

平面図1(Bブロック)

S=1/1000

2号送水管
DCIPφ150 L=1248m

三好町役場

排泥井
A-2

空気弁
2-9

空気弁
2-8

空気弁
2-5

16K
制水弁
B-6

制水弁
B-7

排泥井
B-8

空気弁
2-6

施設記号	
	送水管
	配水管
	制水弁工
	空気弁工
	減圧弁工
	流量計工
	排泥工
	電磁弁工

送水管	施設番号
制水弁	A-1
空気弁	A-1
排泥井	A-1
流量計	A-1

配水管	施設番号
制水弁工	A-1
空気弁工	AT
排泥工	A-1
流量計工	AR1
減圧弁工	AG1

工事名	R7三好 長寿命化 昼間足代3 管水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	平面図1(Bブロック)		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部<三好>		

平面図2(Bブロック)

S=1:1000



施設記号	
	送水管
	配水管
	制水弁工
	空気弁工
	減圧弁工
	流量計工
	排泥工
	電磁弁工

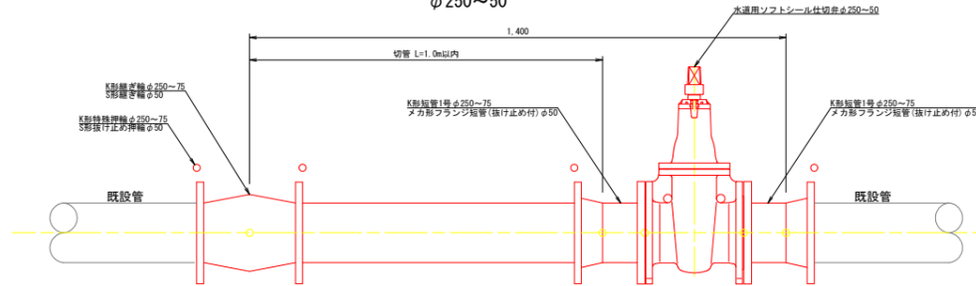
送水管	施設番号
制水弁	制水弁工
空気弁	空気弁工
排泥弁	排泥工
流量計	流量計工

配水管	施設番号
A-1	制水弁工
A1	空気弁工
A-1	排泥工
AR1	流量計工
AG1	減圧弁工

工事名	R7三掛 長寿命化 昼間足代3 管水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	平面図2(Bブロック)		
縮尺	1:1000	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部<三好>		

制水弁工標準図 1

仕切弁設置図 ダクタイル鑄鉄管 φ250~50



仕切弁φ250数量表

名称	規格	数量
1.6 OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ250	0.51m
K形短管	φ250	1個
K形特殊押輪	φ250	4個
K形短管1号 (16. OK GF)	φ250	2個
フランジ接合部品 (JIS16. OK GF)	φ250	2個
仕切弁 (16. OK RF)	φ250	1基
10. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ250	0.68m
K形短管	φ250	1個
K形特殊押輪	φ250	4個
K形短管1号 (10. OK GF)	φ250	2個
フランジ接合部品 (JIS10. OK GF)	φ250	2個
仕切弁 (10. OK RF)	φ250	1基
7. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ250	0.89m
K形短管	φ250	1個
K形特殊押輪	φ250	4個
K形短管1号 (7.5K RF)	φ250	2個
フランジ接合部品 (上水7.5K RF)	φ250	2個
仕切弁 (7.5K RF)	φ250	1基

仕切弁φ200数量表

名称	規格	数量
10. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ200	0.76m
K形短管	φ200	1個
K形特殊押輪	φ200	4個
K形短管1号 (20. OK GF)	φ200	2個
フランジ接合部品 (JIS20. OK GF)	φ200	2個
仕切弁 (20. OK RF)	φ200	1基
16. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ200	0.76m
K形短管	φ200	1個
K形特殊押輪	φ200	4個
K形短管1号 (16. OK GF)	φ200	2個
フランジ接合部品 (JIS16. OK GF)	φ200	2個
仕切弁 (16. OK RF)	φ200	1基
10. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ200	0.89m
K形短管	φ200	1個
K形特殊押輪	φ200	4個
K形短管1号 (10. OK GF)	φ200	2個
フランジ接合部品 (JIS10. OK GF)	φ200	2個
仕切弁 (10. OK RF)	φ200	1基
7. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ200	0.89m
K形短管	φ200	1個
K形特殊押輪	φ200	4個
K形短管1号 (7.5K RF)	φ200	2個
フランジ接合部品 (上水7.5K RF)	φ200	2個
仕切弁 (7.5K RF)	φ200	1基

仕切弁φ150数量表

名称	規格	数量
1.6 OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ150	0.81m
K形短管	φ150	1個
K形特殊押輪	φ150	4個
K形短管1号 (16. OK GF)	φ150	2個
フランジ接合部品 (JIS16. OK GF)	φ150	2個
仕切弁 (16. OK RF)	φ150	1基
10. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ150	0.89m
K形短管	φ150	1個
K形特殊押輪	φ150	4個
K形短管1号 (10. OK GF)	φ150	2個
フランジ接合部品 (JIS10. OK GF)	φ150	2個
仕切弁 (10. OK RF)	φ150	1基
7. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ150	0.92m
K形短管	φ150	1個
K形特殊押輪	φ150	4個
K形短管1号 (7.5K RF)	φ150	2個
フランジ接合部品 (上水7.5K RF)	φ150	2個
仕切弁 (7.5K RF)	φ150	1基

仕切弁φ100数量表

名称	規格	数量
1.6 OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ100	0.88m
K形短管	φ100	1個
K形特殊押輪	φ100	4個
K形短管1号 (16. OK GF)	φ100	2個
フランジ接合部品 (JIS16. OK GF)	φ100	2個
仕切弁 (16. OK RF)	φ100	1基
10. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ100	0.91m
K形短管	φ100	1個
K形特殊押輪	φ100	4個
K形短管1号 (10. OK GF)	φ100	2個
フランジ接合部品 (JIS10. OK GF)	φ100	2個
仕切弁 (10. OK RF)	φ100	1基
7. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ100	0.91m
K形短管	φ100	1個
K形特殊押輪	φ100	4個
K形短管1号 (7.5K RF)	φ100	2個
フランジ接合部品 (上水7.5K RF)	φ100	2個
仕切弁 (7.5K RF)	φ100	1基

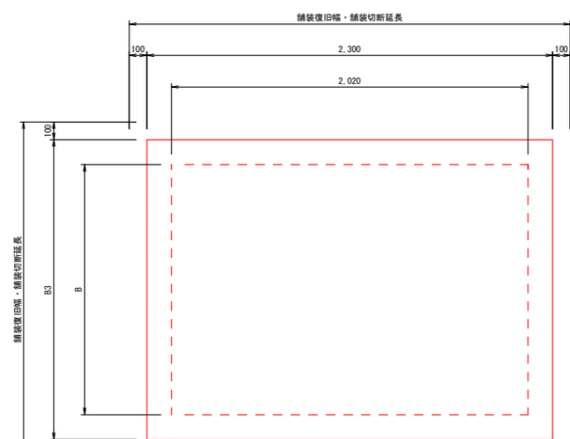
仕切弁φ75数量表

名称	規格	数量
1.6 OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ75	0.88m
K形短管	φ75	1個
K形特殊押輪	φ75	4個
K形短管1号 (16. OK GF)	φ75	2個
フランジ接合部品 (JIS16. OK GF)	φ75	2個
仕切弁 (16. OK RF)	φ75	1基
10. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (K形3種)	φ75	0.92m
K形短管	φ75	1個
K形特殊押輪	φ75	4個
K形短管1号 (10. OK GF)	φ75	2個
フランジ接合部品 (JIS10. OK GF)	φ75	2個
仕切弁 (10. OK RF)	φ75	1基

仕切弁φ50数量表

名称	規格	数量
7. OK仕様		
ダクタイル鑄鉄管 (S50形3種)	φ50	1.0m
S形短管	φ50	1個
S形抜け止め押輪	φ50	4個
メカ形フランジ短管 (JIS10. OK RF)	φ50 (D1P用)	2個
フランジ接合部品 (JIS10. OK GF)	φ50 (S50形)	2個
仕切弁 (7.5K RF)	φ50	1基

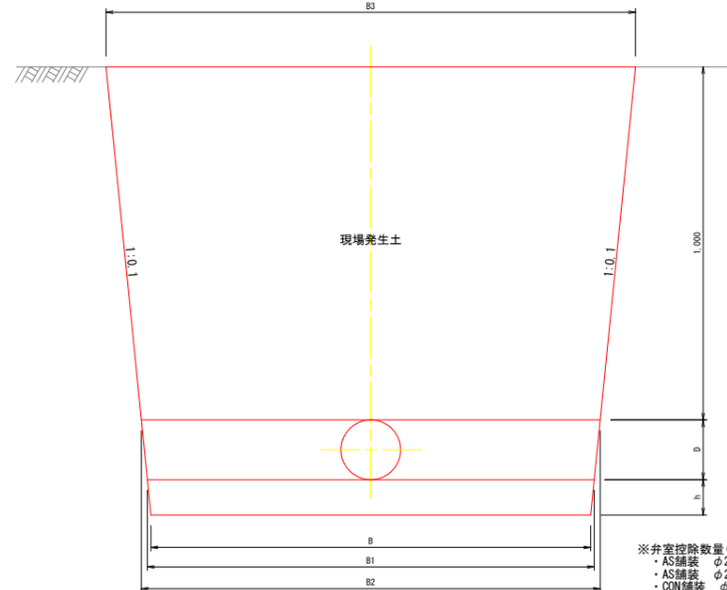
平面図
S=1:20



※弁室控除数量 (舗装版砕砕積込、舗装復旧、路盤)
 ・φ300~250 0.18m²
 ・φ200~30 0.13m²

土工図

断面図
S=1:10



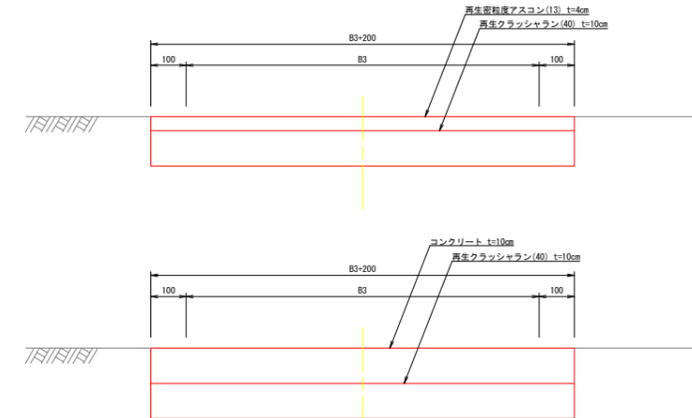
断面寸法表

管径	D	h	B	B1	B2	B3
φ250	0.272	0.159	1.416	1.446	1.500	1.700
φ200	0.220	0.129	1.236	1.266	1.300	1.500
φ150	0.169	0.100	1.246	1.266	1.300	1.500
φ100	0.118	0.100	1.156	1.176	1.200	1.400
φ75	0.093	0.100	1.161	1.181	1.200	1.400
φ50	0.068	0.100	1.166	1.186	1.200	1.400

※弁室控除数量 (床版)
 ・AS舗装 φ250 0.15m³
 ・AS舗装 φ200~50 0.11m³
 ・CON舗装 φ250 0.14m³
 ・CON舗装 φ200~50 0.10m³
 ・未舗装 φ250 0.16m³
 ・未舗装 φ200~50 0.11m³

※弁室控除数量 (発生日)
 ・AS舗装 φ250 0.13m³
 ・AS舗装 φ200~50 0.09m³
 ・CON舗装 φ250 0.12m³
 ・CON舗装 φ200~50 0.09m³
 ・未舗装 φ250 0.16m³
 ・未舗装 φ200~50 0.11m³

舗装復旧図
S=1:10

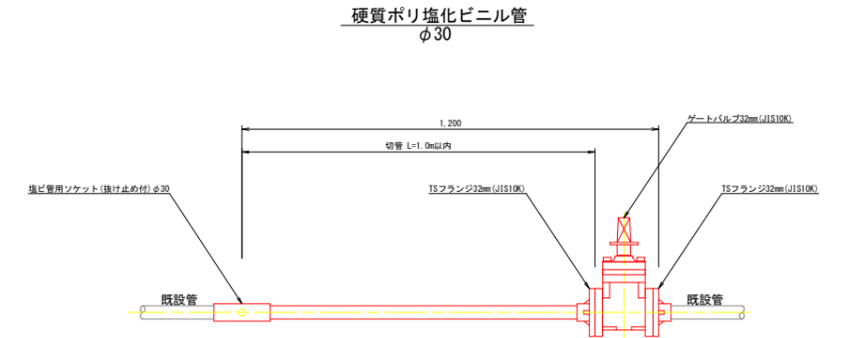
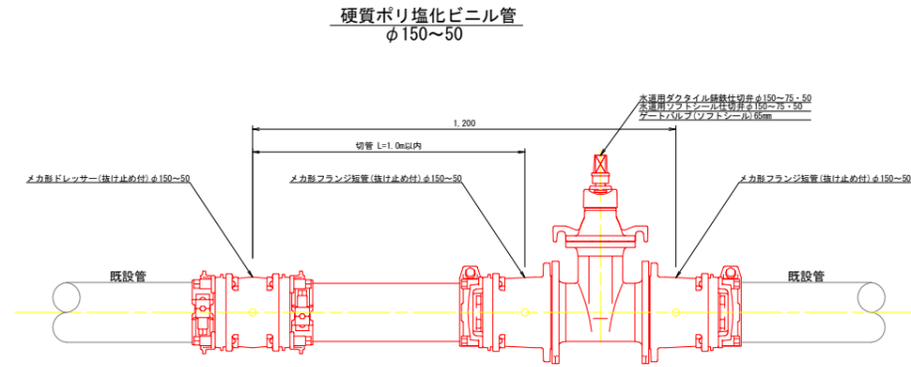


※仕切弁は、右閉めとすること。
 ※仕切弁は、既設仕切弁の種類を確認して設置すること。
 ※舗装復旧は、現況舗装を確認し復旧すること。
 ※弁室は既設を流用するが、破損等により再設置できない場合は新設すること。

工事名	R7三册 長寿命化 昼間足代3 管水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	制水弁工標準図1		
縮尺	図示	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

制水弁工標準図 2

仕切弁設置図
S=1:10



仕切弁φ150数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ150	0.55m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ150	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ150	2個
フランジ継合部品(JIS16.0K RF)	φ150	2組
仕切弁(10.0K RF)	φ150	1基
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ150	0.52m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ150	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ150	2個
フランジ継合部品(上水7.5K RF)	φ150	2組
仕切弁(7.5K RF)	φ150	1基

仕切弁φ125数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ125	0.66m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ125	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ125	2個
フランジ継合部品(JIS10.0K RF)	φ125	2組
仕切弁(10.0K RF)	φ125	1基
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ125	0.66m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ125	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ125	2個
フランジ継合部品(上水7.5K RF)	φ125	2組
仕切弁(7.5K RF)	φ125	1基

仕切弁φ100数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ100	0.65m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ100	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ100	2個
フランジ継合部品(JIS16.0K RF)	φ100	2組
仕切弁(10.0K RF)	φ100	1基
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ100	0.70m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ100	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ100	2個
フランジ継合部品(JIS10.0K RF)	φ100	2組
仕切弁(10.0K RF)	φ100	1基
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ100	0.70m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ100	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ100	2個
フランジ継合部品(上水7.5K RF)	φ100	2組
仕切弁(7.5K RF)	φ100	1基

仕切弁φ75数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ75	0.71m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ75	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ75	2個
フランジ継合部品(JIS16.0K RF)	φ75	2組
仕切弁(10.0K RF)	φ75	1基
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ75	0.75m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ75	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ75	2個
フランジ継合部品(JIS10.0K RF)	φ75	2組
仕切弁(10.0K RF)	φ75	1基
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ75	0.75m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ75	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ75	2個
フランジ継合部品(上水7.5K RF)	φ75	2組
仕切弁(7.5K RF)	φ75	1基

仕切弁32mm数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ30	1.0m
直径管用ソケット(挿け止め付)	φ30	1個
ISフランジ32mm (JIS10.0K RF)	32mm	2個
フランジ継合部品(JIS10.0K RF)	φ30	2組
ゲートバルブ32mm (JIS10.0K RF)	32mm	1基

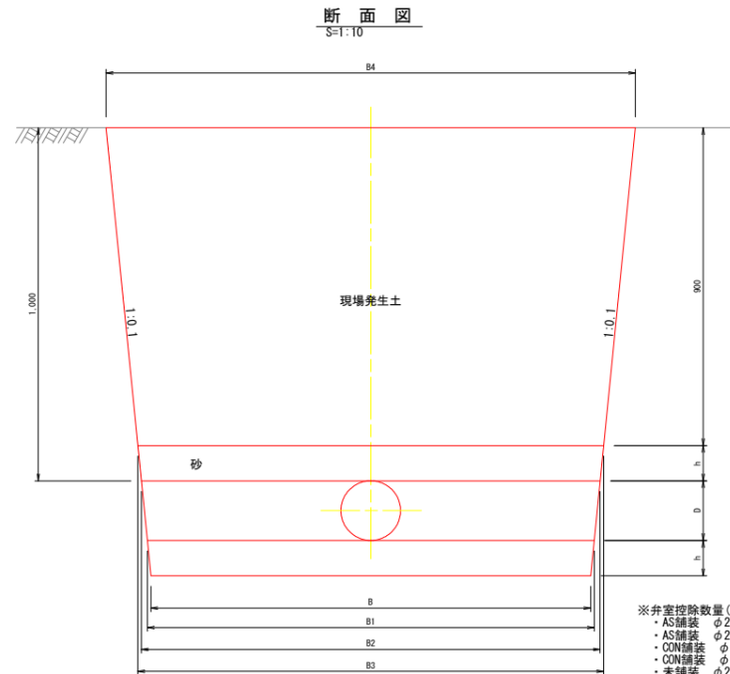
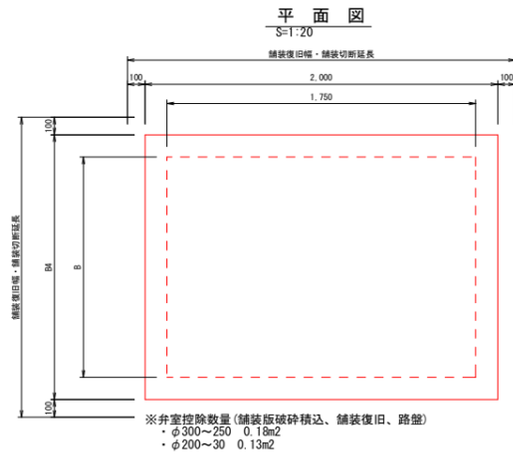
仕切弁φ65数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ65	0.74m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ65	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ65	2個
フランジ継合部品(JIS10.0K RF)	φ65	2組
ゲートバルブ(ソフトシール)	65mm (JIS10.0K RF)	1基

仕切弁φ50数量表

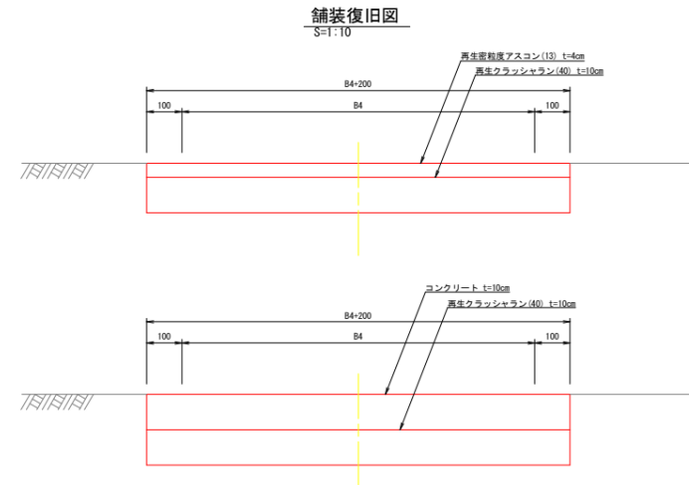
名称	規格	数量
7.5K仕様		
硬質ポリ塩化ビニル管	φ50	0.83m
メカ形ドレンサージェット(挿け止め付)	φ50	1個
メカ形フランジ継管(挿け止め付)	φ50	2個
フランジ継合部品(JIS10.0K RF)	φ50	2組
仕切弁(7.5K RF)	φ50	1基

土工図



断面寸法表

管径	D	h	B	B1	B2	B3	B4
φ150	0.165	0.100	1.247	1.267	1.300	1.320	1.500
φ125	0.140	0.100	1.152	1.172	1.200	1.220	1.400
φ100	0.114	0.100	1.157	0.972	1.200	1.220	1.500
φ75	0.089	0.100	1.162	1.182	1.200	1.220	1.400
φ65	0.076	0.100	1.165	1.185	1.200	1.220	1.400
φ50	0.060	0.100	1.168	1.188	1.200	1.220	1.400
φ30	0.038	0.100	1.172	1.192	1.200	1.220	1.400



※弁室控除数量(発生土)
 ・AS舗装 φ250 0.13m3
 ・AS舗装 φ200~50 0.09m3
 ・CON舗装 φ250 0.12m3
 ・CON舗装 φ200~50 0.09m3
 ・未舗装 φ250 0.16m3
 ・未舗装 φ200~50 0.11m3

工事名	R7三替 長寿命化 昼間足代3 管水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	制水弁工標準図2		
縮尺	図示	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

空気弁工標準図 1

空気弁設置図 S=1:10

埋設部
H=1000

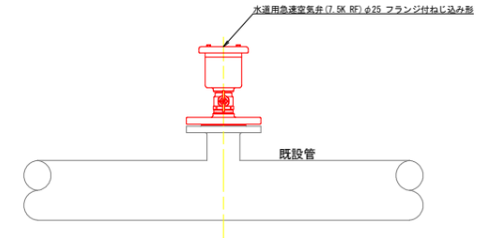
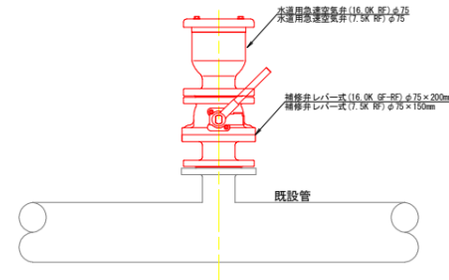
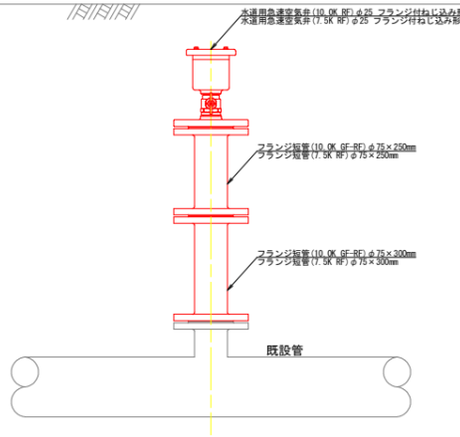
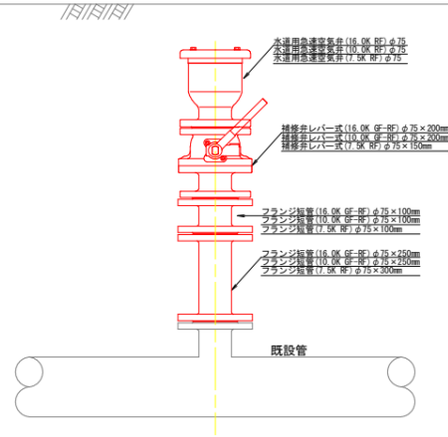
露出部

空気弁φ75

空気弁φ25

空気弁φ75

空気弁φ25



埋設部 空気弁φ75数量表

名称	規格	数量
16.0K仕様		
フランジ短管(16.0K RF)	φ75×250mm	1個
フランジ短管(16.0K RF)	φ75×100mm	1個
フランジ短管(16.0K RF)	φ75×100mm	1個
フランジ短管(16.0K RF)	φ75×200mm	1個
挿修弁レバー式(16.0K RF)	φ75×200mm	1基
水漏用急速空気弁(16.0K RF)	φ75	1基
10.0K仕様		
フランジ短管(10.0K RF)	φ75×250mm	1個
フランジ短管(10.0K RF)	φ75×100mm	1個
フランジ短管(10.0K RF)	φ75×100mm	1個
フランジ短管(10.0K RF)	φ75×200mm	1個
挿修弁レバー式(10.0K RF)	φ75×200mm	1基
水漏用急速空気弁(10.0K RF)	φ75	1基
7.5K仕様		
フランジ短管(7.5K RF)	φ75×300mm	1個
フランジ短管(7.5K RF)	φ75×100mm	1個
フランジ短管(7.5K RF)	φ75	4個
挿修弁レバー式(7.5K RF)	φ75×150mm	1基
水漏用急速空気弁(7.5K RF)	φ75	1基

埋設部 空気弁φ25数量表

名称	規格	数量
10.0K仕様		
フランジ短管(10.0K RF)	φ25×250mm	1個
フランジ短管(10.0K RF)	φ25×300mm	1個
フランジ短管(10.0K RF)	φ25	3個
水漏用急速空気弁(10.0K RF)	φ25 フランジ付ねじ込み形	1基
7.5K仕様		
フランジ短管(7.5K RF)	φ25×300mm	1個
フランジ短管(7.5K RF)	φ25×250mm	1個
フランジ短管(7.5K RF)	φ25	3個
水漏用急速空気弁(7.5K RF)	φ25 フランジ付ねじ込み形	1基

露出部 空気弁φ75数量表

名称	規格	数量
16.0K仕様		
フランジ短管(16.0K RF)	φ75	2個
挿修弁レバー式(16.0K RF)	φ75×200mm	1基
水漏用急速空気弁(16.0K RF)	φ75	1基
7.5K仕様		
フランジ短管(16.0K RF)	φ75	2個
挿修弁レバー式(7.5K RF)	φ75×150mm	1基
水漏用急速空気弁(7.5K RF)	φ75	1基

露出部 空気弁φ25数量表

名称	規格	数量
16.0K仕様		
フランジ短管(16.0K RF)	φ25	1個
水漏用急速空気弁(16.0K RF)	φ25 フランジ付ねじ込み形	1基
7.5K仕様		
フランジ短管(16.0K RF)	φ25	1個
挿修弁レバー式(7.5K RF)	φ25 フランジ付ねじ込み形	1基
水漏用急速空気弁(7.5K RF)	φ25	1基

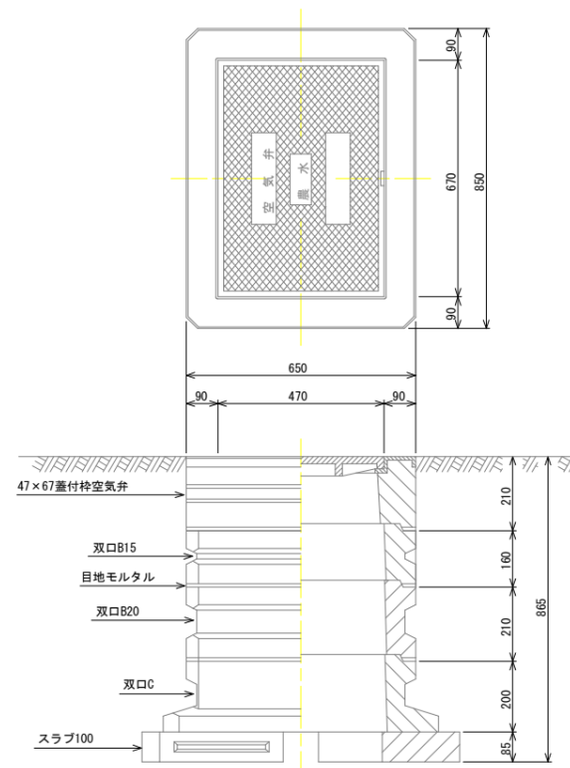
空気弁室設置参考図

S=1:10

空気弁室B型

空気弁φ75

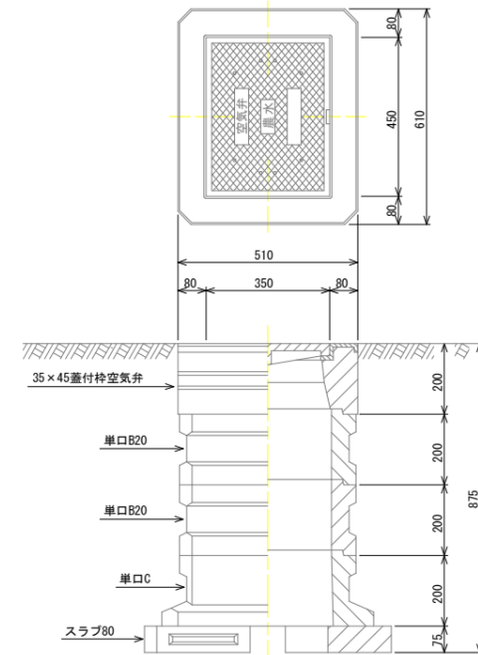
H=1000



空気弁室A型

空気弁φ25

H=1000



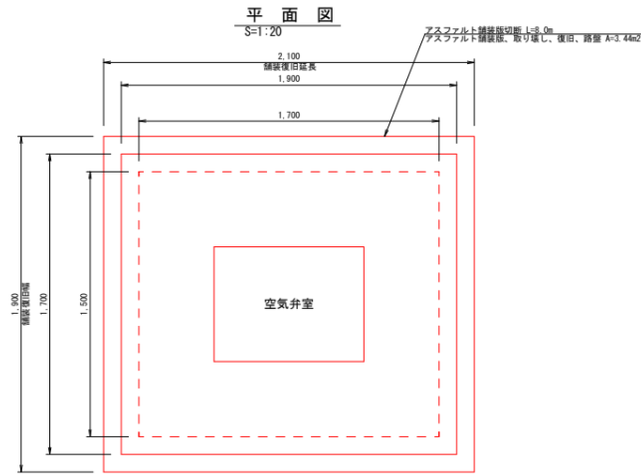
※フランジ短管は、既設空気弁の設置状況を確認し調整すること。
 ※舗装復旧は、現況舗装を確認し復旧すること。
 ※弁室は既設を流用するが、破損等により再設置できない場合は新設すること。

工事名	R7三掛 長寿命化 昼間足代3 管水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	空気弁工標準図1		
縮尺	1:10	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

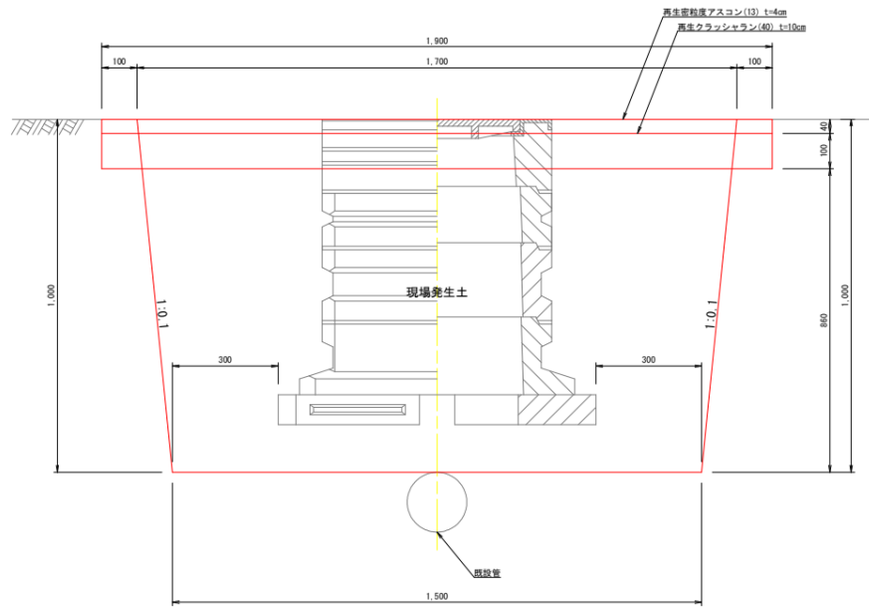
空気弁工標準図2

土工図 空気弁φ75

町道及び農道(アスファルト舗装)



断面図
S=1:10

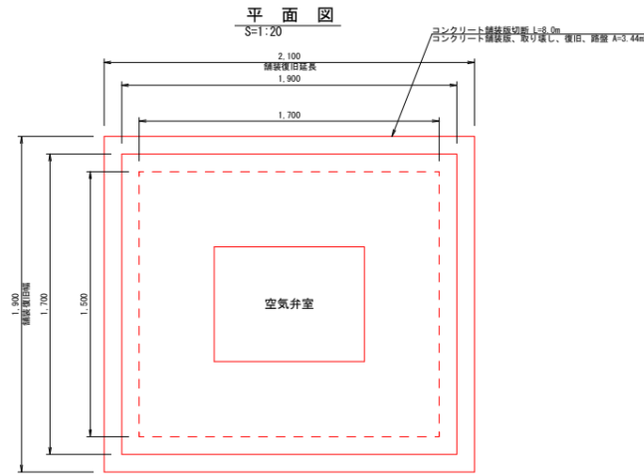


土工数量表

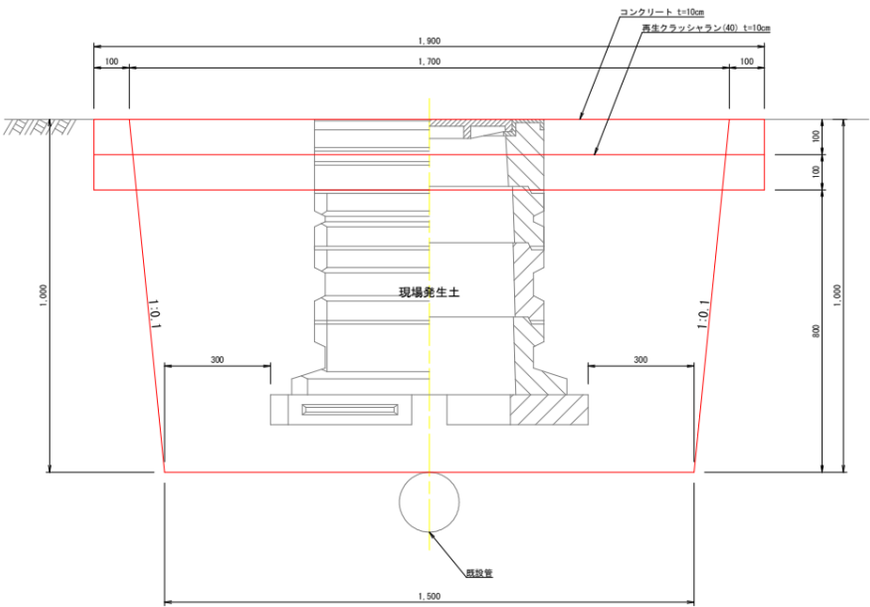
(1.0ヶ所当たり)

名称	規格	単位	数量	算式
アスファルト舗装既設切筋		m	8.0	(1.9+2.1)×2×8.0
アスファルト舗装既設切筋		m ³	0.01	0.022×0.04×8.0×0.01
アスファルト舗装既設切筋補填		m ²	3.44	1.9×2.1-0.65×0.85-3.44
再生産業廃物処理	AS	m ³	0.16	1.9×2.1×0.04×0.16
床底		m ²	2.32	1.55(仮計測)×1.8-0.65×0.85×0.825-2.32
基準修正		m ²	2.55	1.5×1.7×2.55
現場発生土埋戻		m ³	2.05	1.36(仮計測)×1.8-0.65×0.85×0.725-2.05
残土運搬		m ³	0.28	2.33-2.05=0.28
アスファルト舗装既設復旧	再生密粒質AS(13) t=4cm	m ²	3.44	1.9×2.1-0.65×0.85-3.44
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	3.44	1.9×2.1-0.65×0.85-3.44

町道及び農道(コンクリート舗装)



断面図
S=1:10

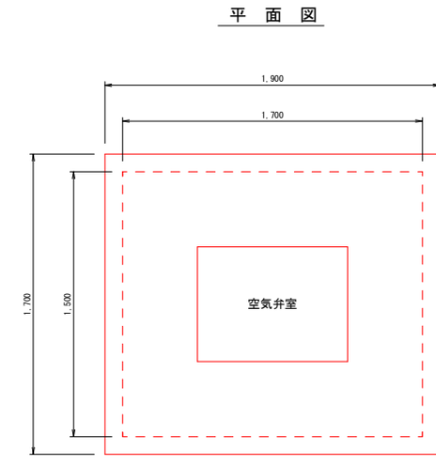


土工数量表

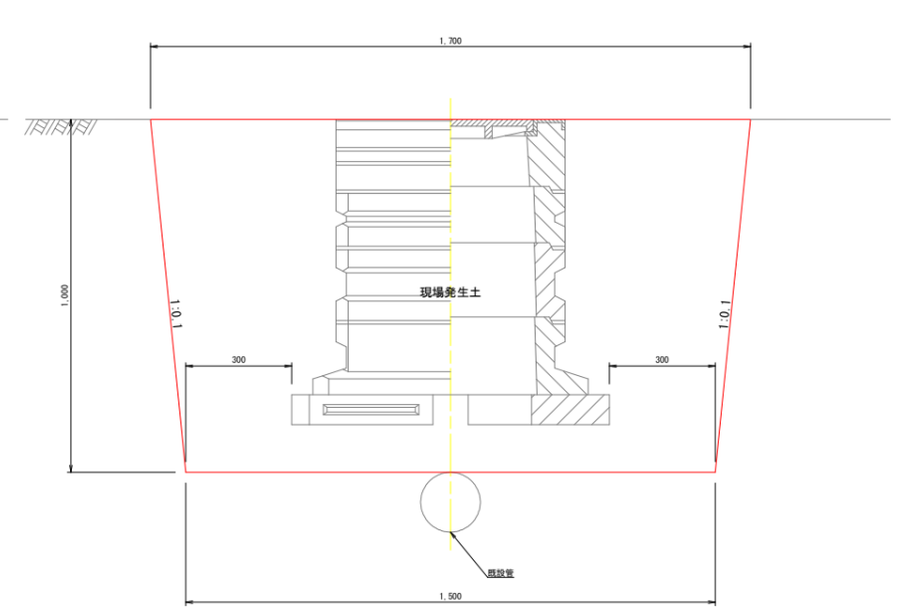
(1.0ヶ所当たり)

名称	規格	単位	数量	算式
コンクリート舗装既設切筋		m	8.0	(1.9+2.1)×2×8.0
コンクリート舗装既設切筋		m ³	0.05	0.065×0.1×8.0×0.05
コンクリート舗装既設切筋補填		m ²	3.44	1.9×2.1-0.65×0.85-3.44
再生産業廃物処理	GN	m ³	0.4	1.9×2.1×0.1×0.4
床底		m ²	2.15	1.45(仮計測)×1.8-0.65×0.85×0.825-2.15
基準修正		m ²	2.55	1.5×1.7×2.55
現場発生土埋戻		m ³	1.87	1.26(仮計測)×1.8-0.65×0.85×0.725-1.87
残土運搬		m ³	0.28	2.15-1.87=0.28
コンクリート舗装既設復旧	18-8-40 t=10cm	m ²	3.44	1.9×2.1-0.65×0.85-3.44
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	3.44	1.9×2.1-0.65×0.85-3.44

町道及び農道(舗装なし)



断面図
S=1:10



土工数量表

(1.0ヶ所当たり)

名称	規格	単位	数量	算式
アスファルト舗装既設切筋		m	-	
アスファルト舗装既設切筋		m ³	-	
アスファルト舗装既設切筋補填		m ²	-	
再生産業廃物処理	AS	m ³	-	
床底		m ²	2.4	1.6(仮計測)×1.8-0.65×0.85×0.85-2.4
基準修正		m ²	2.55	1.5×1.7×2.55
現場発生土埋戻		m ³	2.4	1.6(仮計測)×1.8-0.65×0.85×0.85-2.4
残土運搬		m ³	-	
アスファルト舗装既設復旧	再生密粒質AS(13) t=4cm	m ²	-	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	-	

工事名	R7三好 長寿命化 昼間足代3 普水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	空気弁工標準図2		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

制水弁・空気弁室標準図

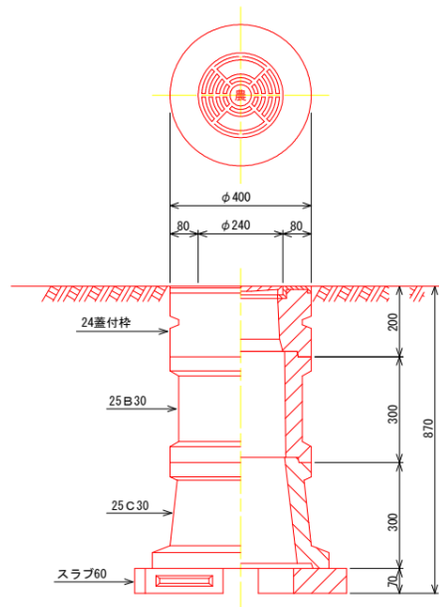
S=1:10

空気弁室E型

空気弁φ75
H=1800~600

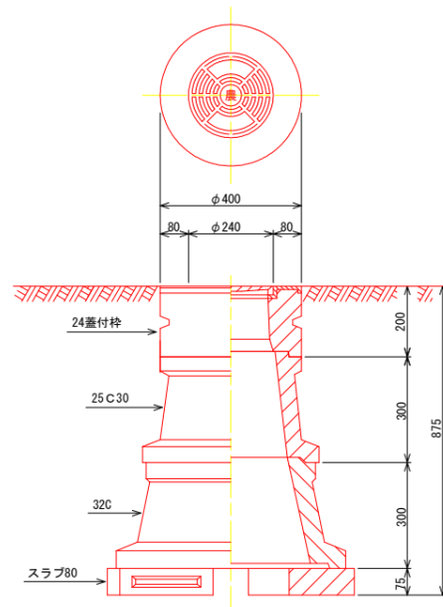
制水弁室A型

φ50~φ125
H=1800~600



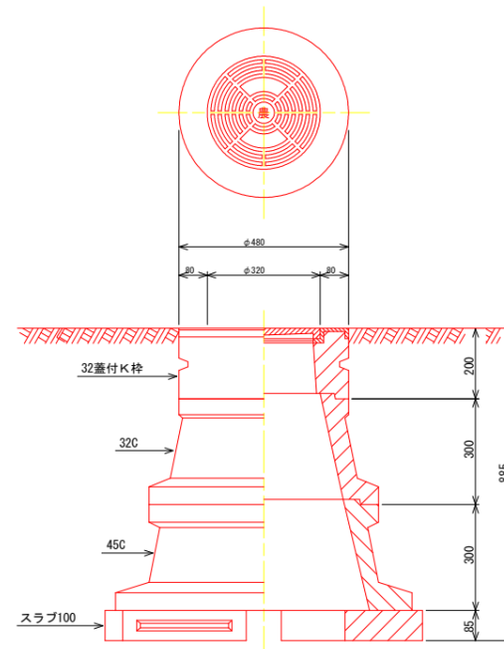
制水弁室B型

φ150~φ200
H=1800~600



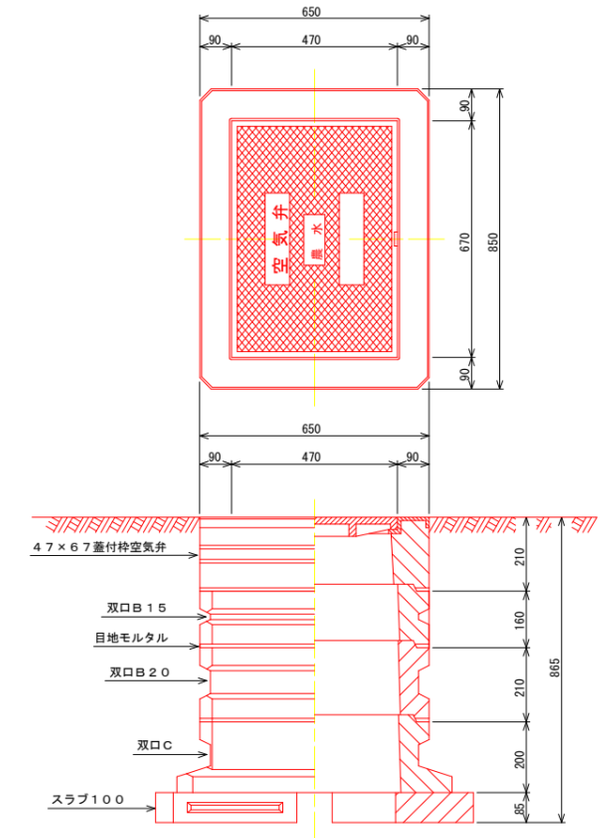
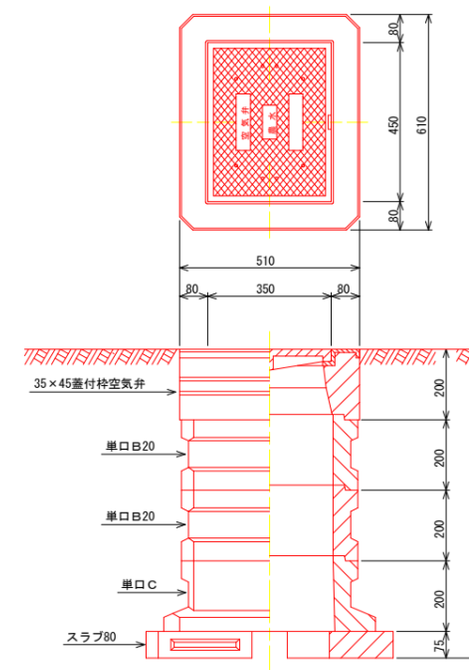
制水弁室C型

φ250~φ300
H=1800~600



空気弁室D型

空気弁φ25
H=1800~600



制水弁室A型 (仕切弁φ75~φ125)

型	H	24蓋付枠	25 B 10	25 B 20	25 B 30	25 B 40	25 C 10	25 C 30	スラブ60
A - 1	600	1	1				1	1	1
A - 2	800	1	1					1	1
A - 3	1000	1			1			1	1
A - 4	1200	1	1			1		1	1
A - 5	1500	1				2		1	1
A - 6	1800	1			1	2		1	1

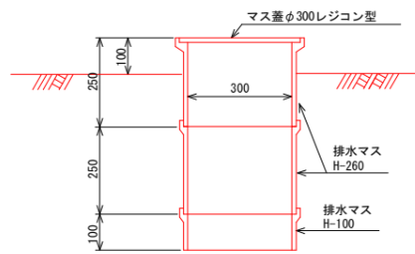
制水弁室B型 (仕切弁φ150~φ200)

型	H	24蓋付枠	25 B 10	25 B 20	25 B 30	25 B 40	25 C 10	25 C 30	32C	スラブ80
B - 1	600	1	1				1			1
B - 2	800	1					1			1
B - 3	1000	1						1	1	1
B - 4	1200	1		1				1	1	1
B - 5	1500	1	1			1		1	1	1
B - 6	1800	1				2		1	1	1

制水弁室C型 (仕切弁φ250~φ300)

型	H	32蓋付K枠	32 B 10	32 B 20	32 B 30	32C	45C	スラブ100
C - 1	600	1				1		1(スラブ80)
C - 2	800	1	1			1		1(スラブ80)
C - 3	1000	1				1	1	1(スラブ100)
C - 4	1200	1	1			1	1	1(スラブ100)
C - 5	1500	1	1		1	1	1	1(スラブ100)
C - 6	1800	1	1		2	1	1	1(スラブ100)

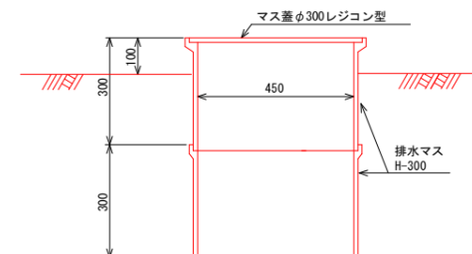
耕地用仕切弁室



耕地用仕切弁室

名称	規格	数量
マス蓋(レジコン製)	φ300	1
排水マス(ポリプロピレン製)	φ300, H=250	2
"	φ300, H=100	1

耕地用仕切弁室



耕地用仕切弁室

名称	規格	数量
マス蓋(レジコン製)	φ450	1
排水マス(ポリプロピレン製)	φ450, H=300	2

空気弁室A型 (空気弁φ25)

型	土被りH	35×45蓋付枠空気弁	単口B10	単口B20	単口B30	単口C	スラブ80
A - 1	600	1					1
A - 2	800	1		1			1
A - 3	1000	1		2		1	1
A - 4	1200	1			2	1	1
A - 5	1500	1			3	1	1
A - 6	1800	1			4	1	1

空気弁室B型 (空気弁φ75)

型	土被りH	47×67蓋付枠空気弁	双口B10	双口B15	双口B20	双口C	スラブ100
B - 1	600	1				1	1
B - 2	800	1		1		1	1
B - 3	1000	1		1	1	1	1
B - 4	1200	1	1		2	1	1
B - 5	1500	1			4	1	1
B - 6	1800	1	1		5	1	1

工事名	R7三掛 長寿命化 昼間足代3 管水路補修1工事		
路線名等	昼間足代3地区		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間		
図面名	制水弁・空気弁室標準図		
縮尺	1:10	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		