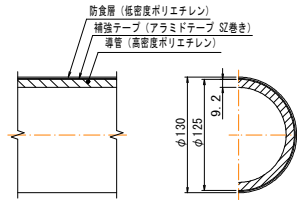


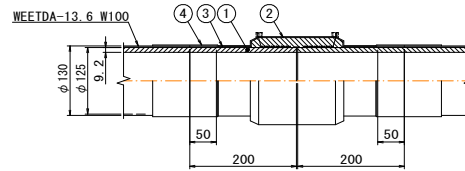
パイプ構造図 S=1:3

管種：高密度ポリエチレン管 W100



中間継手部詳細図 S=1:5

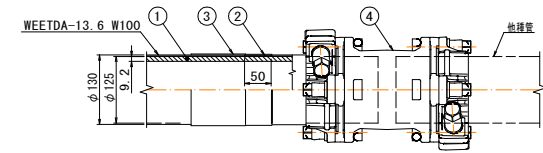
数量：1



品番	品名	材質	数量	記事
1	導管	高密度PE	-	管構成材
2	EFソケット	高密度PE	1	
3	補強テープ	ガラスフィラメントテープ	1式	1/2ラップ2回巻
4	熱収縮チューブ	架橋PE	1	600L

端末継手部詳細図 S=1:5

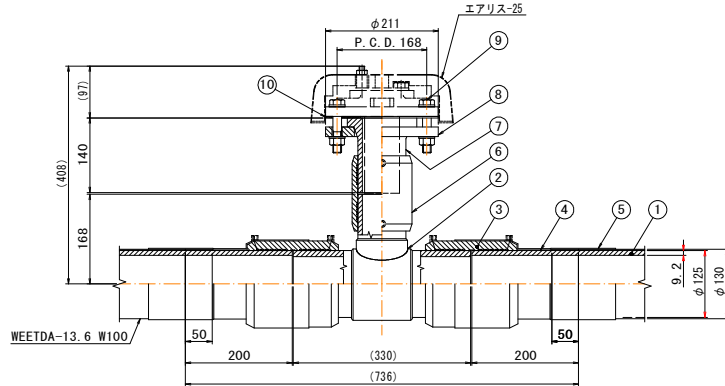
数量：2



品番	品名	材質	数量	記事
1	導管	高密度PE	-	管構成材
2	補強テープ	ガラスフィラメントテープ	1式	
3	自己融着テープ	ブチルゴム	1式	
4	スポンジョイント	錆物	1	MW-P

空気弁分岐継手部詳細図 S=1:5

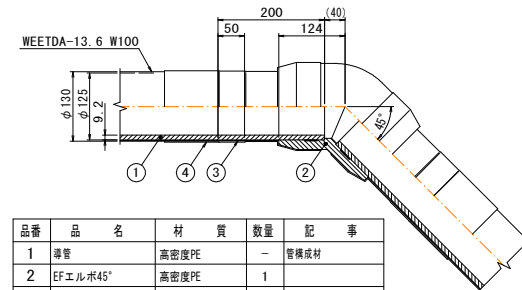
数量：1



品番	品名	材質	数量	記事	品番	品名	材質	数量	記事
1	導管	高密度PE	-	管構成材	6	EFソケット	高密度PE	1	W75
2	異径T	高密度PE	1	W100/W75	7	フランジアダプター	高密度PE	1	W75
3	EFソケット	高密度PE	2	W100	8	ルーズフランジ	SUS304	1	上水、80A
4	補強テープ	ガラスフィラメントテープ	1式	1/2ラップ2回巻	9	継手系ルトナットワッシャー	SUS304	4	M16x90L, N. 2W
5	熱収縮チューブ	架橋PE	2	450L	10	パッキン	EPDMゴム	1	

45°エルボ継手部詳細図 S=1:5

数量：2



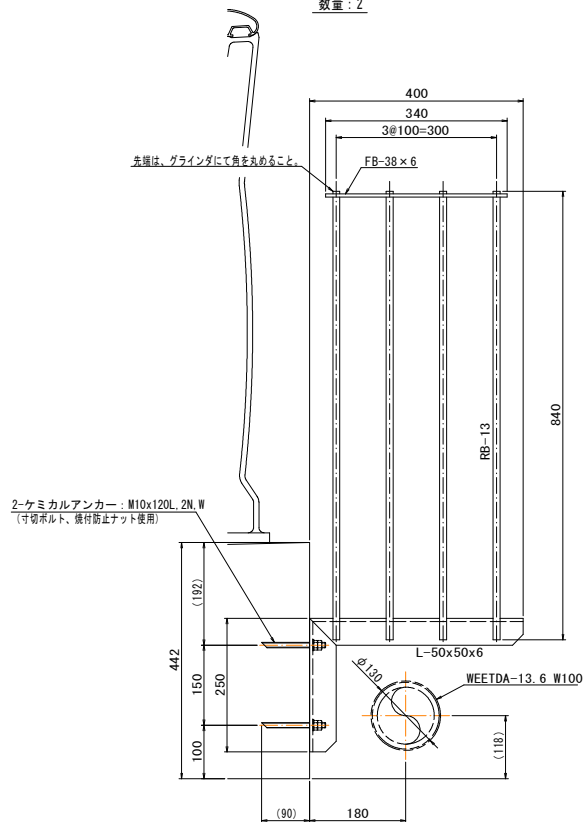
品番	品名	材質	数量	記事
1	導管	高密度PE	-	管構成材
2	EFエルボ45°	高密度PE	1	
3	補強テープ	ガラスフィラメントテープ	1式	1/2ラップ2回巻
4	熱収縮チューブ	架橋PE	2	450L

位置	琴浦町大字杉下		
工事名	上水運配水管布設工事 (地下線R3-3工区)		
図名	各部位詳細図 (1/2)		
単位	mm	縮尺	図示
5 葉 中 ノ 2			
令和3年度施行 琴浦町			

侵入防止柵詳細図 S=1:5

材質：SUS304

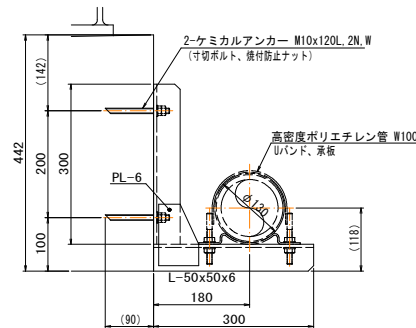
数量：2



支持金具詳細図 S=1:5

材質：SUS304

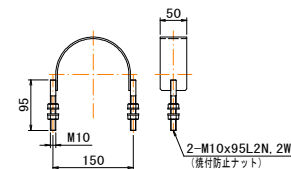
数量：59



Uバンド詳細図 S=1:5

材質：SUS304

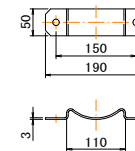
数量：59



承板詳細図 S=1:5

材質：SUS304

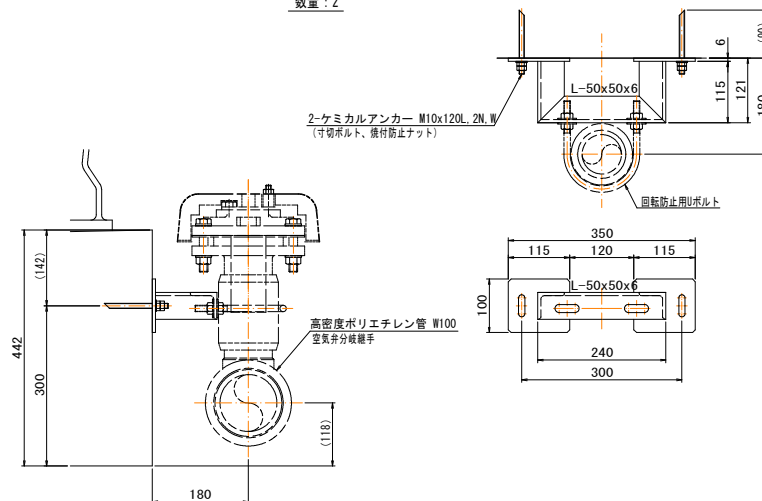
数量：59



回転防止金具詳細図 S=1:5

材質：SUS304

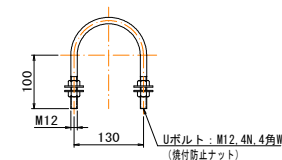
数量：2



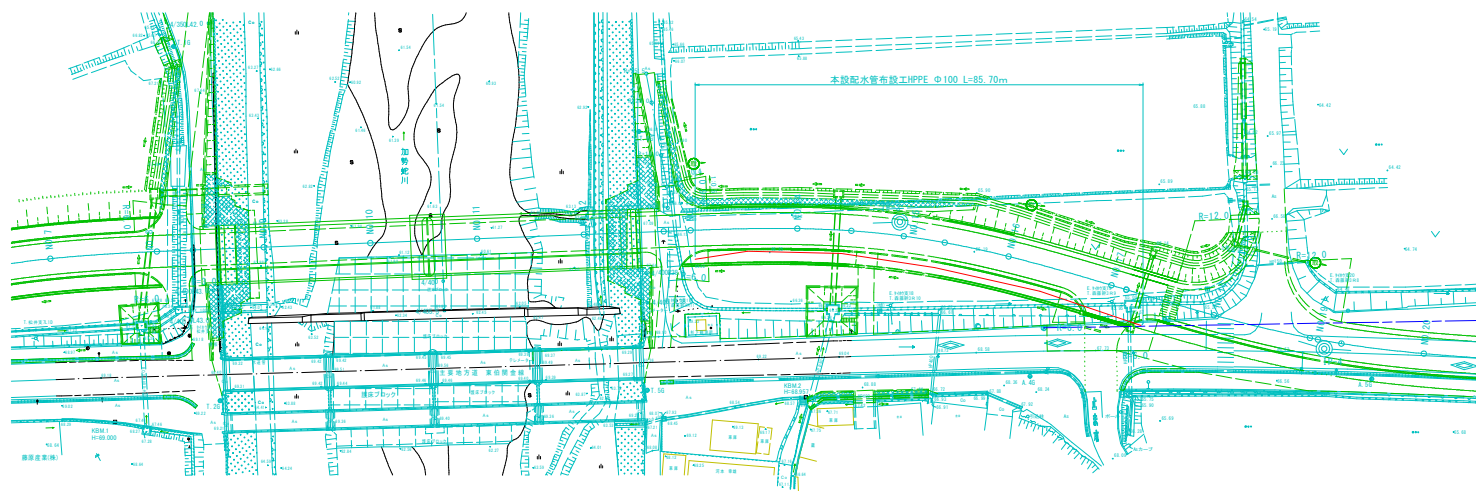
回転防止用Uボルト詳細図 S=1:5

材質：SUS304

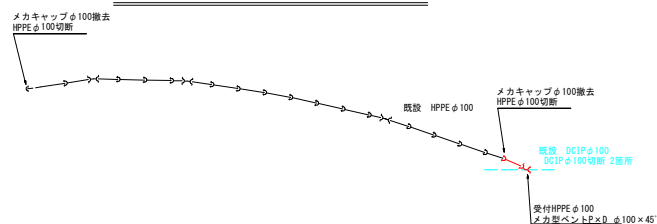
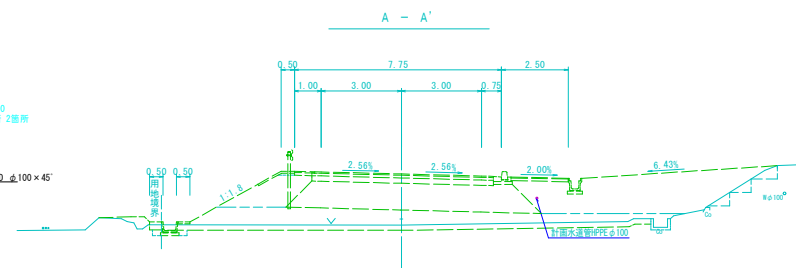
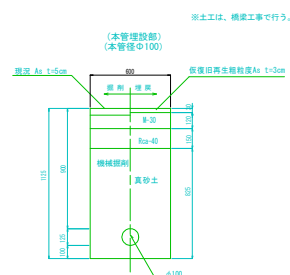
数量：1



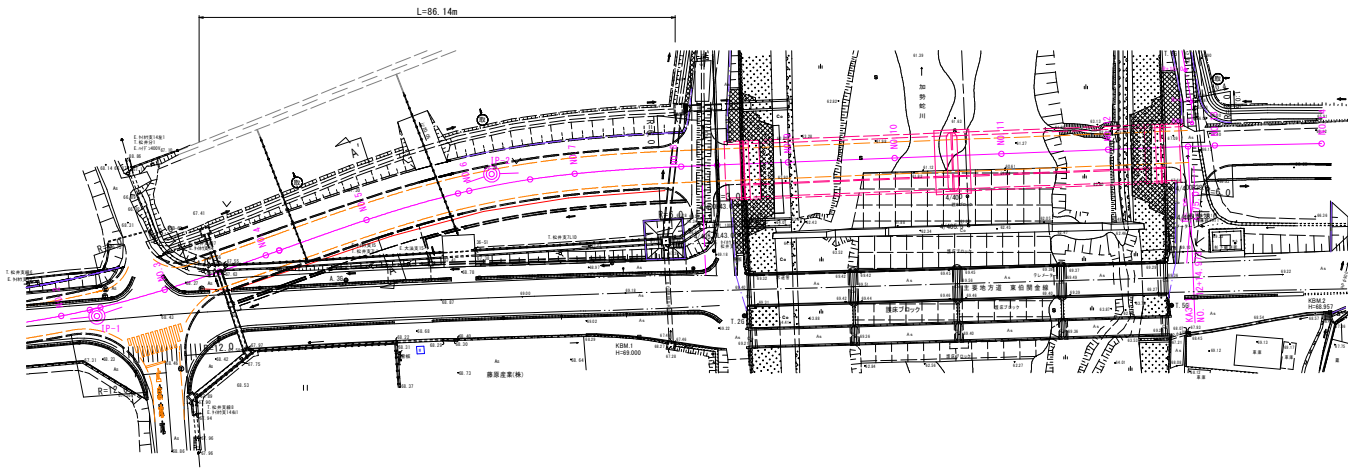
位置	等浦町大字杉下		
工事名	上水配水管布設工事 (地下線R3-3工区)		
図名	各部位詳細図 (2/2)		
単位	mm	縮尺	図示
5 葉 中 ノ 3			
令和3年度施行 等浦町			

$\eta = 1.1000$ 

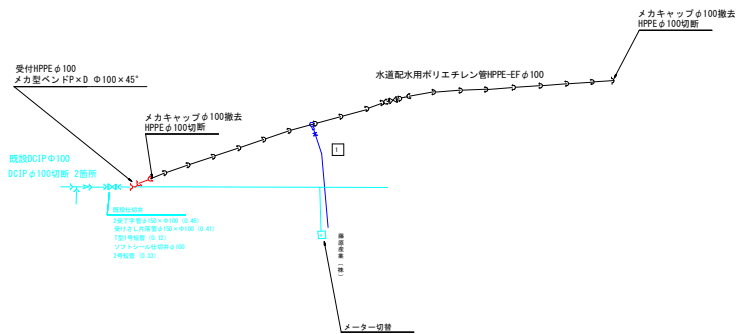
S=NONE SCALE

渠道 A_s $H=0.9m$ 

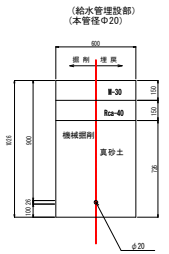
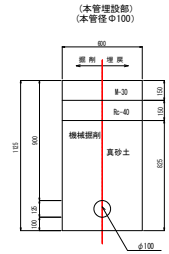
位 置	琴 浦 町 大 字 杉 下		
工 事 名	上水道配水管布設工事 (杉下橋3-3工区)		
図 名	平面図・配管図・標準断面図		
単 位	m, mm	縮 尺	図 示
5 葉 中 ノ 4			
令和 3 年度 施行		琴 浦 町	



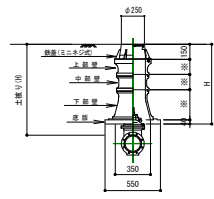
本設配管詳細図 S=NONE SCALE



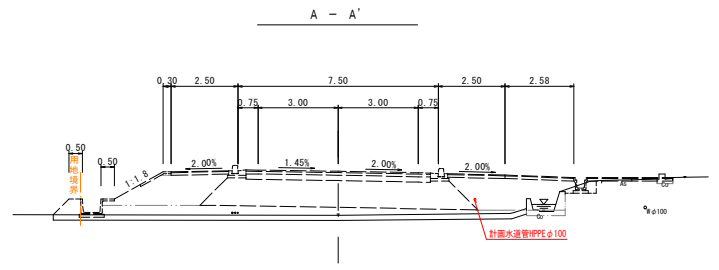
標準掘削断面図
掘削 H=0.9m



仕切弁室構造図



仕切弁室構造図	
土 壁	H=0.90
鉄筋 (ミニネジ式)	1
鉄筋セパ	H=50
土 壁	H=150
土 壁	H=300
中継管	H=100
土 壁	H=300
土 壁	H=300
下継管	H=150
土 壁	H=300
基礎	H=40
基礎物高さ	H



位置	等 浦 町 大 学 杉 下		
工 事 名	上水道配水管布設工事 (地下線B-3工区)		
図 名	平面図・配管図・標準断面図		
単 位	m. mm	縮 尺	図 示
5 葉 中 ノ 5			
令和 3 年 度 施 行 等 浦 町			