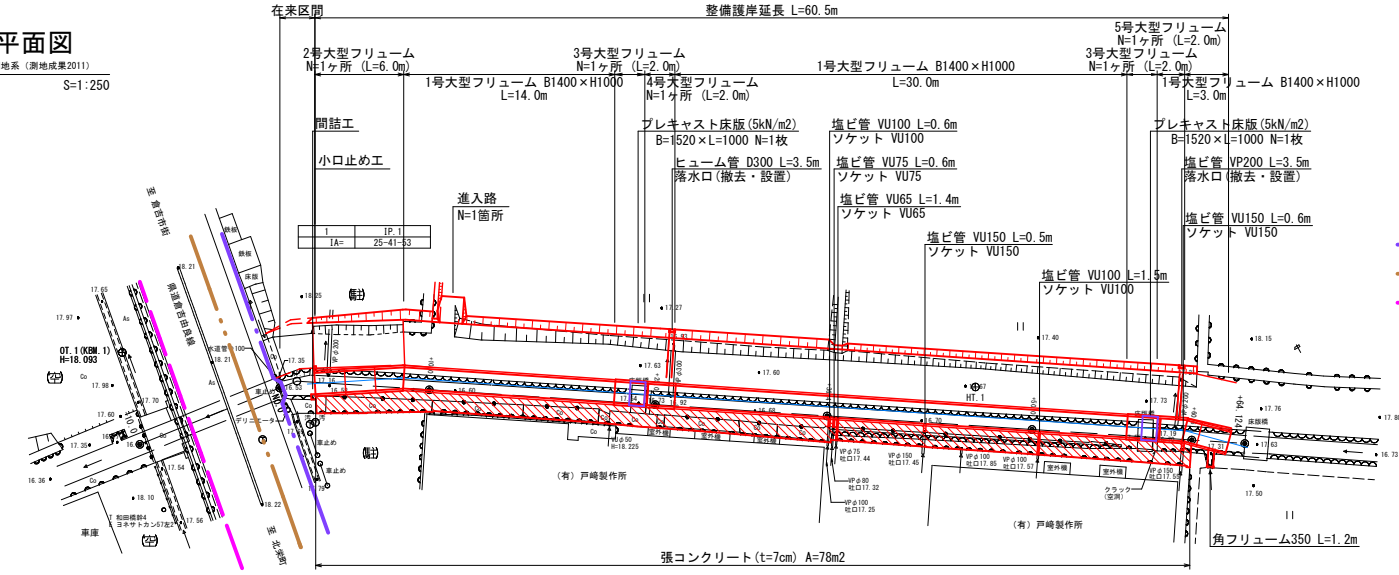


平面図

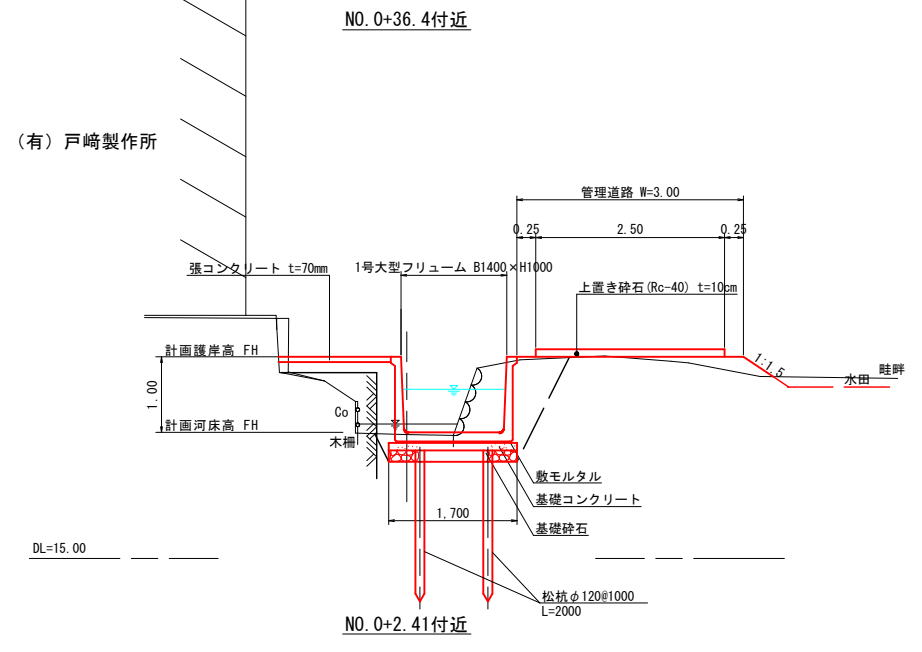
世界測地系 (測地成果2011)
S=1:250



- 凡例
- 上水道
 - 下水道
 - NTTケーブル

標準断面図

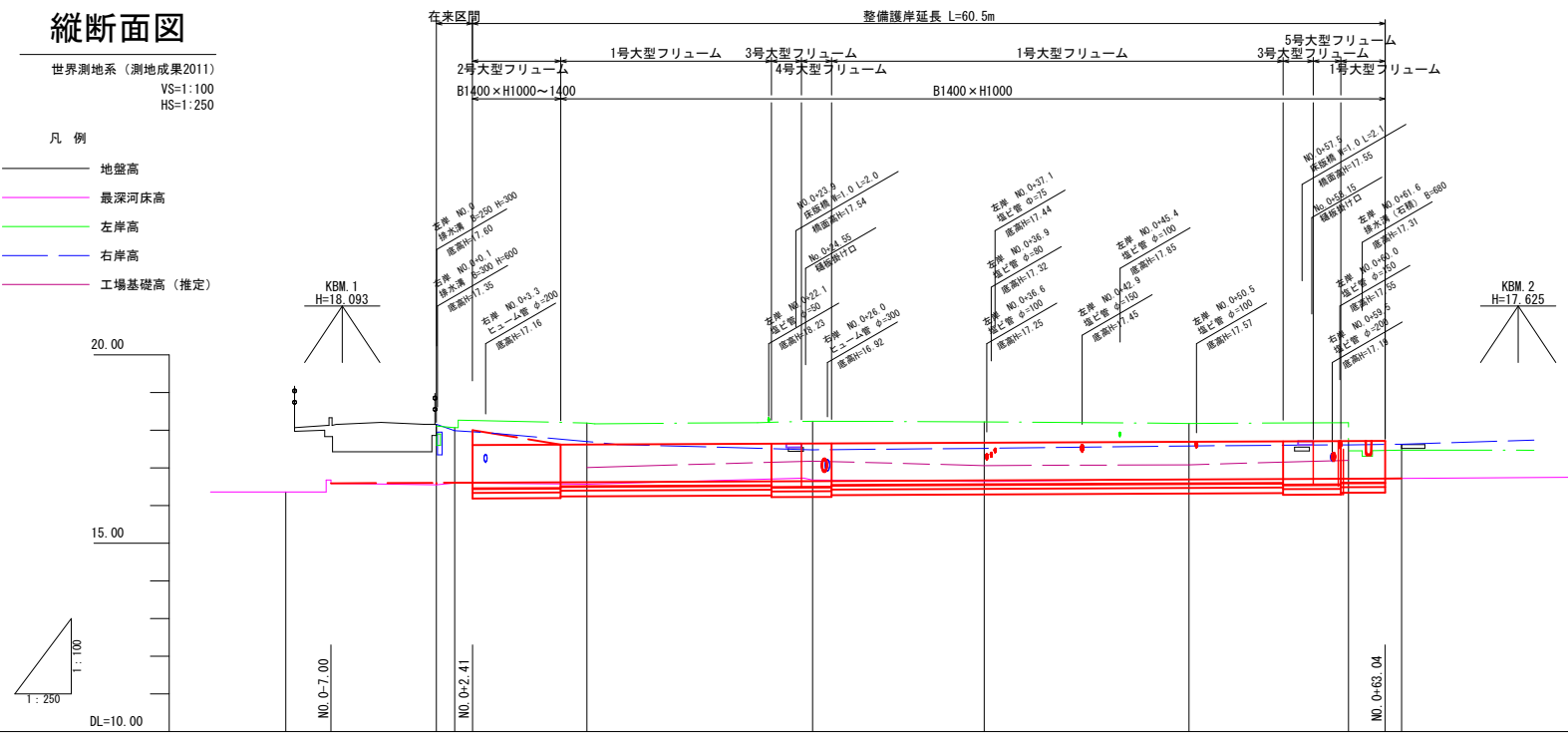
S=1:50



縦断面図

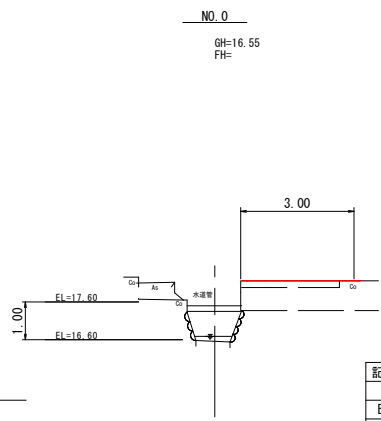
世界測地系 (測地成果2011)
VS=1:100
HS=1:250

- 凡例
- 地盤高
 - 最深河床高
 - 左岸高
 - 右岸高
 - 工場基礎高 (推定)



計	計画河床勾配	16.59	L=1/541 H=0.13 L=71.12		16.72	L=1/378 H=0.11 L=41.52	
画	計画護岸高	17.59	17.60	17.61	17.62	17.65	17.67
	暫定計画水位高	17.34	17.35	17.36	17.37	17.40	17.42
況	計画河床高	16.59	16.60	16.61	16.62	16.65	16.67
	右岸高		18.11	18.12	18.13	18.14	18.15
	左岸高		18.07	18.08	18.09	18.10	18.11
地	最深河床高	16.36	16.55	16.60	16.57	16.68	16.64
	地盤高	16.36	16.55	16.60	16.57	16.68	16.64
追加距離	10.000	0.000	1.215	0.000	25.000	36.400	60.000
単距離	10.000	0.000	1.215	0.000	25.000	36.400	60.000
測点		10.000	11.215	12.430	14.930	20.570	26.170

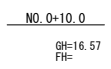
河川名	不入岡川		
不入岡川外改修工事			
図名	平面図・縦断面図・標準断面図		
位置	倉吉市和田		
縮尺	図示	単位	M
図号	全5葉中の内1		
令和 年度施行 鳥取県			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			



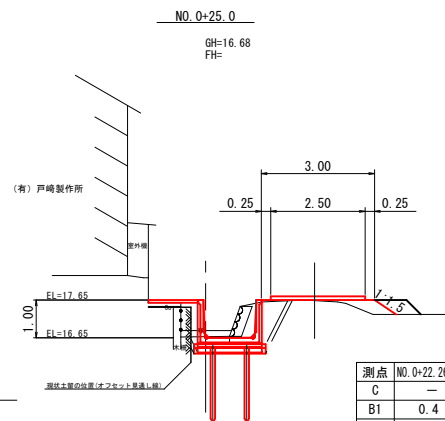
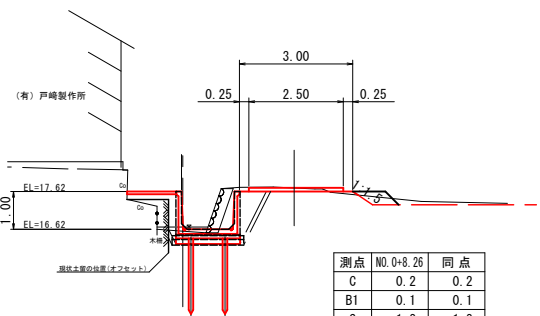
記号	値
C	—
B1	—
S	—
L1	—
L2	—
E1	—
F1	—
B2	—
ks	—
Co	—
T	—
Ct	—
Cb	—



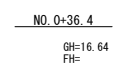
測点	NO. 0+2.40	同点
C	0.2	—
B1	—	—
S	2.4	—
L1	0.3	—
L2	—	—
E1	2.6	—
F1	1.5	—
B2	—	—
ks	1.9	—
Co	0.9	—
T	2.5	—
Ct	0.2	—
Cb	—	—



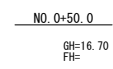
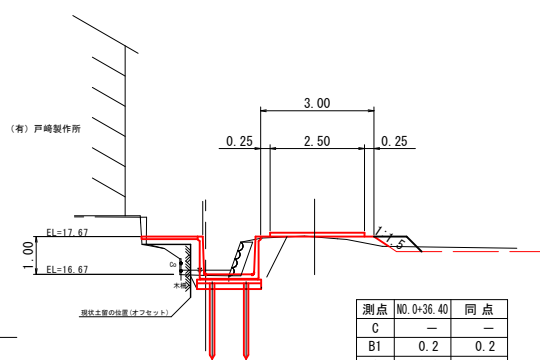
測点	NO. 0+8.26	同点
C	0.2	0.2
B1	0.1	0.1
S	1.2	1.2
L1	—	—
L2	0.7	0.7
E1	2.1	1.9
F1	0.6	0.6
B2	0.3	0.4
ks	1.9	1.7
Co	—	—
T	2.5	2.5
Ct	—	—
Cb	0.3	0.2



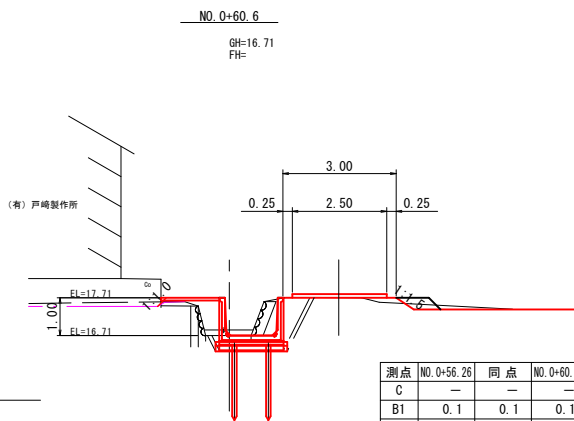
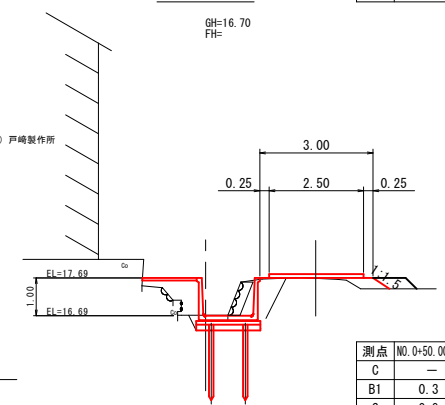
測点	NO. 0+22.26	同点	NO. 0+26.26	同点
C	—	—	—	—
B1	0.4	0.4	0.4	0.4
S	0.8	0.8	0.8	0.8
L1	—	—	—	—
L2	0.7	0.7	0.7	0.7
E1	2.1	1.8	1.8	2.1
F1	0.6	0.6	0.6	0.6
B2	0.3	0.2	0.2	0.3
ks	1.7	1.9	1.9	1.7
Co	—	—	—	—
T	2.5	2.5	2.5	2.5
Ct	—	—	—	—
Cb	0.3	0.3	0.3	0.3



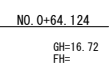
測点	NO. 0+36.40	同点
C	—	—
B1	0.2	0.2
S	0.9	0.9
L1	—	—
L2	0.7	0.5
E1	1.7	1.7
F1	0.6	0.6
B2	0.4	0.4
ks	1.7	1.7
Co	—	—
T	2.5	2.5
Ct	—	—
Cb	0.3	0.2



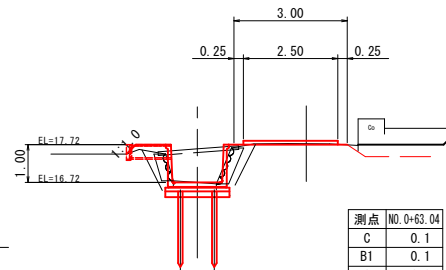
測点	NO. 0+50.00	同点
C	—	—
B1	0.3	—
S	0.9	—
L1	—	—
L2	0.5	—
E1	1.8	—
F1	0.6	—
B2	0.7	—
ks	1.7	—
Co	—	—
T	2.5	—
Ct	—	—
Cb	0.2	—



測点	NO. 0+56.26	同点	NO. 0+60.09	同点
C	—	—	—	—
B1	0.1	0.1	0.1	0.1
S	1.0	1.0	1.0	1.0
L1	—	—	—	—
L2	0.6	0.6	0.6	—
E1	1.8	2.1	2.1	1.8
F1	0.6	0.7	0.7	0.6
B2	0.6	0.6	0.6	0.7
ks	1.7	1.9	1.9	1.7
Co	—	—	—	—
T	2.5	2.5	2.5	2.5
Ct	—	—	—	—
Cb	0.2	0.2	0.2	0.2



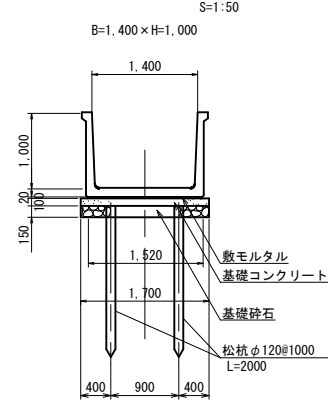
測点	NO. 0+63.04	同点
C	0.1	—
B1	0.1	—
S	1.8	—
L1	—	—
L2	0.4	—
E1	1.7	—
F1	0.9	—
B2	0.2	—
ks	1.7	—
Co	—	—
T	2.5	—
Ct	0.8	—
Cb	—	—



凡例	
管理用通路工	
C	掘削
B1	路体(築堤)盛土
S	石積撤去
L1	法面整形工(切土部)
L2	法面整形工(盛土部)
作業土工	
E1	床掘り
F1	埋戻し
B2	盛土
ks	基面整正
構造物撤去工	
Co	コンクリート版破砕
舗装工	
T	上置き砕石
工事用道路	
Ct	工事用道路掘削
Cb	工事用道路盛土

河川名	不入岡川		
不入岡川外改修工事			
図名	横断面図		
位置	倉吉市和田		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 5 葉中の内 2		
令和	年度施行	鳥取県	
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

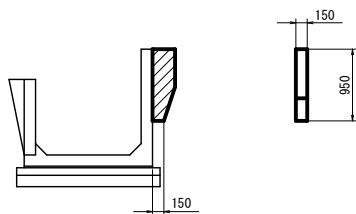
1号大型フリューム



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1400×H1000	m	10.0
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.700
同上型枠		m ²	2.00
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.304
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	17.00
松杭	φ120, @1000 L=2000	本	20

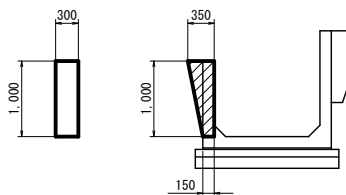
小口止め工



数量表 (1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.038
同上型枠		m ²	0.65

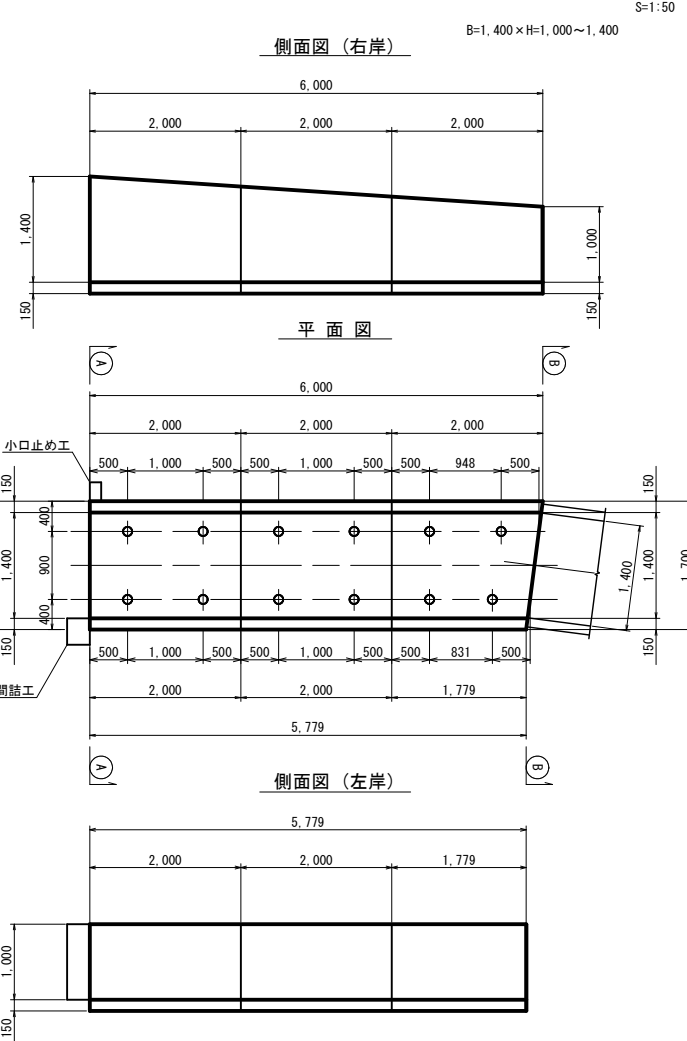
間詰工



数量表 (1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.075
同上型枠		m ²	1.11

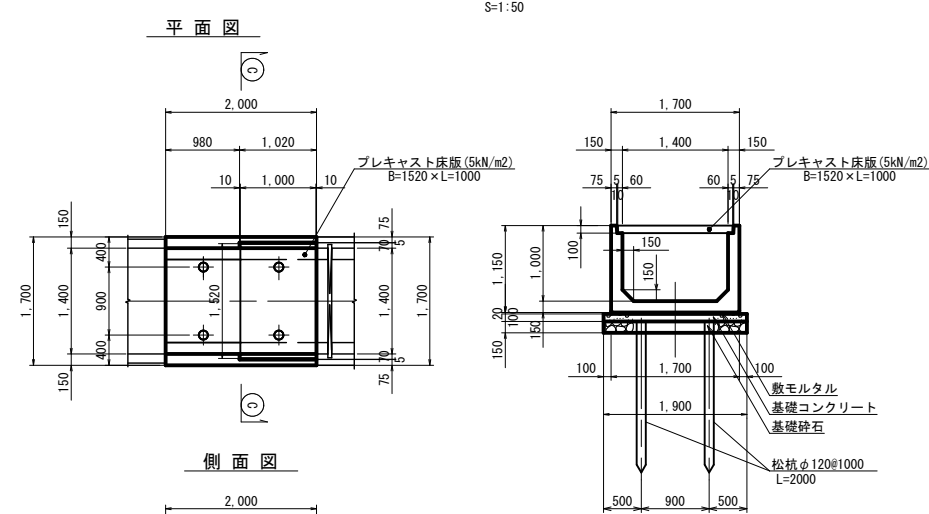
2号大型フリューム



数量表 (1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1400×H1000~1400	本	3
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.119
同上型枠		m ²	1.18
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.200
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	11.19
松杭	φ120, @1000 L=2000	本	12

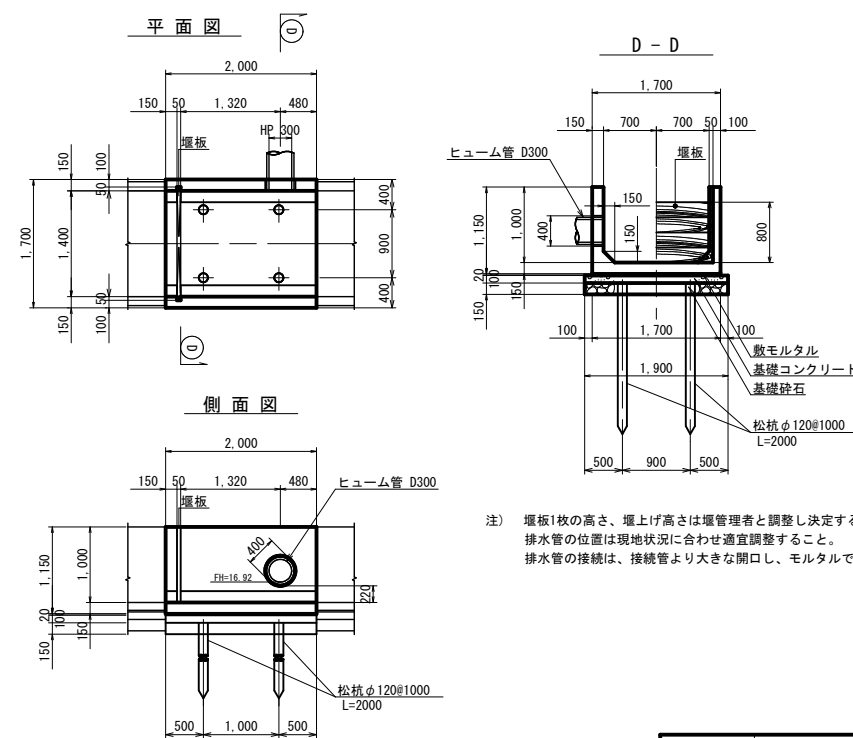
3号大型フリューム



数量表 (1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1400×H1000	本	1
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.380
同上型枠		m ²	0.40
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.068
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	3.80
松杭	φ120, @1000 L=2000	本	4

4号大型フリューム



注) 堰板1枚の高さ、堰上げ高さは堰管理者と調整し決定すること。
排水管の位置は現地状況に合わせて適宜調整すること。
排水管の接続は、接続管より大きな開口し、モルタルで間詰すること。

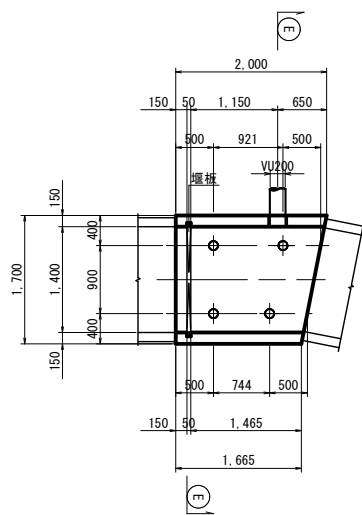
数量表 (1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1400×H1000	本	1
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.380
同上型枠		m ²	0.40
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.068
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	3.80
堰板	杉板 t=3cm	m ³	0.036
松杭	φ120, @1000 L=2000	本	4

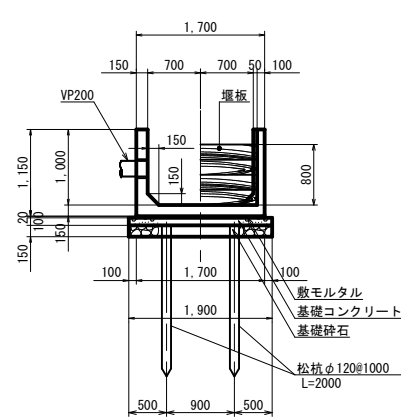
河川名	不入岡川
不入岡川外改修工事	
図名	構造図 (1)
位置	倉吉市和田
縮尺	図示 単位 M
図号	全 5 葉中の内 3
令和	年度施行 鳥取県
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

5号大型フリューム
S=1:50

平面図



E-E

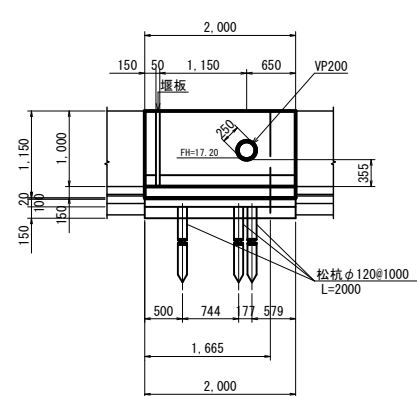


注) 堰板1枚の高さ、堰上げ高さは堰管理者と調整し決定すること。
排水管の位置は現地状況に合わせ適宜調整すること。
排水管の接続は、接続管より大きな開口し、モルタルで間詰すること。

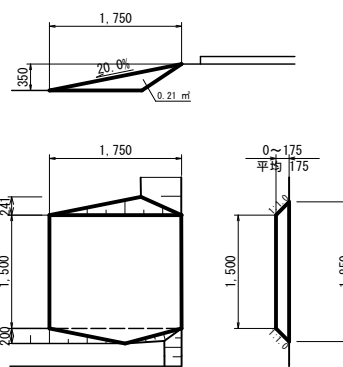
数量表(1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1400×H1000	本	1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.348
同上型枠		m ²	0.37
敷モルタル	1:3	m ³	0.062
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	3.48
堰板	杉板 t=3cm	m ³	0.036
松杭	$\phi 120, \#1000$ L=2000	本	4

側面図



進入路
S=1:50



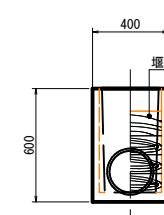
数量表(1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
盛土	流用土	m ³	0.3

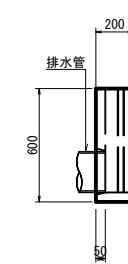
落水口
S=1:20

(在来品撤去・敷設)

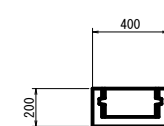
正面図



側面図



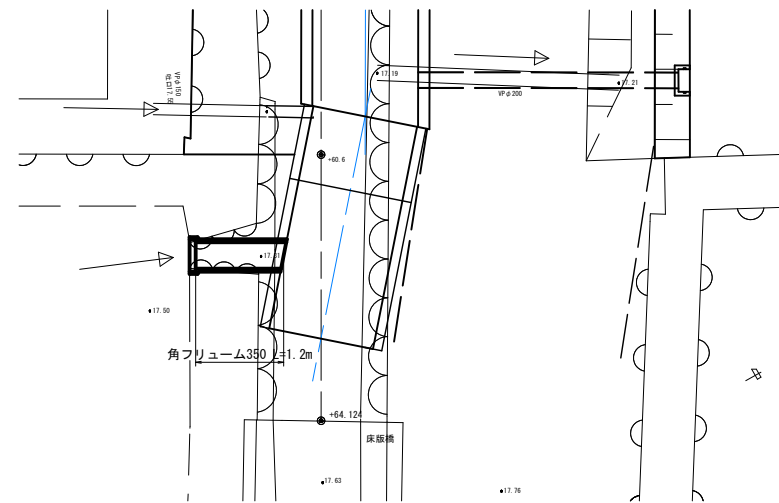
平面図



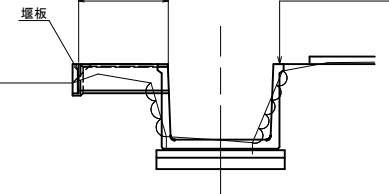
数量表(1ヶ所当り)

名称	規格	単位	数量
落水口	在来品	個	1
間詰モルタル	1:3	m ³	0.001

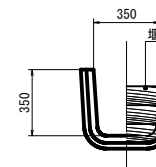
角フリューム350
S=1:50



角フリューム350 L=1.2m

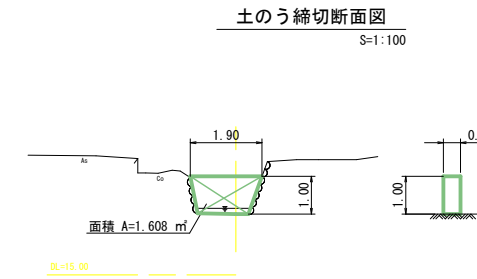
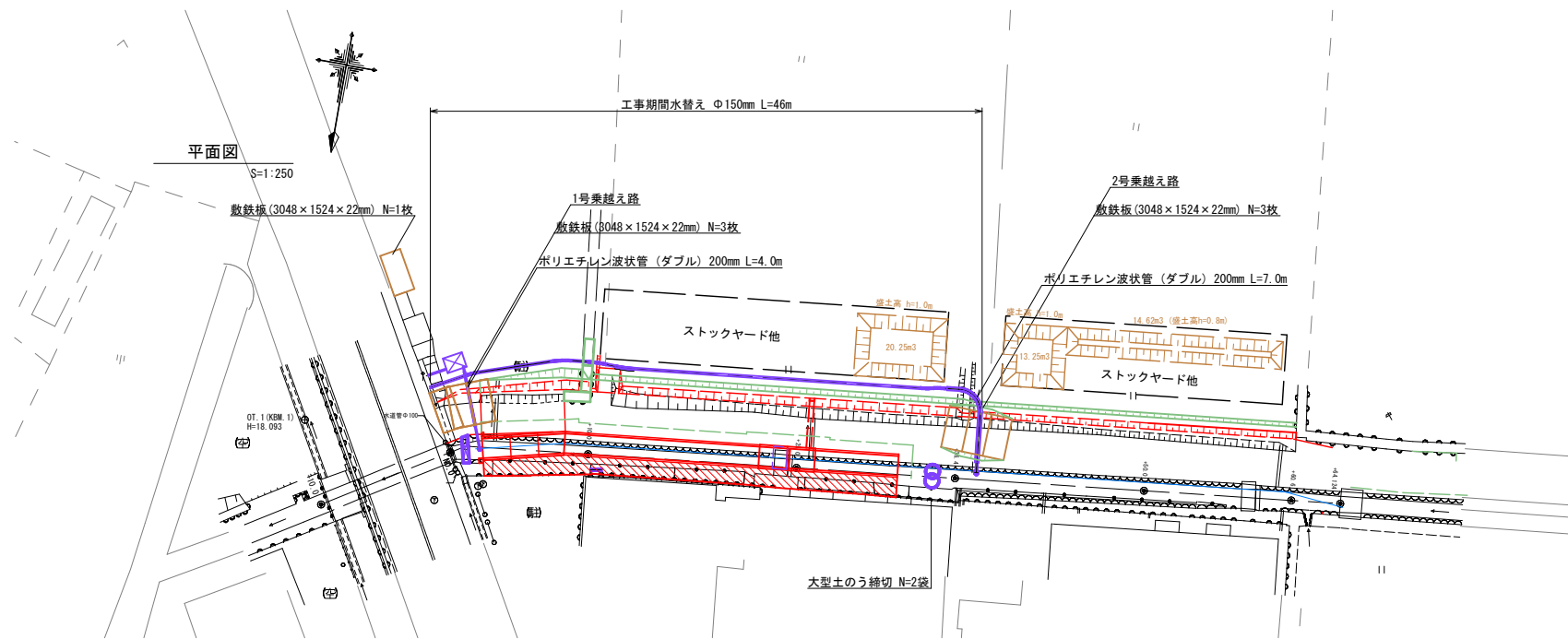


フリューム断面図
S=1:20

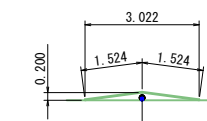
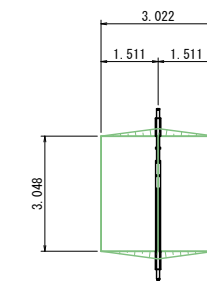


注) 角フリュームは大型フリュームを切欠いて接続すること。
堰板1枚の高さ、堰上げ高さは堰管理者と調整し決定すること。

河川名	不入岡川		
不入岡川外改修工事			
図名	構造図(2)		
位置	倉吉市和田		
縮尺	図示	単位	M
図号	全5葉中の内4		
令和 年度施行		鳥取県	
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

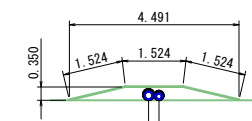
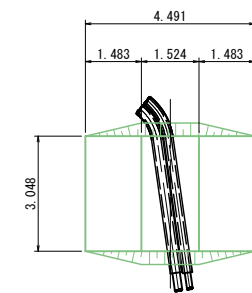


1号乗越え路標準形状図 S=1:100



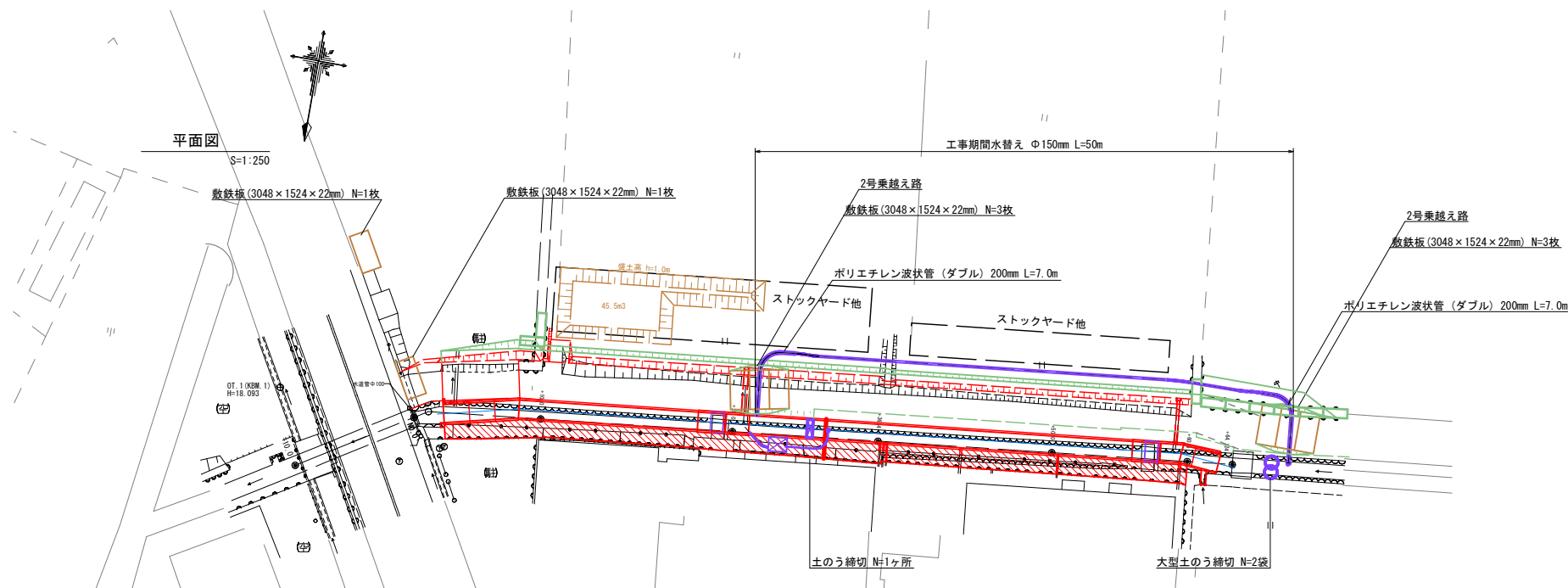
ポリ管 D100 (送水管50mm)

2号乗越え路標準形状図 S=1:100



ポリ管 D200 (送水管150mm)

ポリ管 D250 (送水管200mm)



(参考図)

河川名	不入岡川		
	不入岡川外改修工事		
図名	平面図・縦断面図・標準断面図		
位置	倉吉市和田		
縮尺	図示	単位	M
図号	全5葉中の内5		
令和	年度施行	鳥取県	
鳥取県中部総合事務所県土整備局			