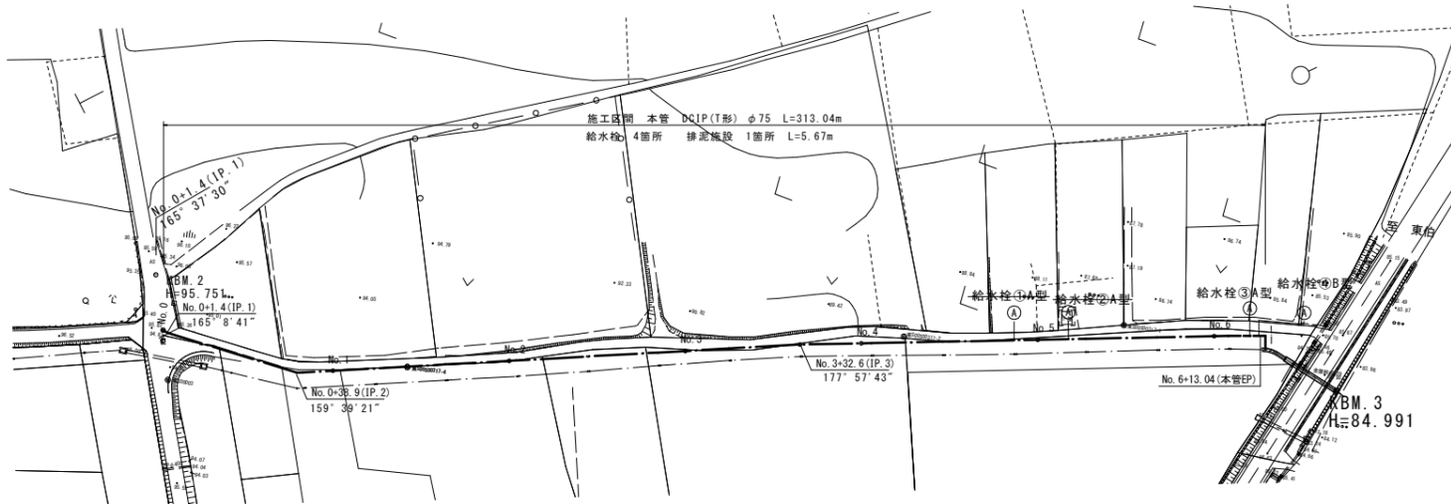
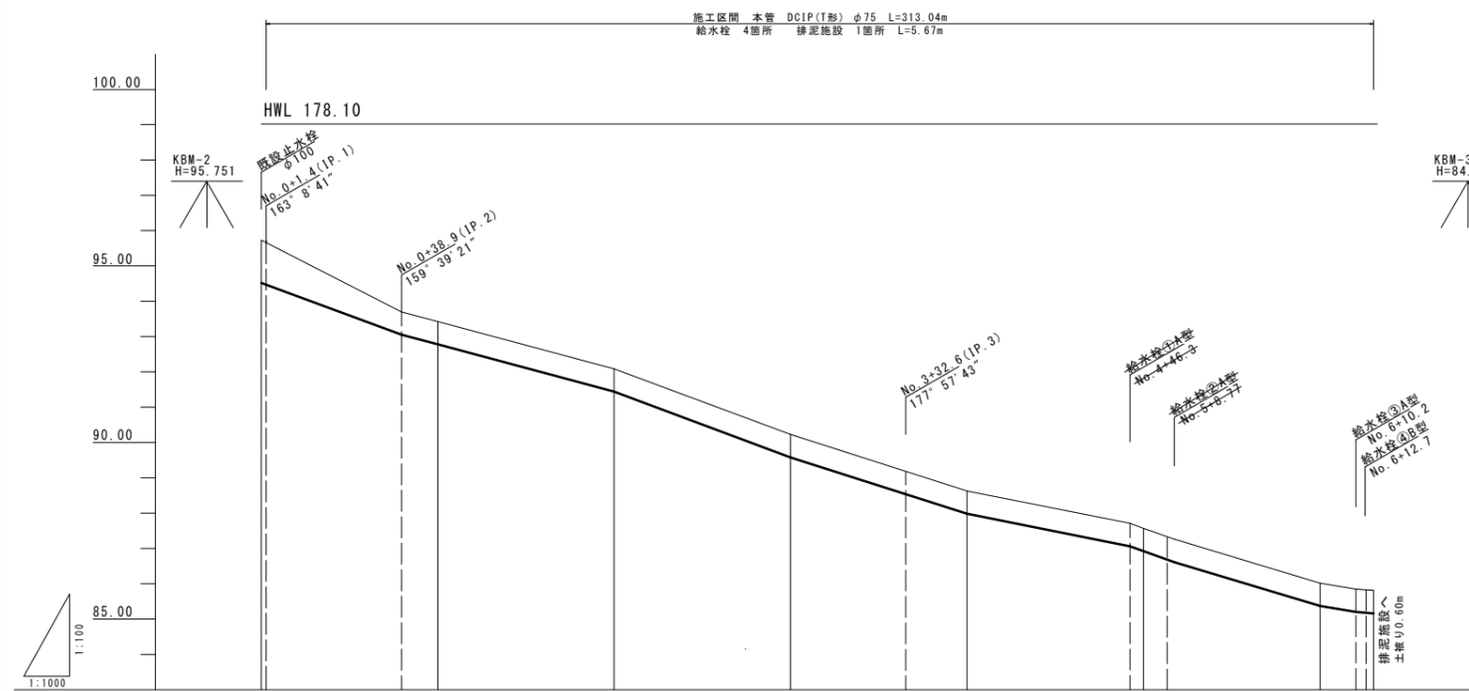


平面図

1 : 1000

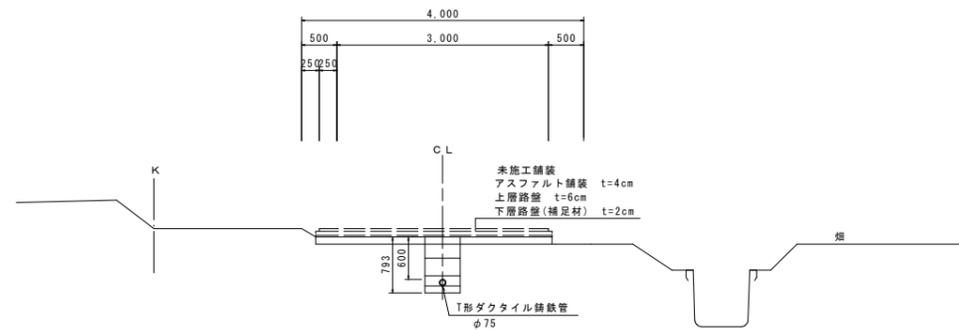


縦断面図



標準断面図

S=1 : 50 (A3)

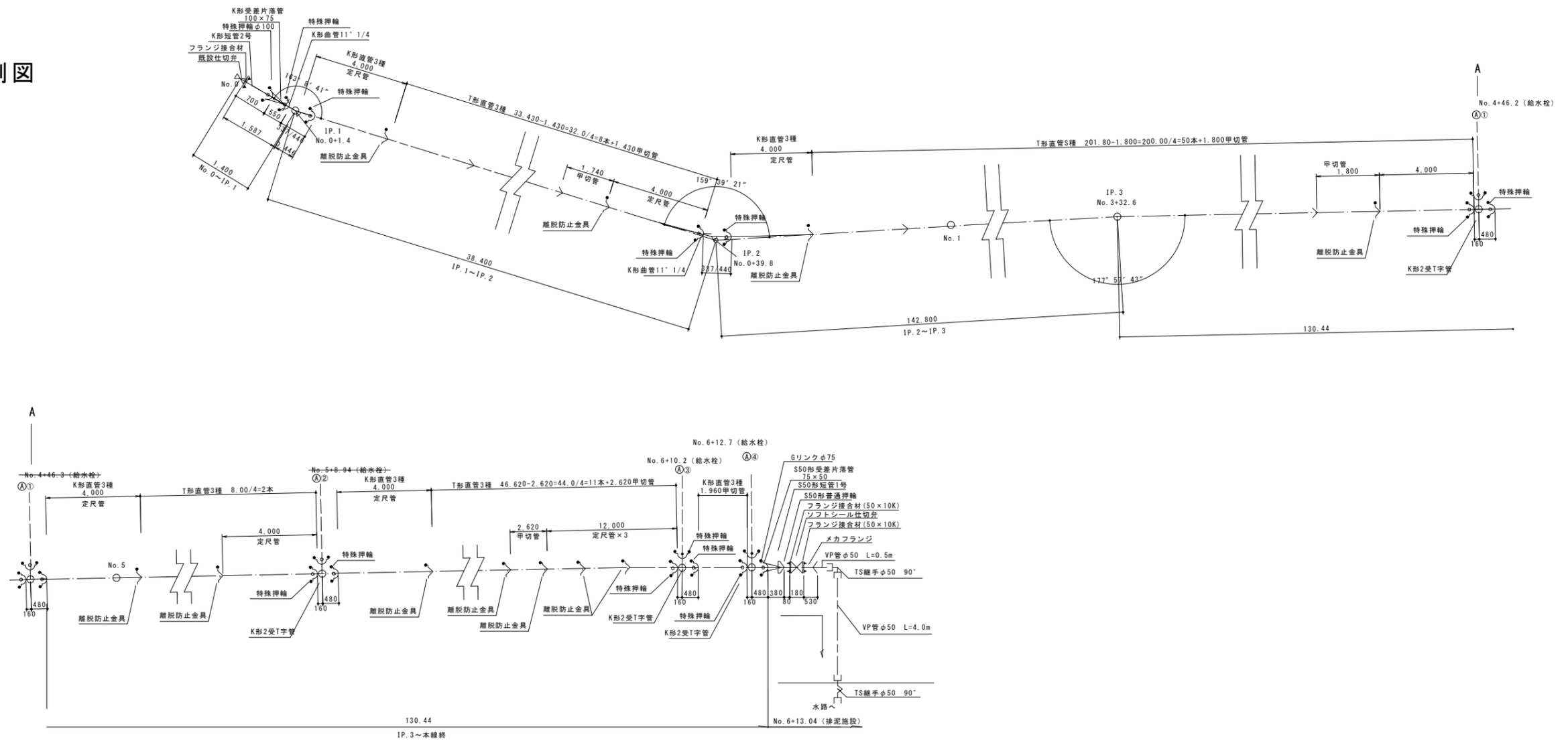


※給水栓の設置位置及び方向は、地権者に確認の上設置する事。

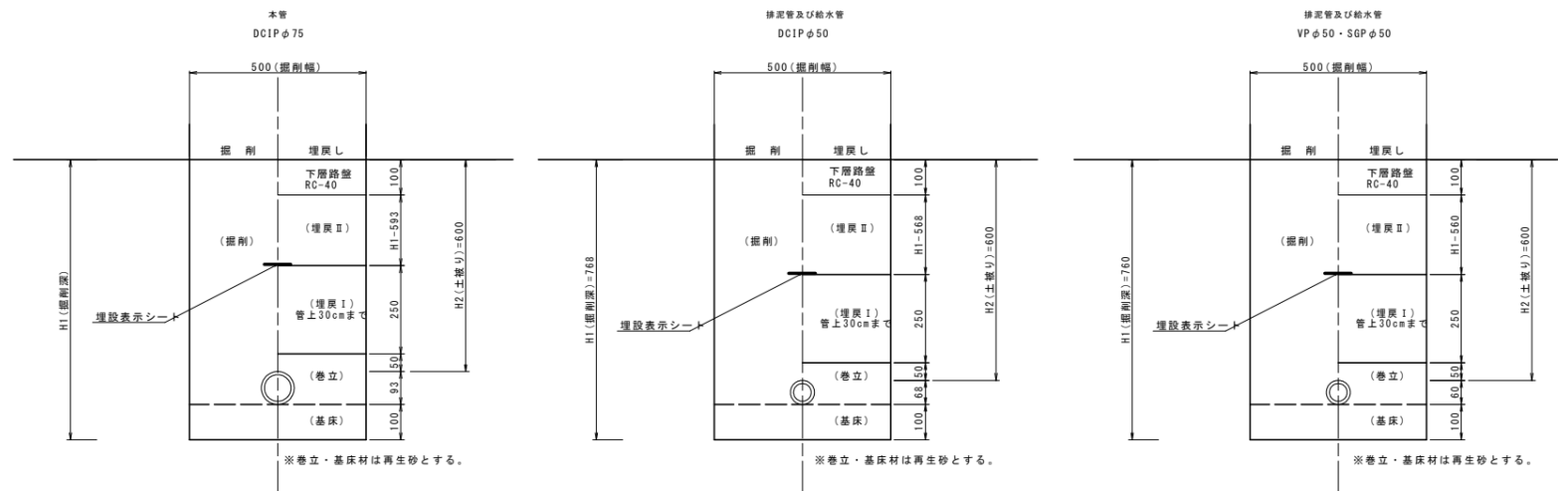
管延長 管種管径	DCIP T形 φ75mm									
動水圧	0.499	0.510	0.512	0.522	0.537	0.549	0.555	0.557	0.559	0.568
静水中心	0.819	0.833	0.836	0.849	0.867	0.883	0.892	0.894	0.897	0.909
土被り	1.16	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
管中心高	94.52	93.05	92.78	91.44	89.58	87.98	87.06	86.92	86.61	85.37
地盤高	95.73	93.70	93.43	92.09	90.23	88.63	87.71	87.57	87.26	86.02
追加距離	0.00	39.80	50.00	100.00	150.00	200.00	246.30	250.00	258.77	300.00
単距離	0.00	39.80	10.20	50.00	50.00	50.00	46.30	3.80	8.77	41.23
測点	No. 0 (IP. 1)	+39.8 (IP. 2)	No. 1	No. 2	No. 3	+39.8 (IP. 2)	No. 4	+46.2 No. 5	+8.77	No. 6

工事名	森藤地区畑地かんがい施設工事		
工事場所	琴浦町大字森藤地区		
図名	平面図・縦断面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1
琴浦町			
令和5年度			

管割図

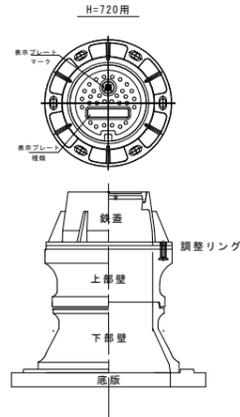


管埋設図 素堀



工事名	森藤地区畑地かんがい施設工事		
工事場所	琴浦町大字森藤地区		
図名	管割図・管埋設図		
縮尺	図示	図面番号	2
琴浦町			
令和5年度			

排泥・仕切弁ボックス



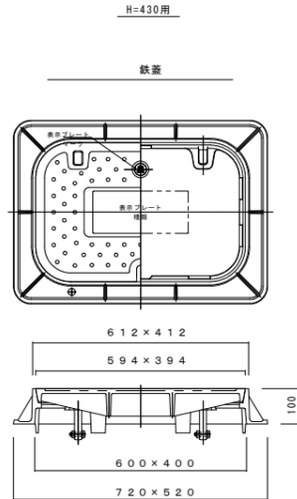
仕切弁保護工 T-25 H=720用 材料表 1ヶ所当り

名称	規格	H=720用	単位	摘要
鉄蓋	円形1号 H=150	1	ヶ	
調整リング	円形1号 H=10	2	ヶ	
"	円形1号 H=100		ヶ	
上部壁	円形1号 H=150	1	ヶ	
下部壁	円形1号 H=200	1	ヶ	
底板	円形1号 H=60	1	ヶ	

注) ブロックの組み合わせは参考である。
注) 構造物名を蓋に明記すること。(●) 仕切弁

※仕切弁ボックスの天端高は、舗装設置時の高さとする。

減圧弁ボックス



減圧弁保護工 T-25 H=430用 材料表 1ヶ所当り

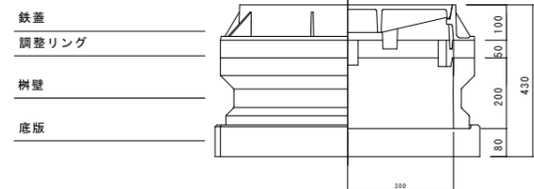
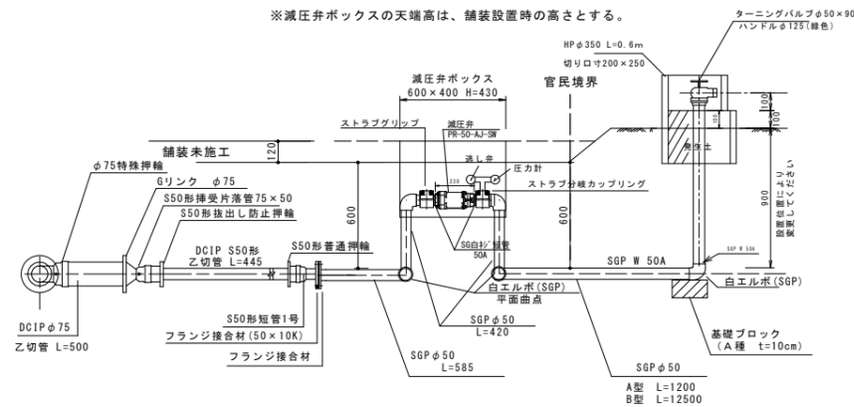
名称	規格	H=430用	単位	参考型番
鉄蓋	角形 H=100 600×400	1	ヶ	KRS-3G-10L
調整リング	角形 H=50 600×400	1	ヶ	KR-3-50K
側壁	角形 H=200 600×400		ヶ	NHKR-3-200AC
底板	角形 H=80 600×400	1	ヶ	NHKR-2.4-80S

注) ブロックの組み合わせは参考である。
注) 構造物名を蓋に明記すること。(●) 減圧弁

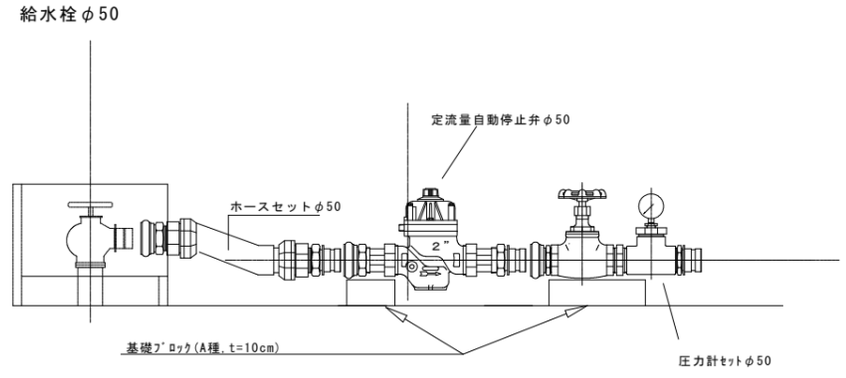
※減圧弁ボックスの天端高は、舗装設置時の高さとする。

給水栓設置標準断面図

※減圧弁ボックスの天端高は、舗装設置時の高さとする。



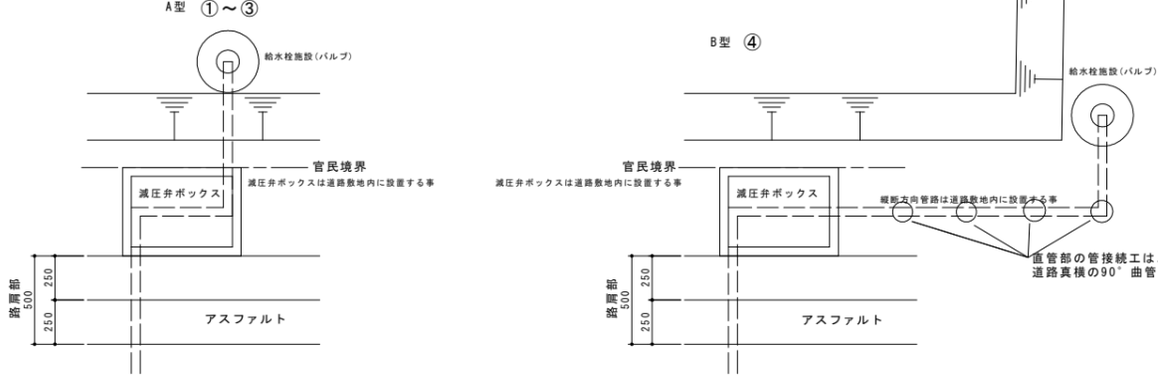
取水施設参考図



給水栓数量表

名称	規格	単位	数量
ターニングバルブ	TAV50×90M-BC2	個	1
ホースセット	φ50-L=500, マチノ・オス付	本	1
内ネジ・マチノメス接手		組	1
定流量自動停止弁	50A	個	1
グローブバルブ		組	1
砲金丸ニップル	50A	組	1
砲金チーズ	50×10A	組	1
圧力計	φ50 1.0Mpa 10A	組	1
外ネジ・マチノオス接手		組	1
ヒューム管	HP φ350 L=600 切口寸 200×250	個	1
基礎ブロック	A種, t=10cm	個	3

給水栓設置概略平面図(施設)



※給水栓の設置位置及び方向は、地権者に確認の上設置する事。

工事名	森藤地区畑地かんがい施設工事		
工事場所	琴浦町大字森藤地区		
図名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3
琴浦町			
令和5年度			