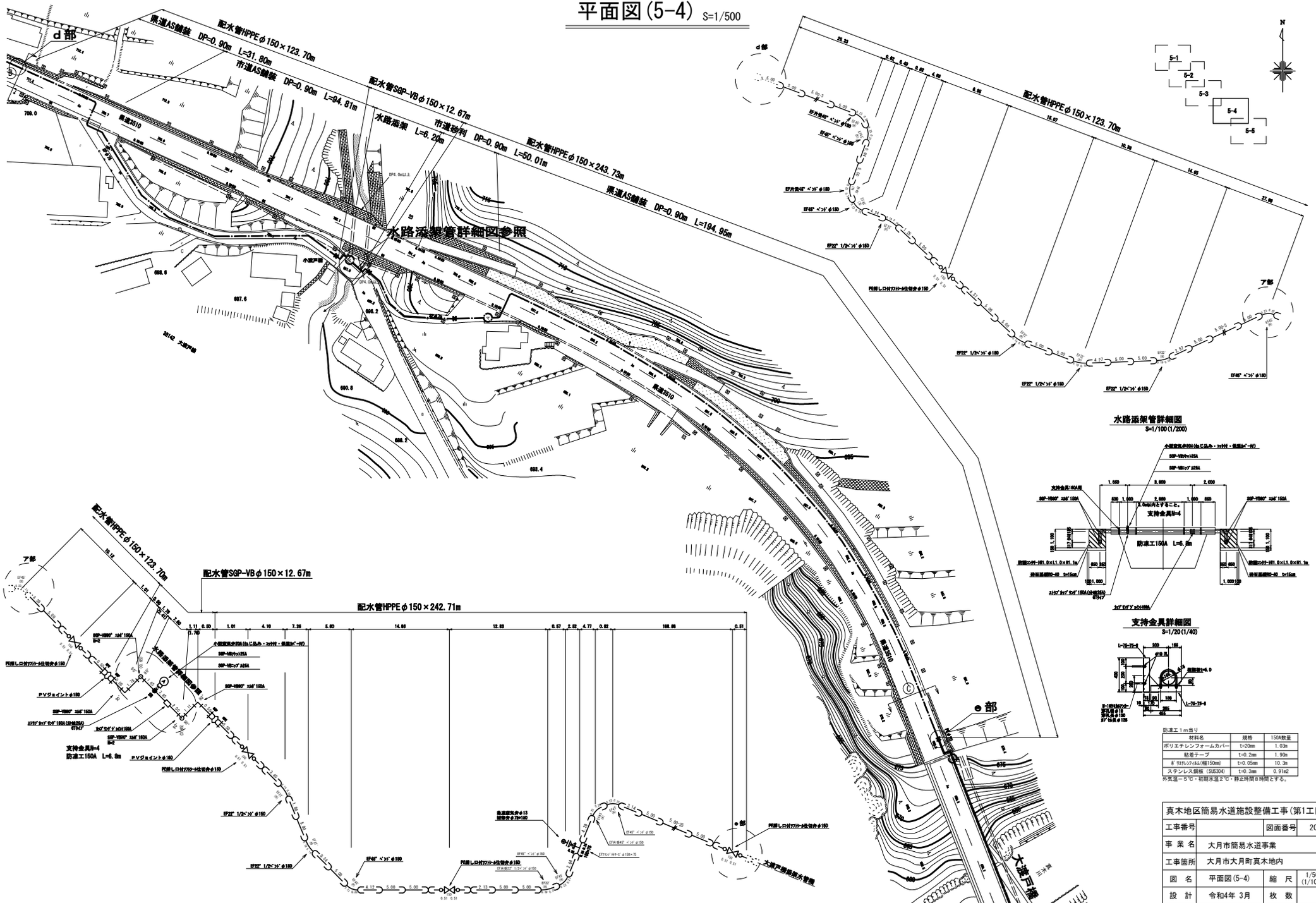
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	18
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	平面図(5-2)	縮尺	1/500 (1/1000)
設計	令和4年 3月	枚数	

平面図(5-3) S=1/500

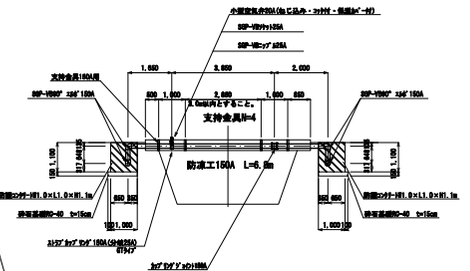


真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)	
工事番号	図面番号 19
事業名	大月市簡易水道事業
工事箇所	大月市大月町真木地内
図名	平面図(5-3) 縮尺 1/500 (1/1000)
設計	令和4年 3月 枚数

平面図(5-4) S=1/500



水路添設管詳細図
S=1/100(1/200)



支持金具詳細図
S=1/20(1/40)

防溝工 1m当り

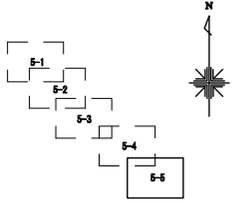
材料名	種別	150A数量
ポリエチレンフォームカバー	t=20mm	1.03m
設置テープ	t=0.2mm	1.90m
φ151×φ44(幅150mm)	t=0.05mm	10.3m
ステンレス鋼板 (SUS304)	t=0.3mm	0.9142

外気温-5℃・初流水温2℃・静止時間8時間とする。

真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

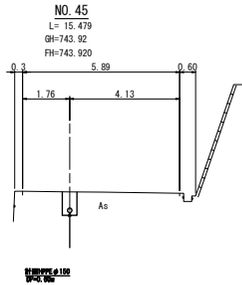
工事番号	図面番号	20
事業名	大月市簡易水道事業	
工事箇所	大月市大月町真木地区内	
図名	平面図(5-4)	縮尺 1/500 (1/1000)
設計	令和4年3月	枚数

平面図(5-5) S=1/500



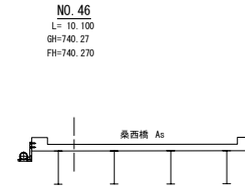
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	21
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	平面図(5-5)	縮尺	1/500 (1/1000)
設計	令和4年3月	枚数	
大月市役所 産業建設部		地域整備課	

横断面図 S=1/100

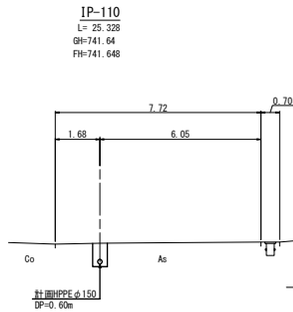
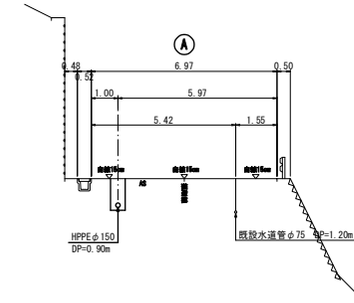


DL=740.00

DL=735.00

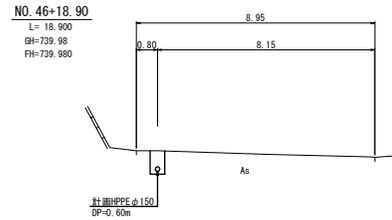


DL=735.00

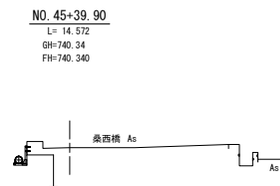
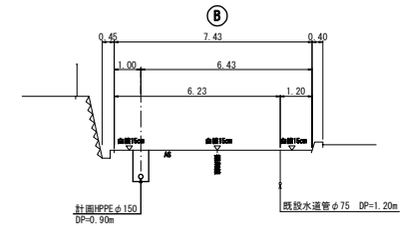


DL=740.00

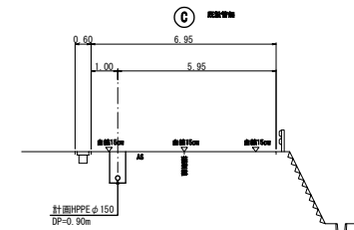
DL=735.00



DL=735.00



DL=735.00

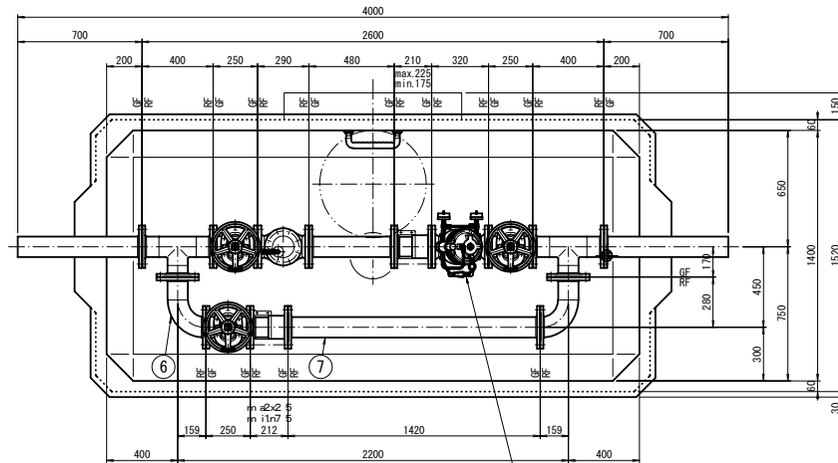


真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

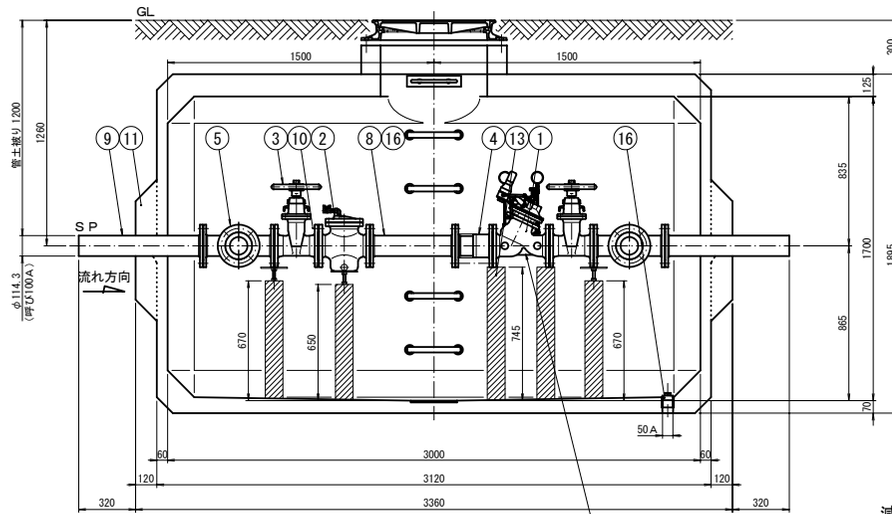
工事番号	図面番号	22
事業名	大月市簡易水道事業	
工事箇所	大月市大月町真木地内	
図名	横断面図	縮尺 1/100 (1/200)
設計	令和4年3月	枚数

減圧弁室構造図 S=1/15

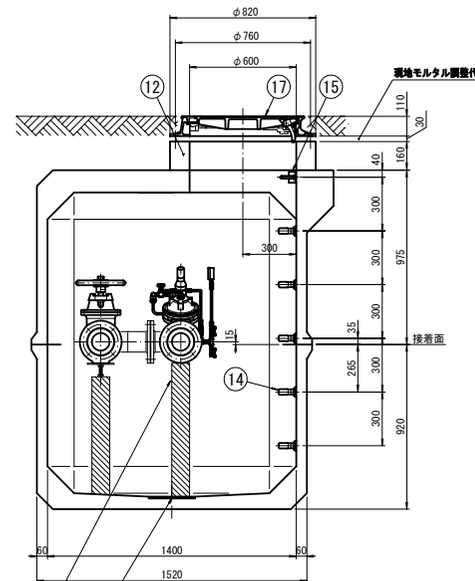
<参考図>



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。



減圧弁は翌年度以降の設置とする。

配水ソケット(3/4B)
(SUS304 フラグ止め)

番号	品名	寸法	仕様	数量
1	減圧弁	φ100	FCB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)	FCB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 (蝶形ハンドル付)	FCB製 7.5K 内外面防錆塗装 志願	3
4	伸縮管	100A (両フランジ)	FCB製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
5	3フランジT字管	100A 400L×170L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
6	両フランジ直管	100A 150L×280L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
7	両フランジ直管	100A 1420L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	1
8	両フランジ直管	100A 400L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	1
9	片フランジ直管	100A 700L	SFP製 7.5K 内外面ナイロンコート	2
10	フランジ接合品	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180	レジン製 (工場検閲) 2割6インチ付	1
13	集合	□100×高さ745	レジン製 (工場検閲)	2
		□100×高さ670	レジン製 (工場検閲) アジャスタ付	5
		□100×高さ650	レジン製 (工場検閲) アジャスタ付	1
14	遠心式ステップ		レジン製 (工場検閲)	5
15	調整式ステップ	R200	SUS製	1
16	ドレンプラグ	50A	SUS製	1
17	鉄蓋	φ800	FCB製 (現場検付) T-25	1

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. レジコンビットはT-25荷重設計とする。

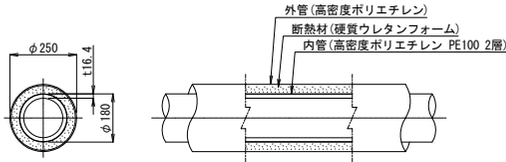
→翌年度以降の設置

真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	23
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	

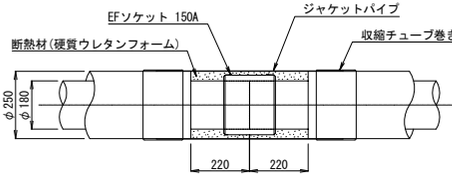
桑西橋 詳細図(1)

<参考図>

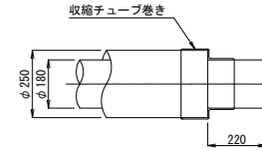
保温ポリエチレン管 縮尺 S=1/10(1/20)
(φ150)



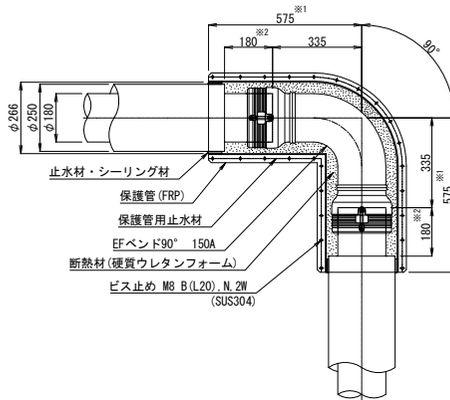
中間継手 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=2)



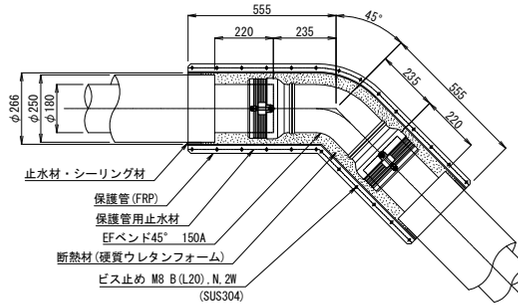
中間継手B 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=2)



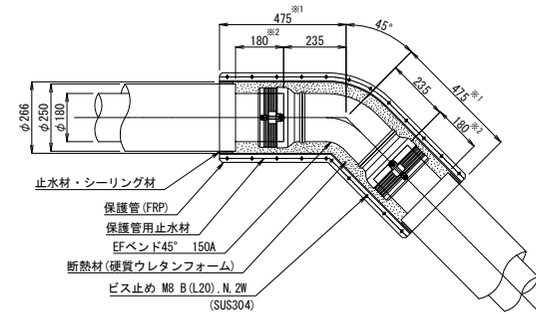
90° 曲管継手 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=2)



45° 曲管継手A 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=1)

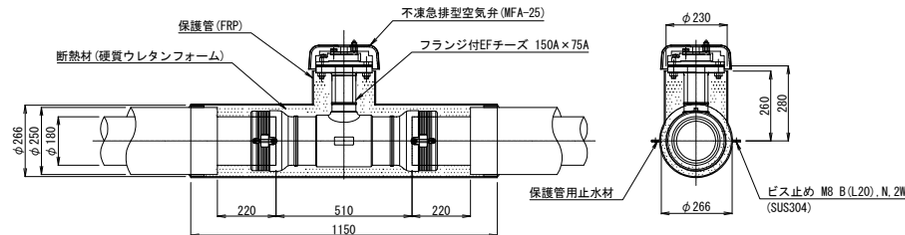


45° 曲管継手B 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=2)



※1 保護管寸法は475mmとし現場にて切削加工を行う。
※2 内管頭出し寸法は180mmとし現場にて切削加工を行う。

分岐継手 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=1)

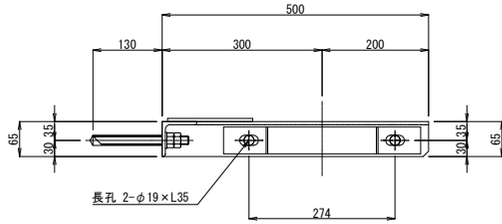


真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	25
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	桑西橋 詳細図(1)	縮尺	図示
設計	令和4年 3月	枚数	
大月市役所 産業建設部		地域整備課	

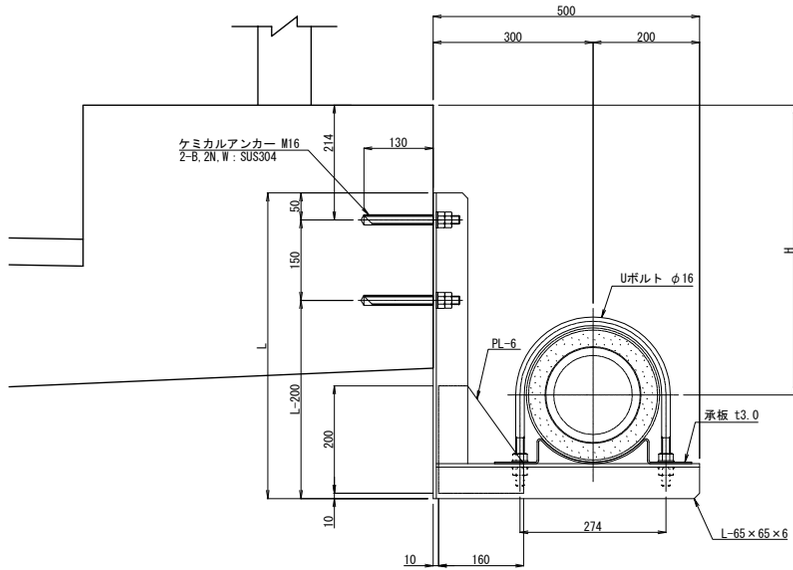
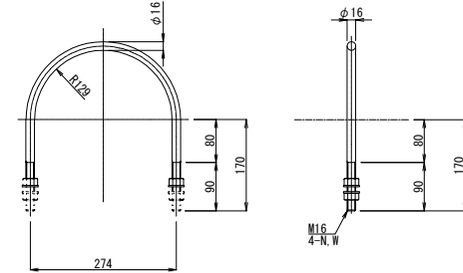
桑西橋 詳細図(2)

<参考図>

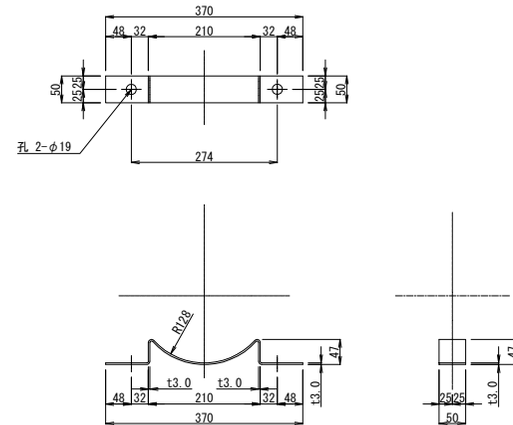
支持金具A 縮尺 S=1/5(1/10)
SUS304



Uボルト詳細図 縮尺 S=1/5(1/10)
SUS304



承板詳細図 縮尺 S=1/5(1/10)
SUS304



支持金具	L	H	N(個数)
A1	569	540	11
A2	588	559	1
A3	616	587	2

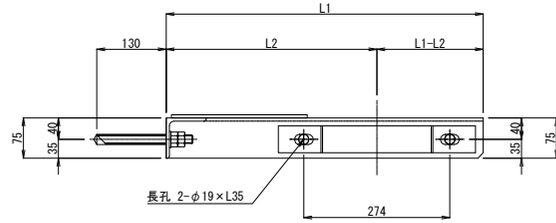
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

工事番号	図面番号	26
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	桑西橋 詳細図(2)	縮尺 図示
設計	令和4年 3月	枚数

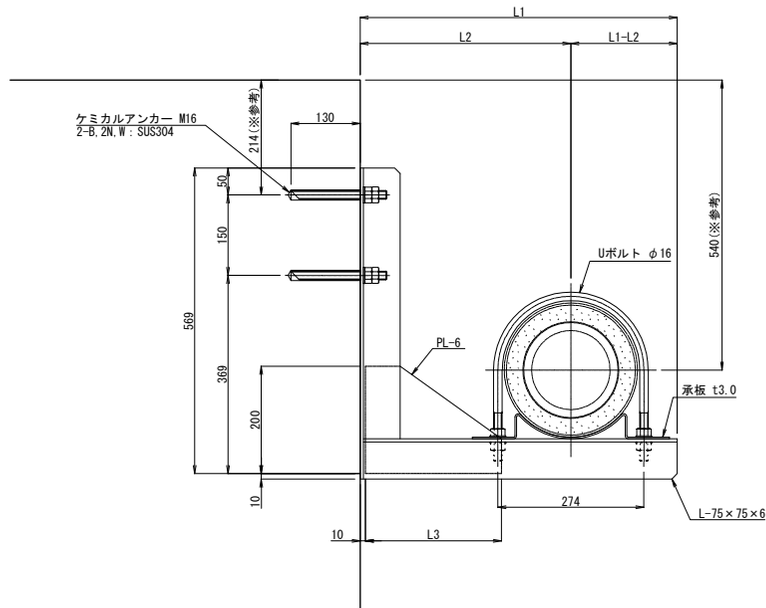
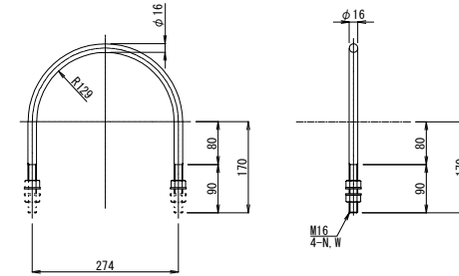
桑西橋 詳細図(3)

<参考図>

支持金具B 縮尺 S=1/5 (1/10)
SUS304

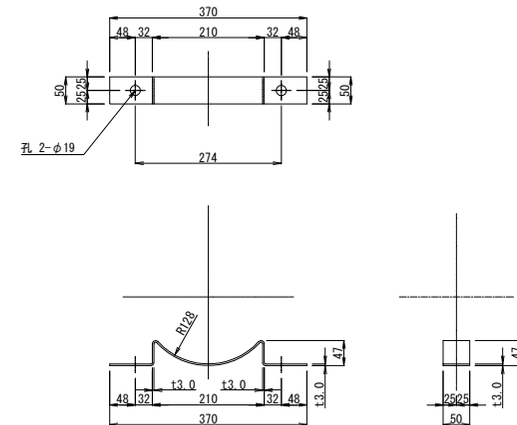


Uボルト詳細図 縮尺 S=1/5 (1/10)
SUS304



支持金具	L1	L2	L3	N(個数)
B1	595	395	255	1

承板詳細図 縮尺 S=1/5 (1/10)
SUS304



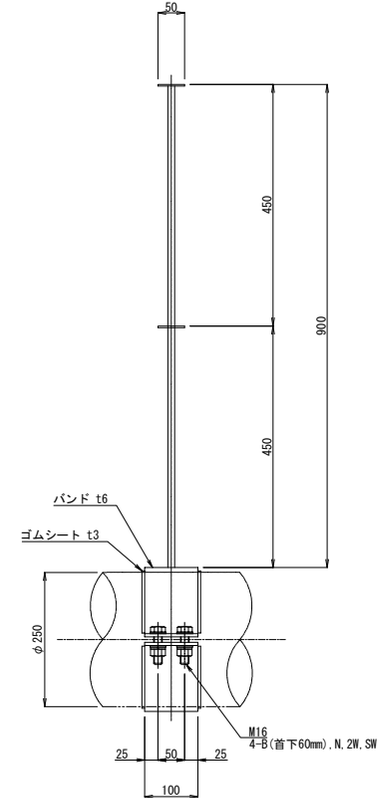
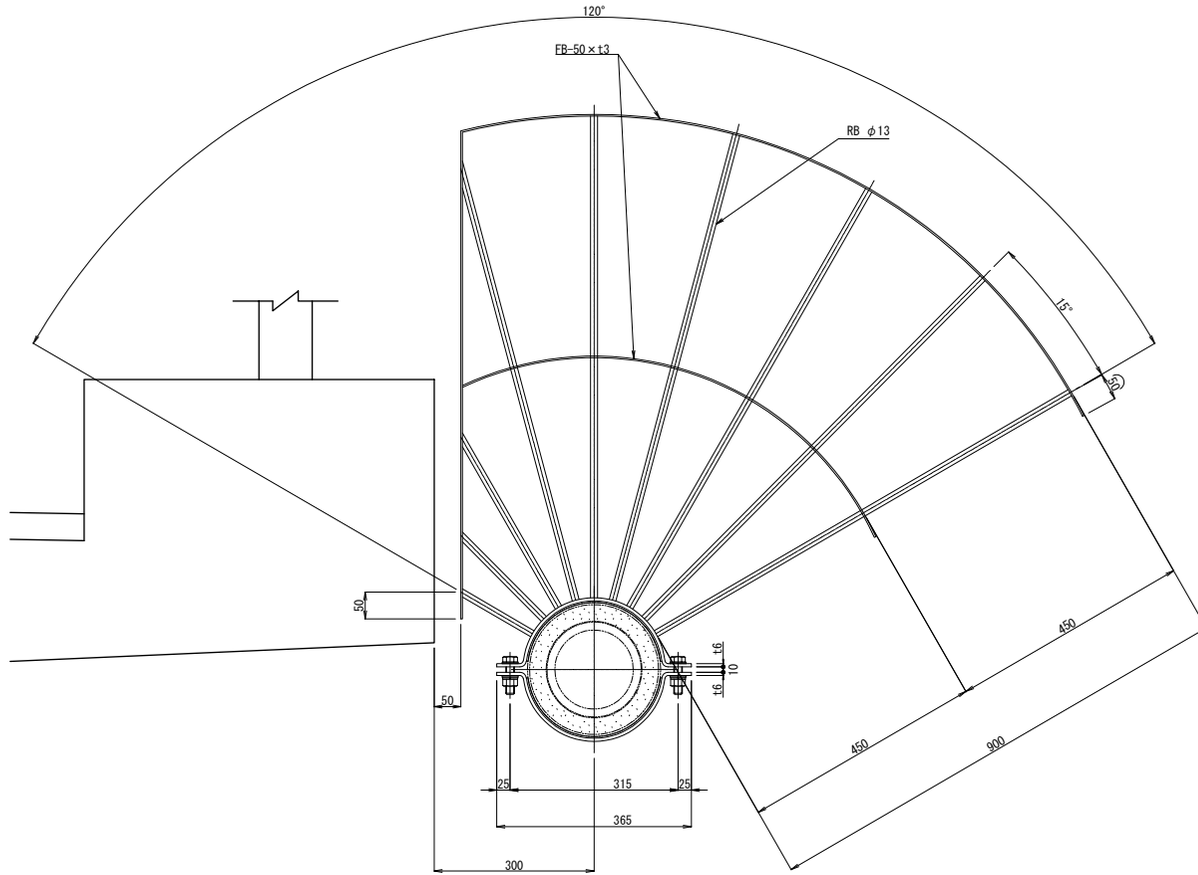
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

工事番号	図面番号	27
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	桑西橋 詳細図(3)	縮尺 図示
設計	令和4年3月	枚数

桑西橋 詳細図(4)

<参考図>

歩行防止柵A 縮尺 S=1/5(1/10)
(N=1) SUS304

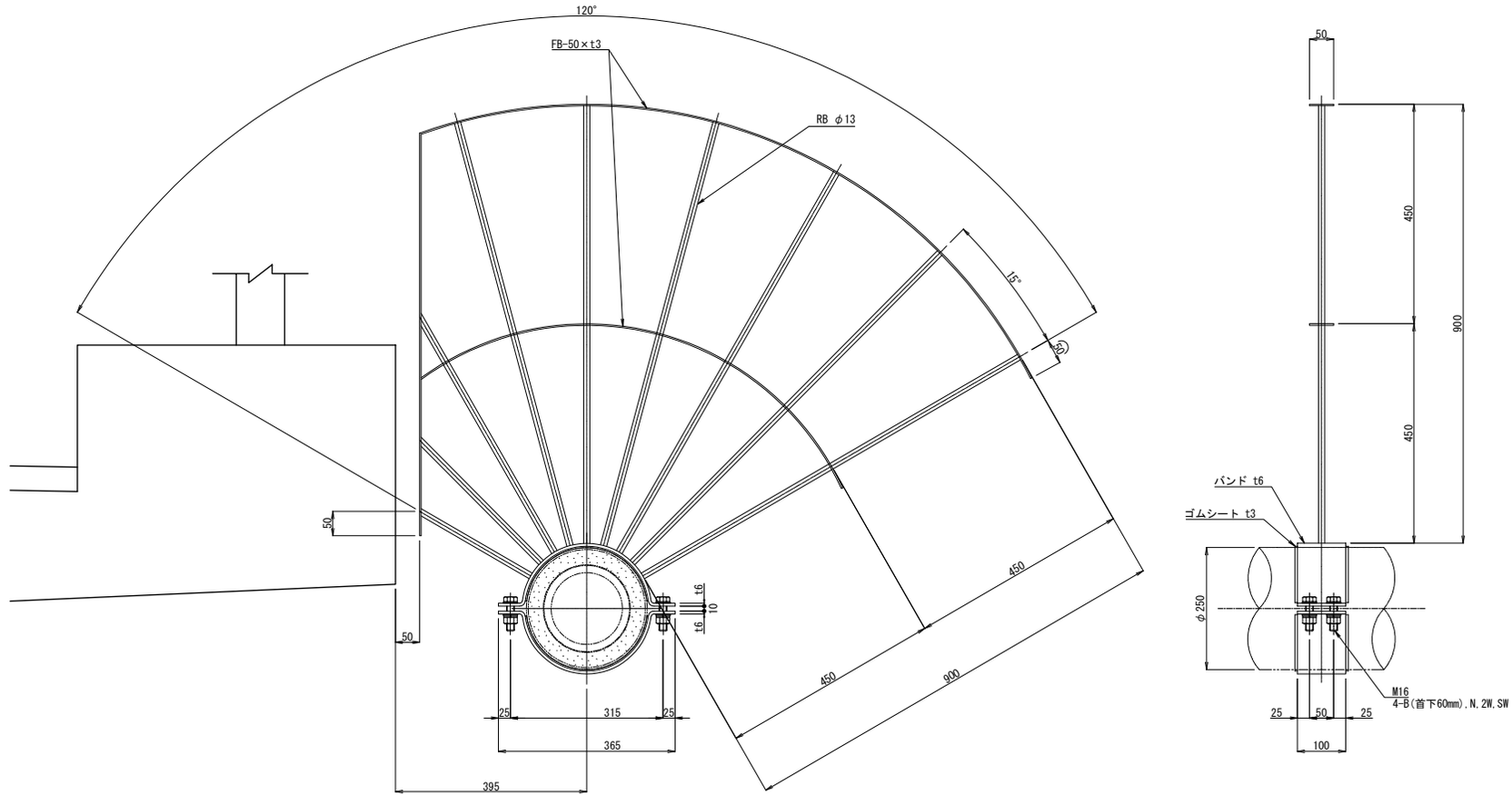


真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	28
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	桑西橋 詳細図(4)	縮尺	図示
設計	令和4年 3月	枚数	
大月市役所 産業建設部		地域整備課	

桑西橋 詳細図(5)

<参考図>

歩行防止柵B 縮尺 S=1/5(1/10)
(N=1) SUS304

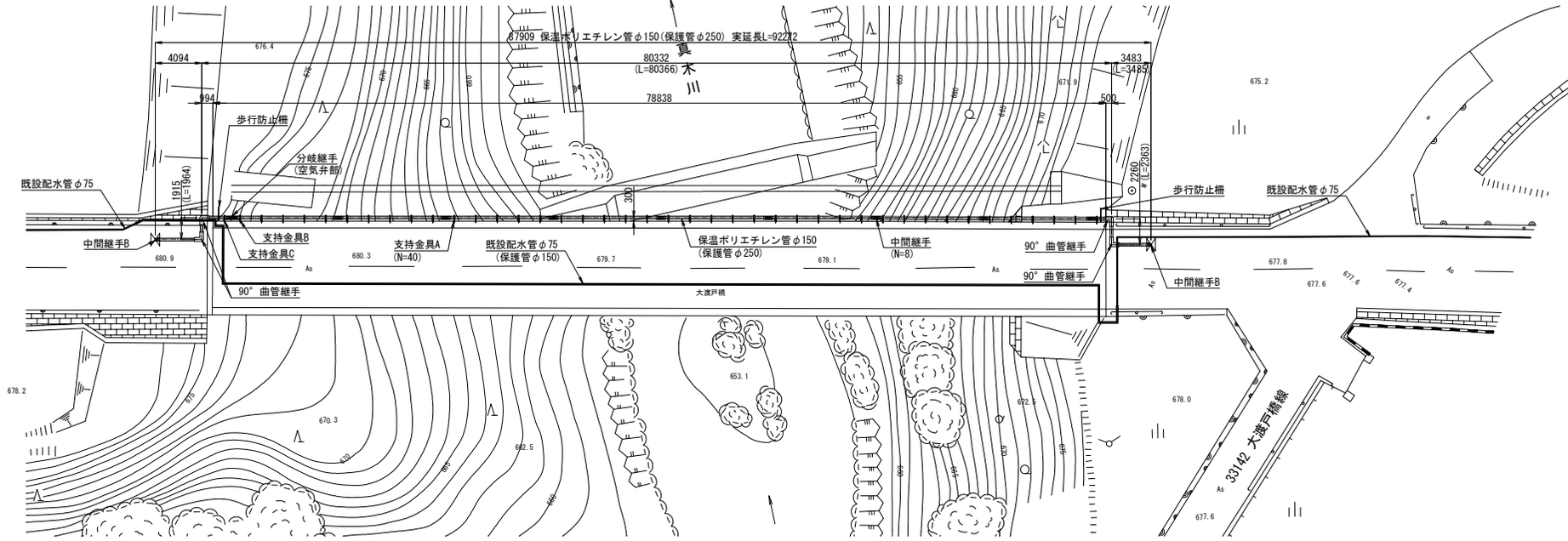


真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	29
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木地内		
図名	桑西橋 詳細図(5)	縮尺	図示
設計	令和4年 3月	枚数	
大月市役所 産業建設部 地域整備課			

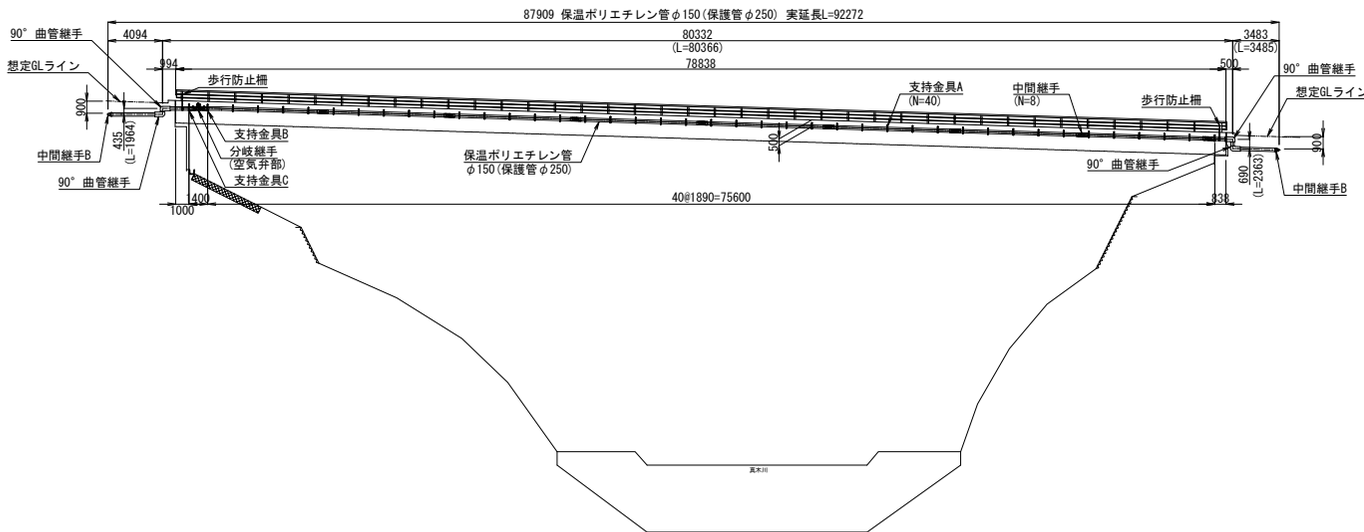
大渡戸橋 橋梁添架管詳細図

<参考図>

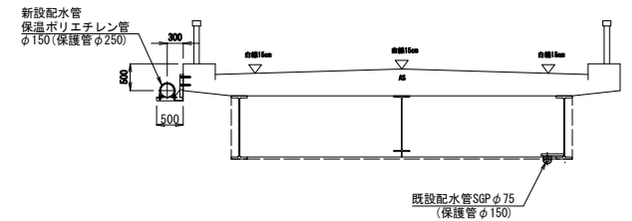
平面図 S=1/200 (1/400)



側面図 S=1/200 (1/400)



断面図 S=1/50 (1/100)



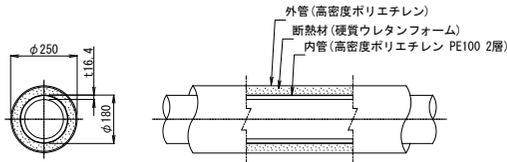
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

工事番号	図面番号	30
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	大渡戸橋 詳細図(1)	縮尺 図示
設計	令和4年 3月	枚数

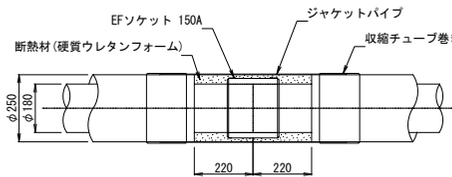
大渡戸橋 詳細図(1)

<参考図>

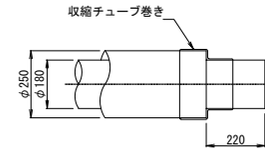
保温ポリエチレン管 縮尺 S=1/10(1/20)
(φ180)



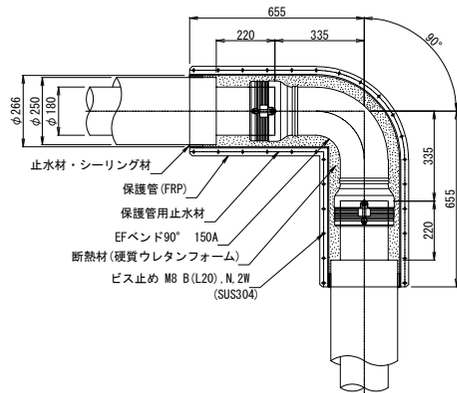
中間継手 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=8)



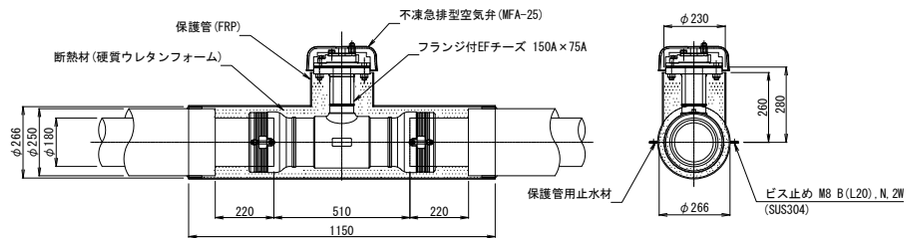
中間継手B 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=2)



90° 曲管継手 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=4)



分岐継手 縮尺 S=1/10(1/20)
(N=1)



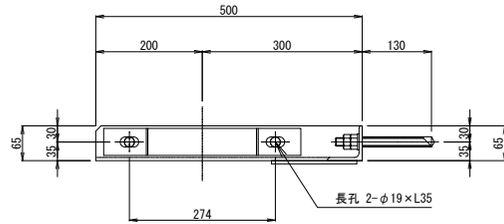
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

工事番号	図面番号	31
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	大渡戸橋 詳細図(1) 縮尺	図示
設計	令和4年 3月	枚数

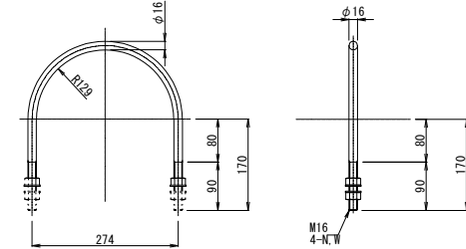
大渡戸橋 詳細図(2)

<参考図>

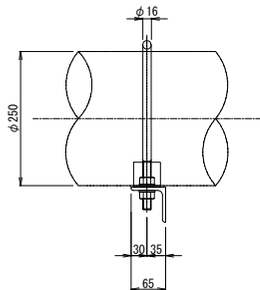
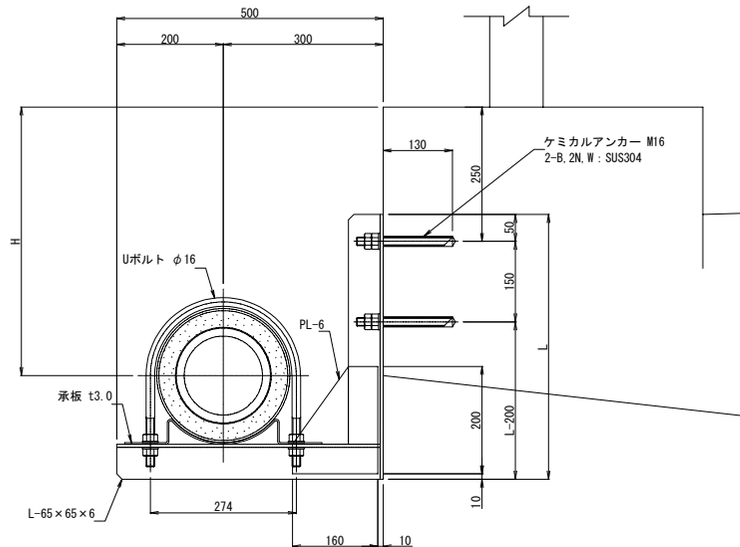
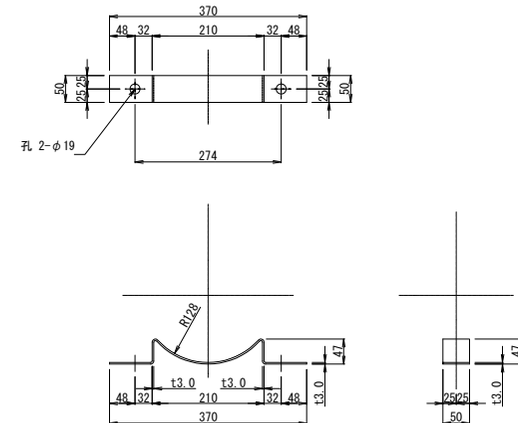
支持金具 縮尺 S=1/5(1/10)
SUS304



Uボルト詳細図 縮尺 S=1/5(1/10)
SUS304



承板詳細図 縮尺 S=1/5(1/10)
SUS304



支持金具	L	H	N(個数)
A	493	500	40
B	522	529	1
C	564	571	1

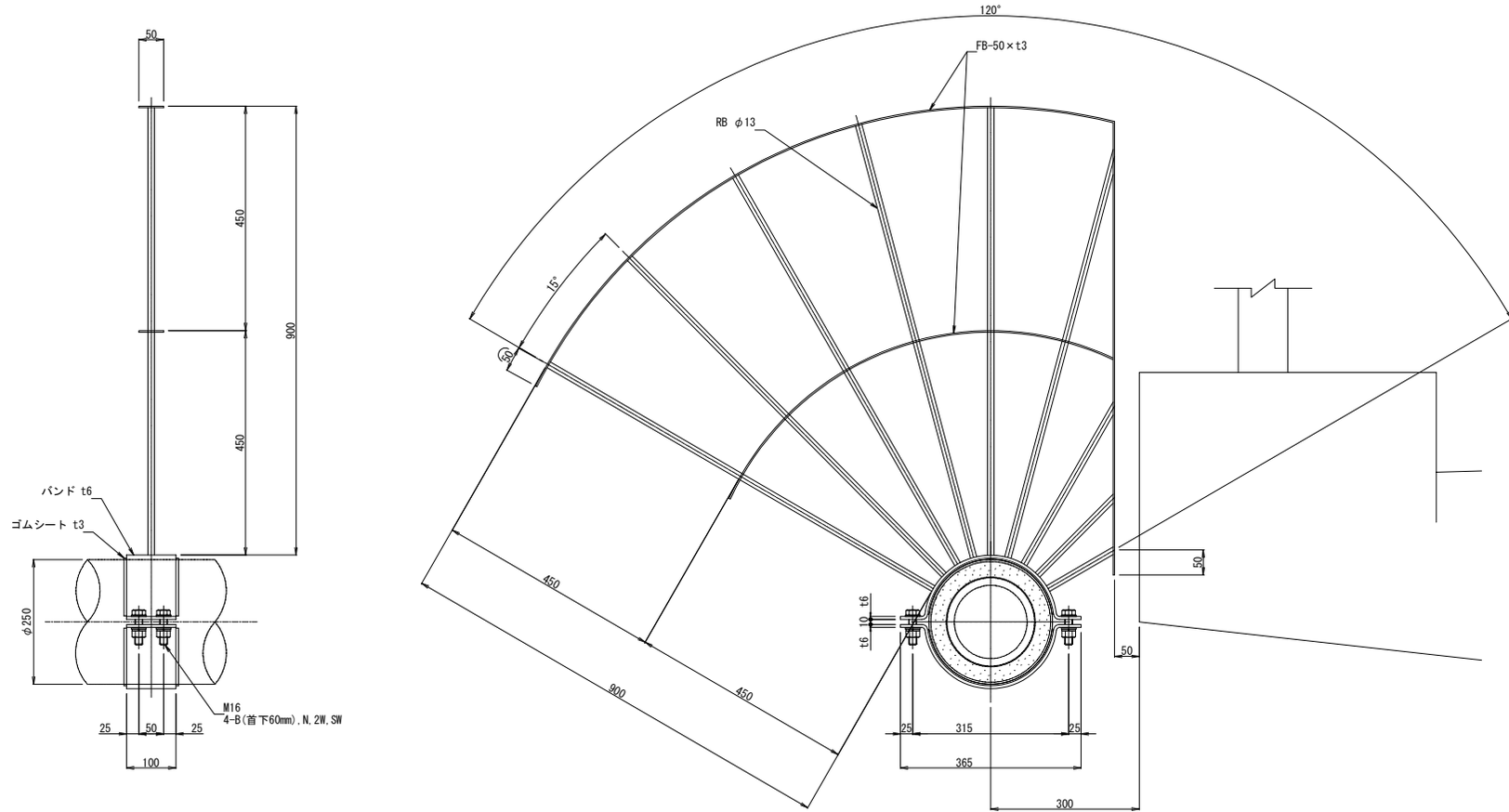
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

工事番号	図面番号	32
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	大渡戸橋 詳細図(2)	縮尺 図示
設計	令和4年 3月	枚数

大渡戸橋 詳細図(3)

<参考図>

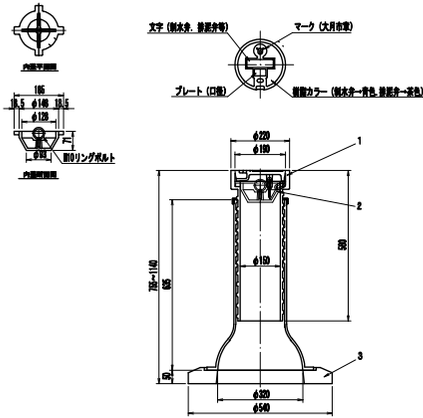
歩行防止柵 縮尺 S=1/5(1/10)
(N=2) SUS304



真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)			
工事番号		図面番号	33
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	大渡戸橋 詳細図(3)	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			

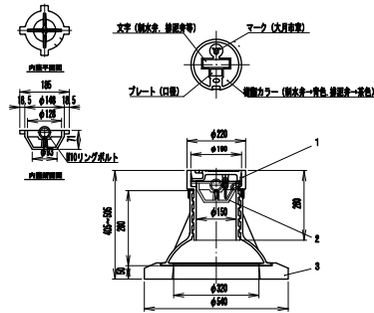
弁栓室構造図 S=1/10

I 型

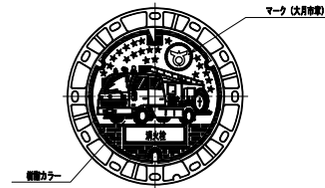


番号	呼 名	高さ(mm)	質量(kg)
1	TLVKD-53EF	705-1080	57.0
2	FU-01		0.4
3	THP4	50	6.3

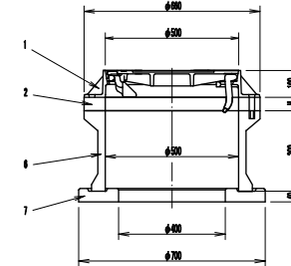
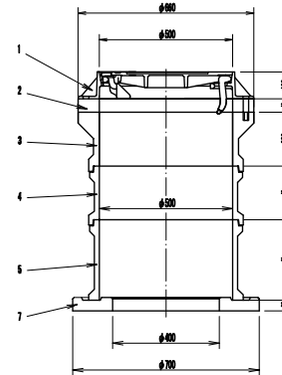
III 型



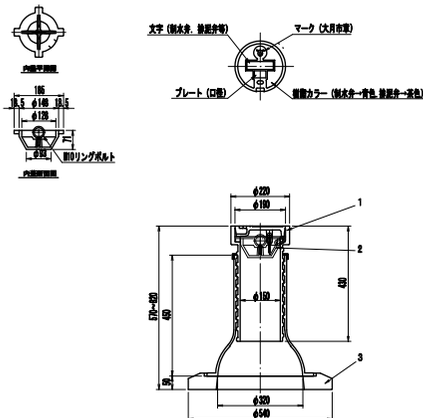
番号	呼 名	高さ(mm)	質量(kg)
1	TXVZGD-63EF	366-466	36.3
2	FU-01		0.4
3	THP4	50	6.3



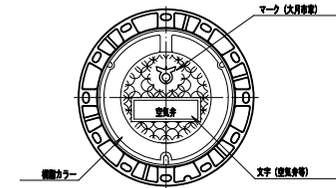
番号	呼 名	高さ(mm)	質量(kg)
1	JYB-100D2	100	49.1
2	SP-2(10)	10	1.6
3	RM4-F(200)	200	36.0
4	RM4-F(100)	100	13.0
5	RM4-C(200)	200	18.0
6	RM4-C2(200)	300	41.5
7	RM4-F(40)	40	27.0



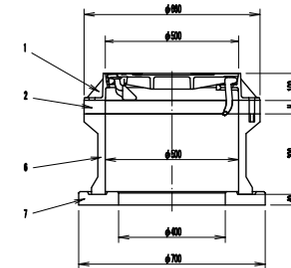
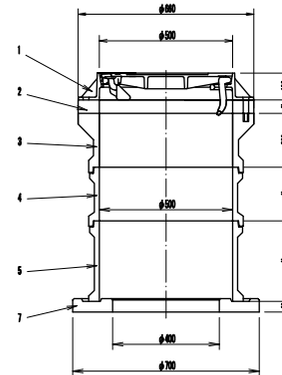
II 型



番号	呼 名	高さ(mm)	質量(kg)
1	TEVGD-53EF	620-760	47.9
2	FU-01		0.4
3	THP4	50	6.3



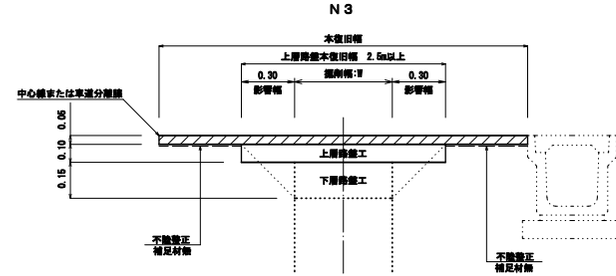
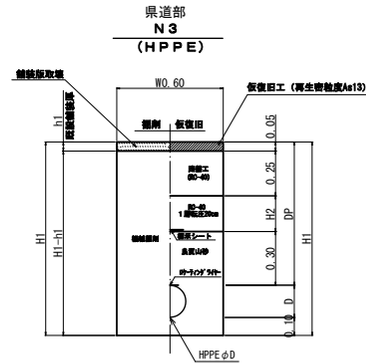
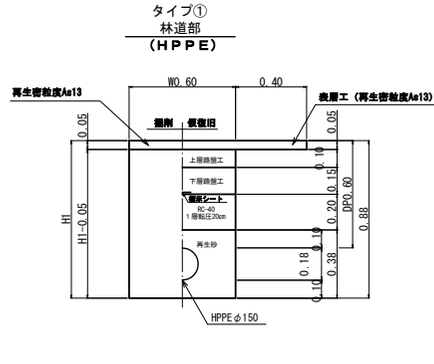
番号	呼 名	高さ(mm)	質量(kg)
1	JYB-100D2	100	49.1
2	SP-2(10)	10	1.6
3	RM4-F(200)	200	36.0
4	RM4-F(100)	100	13.0
5	RM4-C(200)	200	18.0
6	RM4-C2(200)	300	41.5
7	RM4-F(40)	40	27.0



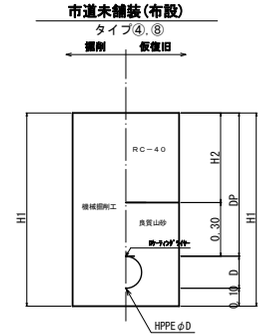
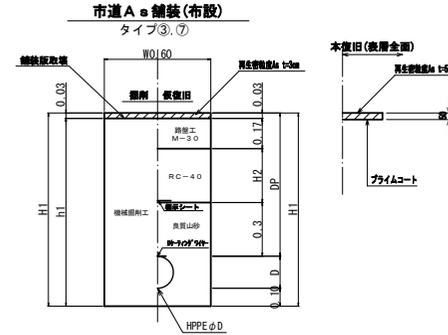
真木地区簡易水道施設整備工事(第1工区)

工事番号	図面番号	34
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

土工定規図



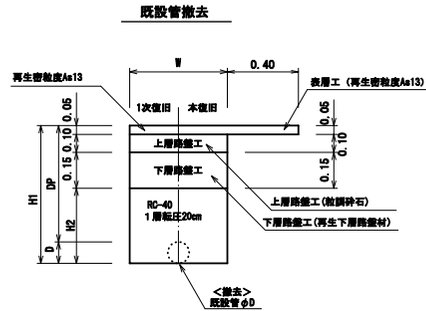
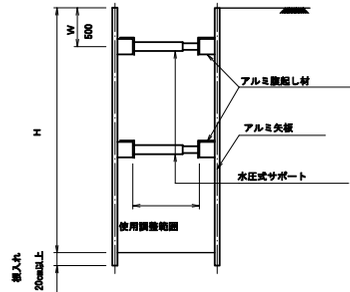
	土被り DP	口径 D	W	H1	H2	h1
②	0.90	φ150(180)	0.60	1.18	0.30	0.05
⑤	0.90	φ75(90)	0.60	1.09	0.30	0.05
⑥	0.90	φ50(60)	0.60	1.06	0.30	0.05



	土被り DP	口径 D	W	H1	H2	h1
③	0.90	φ150(180)	0.60	1.18	0.40	1.15
⑦	0.60	φ75(90)	0.60	0.79	0.10	0.76

	土被り DP	口径 D	W	H1	H2
④	0.90	φ150(180)	0.60	1.18	0.60
⑧	0.60	φ75(90)	0.60	0.79	0.30

土留工標準図



土留式 型式	掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
懸架式	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1工区)			
工事番号	図面番号	35	
事業名	大月市簡易水道事業		
工事箇所	大月市大月町真木区内		
図名	土工定規図	縮尺	NONE
設計	令和4年 3月	枚数	