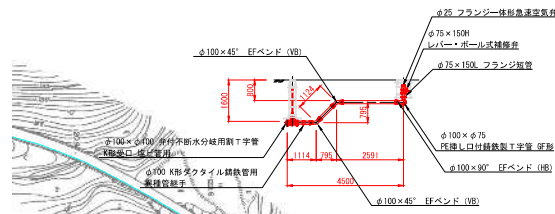
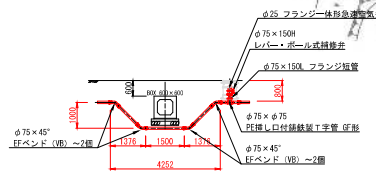


令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6号水道施設災害復旧工事 (町配243・044・045・046・047号)
箇所	輪島市 西山町・里町 地内
図名	位置図
縮尺	A1:1/20,000 A3:1/40,000
図面番号	1 / 10 枚の内
輪島市 上下水道局	

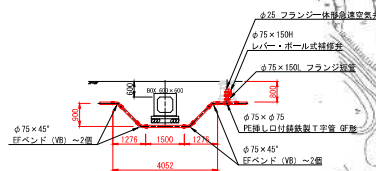
A部管軸縦断面図



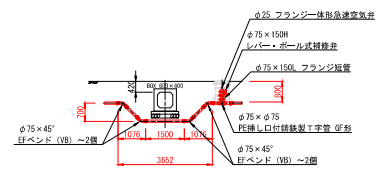
B部管軸縦断面図



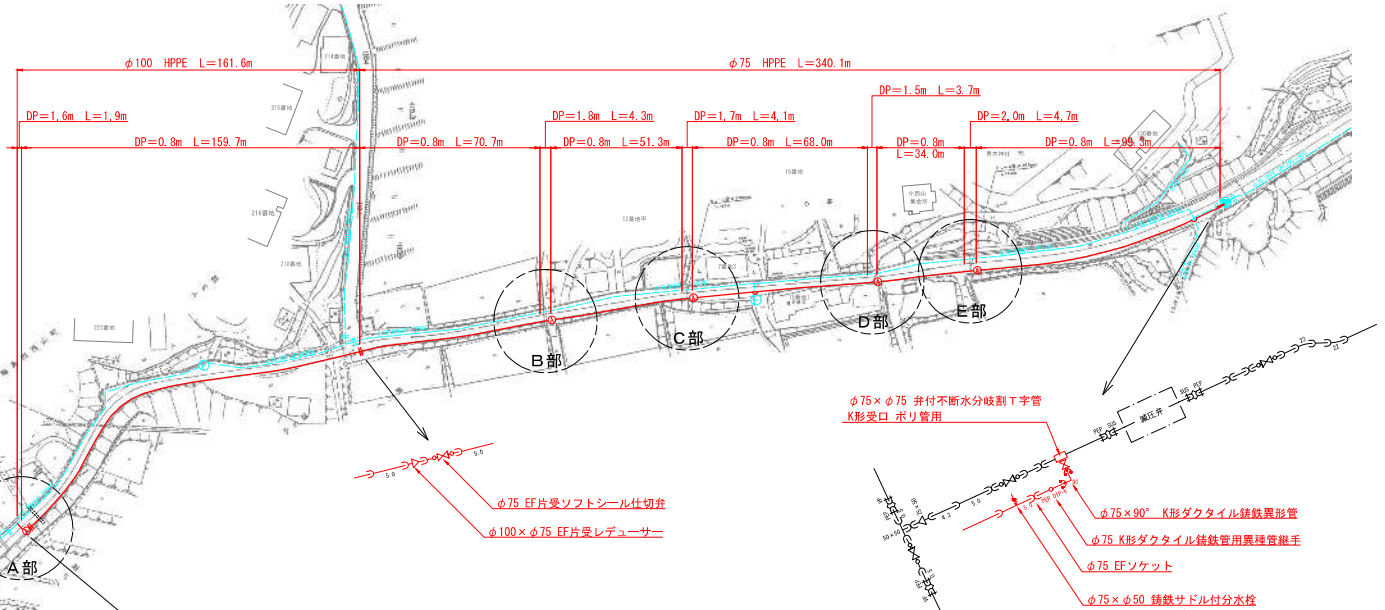
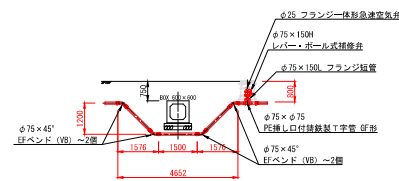
C部管軸縦断面図



D部管軸縦断面図



E部管軸縦断面図



φ75×φ75 弁付断水分岐割T字管
K形受口 ポリ管用

φ75 EF片受ソフトシール仕切弁
φ100×φ75 EF片受レデュサー

φ75×90° K形ダクタイトイル錆鉄管異種管継手
φ75 K形ダクタイトイル錆鉄管用異種管継手
φ75 EFソケット

φ75×φ50 錆鉄サドル付分水栓
φ50 閉栓キャップ
φ50 金属入りユニオンバックキン

φ100×φ100 弁付断水分岐割T字管
K形受口 塩ビ管用

φ100 K形ダクタイトイル錆鉄管用異種管継手

φ100 EF片受ソフトシール仕切弁

φ100×φ75 PE挿し口付錆鉄製フランジ付T字管 GF形
φ75×150L フランジ短管
φ75×150H レバー・ボール式補修弁
φ25 フランジ一体形急速空気弁

φ100×45° EFベンド (VB)
φ100×45° EFベンド (VB)

φ100×90° EFベンド (HB)

100mm配水連絡管布設工事

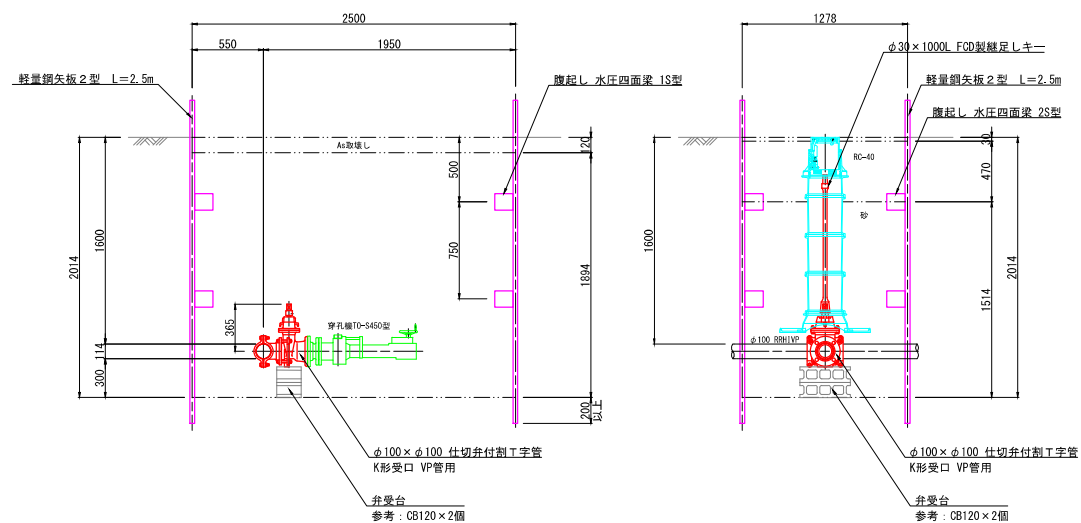
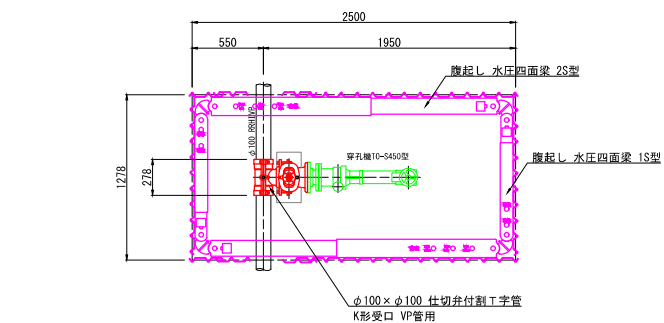
名 称	呼び径・寸法	管種	単位	変更前	変更後
水道配水用ポリエチレン管 直管	φ100×5000	HPPE	本	1	1
EF受口付直管	"	"	"	31	
EFベンド	φ100×90°	HPPE	個	1	
"	φ100×45°	"	"	2	
EF片受レデュサー	φ100×φ75	"	"	1	
PE挿し口付錆鉄製フランジ付T字管	φ100×φ75 GF形	FCD	"	1	
K形ダクタイトイル錆鉄管用異種管継手	φ100	"	"	1	
仕切弁付断水分岐割T字管	φ100×φ100 VP用	FCD	個	1	
K形特殊押輪	φ100	"	"	1	
EF片受ソフトシール仕切弁	φ100	FCD	個	1	
フランジ一体形急速空気弁	φ25	"	"	1	
レバー・ボール式水道用補修弁	φ75×150H RF-GF形	"	"	1	
フランジ短管	φ75×150L RF-GF形	"	"	1	

75mm配水連絡管布設工事

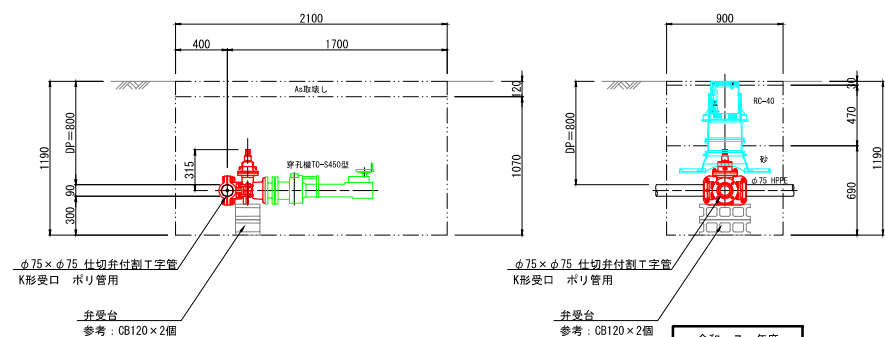
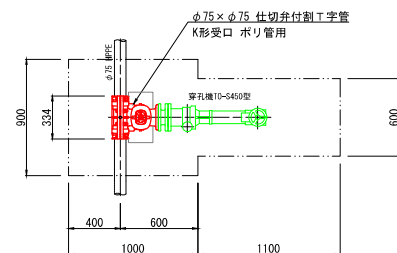
名 称	呼び径・寸法	管種	単位	変更前	変更後
水道配水用ポリエチレン管 直管	φ75×5000	HPPE	本	1	
EF受口付直管	"	"	"	66	
EFソケット	φ75	HPPE	個	1	
EFベンド	φ75×45°	"	"	16	
PE挿し口付錆鉄製フランジ付T字管	φ75×φ75 GF形	FCD	"	4	
K形ダクタイトイル錆鉄管用異種管継手	φ75	"	"	1	
仕切弁付断水分岐割T字管	φ75×φ75 PEP用	FCD	"	1	
K形ダクタイトイル錆鉄管異形管	φ75×90°	"	"	1	
K形特殊押輪	φ75	"	"	2	
EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	FCD	個	1	
フランジ一体形急速空気弁	φ25	"	"	4	
レバー・ボール式水道用補修弁	φ75×150H RF-GF形	"	"	4	
フランジ短管	φ75×150L RF-GF形	"	"	4	
錆鉄サドル付分水栓	φ75×φ50	FCD	個	1	
閉栓キャップ	φ50	CAC	"	1	
金属入りユニオンバックキン	φ50	NBR	"	1	

令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6災害施設被害復旧工事 (町配043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 西山町 地内
図名	金蔵第2配水区配水管布設平面図
縮尺	A1:1/1000 A3:1/2000
図面番号	2 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	

$\phi 100 \times \phi 100$ 不断水分岐連絡工

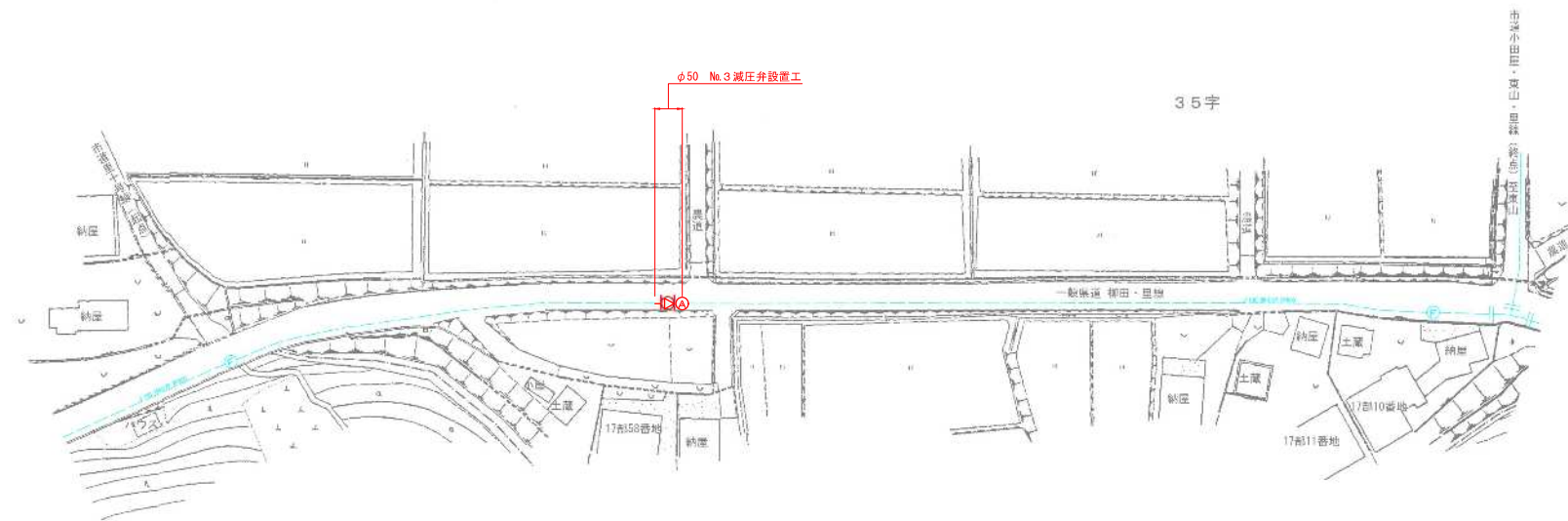


$\phi 75 \times \phi 75$ 不断水分岐連絡工



令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6号水道施設災害復旧工事 (町配043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 西山町 地内
図名	不断水分岐連絡工参考図
縮尺	A1 : 1/20 A3 : 1/40
図面番号	3 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	

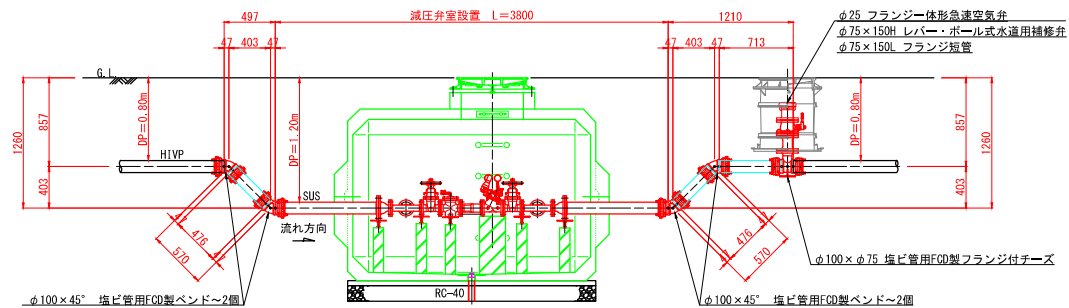
輪島市里町



No. 3 減圧弁設置工事

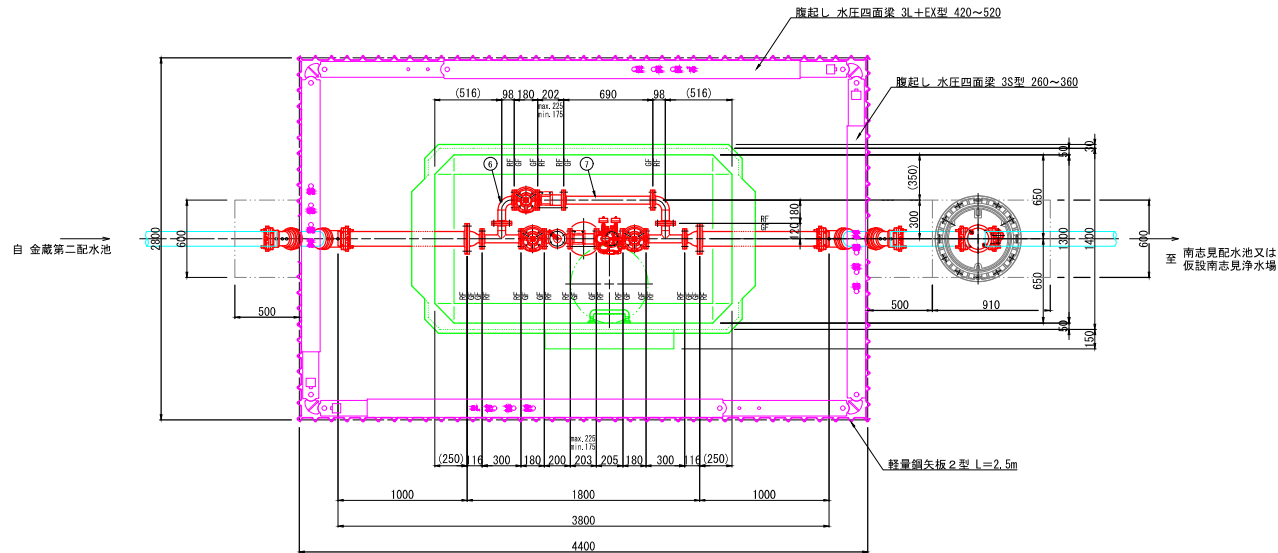
名 称	呼び径・寸法	管種	単位	変更前	変更後
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ100×4000	HIVP	本	-	-
塩ビ管用FCD製バンド	φ100×45°	FCD	個	4	4
塩ビ管用FCD製フランジ付チーズ	φ100×φ75 GF形	〃	〃	1	1
フランジ短管	φ75×150L RF-GF形	〃	〃	1	1
フランジ一体形急速空気弁	φ25	FCD	個	1	1
レバー・ボール式水道用補修弁	φ75×150H RF-GF形	〃	〃	1	1

注) 1. 本表は、減圧弁室内に据付する管材は含まれておらず、その前後の既設管との接続に使用する管材を示すものである。
2. 水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管は、既設撤去管を再使用するものとして新管を計上していない。

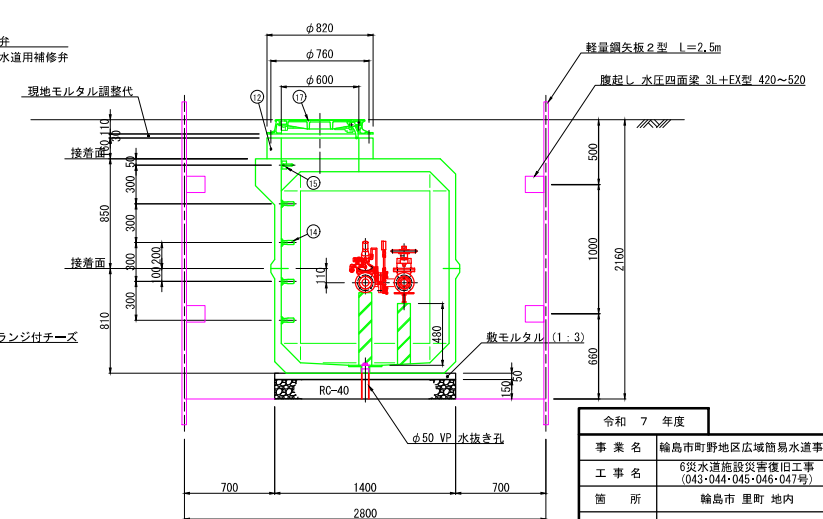
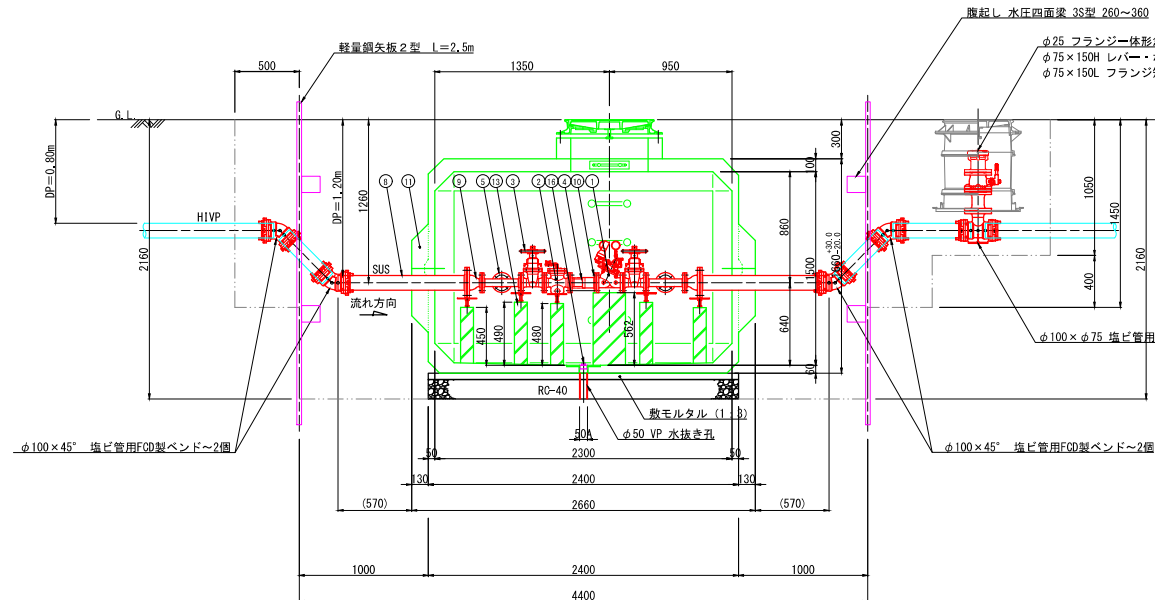


令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6災水道施設災害復旧工事 (町配043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 里町 地内
図名	No. 3 減圧弁設置工平面図
縮尺	A1:1/25.1/500 A3:1/50.1/1000
図面番号	4 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	

No.3 減圧弁室設置工 S=1:20

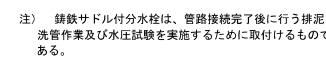


品番	品 名	寸 法・型 番	仕 様	数 量
1	減圧弁	φ50 TE-720PB型	FCD製、10K、内外面粉体塗装	1
2	U形ストレーナ	φ50 TE-710型(エア抜きコック付)	FCD製、7.5K、内外面粉体塗装	1
3	ソフトシール仕切弁	φ50 JWMA B 120(着脱式ハンドル付)	FCD製、7.5K、内外面粉体塗装、右開	3
4	伸縮継手	50A KSJ型	FCD製、10K、内外面ナイロンコート	2
5	3 フランジT字管	50A(300L×120L)	SUS製、10K	2
6	2 フランジ曲管	50A(98L×180L)	SUS製、10K	2
7	2 フランジ短管	50A(690L)	SUS製、10K	1
8	8 フランジ短管	100A(1000L)	SUS製、7.5K	2
9	両フランジ片落管	100A×50A(116L)	SUS製、7.5K-10K	2
10	フランジ接合品	φ50	SUS製、10K	14
11	フランジ接合品	φ100	SUS製、7.5K	2
12	弁室	ST-3型	レジン製 (T-25)	1
13	調整リング	外径820×孔径600×高さ160	レジン製 (工場接着) 3-M16インサート付	1
14	埋込式ステップ	250×100×高さ562	レジン製 (工場接着)	1
15	脱着式ステップ	□100×高さ490	レジン製 (工場接着) アジャスタ付	5
16	ソケット、プラグ	□100×高さ450	レジン製 (工場接着) アジャスタ付	2
17	鉄蓋	□100×高さ480	レジン製 (工場接着) アジャスタ付	1
18	埋込式ステップ	SUS製 (樹脂被覆)		4
19	脱着式ステップ	R300	SUS製	1
20	ソケット、プラグ	50A	SUS製	1
21	鉄蓋	φ600(除雪対応型)	FCD製 (T-25)	1

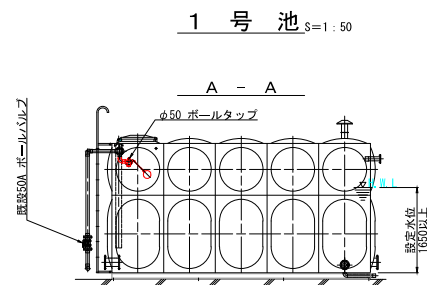


令和 7 年度	
事業名	輪島市野地区広域簡易水道事業
工事名	6号水道施設災害復旧工事 (045-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 里町 地内
図 名	No.3 減圧弁設置詳細図
縮 尺	A1:1/20 A3:1/40
図面番号	5 / 10 枚の内
輪 島 市 上 下 水 道 局	

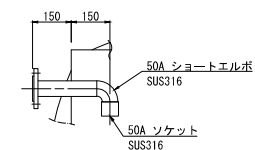
※ 直管は、配水連絡管時に発生する撤去管を流用するものとし、未計上とする。



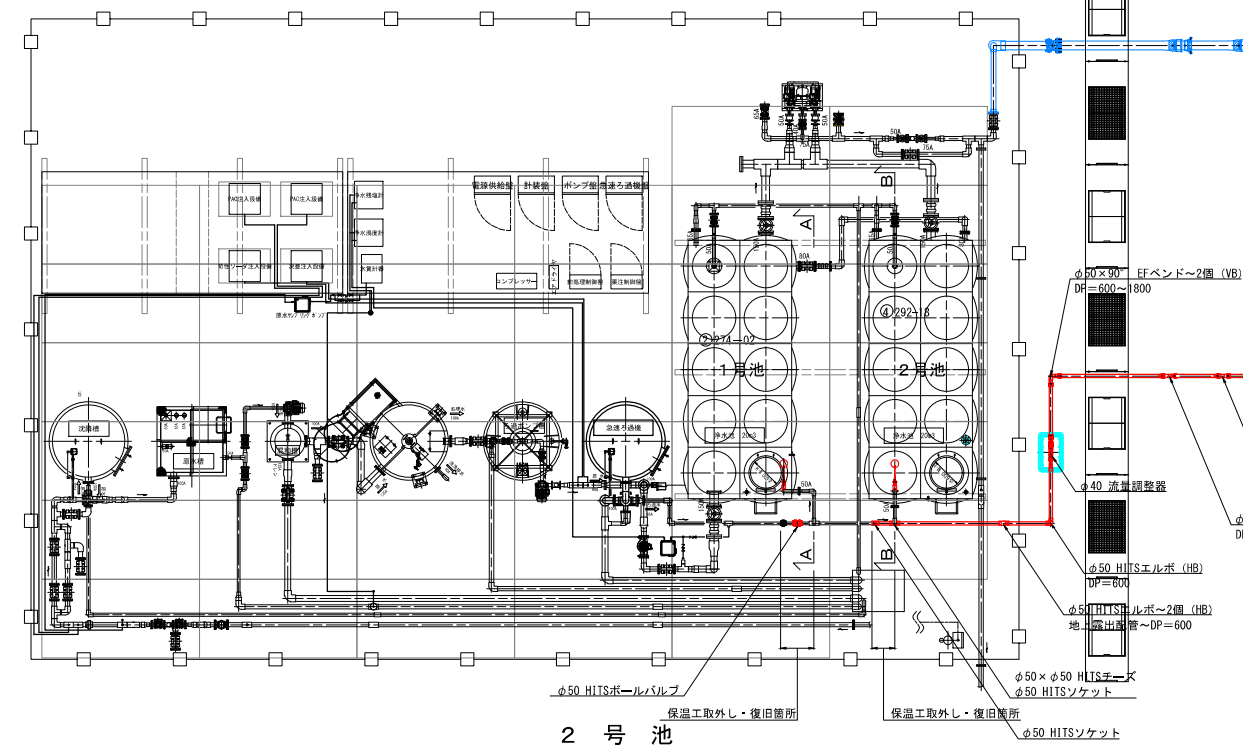
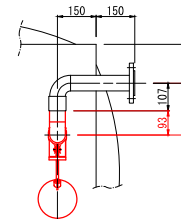
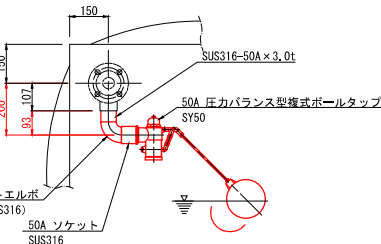
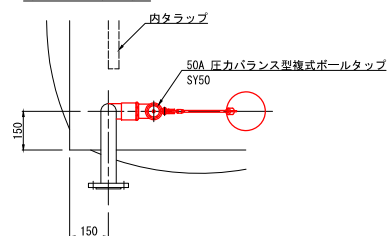
仮設南志見浄水場平面図 S=1 : 50



給水入口改造前 S=1 : 10

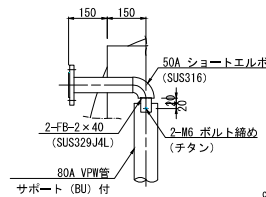


給水入口改造後 S=1 : 10

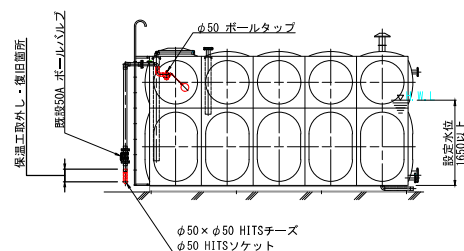
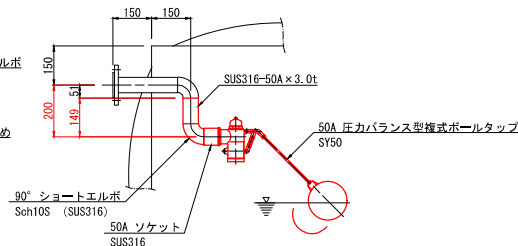


2 号 池

給水入口改造前 $S=1:10$



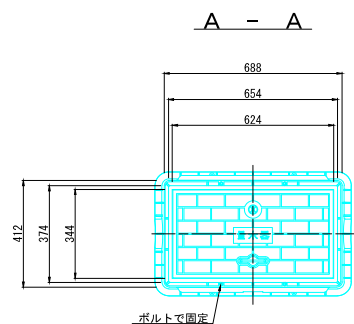
給水入口改造後 $S=1:10$



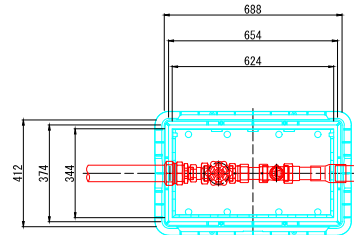
注) 鑄鉄サドル付分水栓は、管路接続完了後に行う排泥洗管作業及び水圧試験を実施するために取付けるものである。

令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6洪水施設改善復旧工事 (043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 里町 地内
図名	仮設南志見浄水場 流入管布設平面図
縮尺	A1: 図示 A3: 図示 × 1/2
図面番号	7 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	

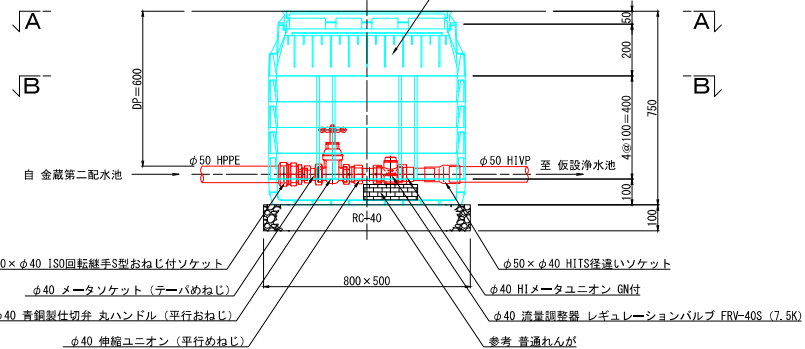
流量調整器設置標準図



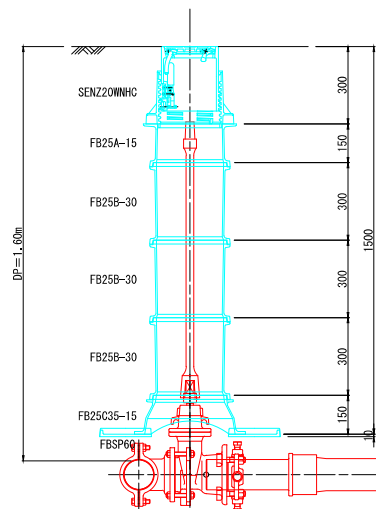
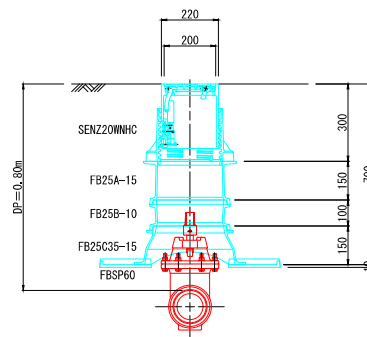
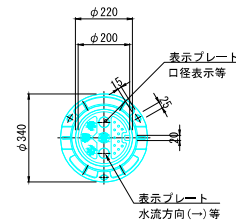
A - A



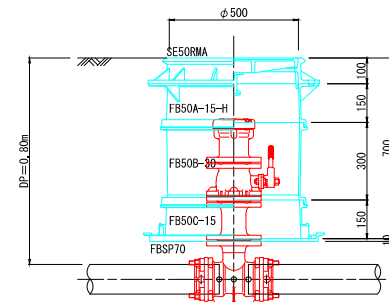
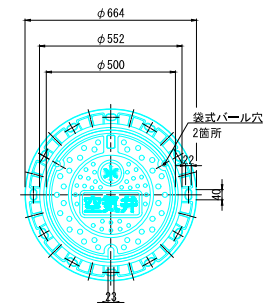
B - B



仕切弁筐設置標準図

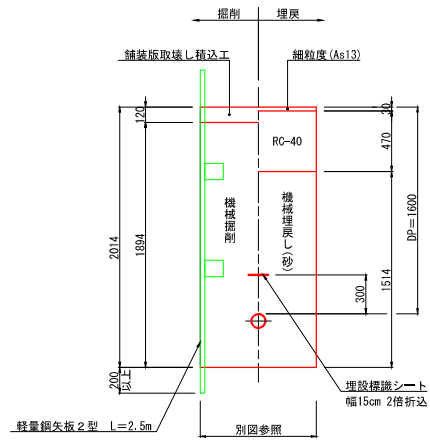


空気弁筐設置標準図

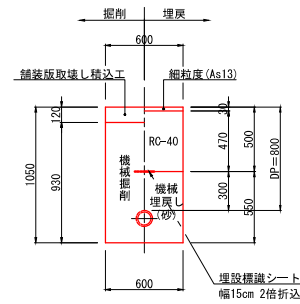


令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6号水道施設災害復旧工事 (043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 里町 地内
図名	各種標準図
縮尺	A1:1/10 A3:1/20
図面番号	8 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	

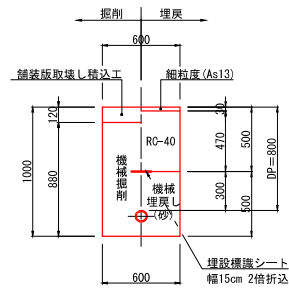
県道As（不断水分岐連絡工），HPPE, HIVP



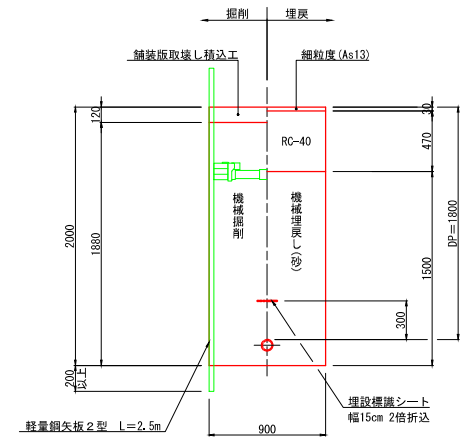
県道As (W=600) , HPPE, RRHIVP



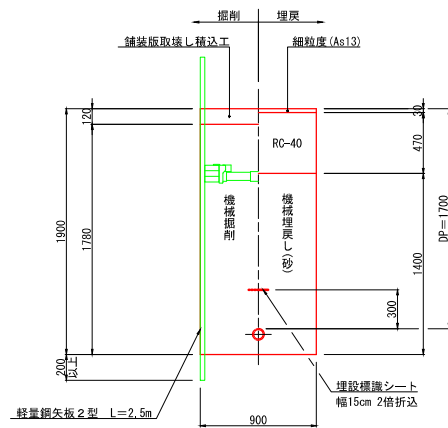
県道As (W=600) , HPPE



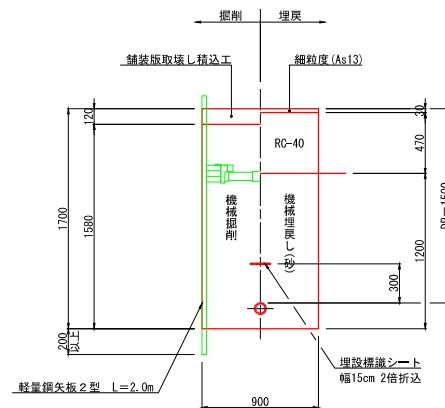
県道As (W=900) , HPPE



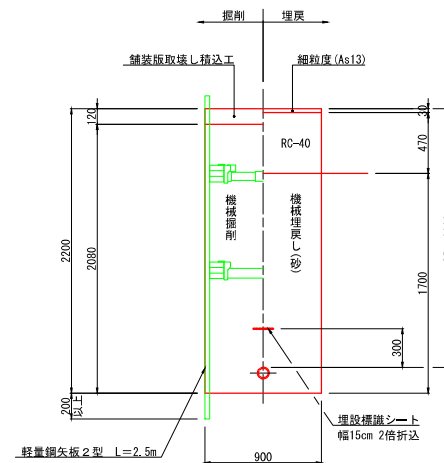
県道As (W=900) , HPPE



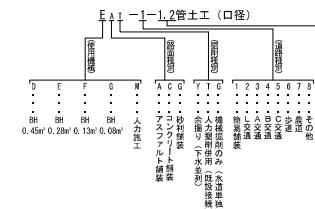
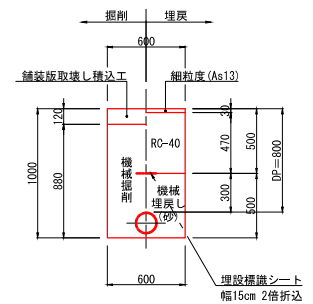
県道As (W=900) , HPPE



県道As (W=900) , HPPE



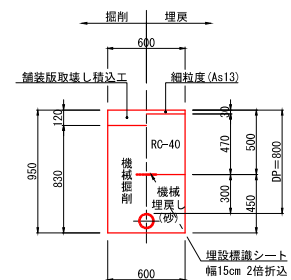
県道As (W=600) . DIP-GX



令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6洪水道施設災害復旧工事 (043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 西山町, 里町 地内
図名	管路土工標準図(1/2)
縮尺	A1:1/20 A3:1/40
図番番号	9 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	

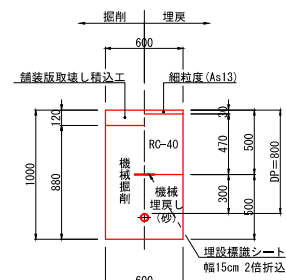
EA-3-0.8管土工 (φ100)

県道As (W=600) , D1P-GX



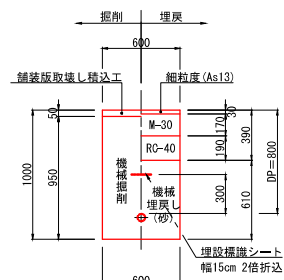
EA-3-0.8管土工 (φ50)

県道As (W=600) , HPPE



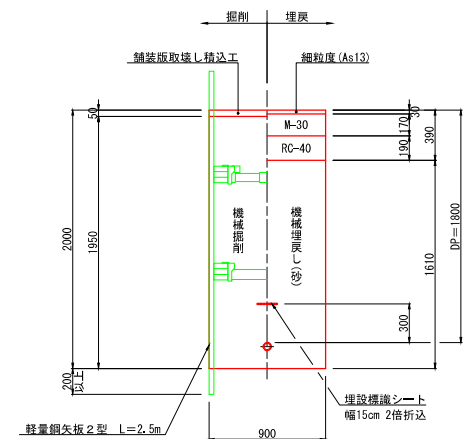
EA-1-0.8管土工 (φ50)

市道簡易舗装 (W=600) , HPPE



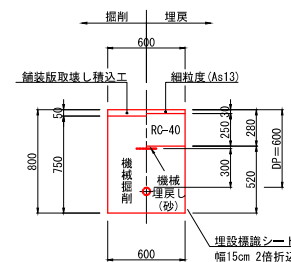
EA-1-1.8管土工 (φ50)

市道簡易舗装 (W=900) , HPPE

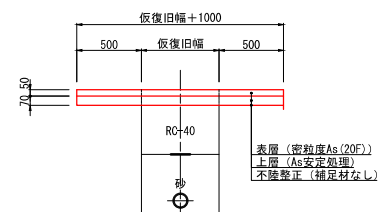


EA-8-0.6管土工 (φ50)

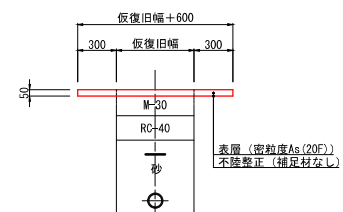
構内舗装 (W=600) , HPPE, H1VP



県道As舗装本復旧標準断面図



市道簡易舗装・構内舗装本復旧標準断面図



令和 7 年度	
事業名	輪島市町野地区広域簡易水道事業
工事名	6号水道施設災害復旧工事 (043-044-045-046-047号)
箇所	輪島市 西山町, 里町 地内
図名	管路土工標準図 (2/2)
縮尺	A1:1/20 A3:1/40
図面番号	10 / 10 枚の内
輪島市上下水道局	