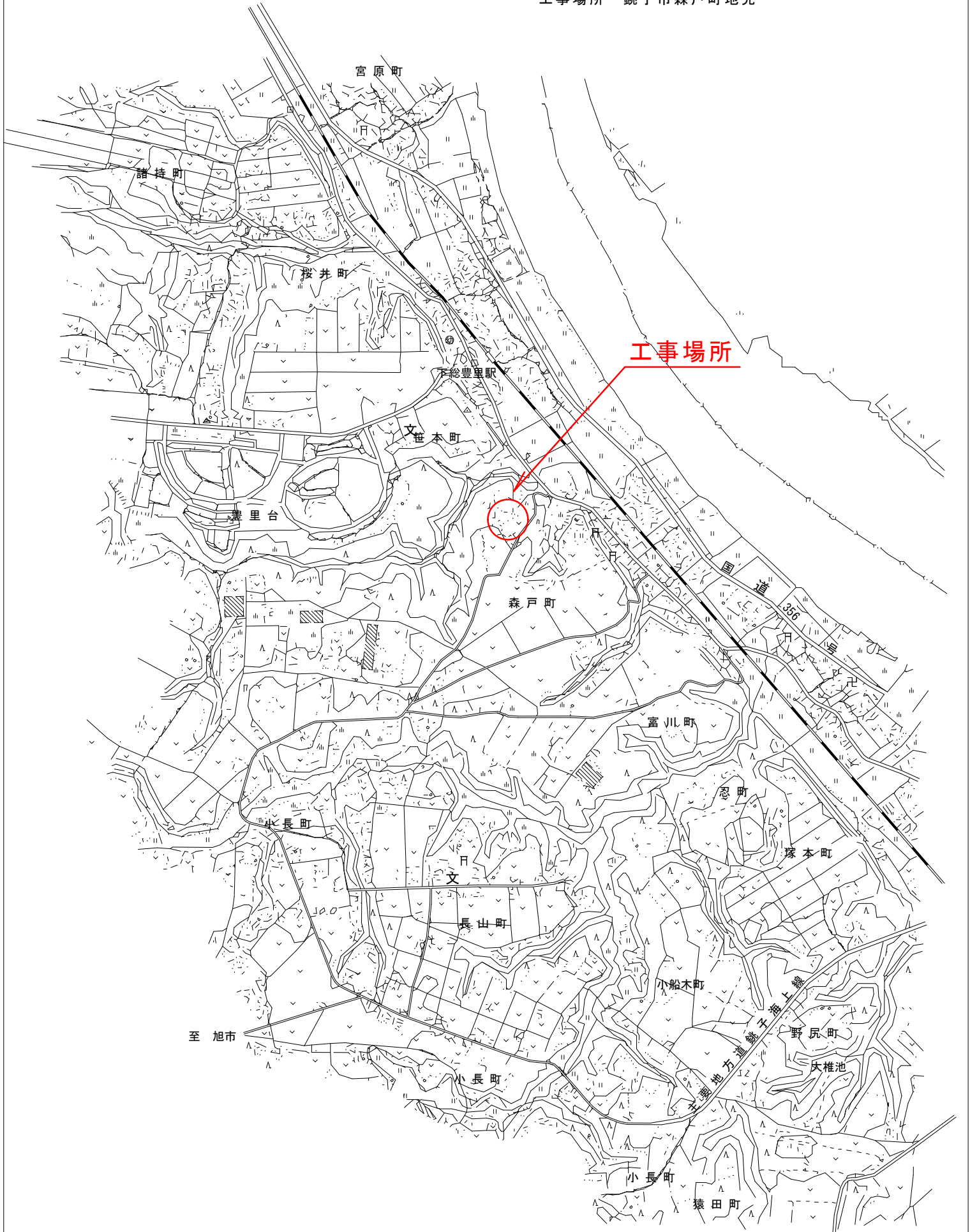
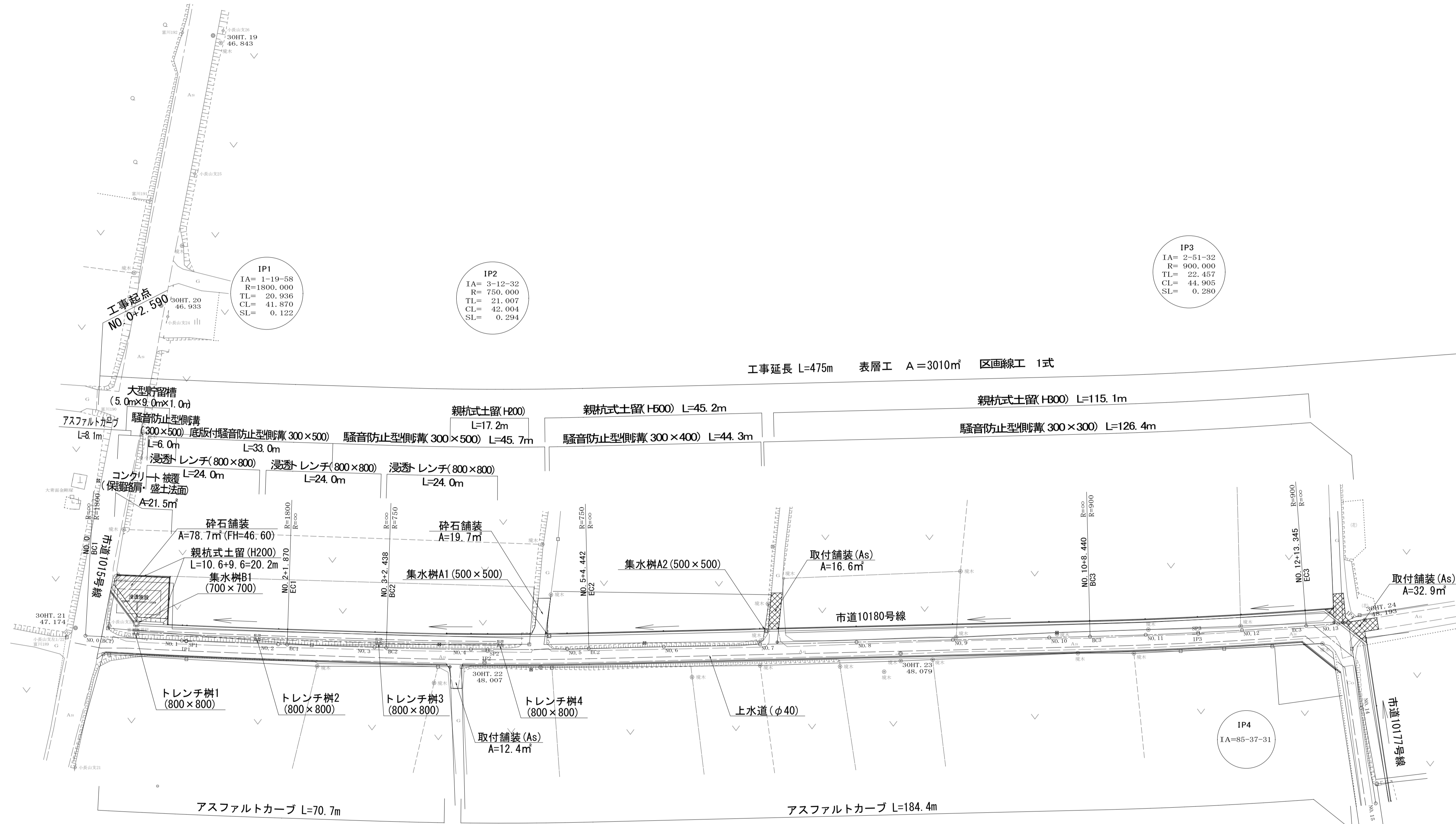
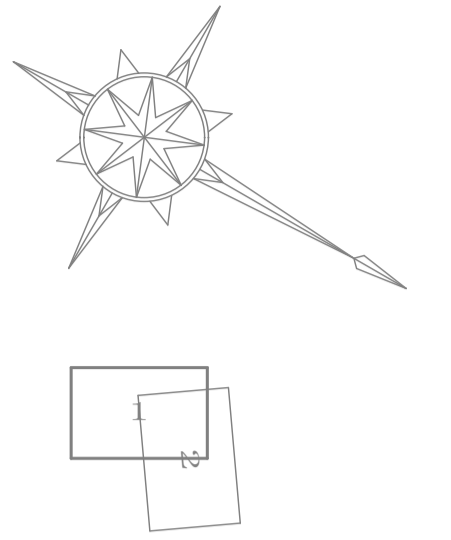


# 位置図 1 : 25000

工事名 広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事  
工事場所 銚子市森戸町地先



# 平面図(1) S=1:500



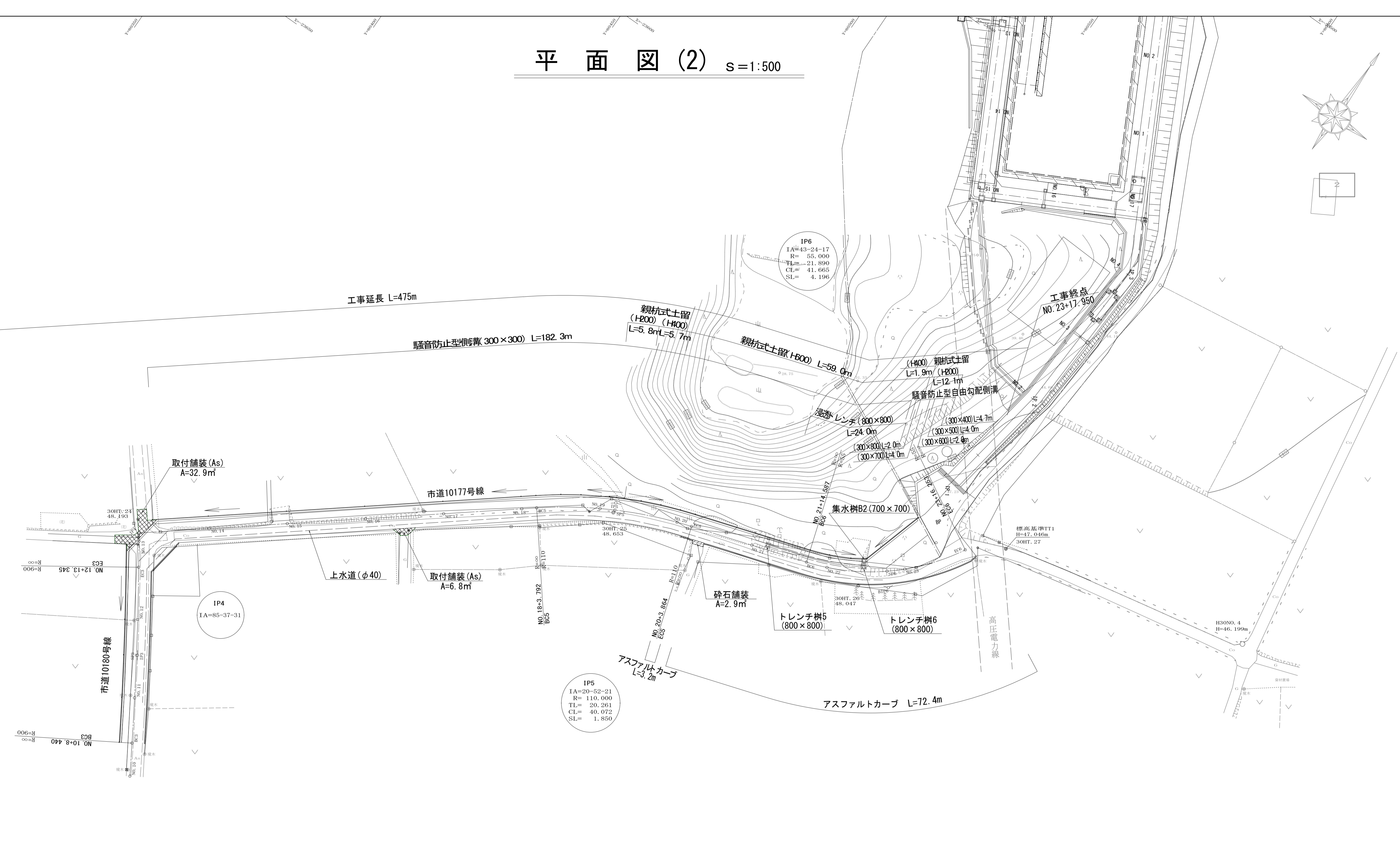
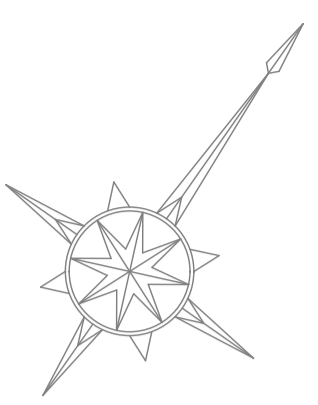
世界測地系(測地成果2011)

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事

令和3年度

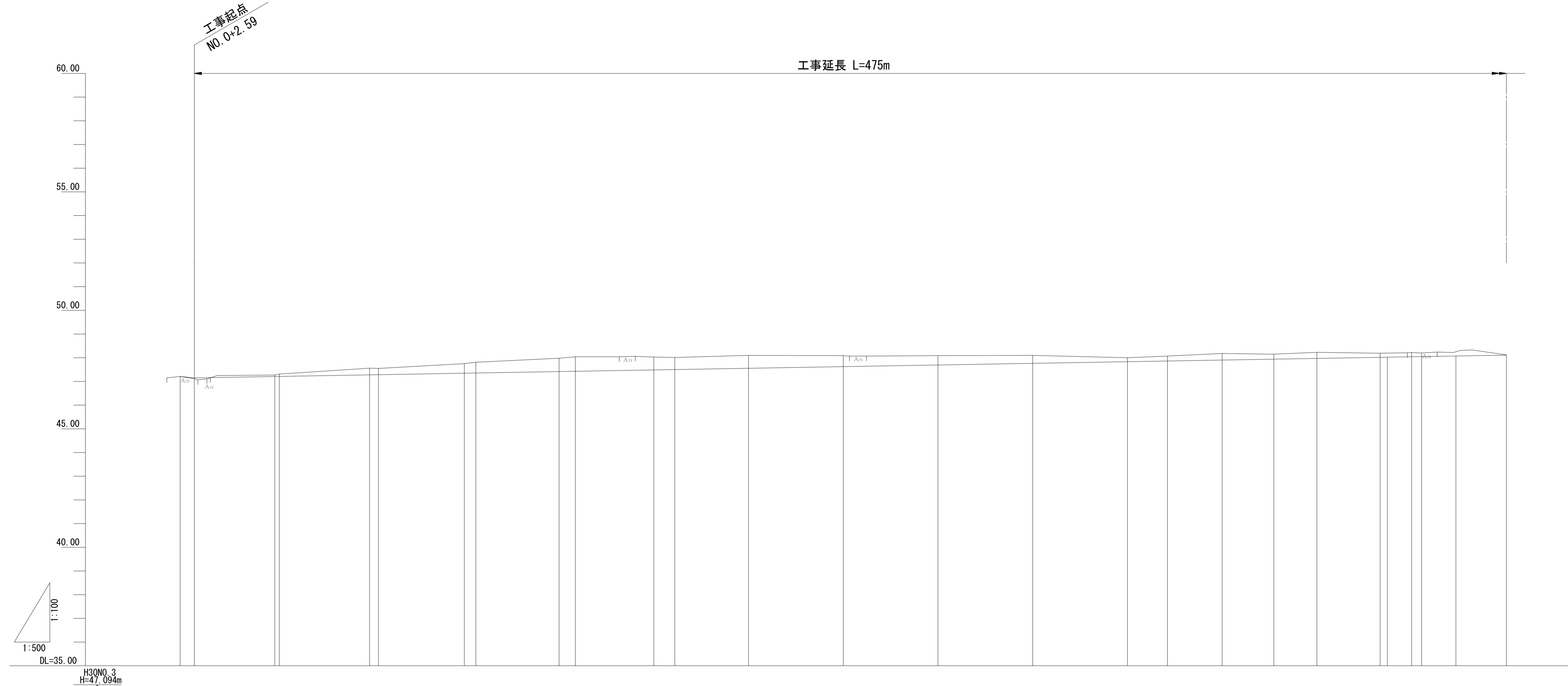
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	桃子市森戸町地先		
図面種別	平面図(1)		
図面番号	全 18 葉の内第 1 号		
縮尺	1:500	内容表示	NO.0~IP4
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

# 平面図(2) s=1:500



世界測地系(測地成果2011)		
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事		
令和3年度		
路線名	森戸町36号線外1路線	
工事箇所	銚子市森戸町地先	
図面種別	平面図(2)	
図面番号	全 18 葉の内第 2 号	
縮尺	1:500	内容表示 IP4~ NO. 23+17.95
東総地区広域市町村圏事務組合		
課長		担当

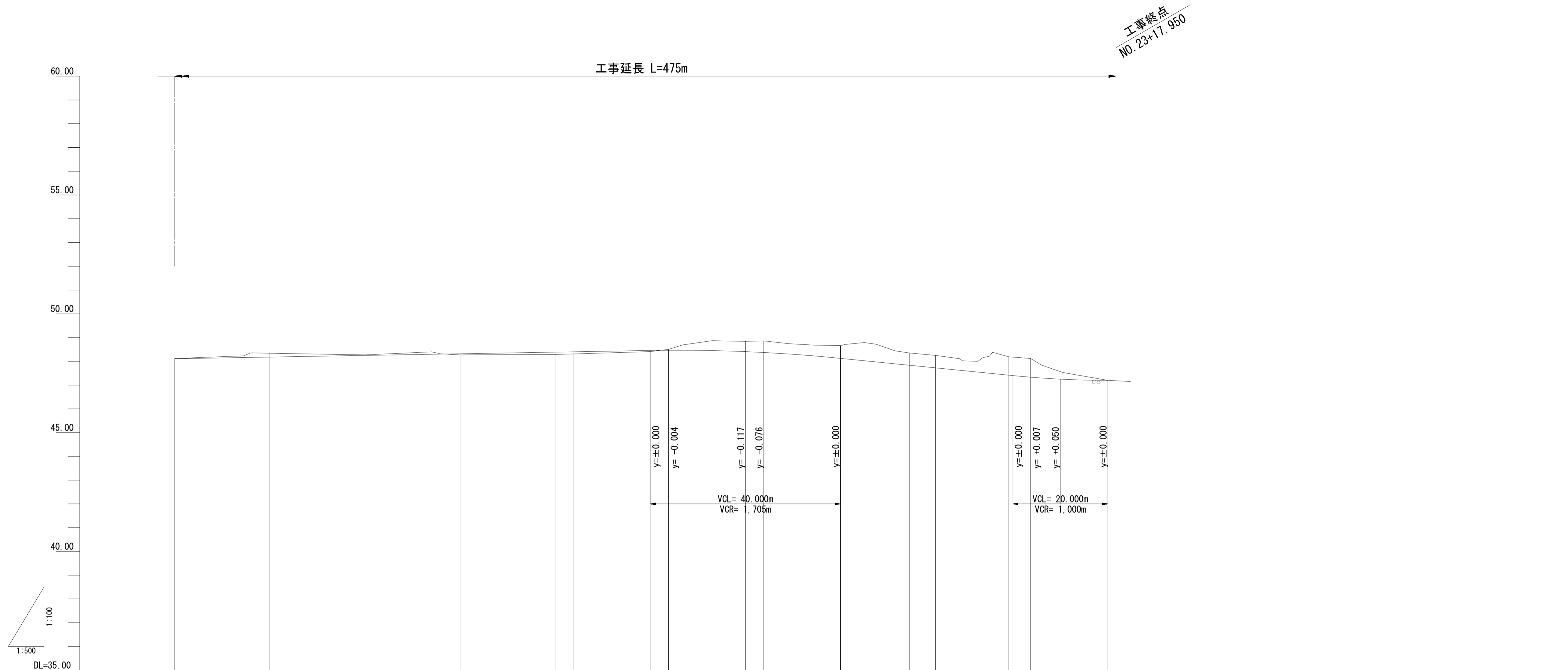
縦断面図(1) s = V=1:100, H=1: 500



測点	現況		計画面			
	断面距離	追距離	地盤高	計画高	切土	盛土
NO.0 (BC1) +3.00	0.000	0.000	47.21	47.210 47.150		
NO.1 SP1	20.000 0.935	20.000 20.935	47.27 47.31	47.209 47.212	0.06 0.10	
NO.2 EC1	19.065 1.870	40.000 41.870	47.56 47.55	47.278 47.285	0.28 0.26	
NO.3 BC2	18.130 2.438	60.000 62.438	47.75 47.81	47.347 47.356	0.40 0.45	
NO.4 SP2	17.562 3.440	80.000 83.440	47.98 48.04	47.417 47.429	0.56 0.61	
NO.5 EC2	16.560 4.442	100.000 104.442	48.03 48.01	47.486 47.501	0.54 0.51	
NO.6	15.558	120.000	48.10	47.555	0.54	
NO.7	20.000	140.000	48.09	47.625	0.46	
NO.8	20.000	160.000	48.09	47.694	0.40	
NO.9	20.000	180.000	48.10	47.763	0.34	
NO.10	20.000	200.000	48.00	47.832	0.17	
NO.11 BC3	8.440	208.440	48.07	47.862	0.21	
NO.12 SP3	10.892	230.892	48.15	47.939	0.21	
NO.13 EC3 +14.871	13.345	253.345 254.871	48.19 48.02	48.017 48.022	0.17	
NO.14 B1P4 +9.349	6.655 2.105	260.000 262.105	48.22 48.20	48.005 48.037	0.22 0.16	
NO.14	17.895	280.000	48.12	48.109	0.01	

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	縦断面図(1)		
図面番号	全 18 葉の内第 3 号		
縮尺	V=1:100, H=1: 500	内容表示	NO.14 ~EC.6
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

# 縦断面図 (2) $s = V=1:100, H=1: 500$



測点	現況			計画			側溝天端高		
	単距離	追距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配	左	右
NO.14	17.895	280.000	48.12	48.109	0.01			48.069	
NO.15	20.000	300.000	48.34	48.179	0.16			48.139	
NO.16	20.000	320.000	48.27	48.248	0.02			48.208	
NO.17	20.000	340.000	48.27	48.317		0.05	$i=+0.346\%$ $L=130.651m$	48.277	
NO.18	20.000	360.000	48.29	48.387		0.10		48.347	
BC5	3.792	363.792	48.31	48.400		0.09		48.360	
NO.19	16.208	380.000	48.41	48.456		0.05		48.416	
SP5	3.828	383.828	48.50	48.465	0.03			48.425	
NO.20	16.172	400.000	48.84	48.408	0.43		$i=2.000\%$ $L=66.253m$	48.368	
EC5	3.864	403.864	48.86	48.371	0.49			48.331	
NO.21	16.136	420.000	48.66	48.125	0.53			48.085	
BC6	14.587	434.587	48.35	47.833	0.52			47.793	
NO.22	5.413	440.000	48.25	47.725	0.52			47.685	
SP6	15.420	455.420	48.19	47.417	0.77			47.321	
NO.23	4.580	460.000	48.12	47.332	0.79			47.200	
EC6	16.253	476.253	47.20	47.200					

H30NO.4  
H=46.199m

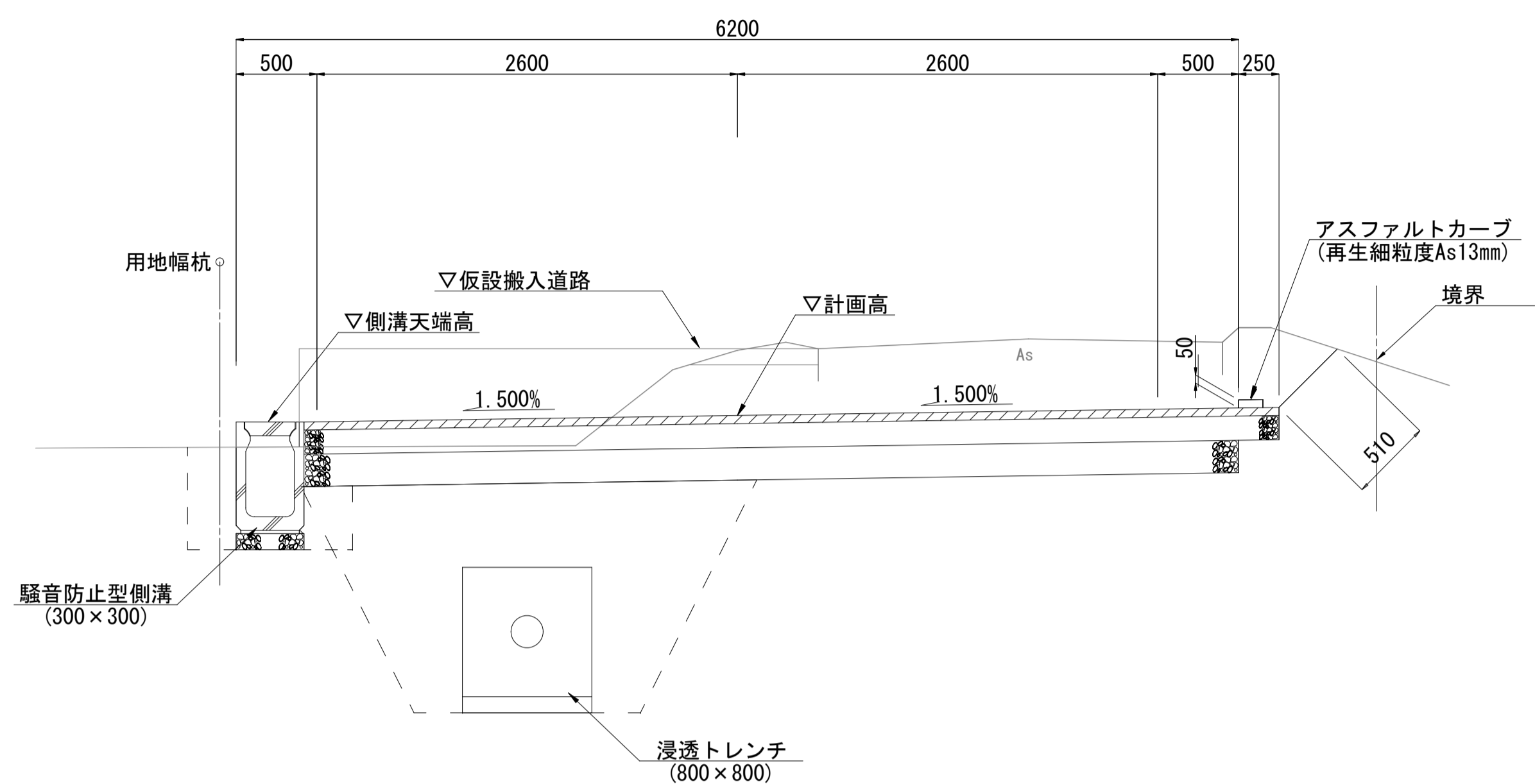
IPS  
1A=20.52-21  
R=110.000  
TL=20.261

IPS  
1A=5.24-17  
R=55.000  
TL=21.890

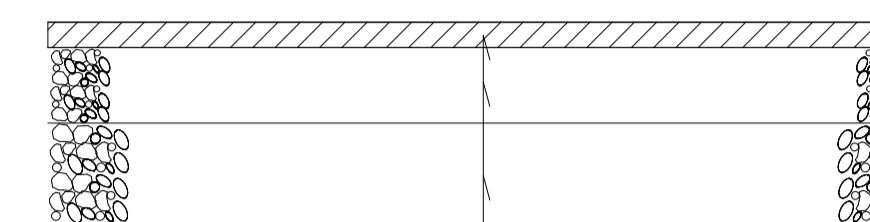
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事	
令和3年度	
路線名	森戸町36号線外1路線
工事箇所	銚子市森戸町地先
図面種別	縦断面図 (2)
図面番号	全 18 葉の内第 4 号
縮尺	$V=1:100, H=1: 500$ 内容表示 NO.14 ~ NO.23+17.95
東総地区広域市町村圏事務組合	
課長	担当

標準横断面図 S=1:30

【NO. 3】

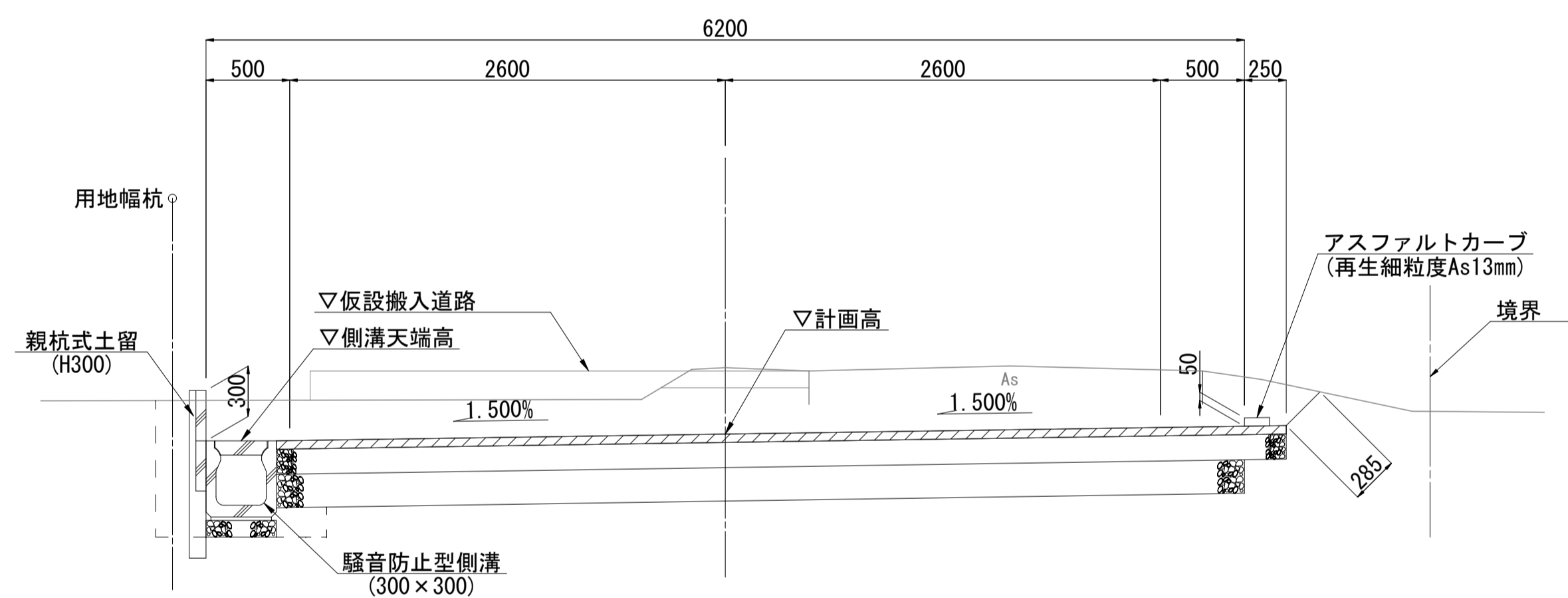


車道舗装断面図

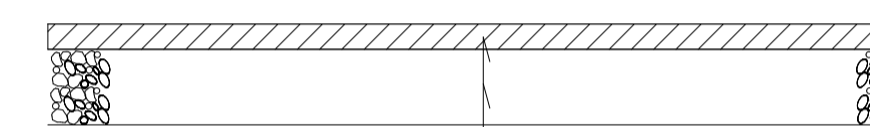


表層(再生密粒度As13mm 溶融スラグ入り) t=5cm  
上層路盤(粒度調整碎石M30) t=15cm  
下層路盤(再生クラッシャーランRC-40) t=20cm

【NO. 8】

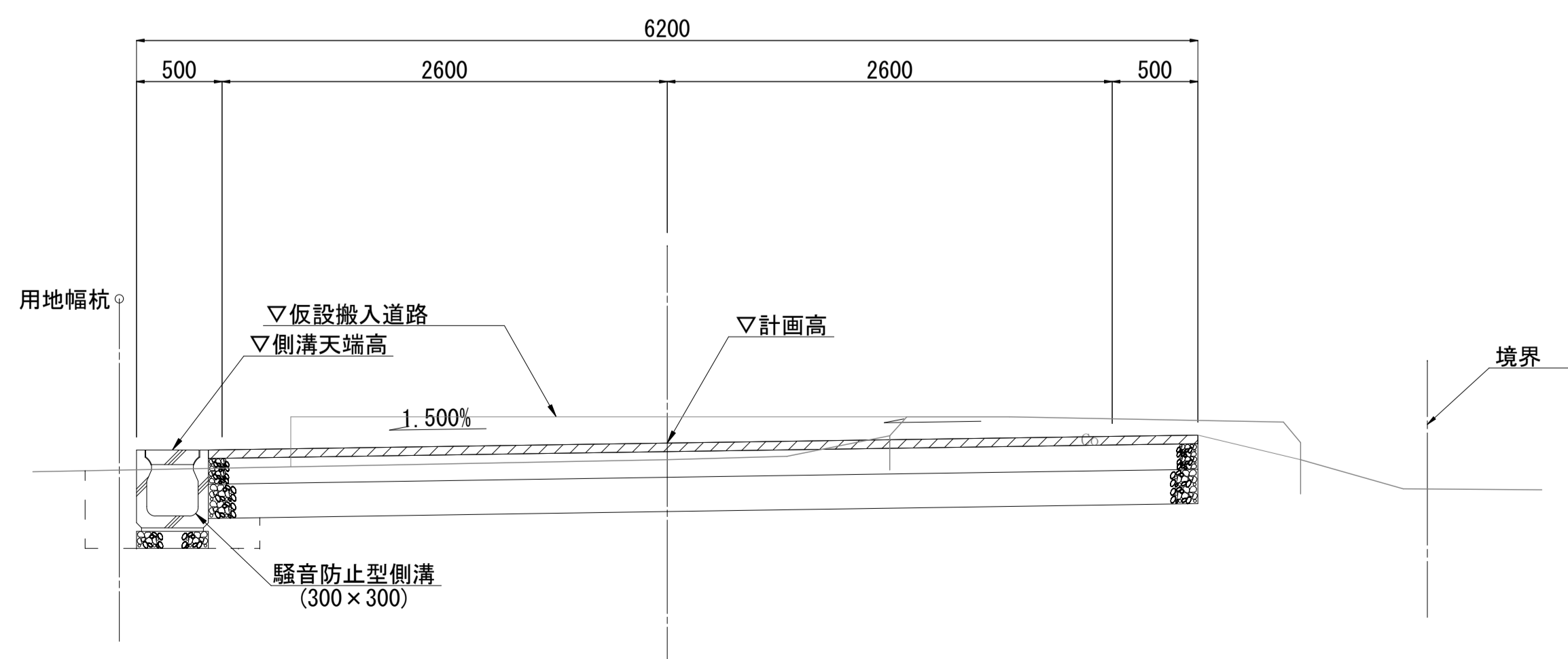


取付舗装断面図



表層(再生密粒度As13mm 溶融スラグ入り) t=5cm  
上層路盤(粒度調整碎石M30) t=15cm

【NO. 18】



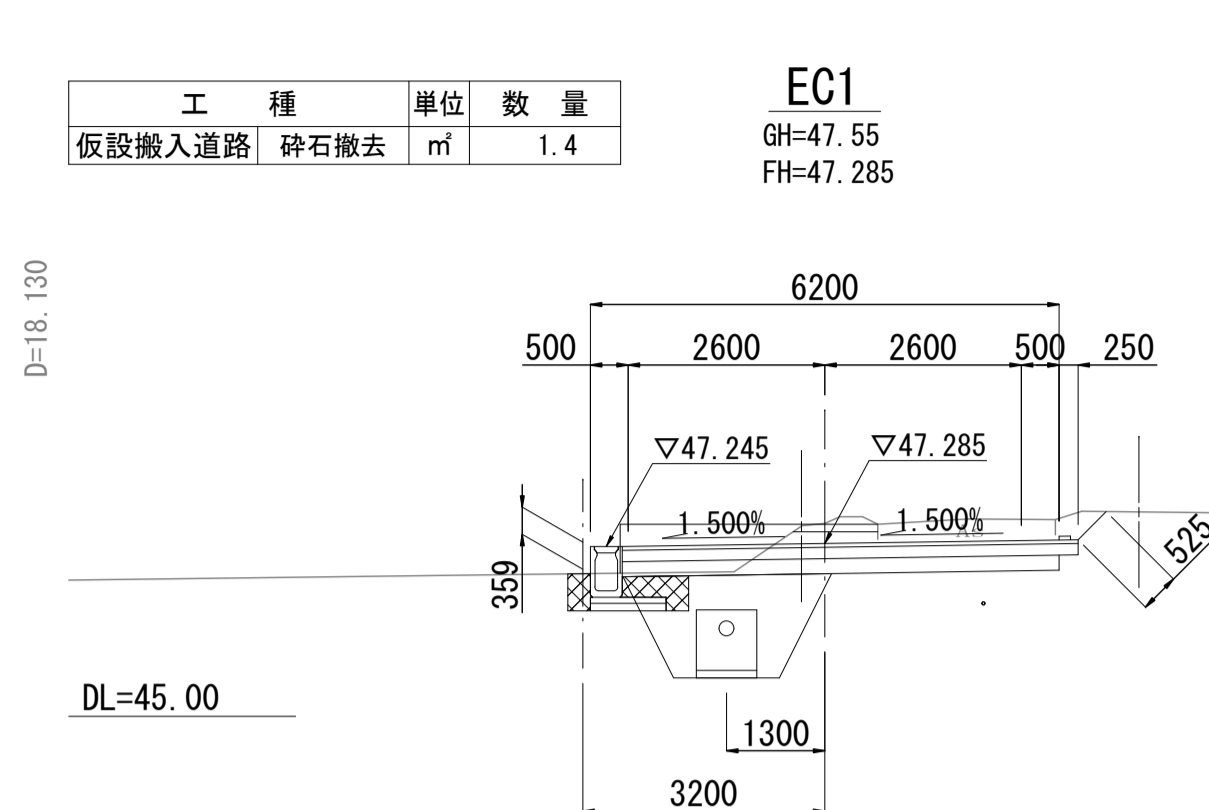
碎石舗装断面図



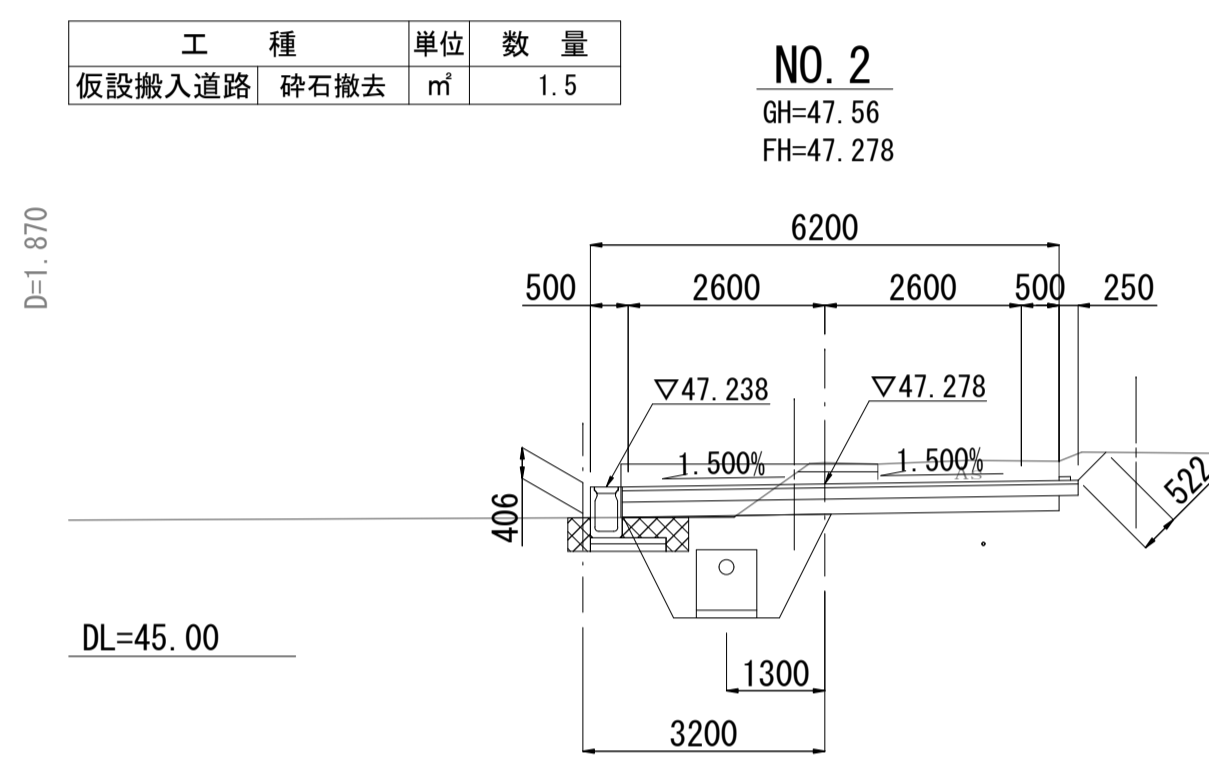
上層路盤(粒度調整碎石M30) t=15cm

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	標準横断面図		
図面番号	全 18 葉の内第 5 号		
縮尺	1:30	内容表示	
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

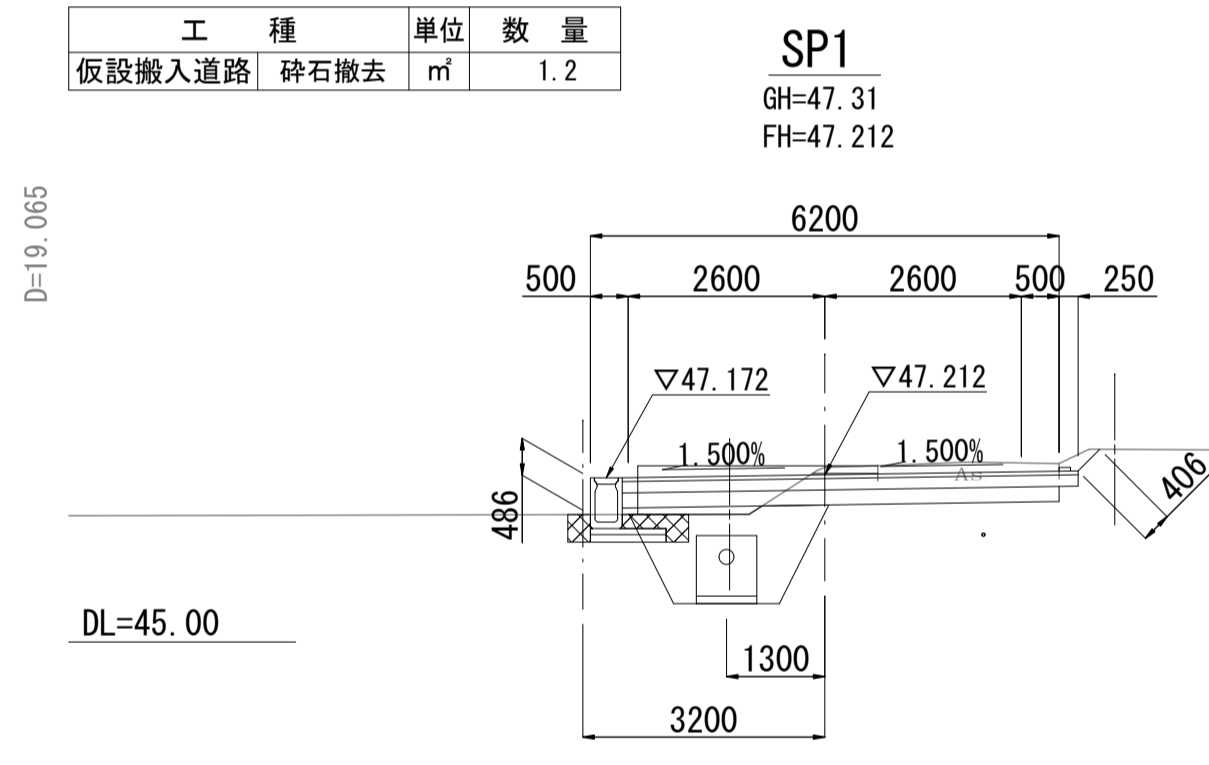
# 横断面図(1) S=1:100



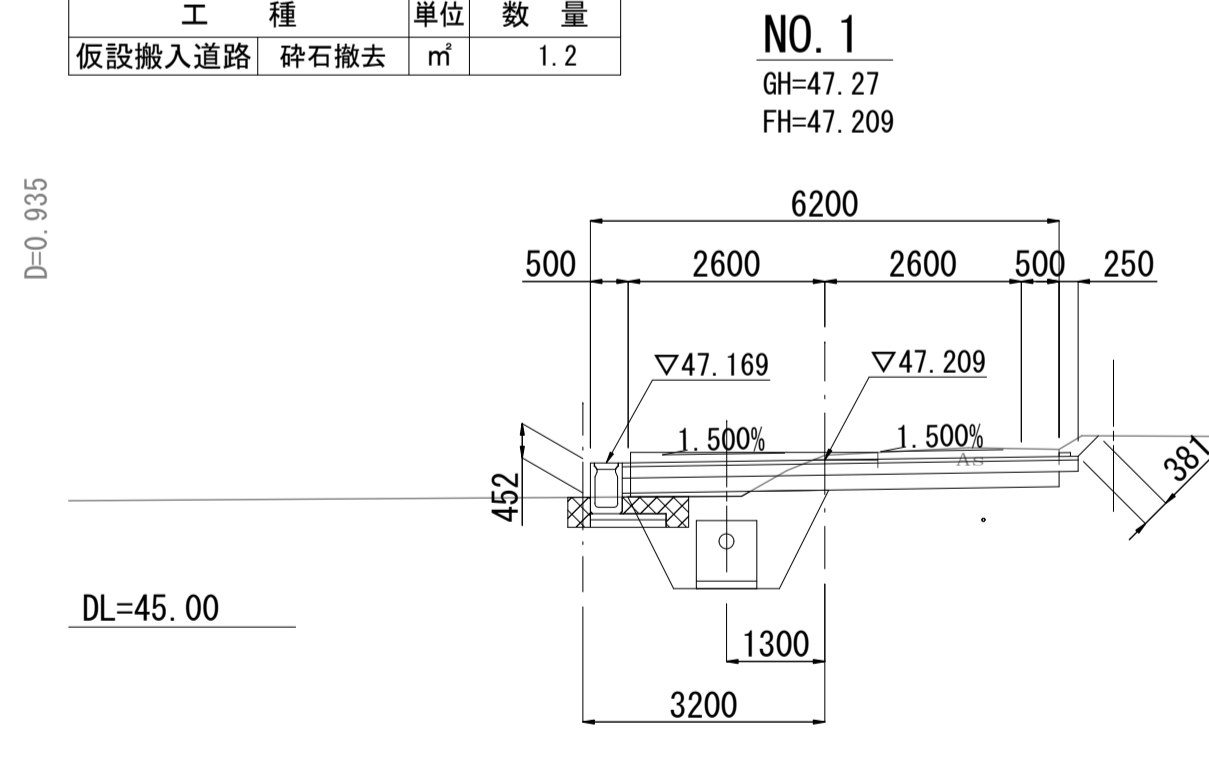
EC1			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	2.4
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.39
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.45
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	2.8
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	1.8



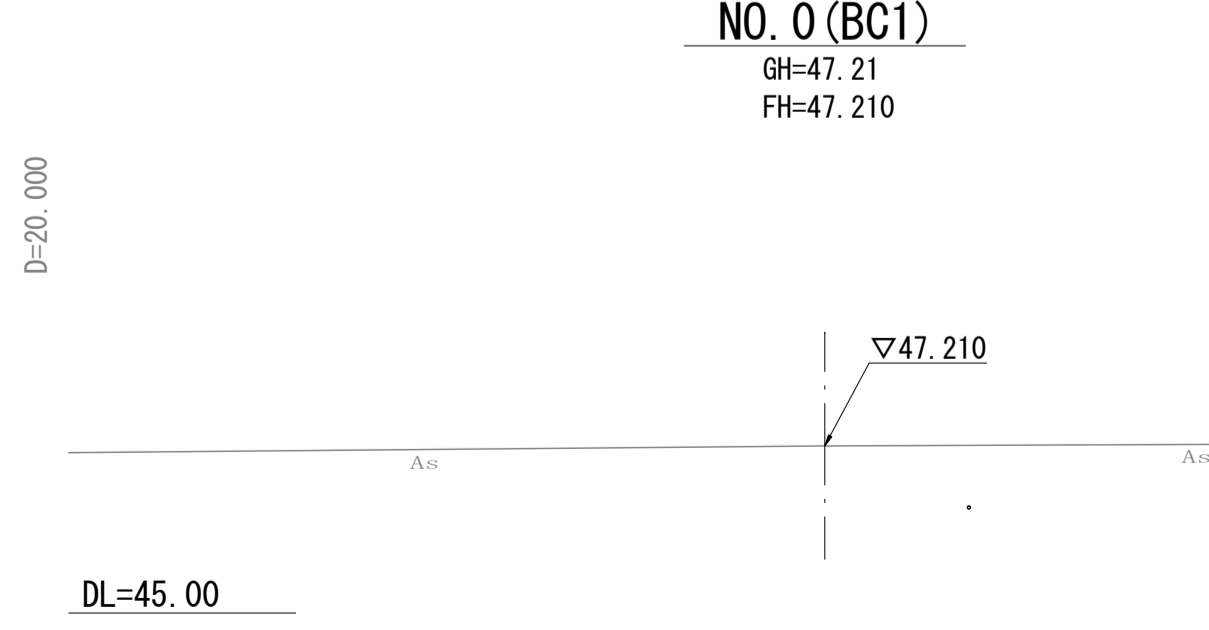
NO.2			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	2.3
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.38
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.42
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	2.8
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	1.7



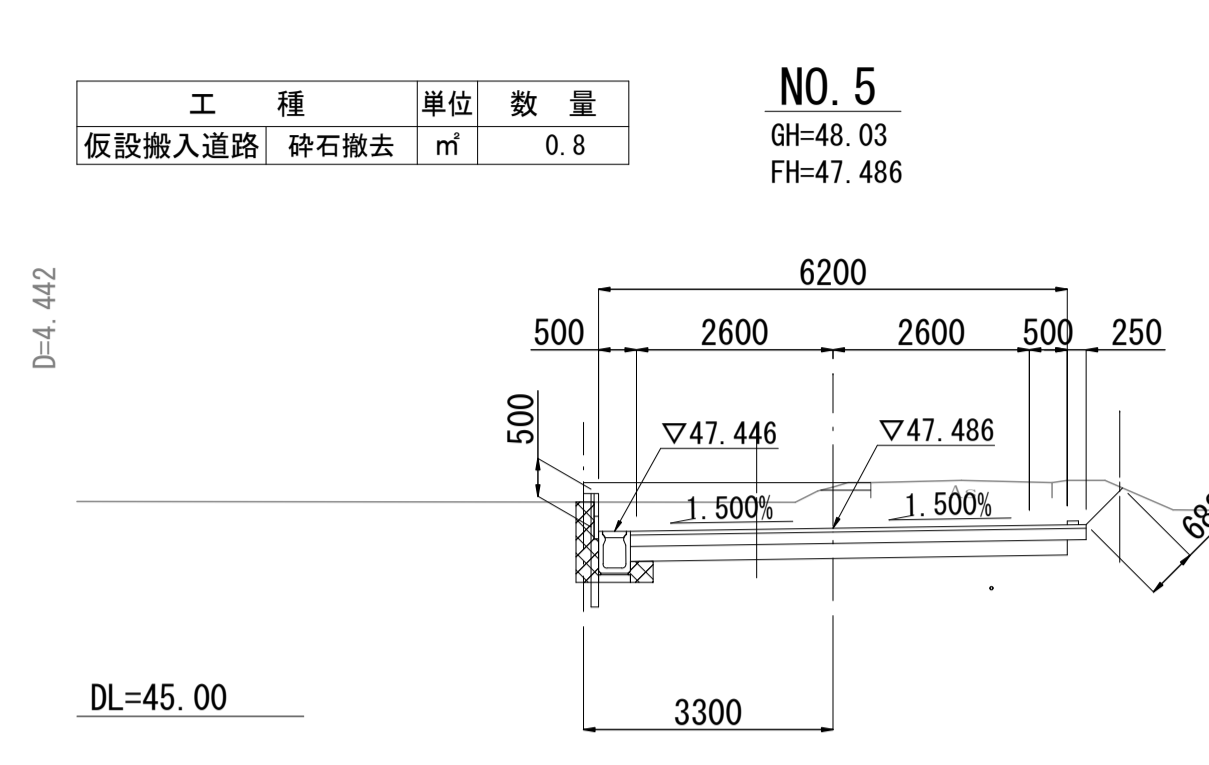
SP1			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1.5
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.33
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.33
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	2.5
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	1.5



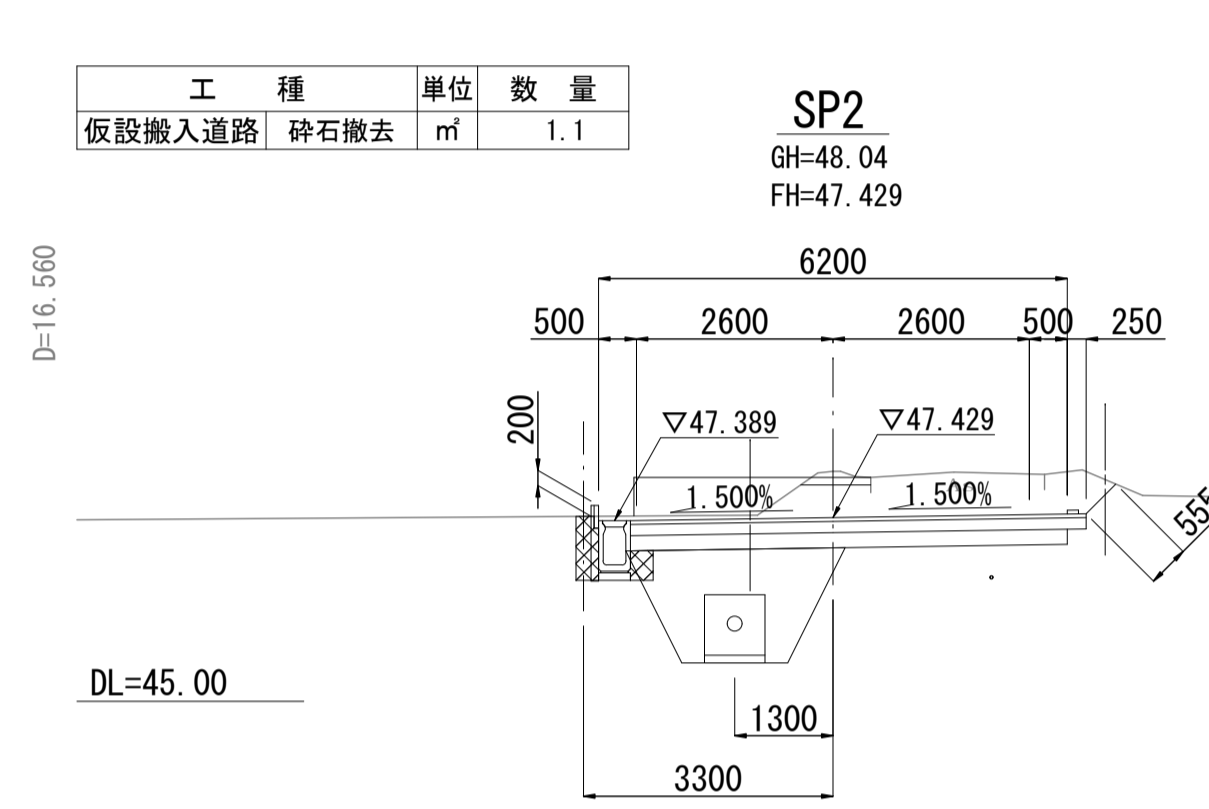
NO.1			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1.5
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.36
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.37
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	2.5
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	1.5



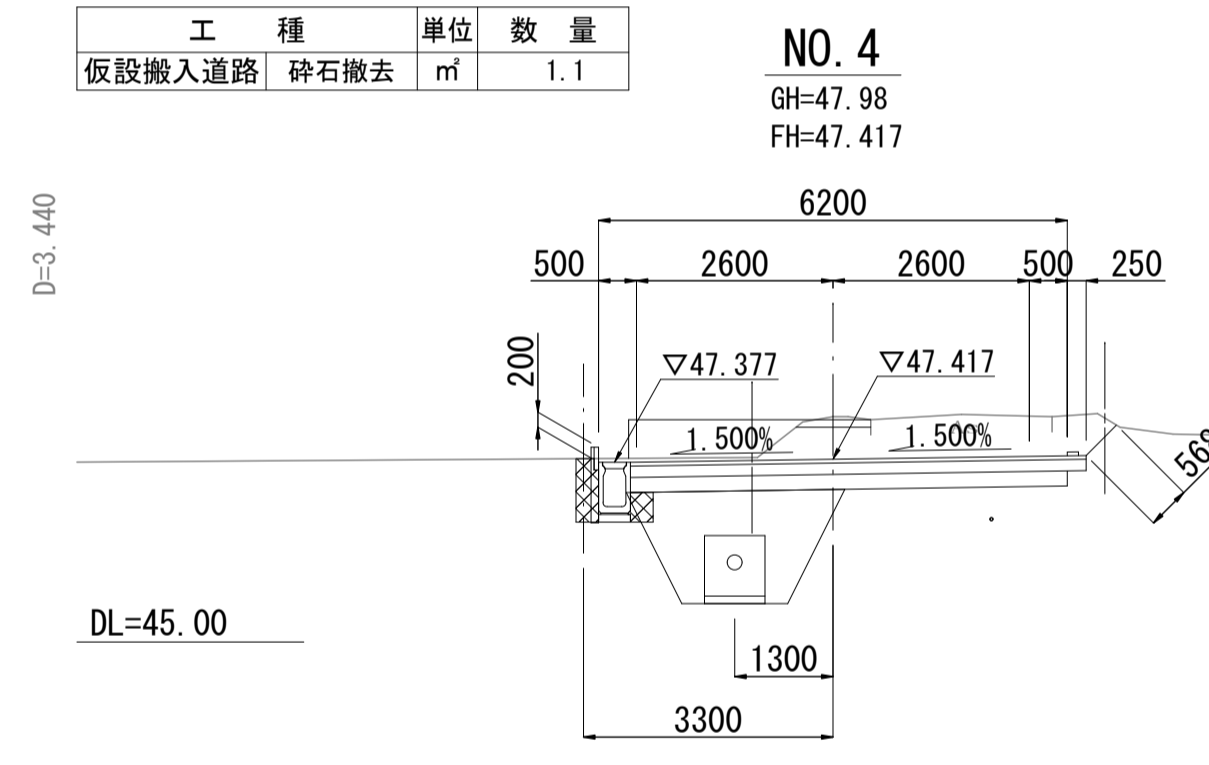
NO.0 (BC1)			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1.2
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.36
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.37
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	2.5
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	1.5



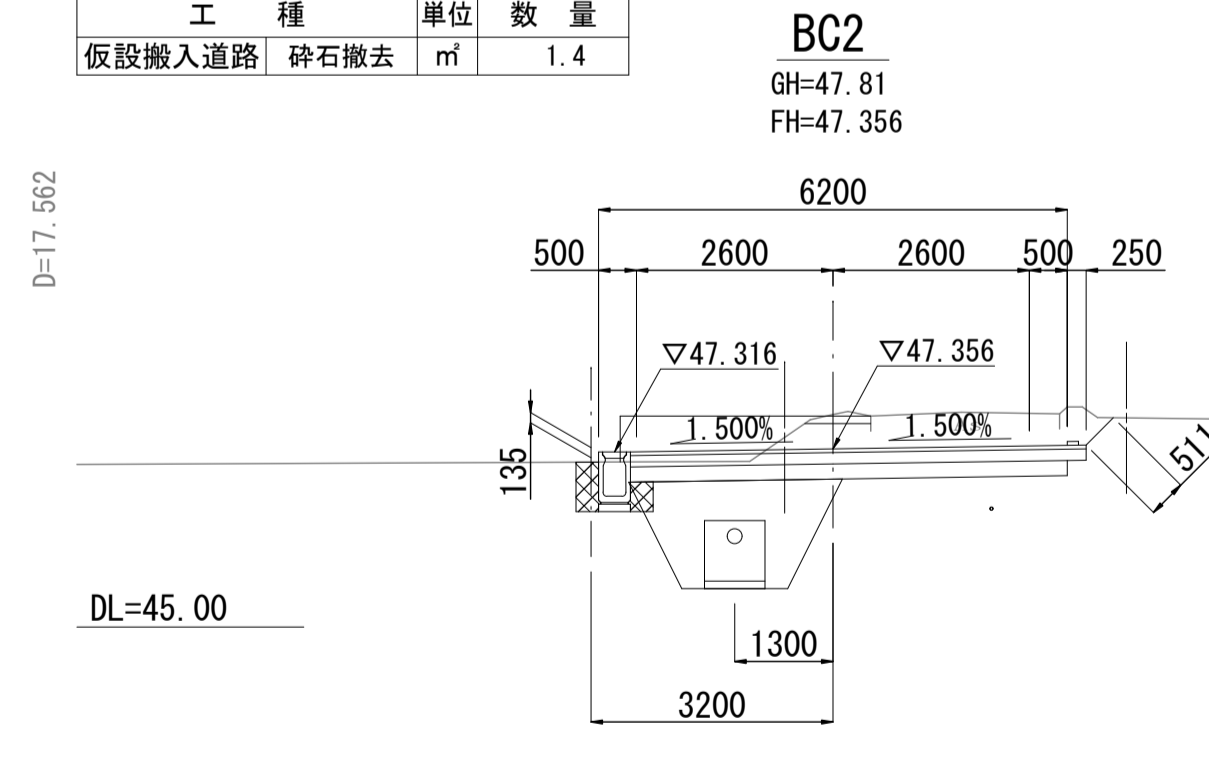
NO.5			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	5.5
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.49
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.37



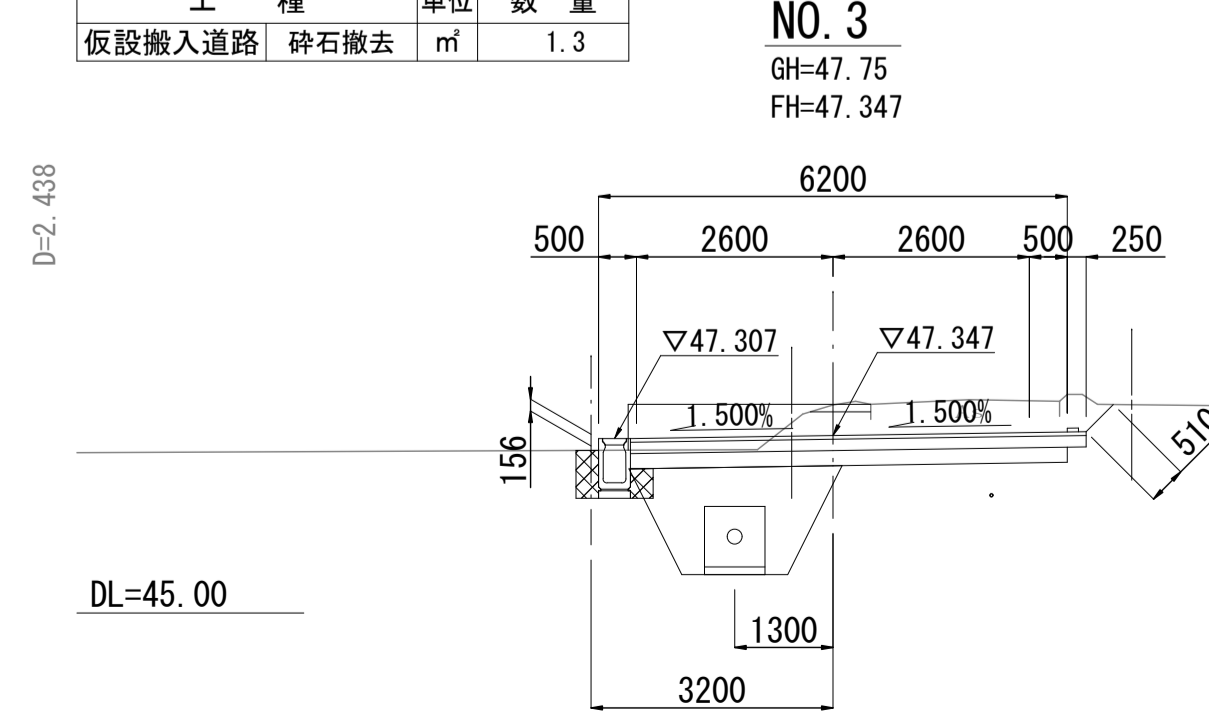
SP2			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.6
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.42
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.36
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	3.2
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	2.4



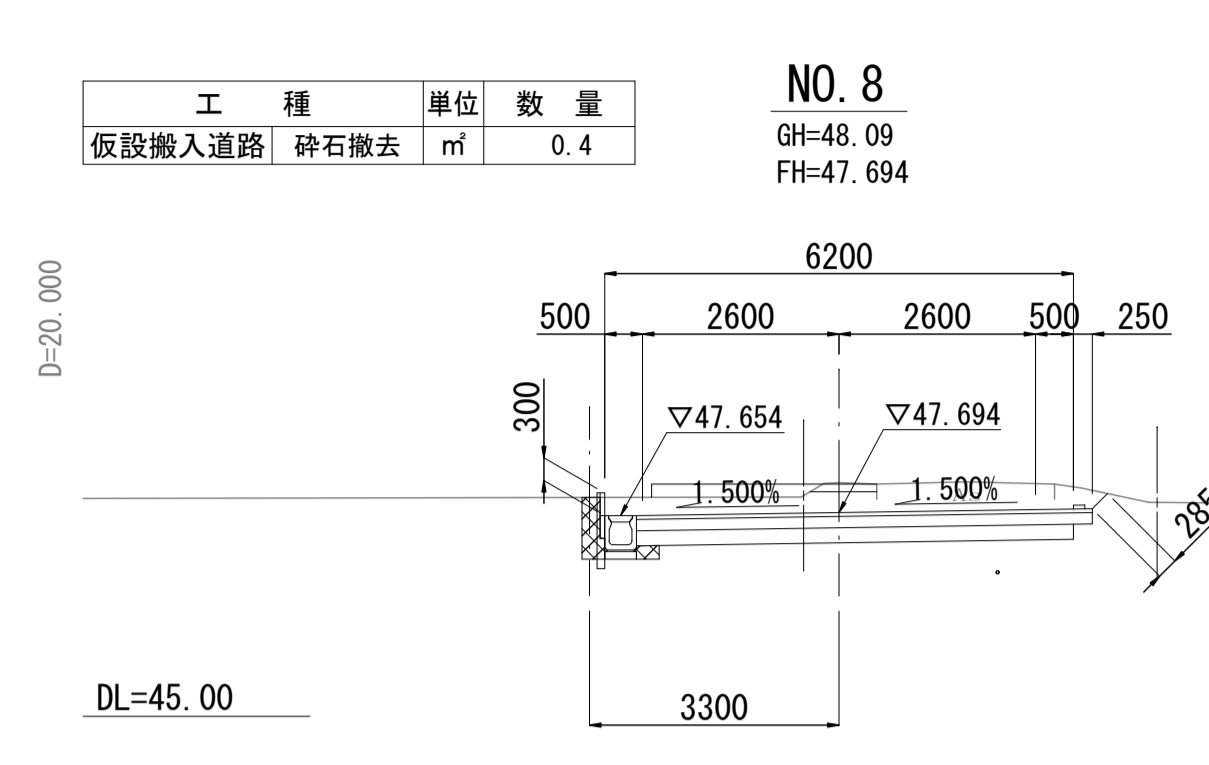
NO.4			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.5
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.42
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.36
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	3.2
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	2.4



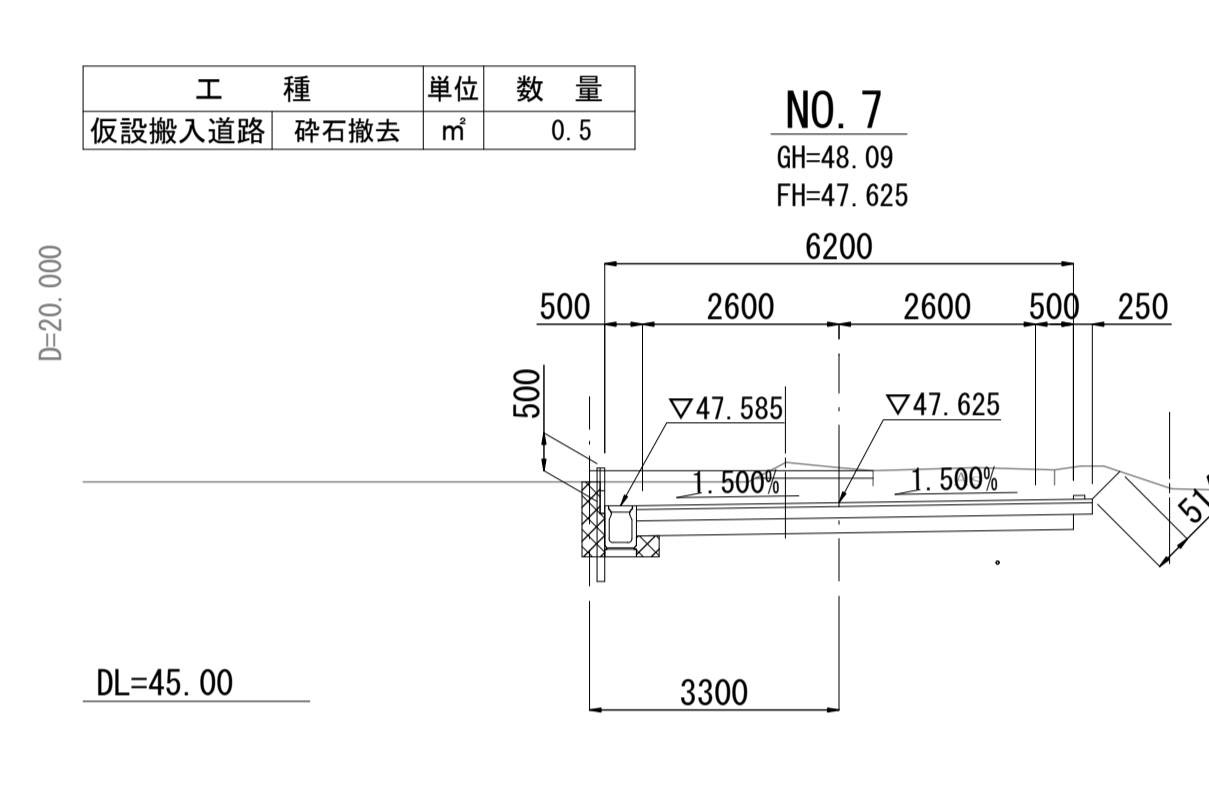
BC2			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.6
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.25
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.39
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.32
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	3.0
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	2.2



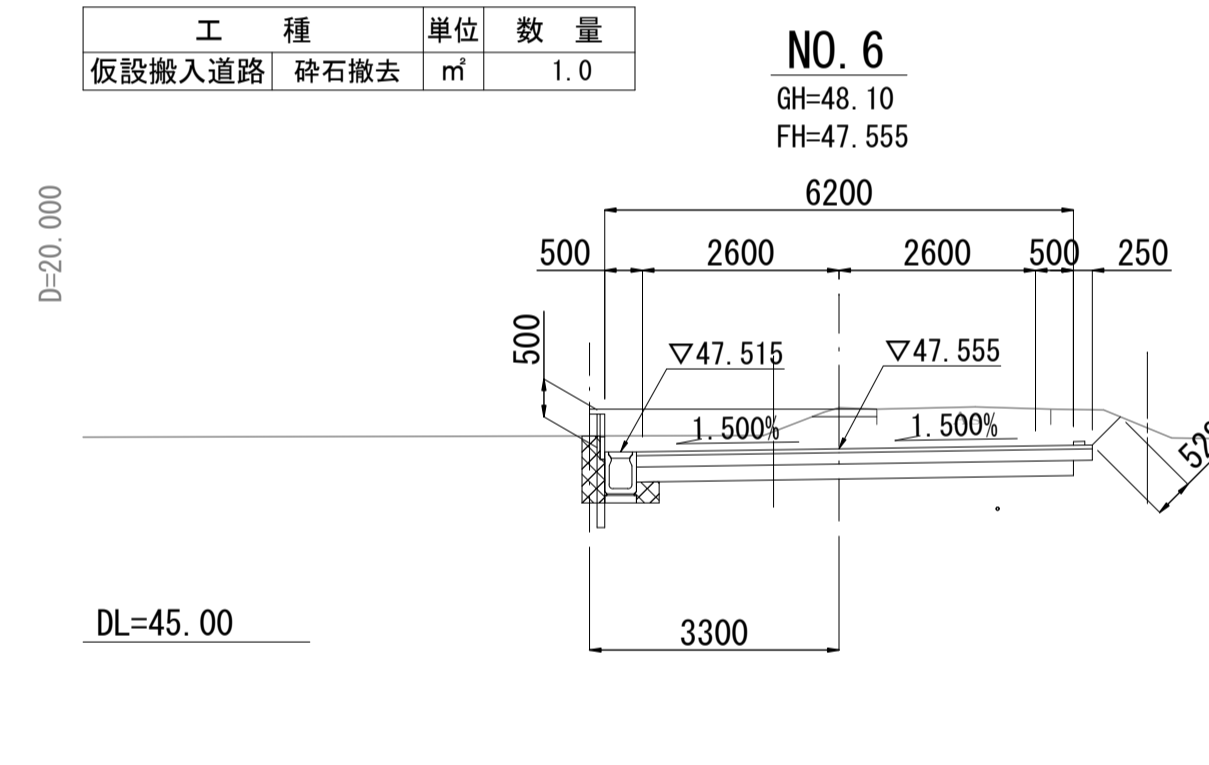
NO.3			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.5
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.25
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.38
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.31
トレンチ	床掘	m <sup>2</sup>	3.0
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	2.2



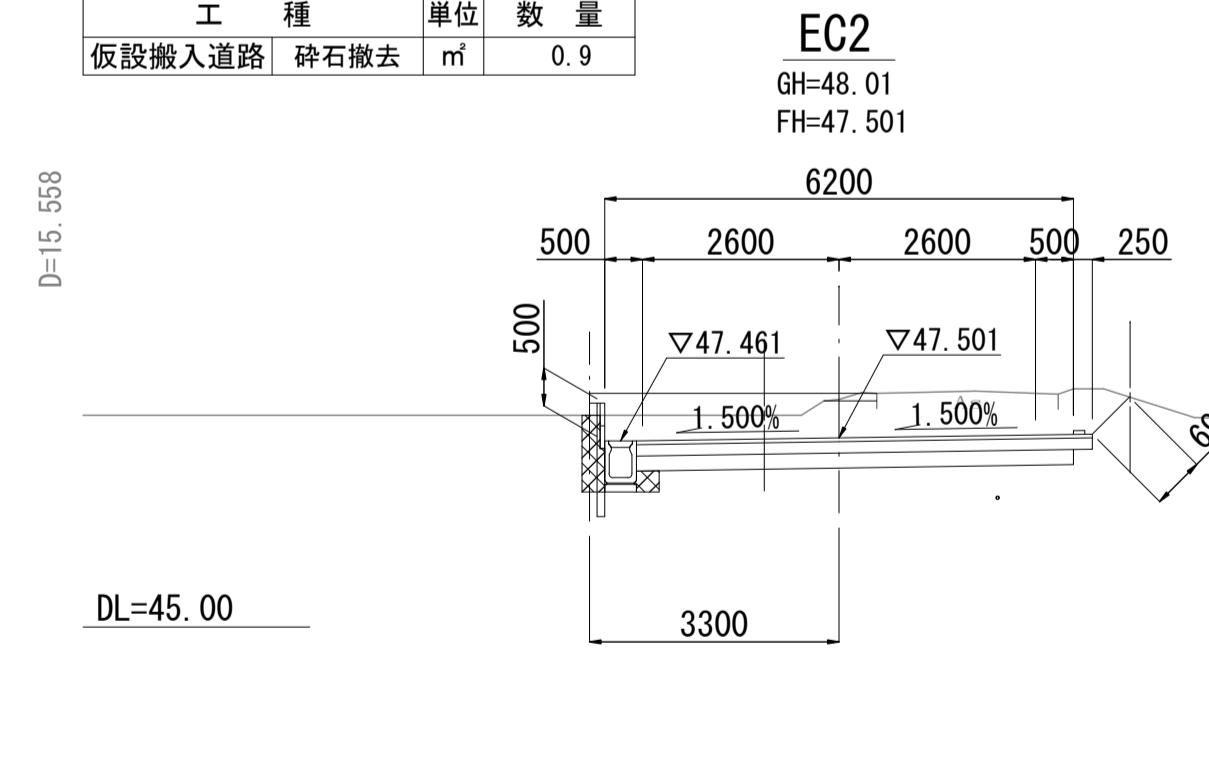
NO.8			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.1
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.34
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.27



NO.7			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.7
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.47
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.36



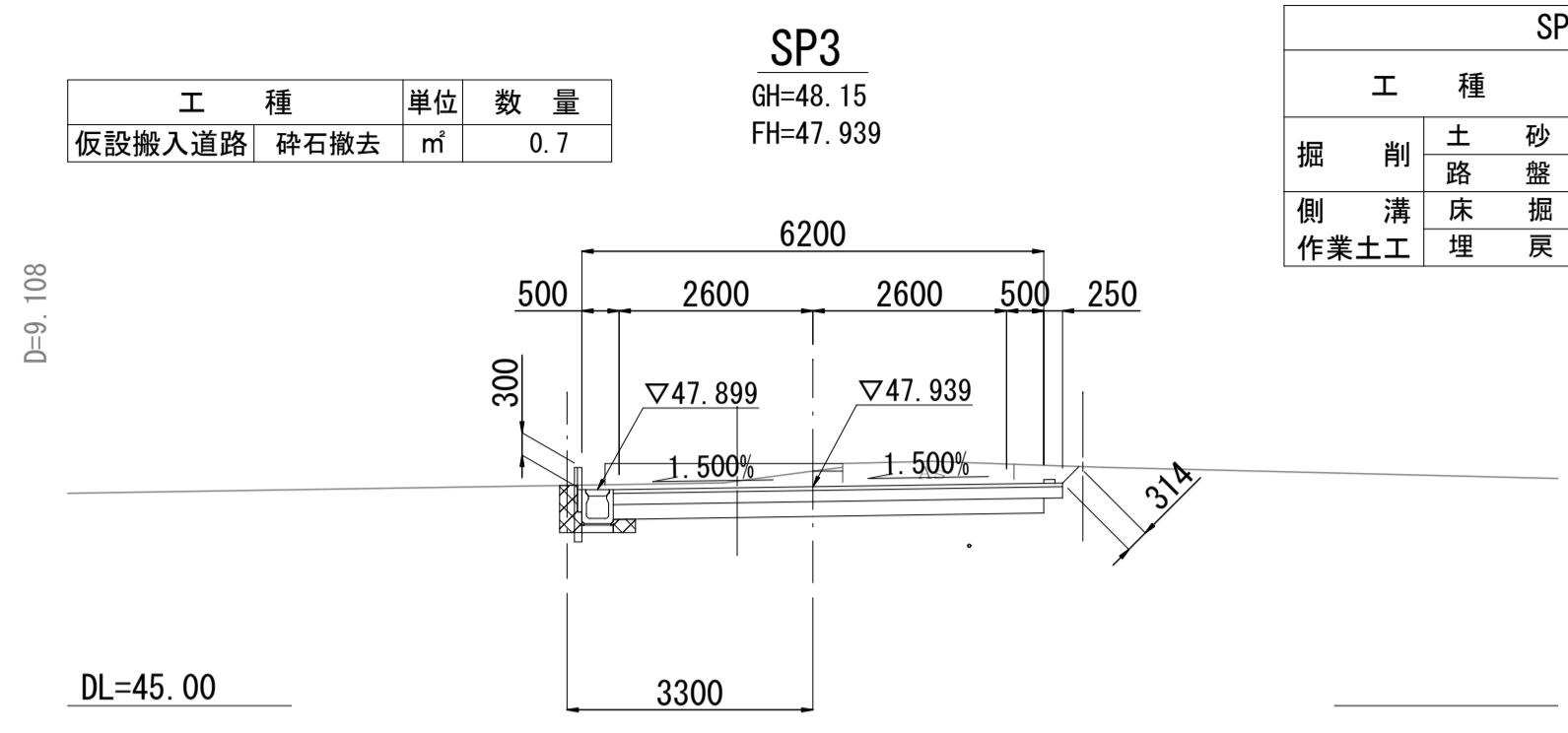
NO.6			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.8
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.45
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.33



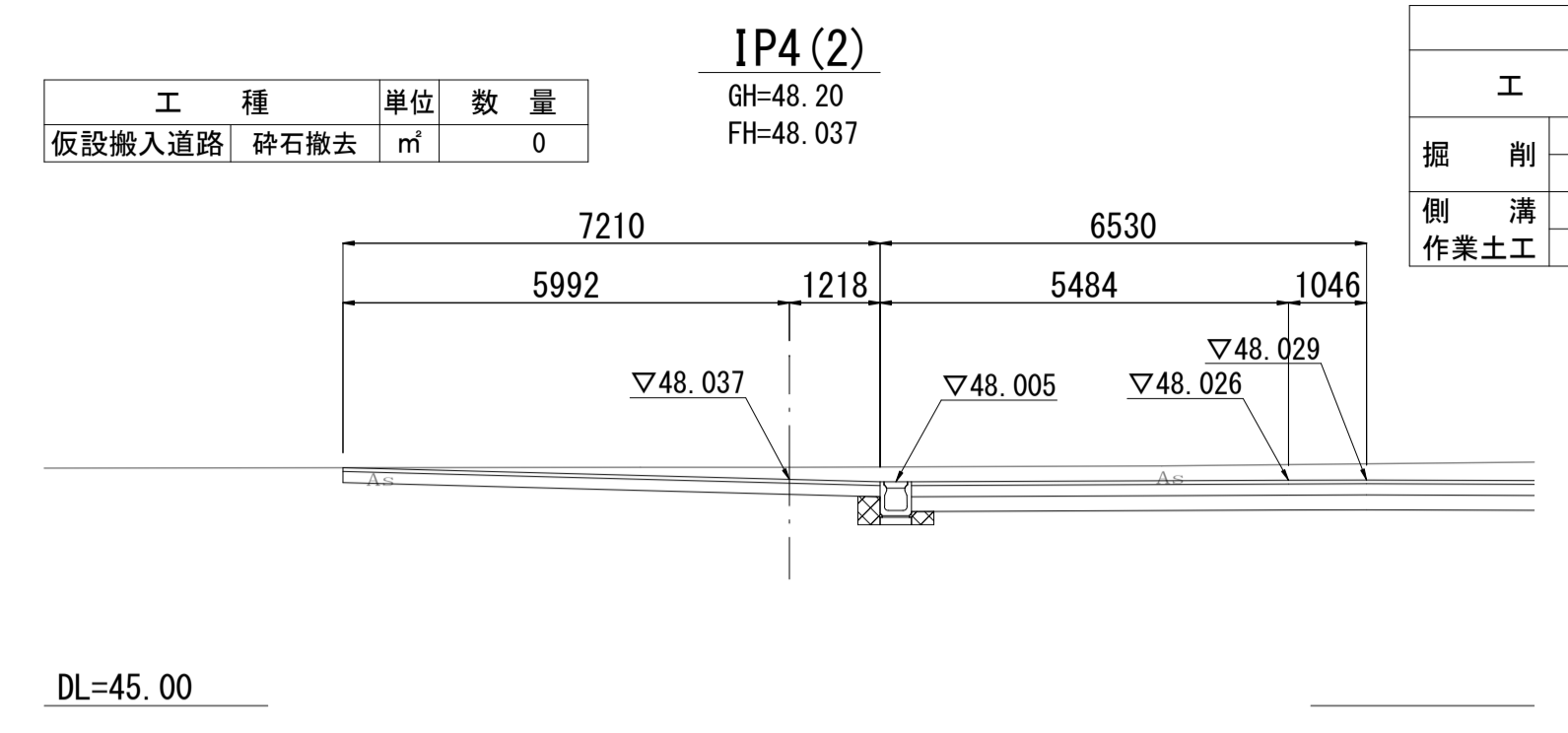
EC2			
工種	単位	数量	
		左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	5.3
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.48
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.36

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	横断面図(1)		
図面番号	全 18 葉の内第 6 号		
縮尺	1:100	内容表示	NO.0 ~NO.8
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

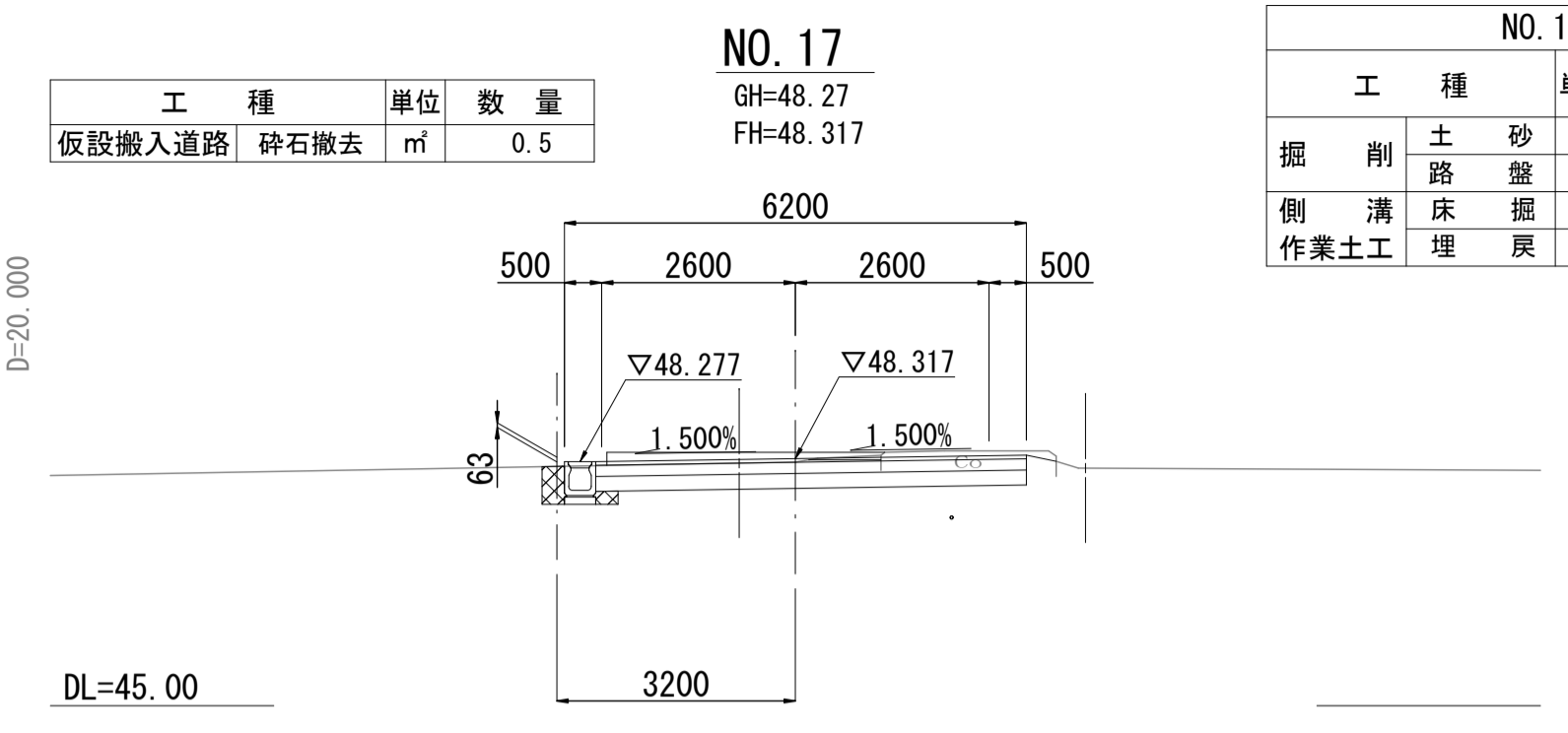
# 横断面図(2) s=1:100



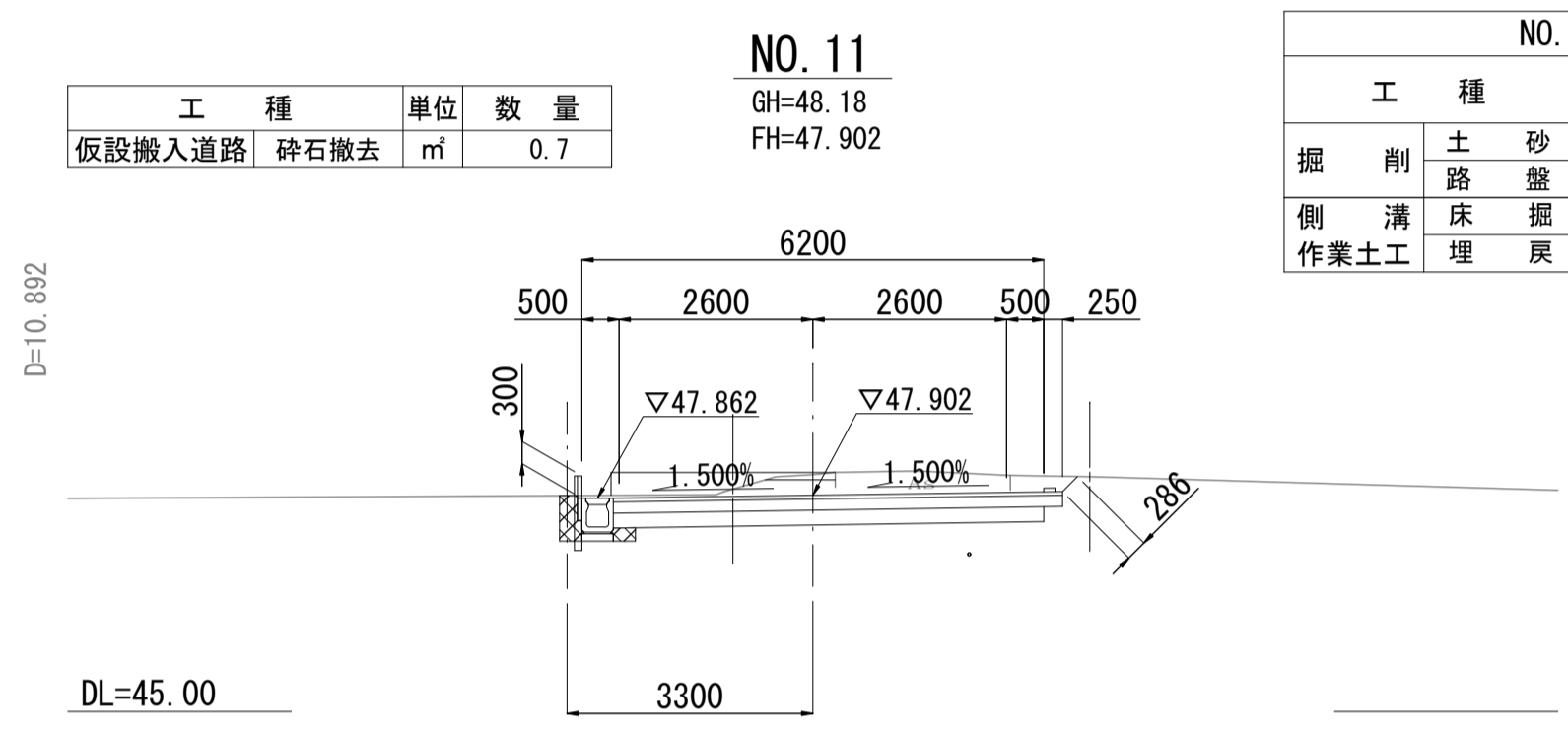
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.5	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.30	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.22	



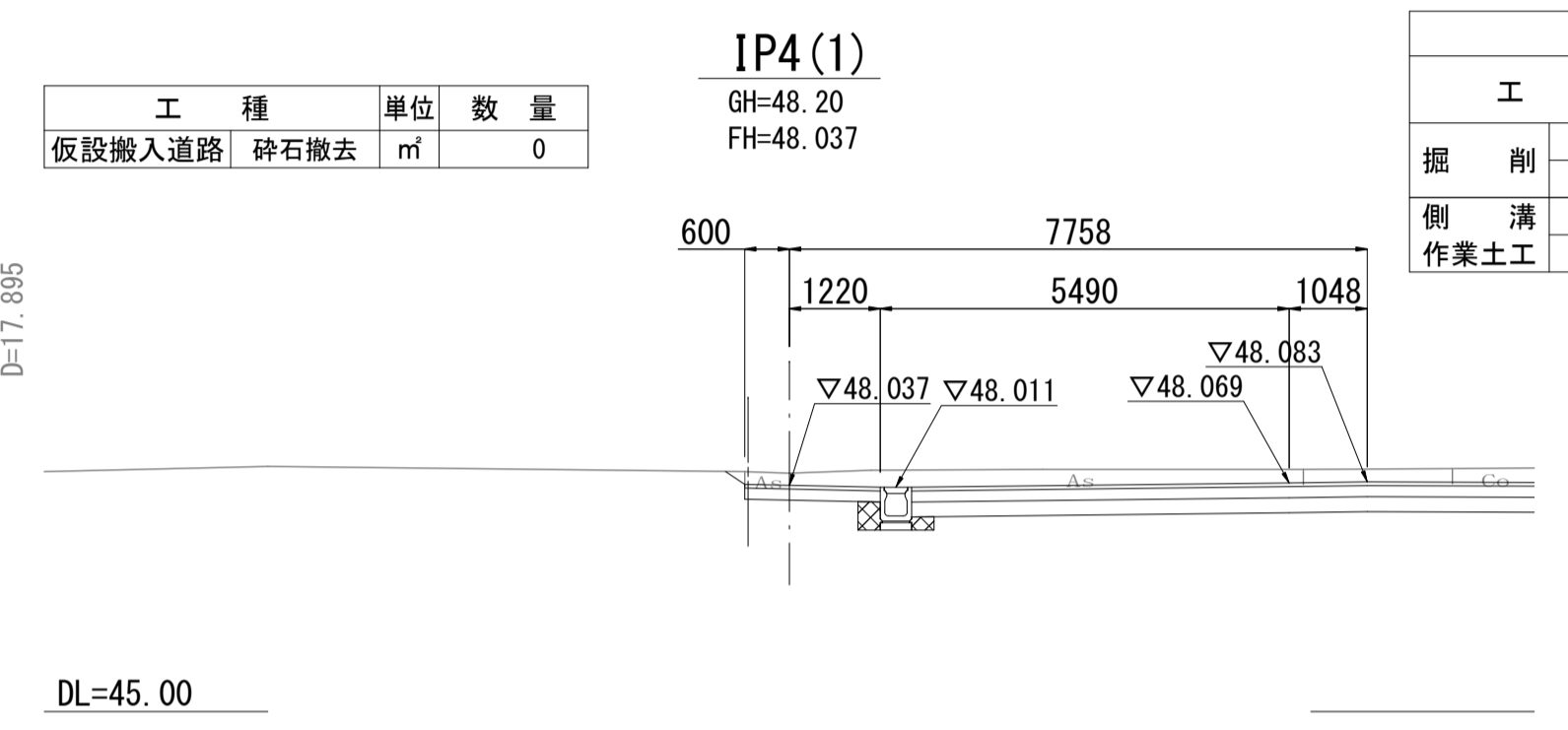
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	0.8	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.24	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.17	



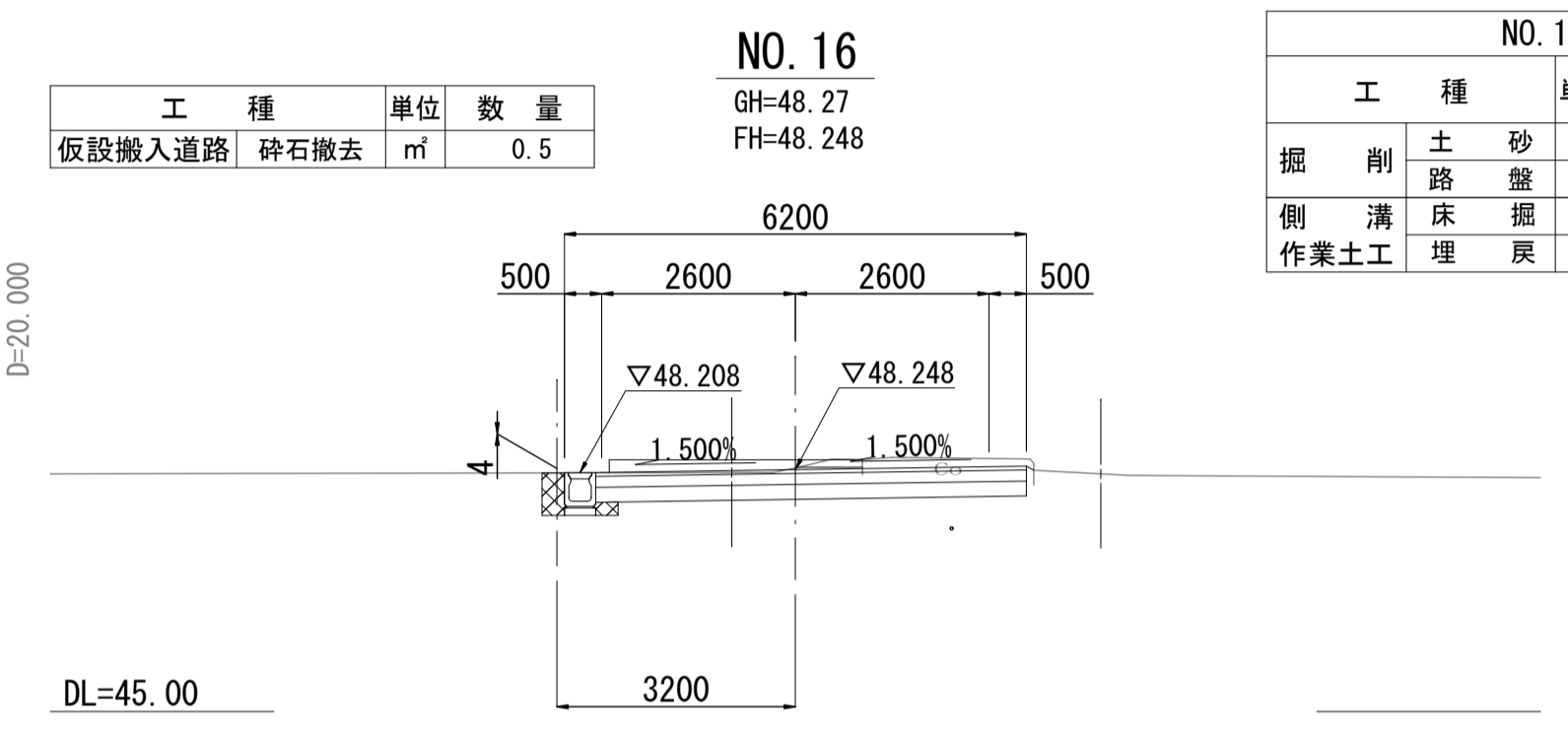
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	2.1	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.20	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.28	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.21	



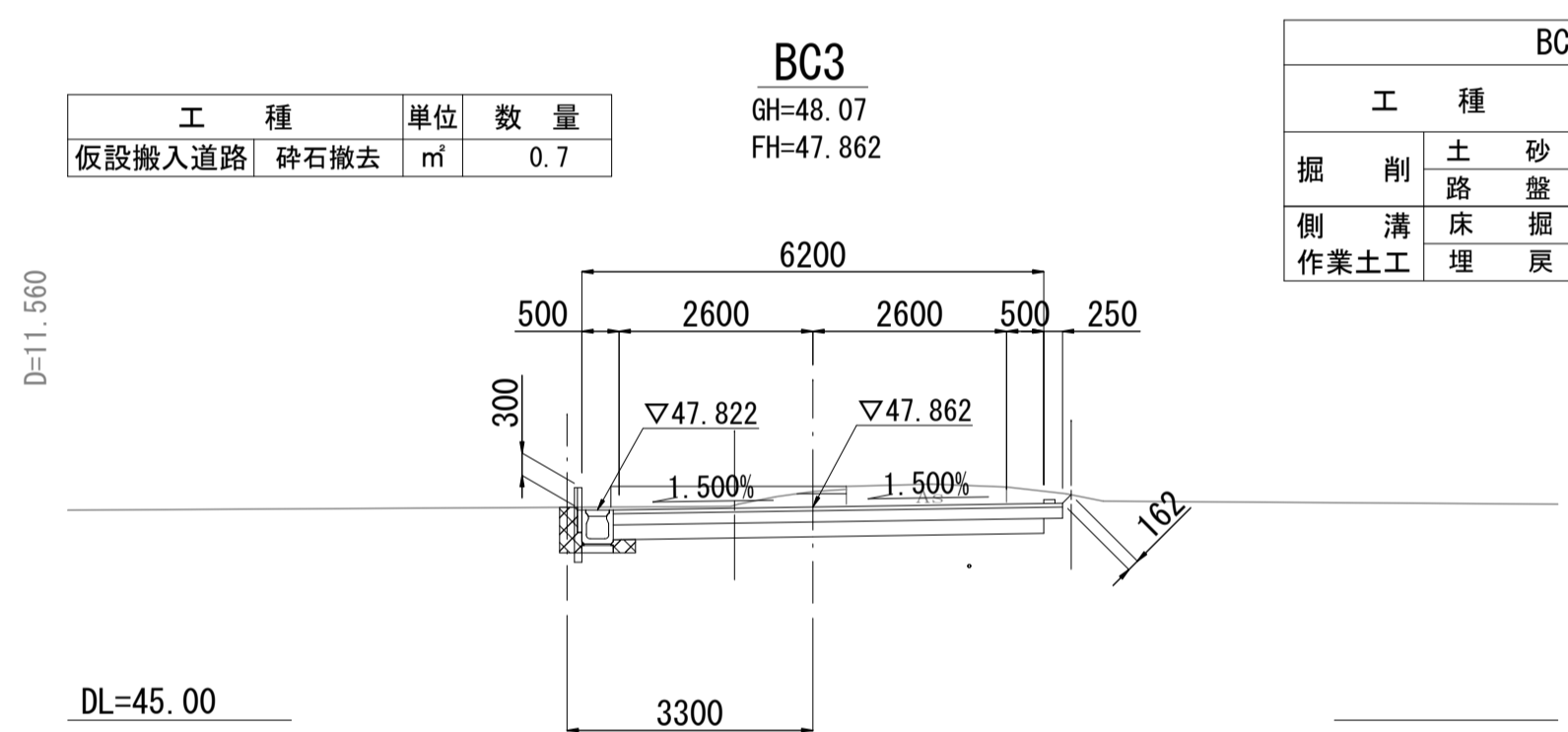
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.4	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.24	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.29	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.22	



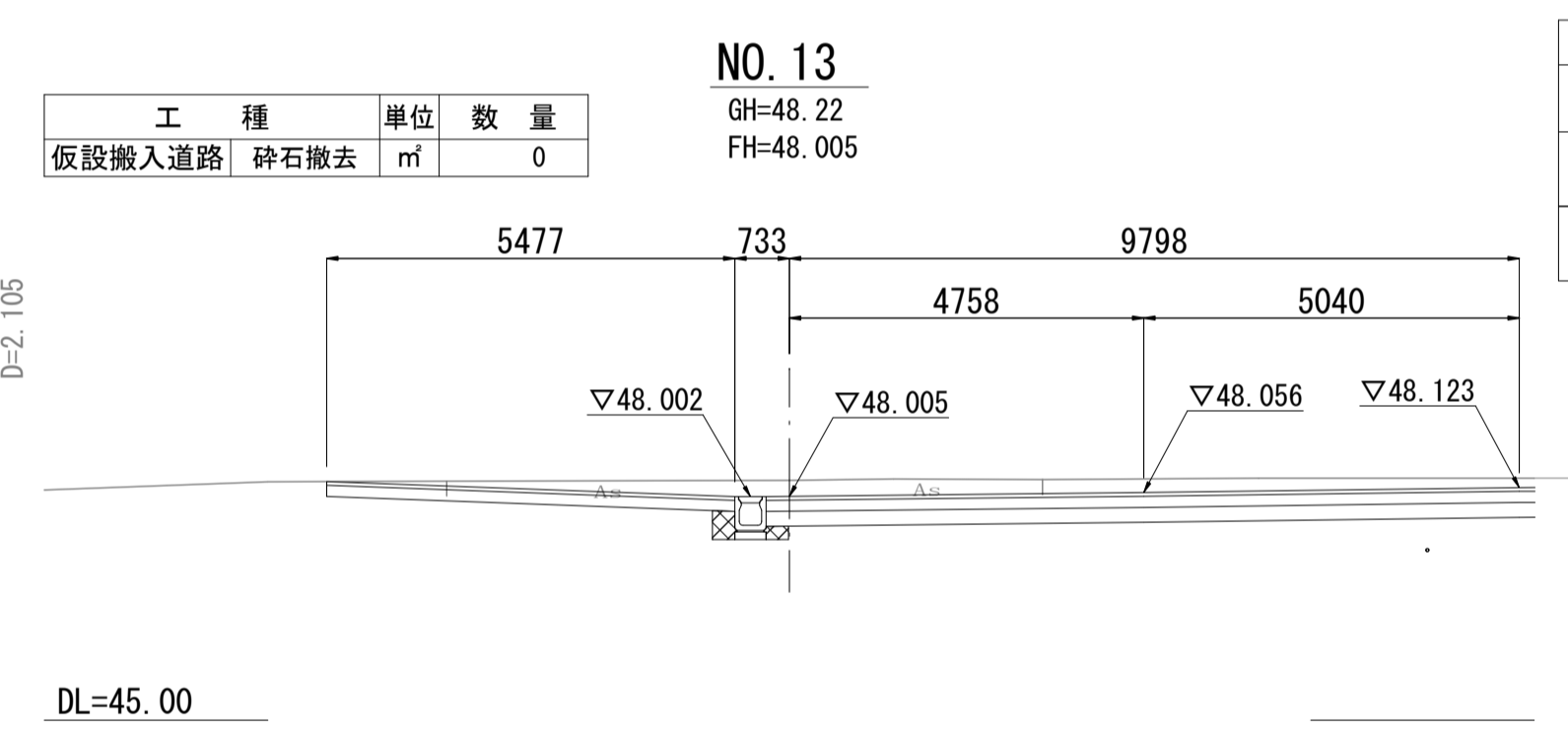
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.6	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.84	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.24	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.17	



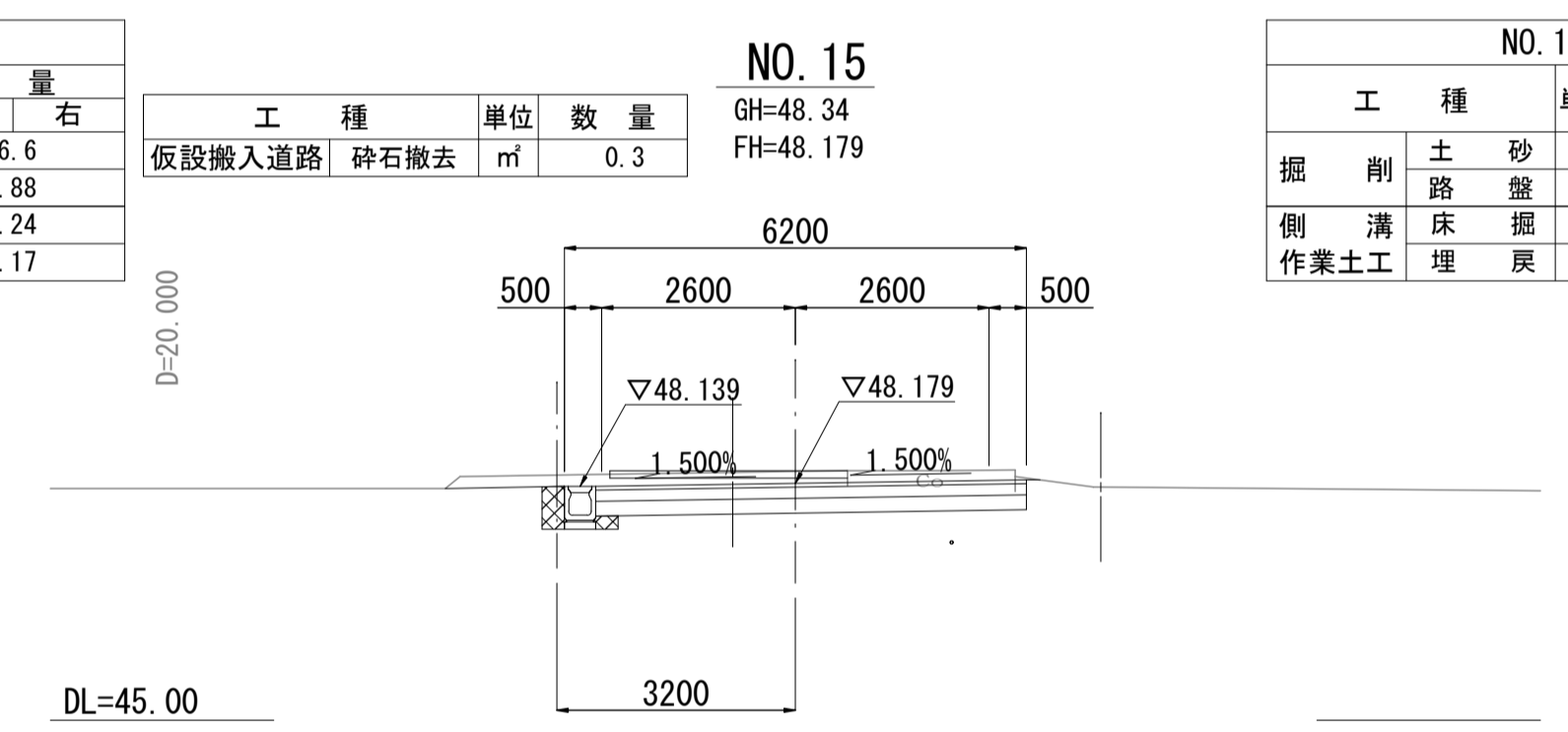
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	2.3	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.30	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.23	



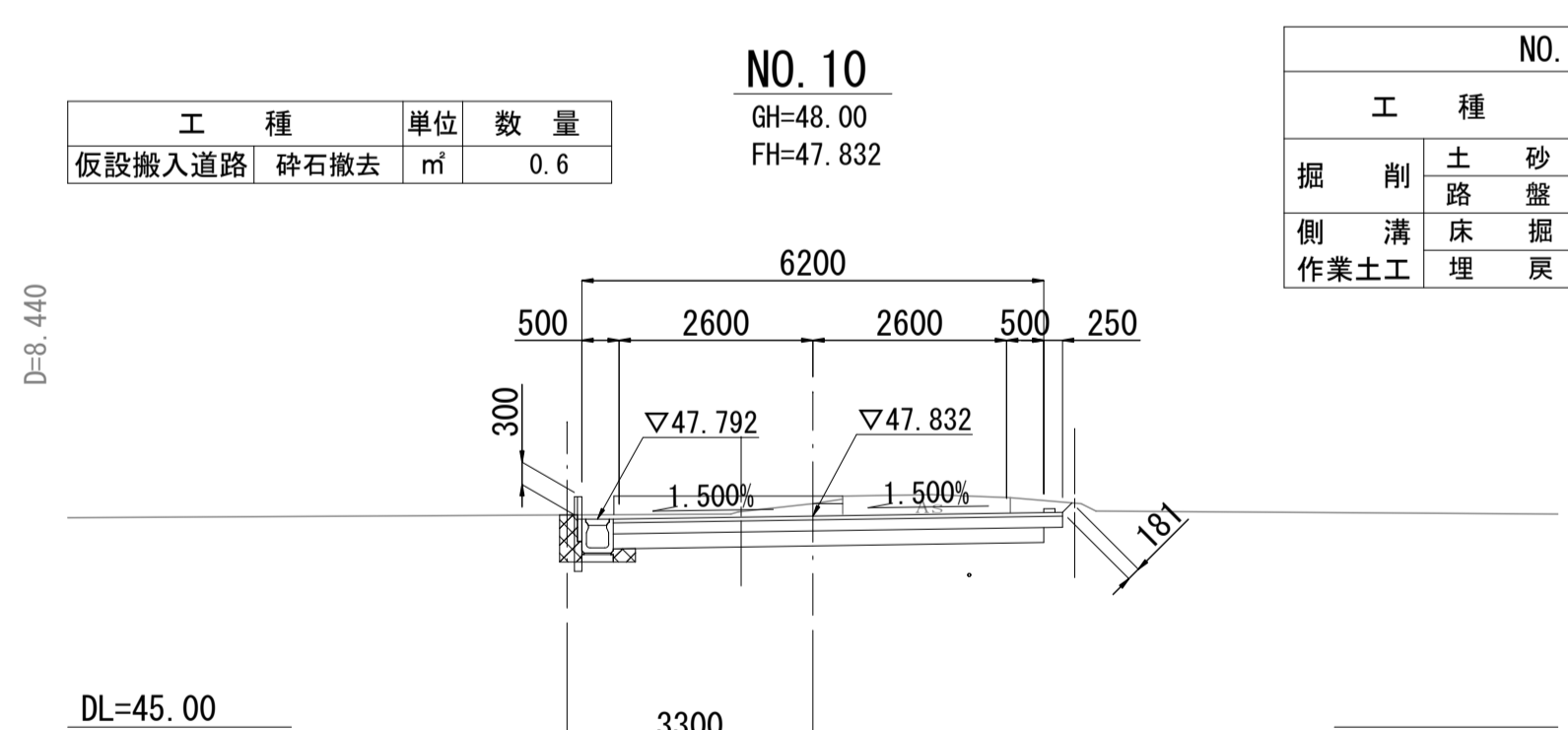
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.2	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.29	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.22	



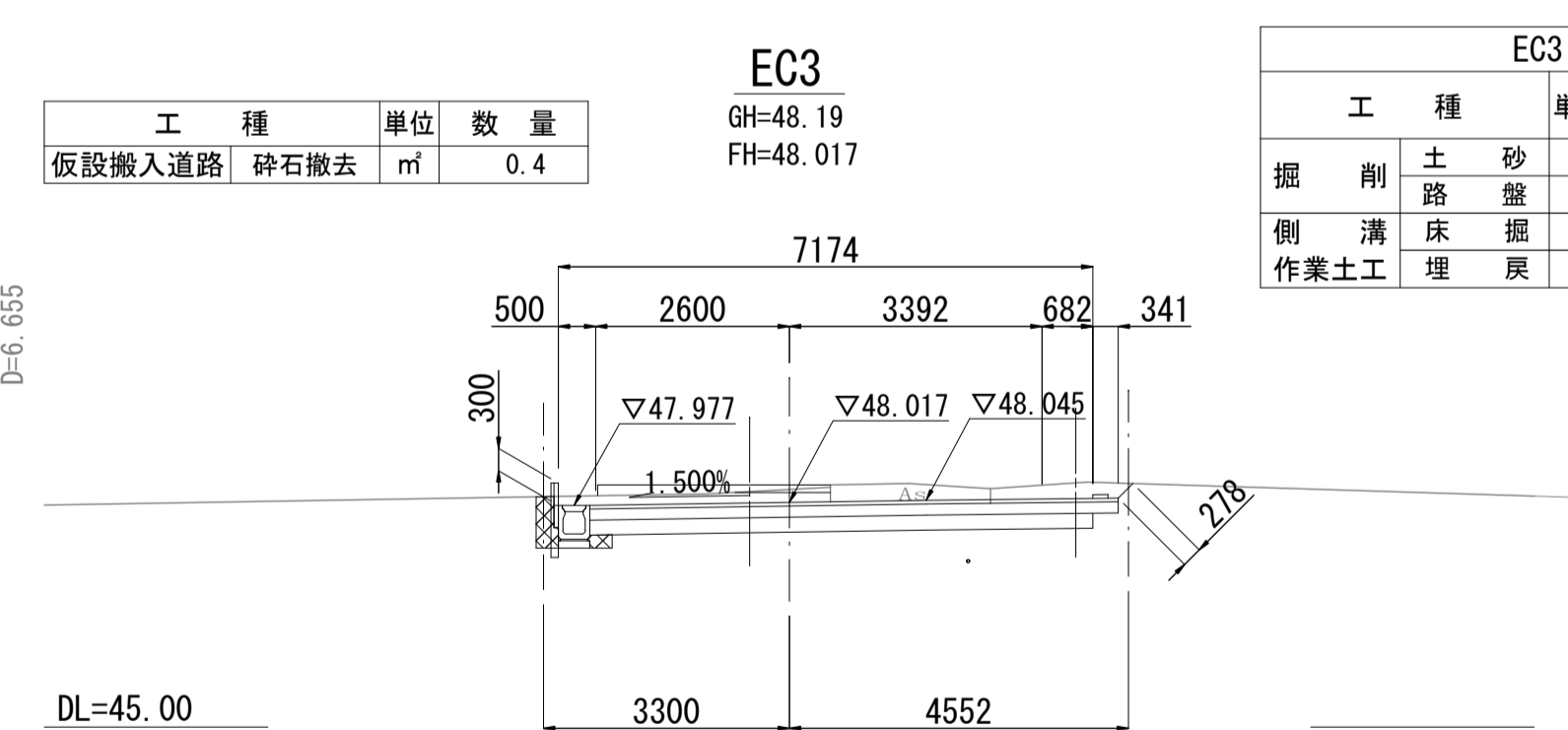
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	6.6	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.88	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.24	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.17	



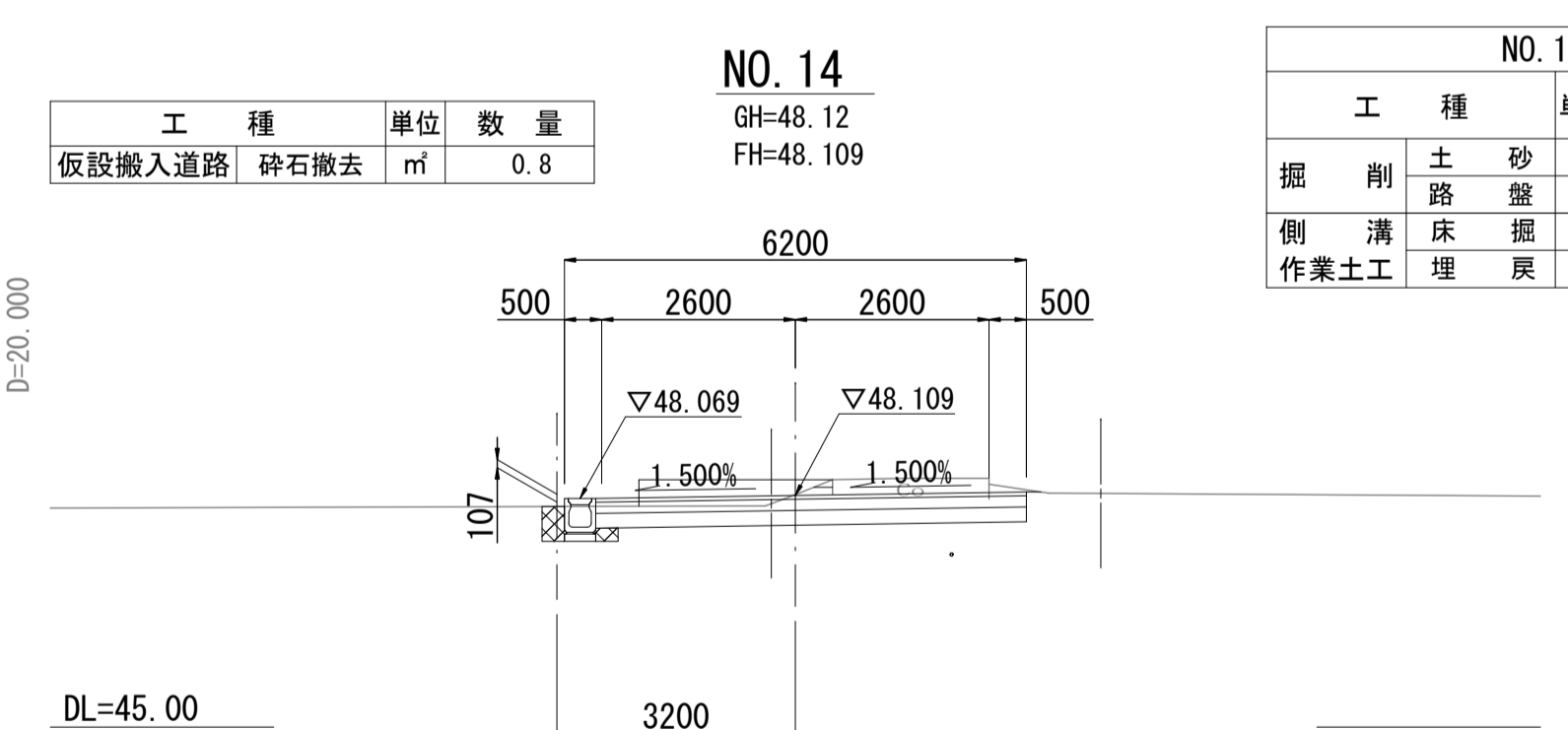
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.0	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.30	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.23	



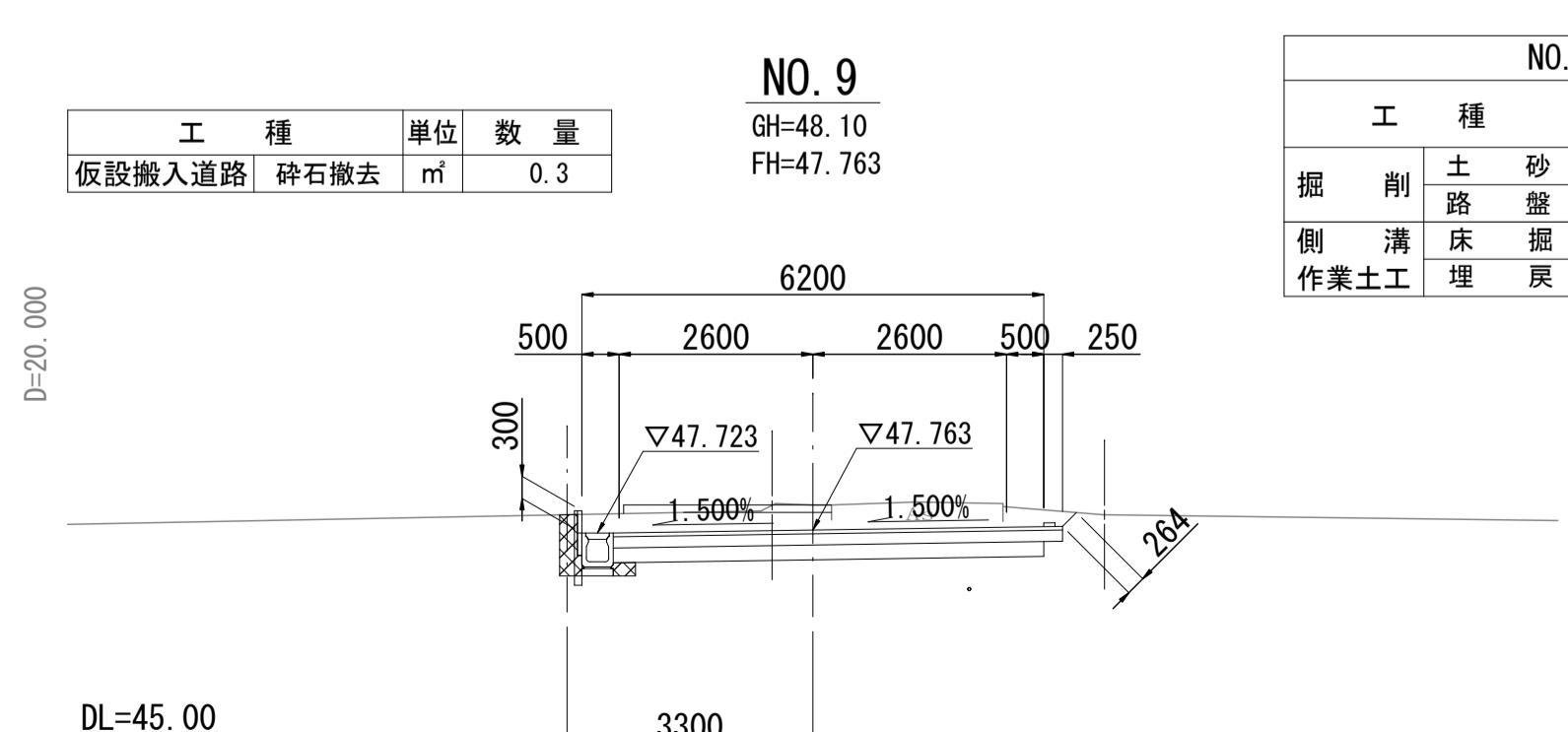
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	0.6	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.29	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.22	



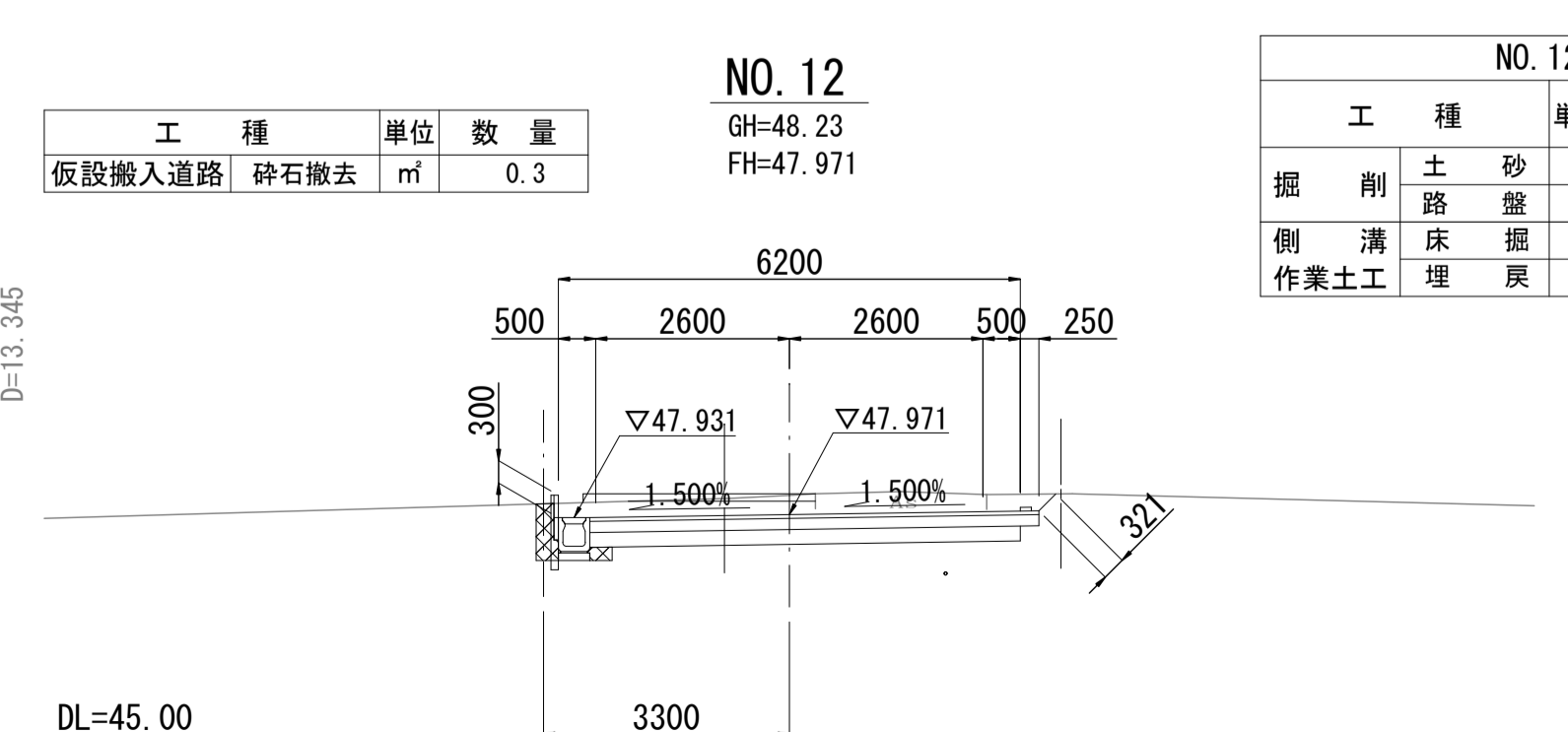
工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.9	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.31	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.24	



工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	2.3	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.21	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.27	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.20	



工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	4.1	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.34	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.27	

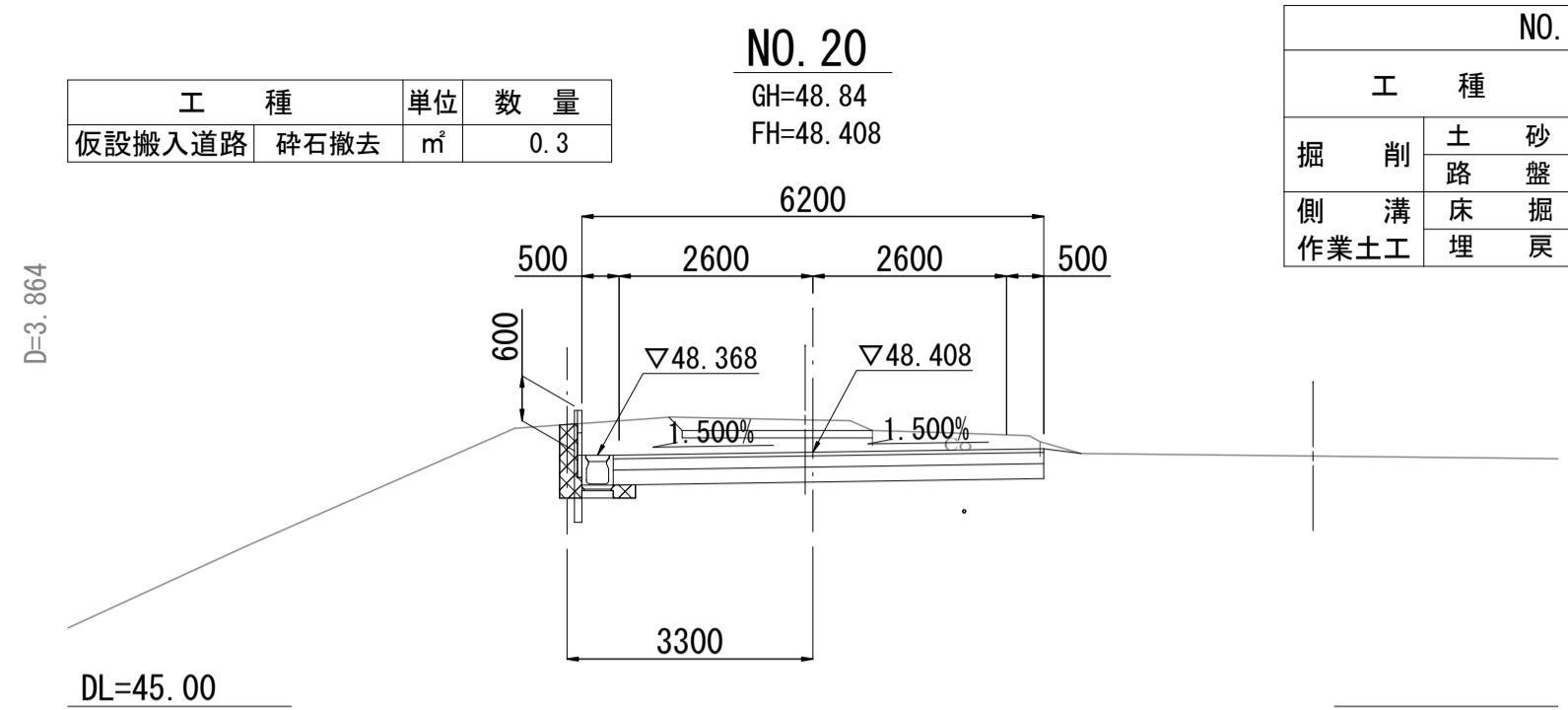


工種	単位	数量	数量	
			左	右
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	3.7	
側溝	路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝	床掘	m <sup>2</sup>	0.33	
作業土工	埋戻	m <sup>2</sup>	0.25	

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	横断面図(2)		
図面番号	全 18 葉の内第 7 号		
縮尺	1:100	内容表示	NO.9 ~NO.17
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

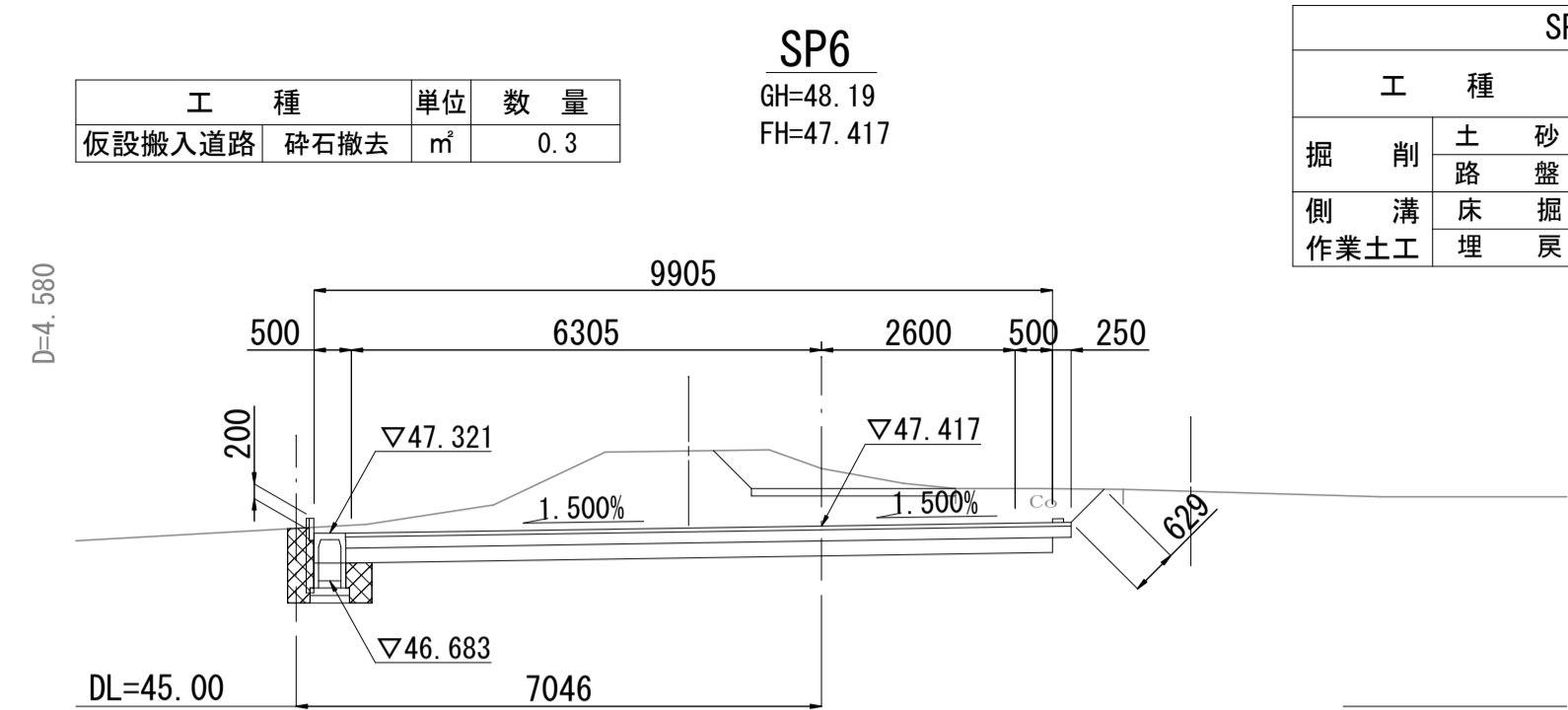


# 横断面図(3) s=1:100



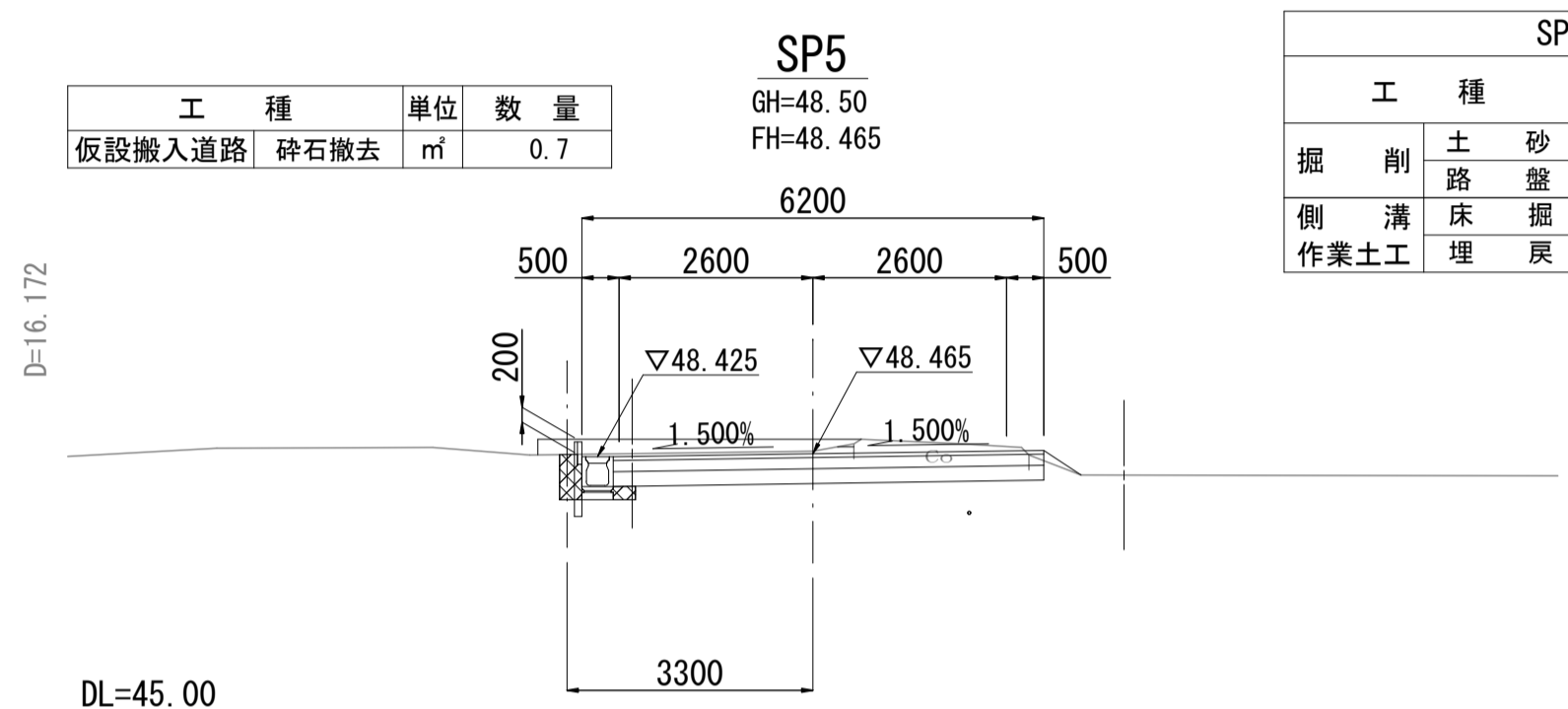
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.3

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	3.8	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.38	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.31	



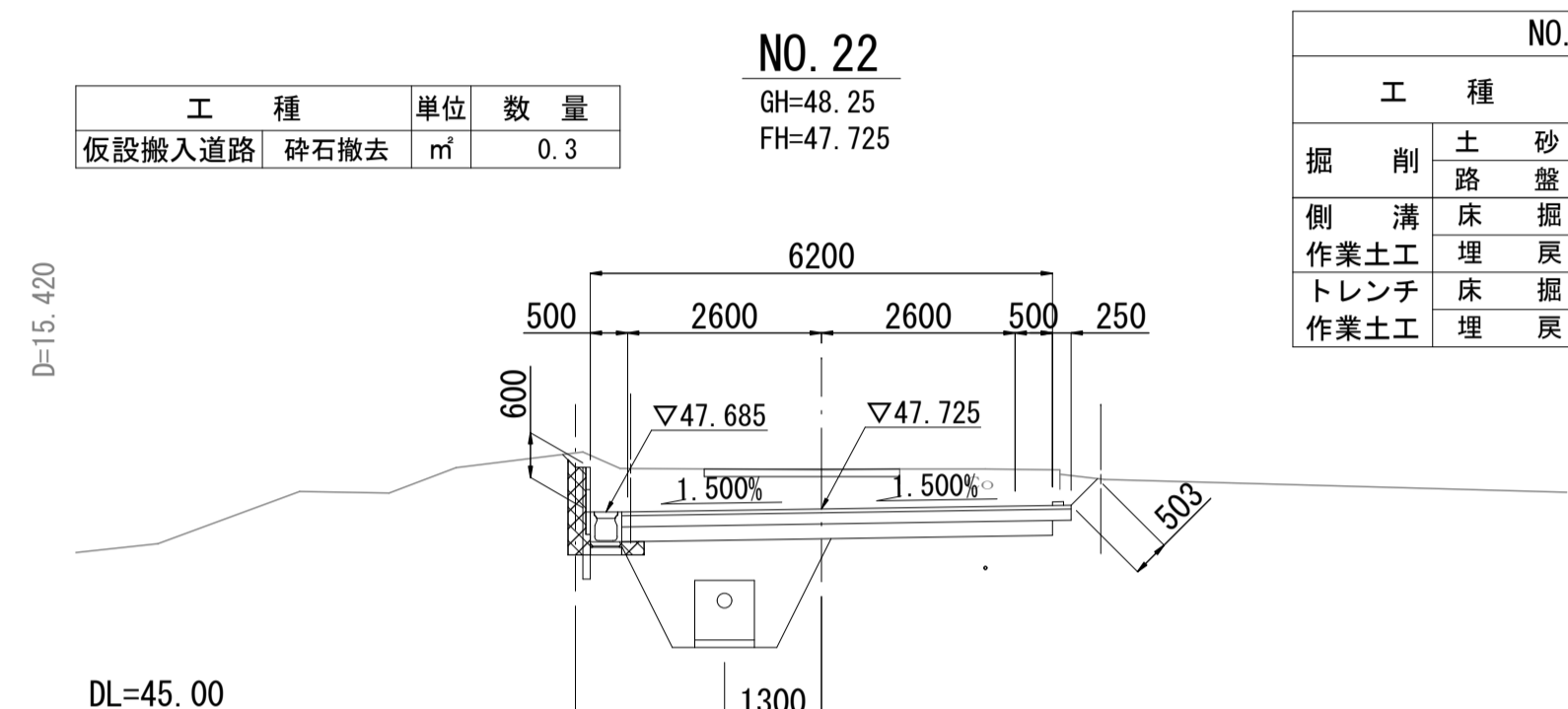
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.3

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	9.0	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.18	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.76	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.51	



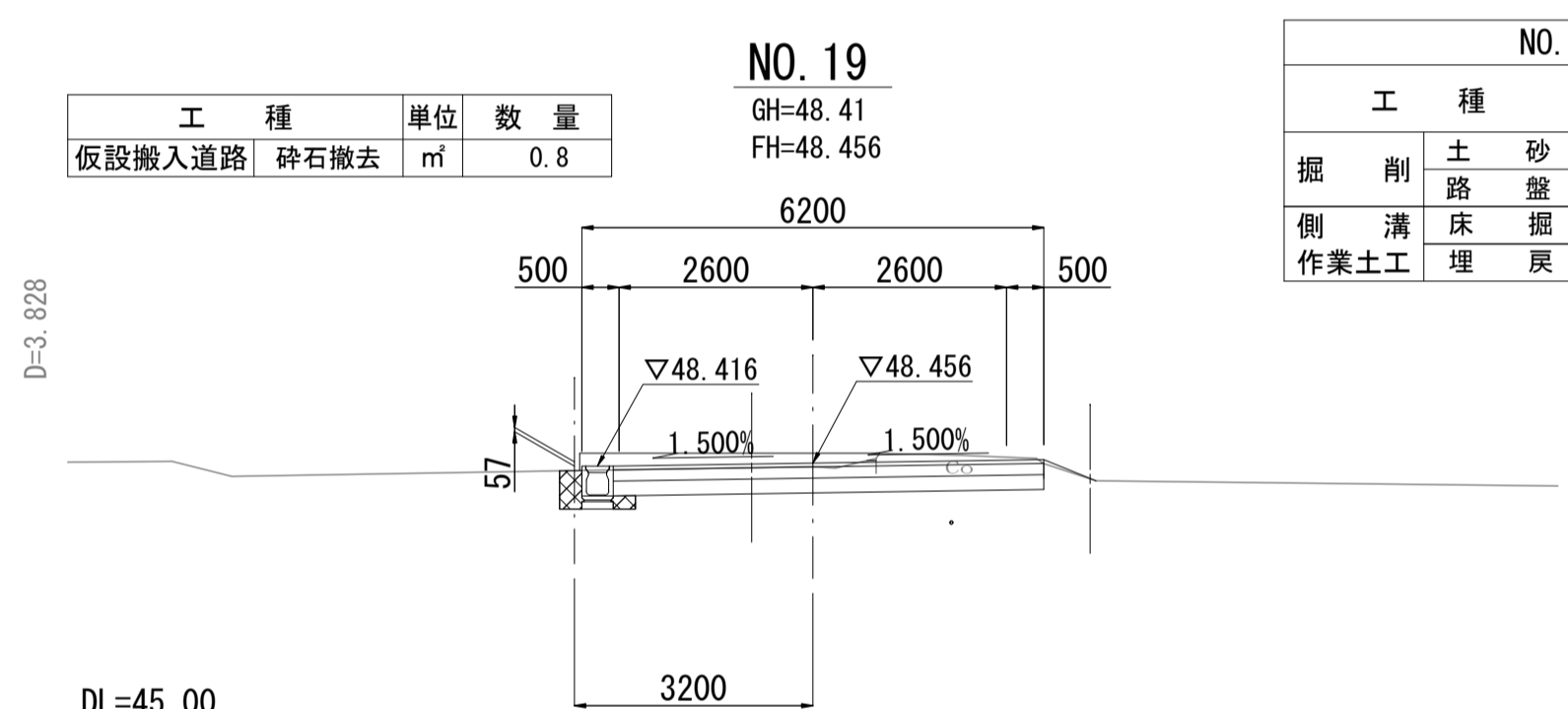
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.7

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	2.5	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.24	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.30	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.23	



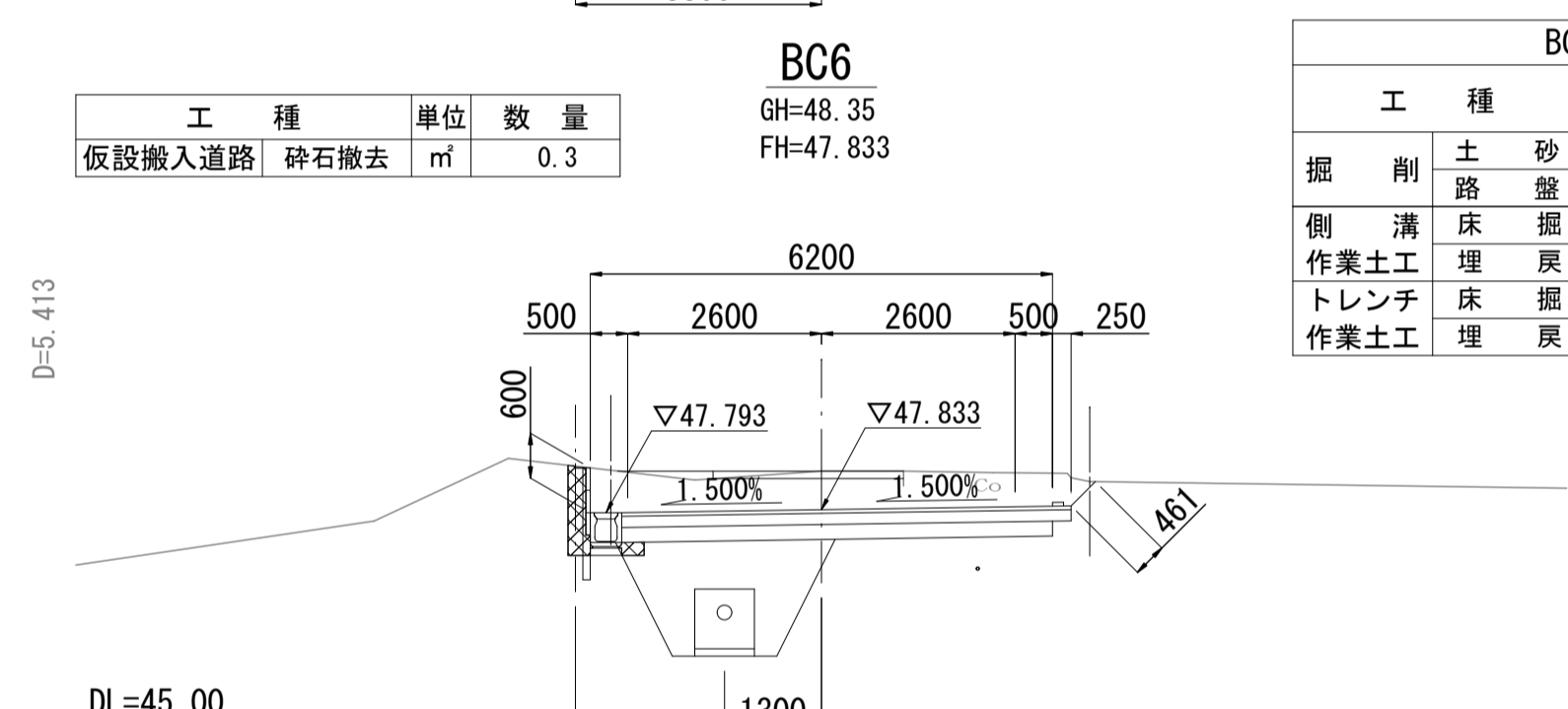
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.3

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	5.5	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.38	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.36	
トレンチ 床掘	m <sup>2</sup>	3.0	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	2.3	



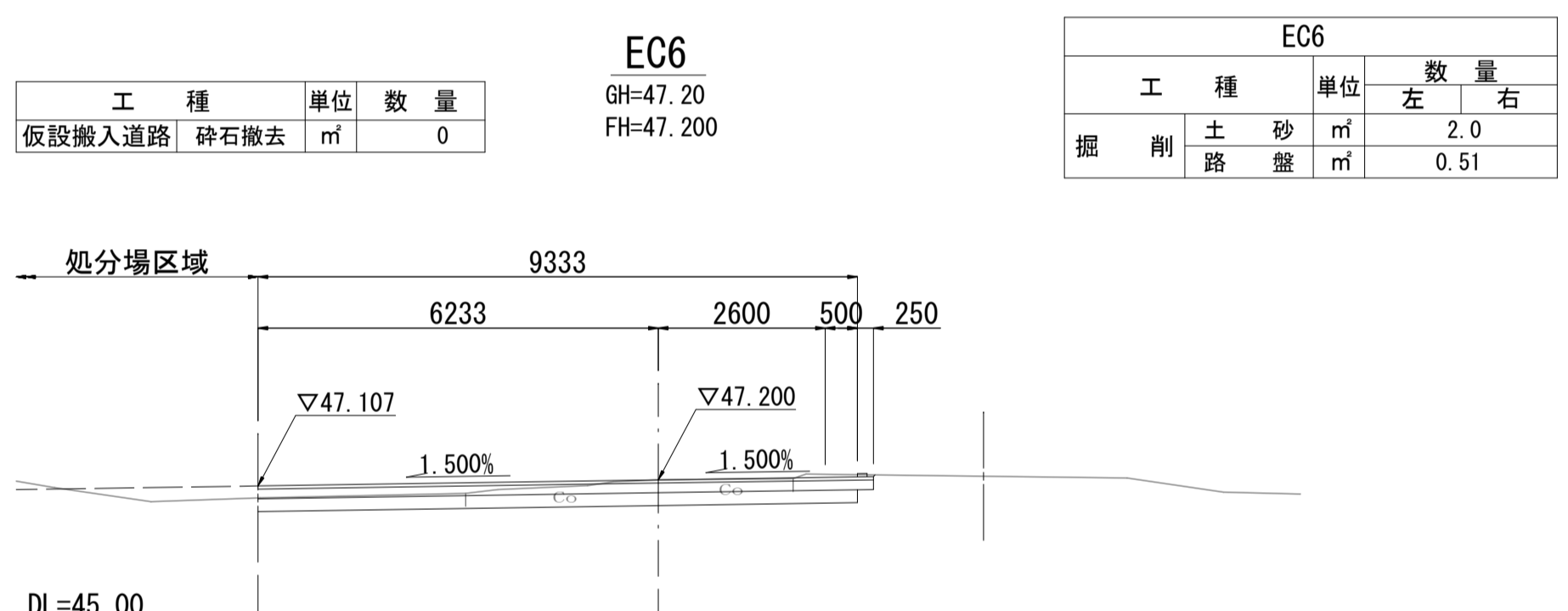
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.8

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	2.1	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.28	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.21	



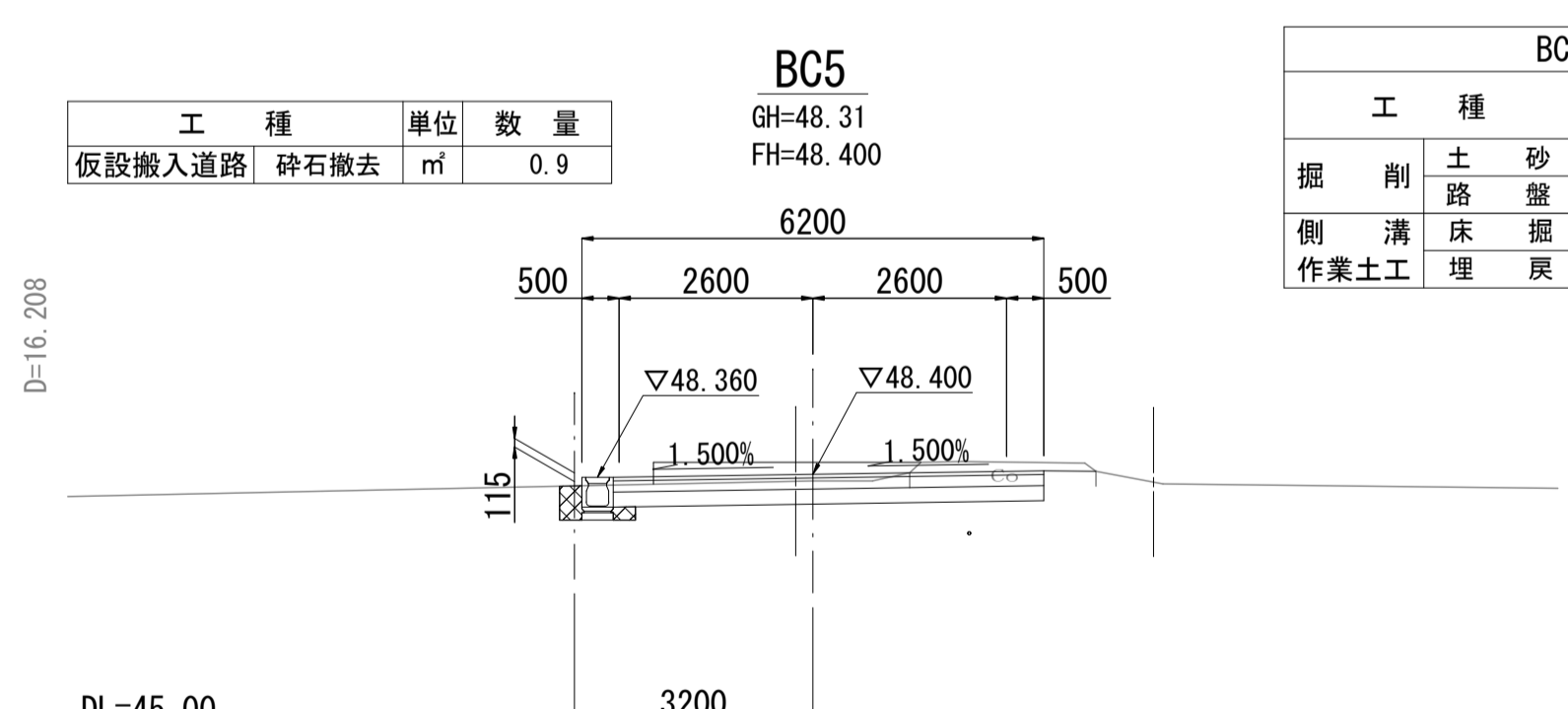
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.3

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	5.3	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.23	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.37	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.36	
トレンチ 床掘	m <sup>2</sup>	3.4	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	2.6	



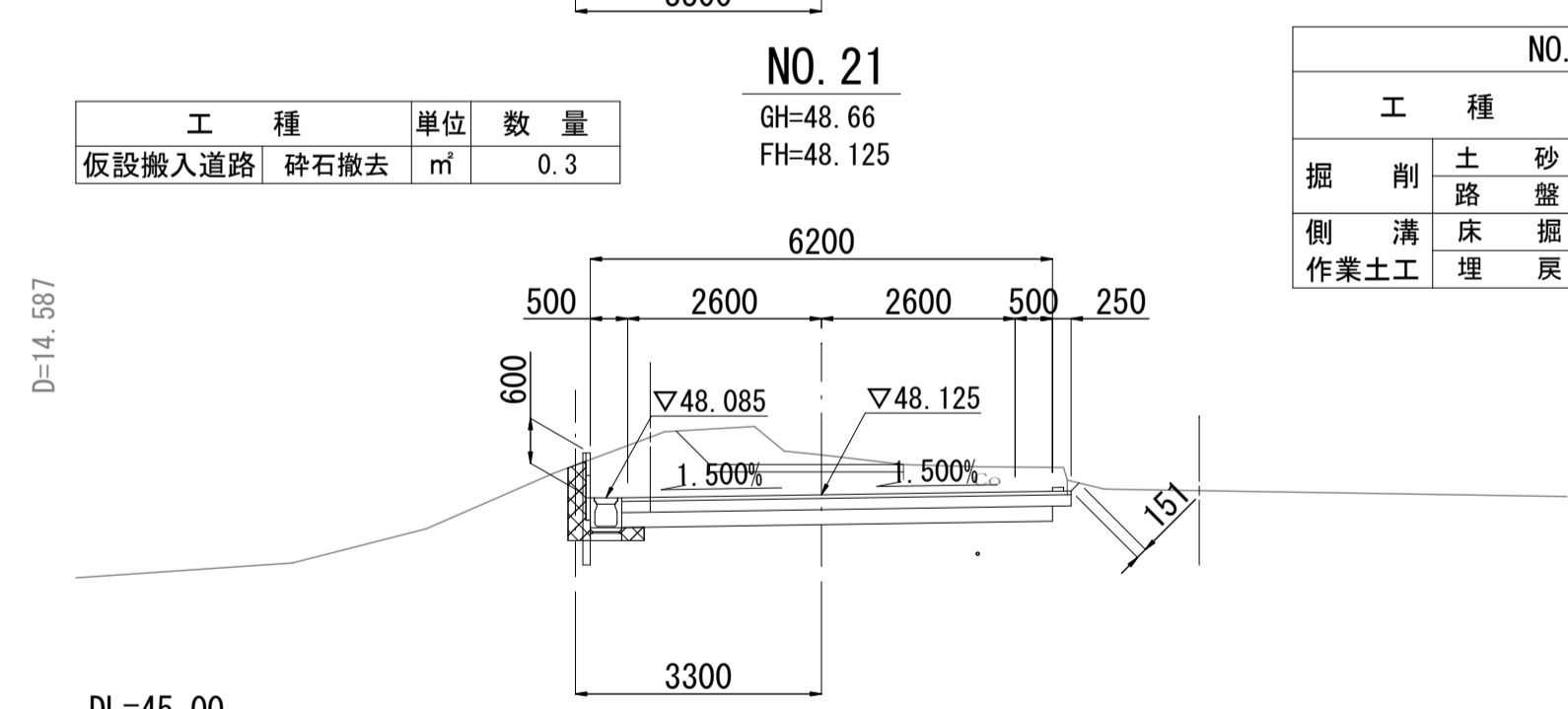
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	2.0	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.51	



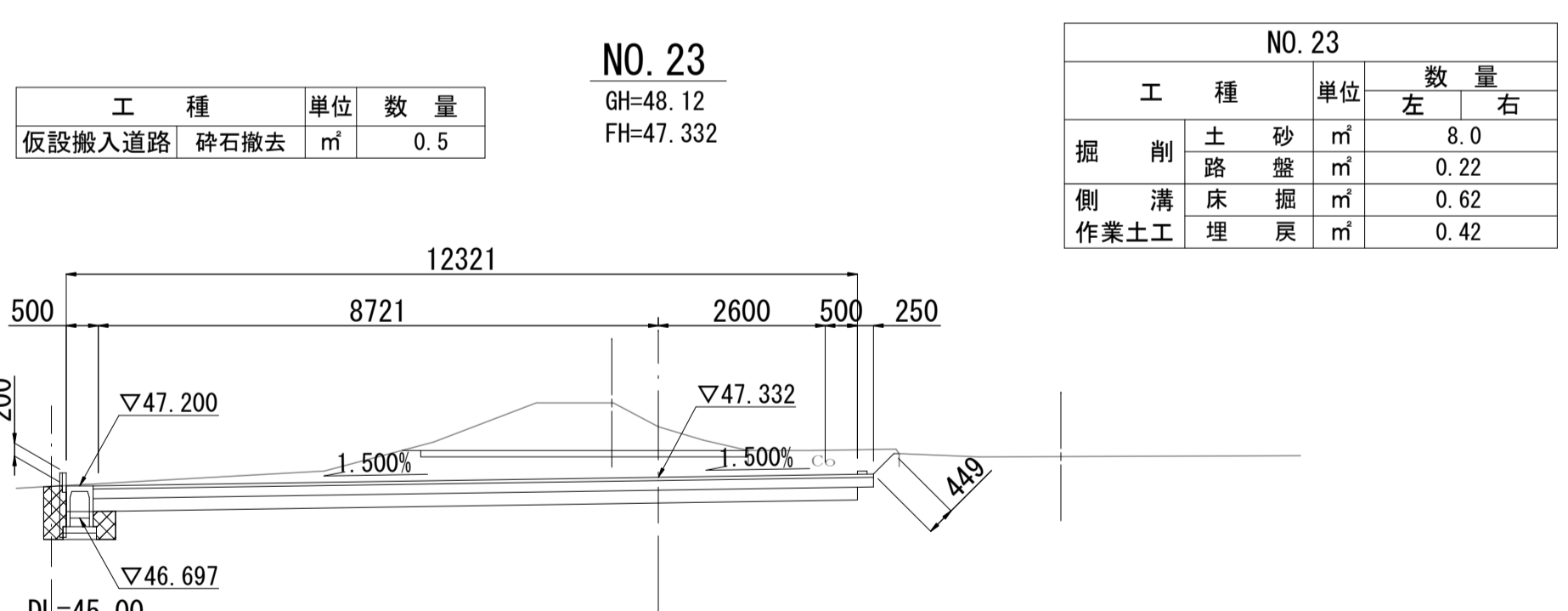
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.9

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	2.0	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.19	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.26	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.19	



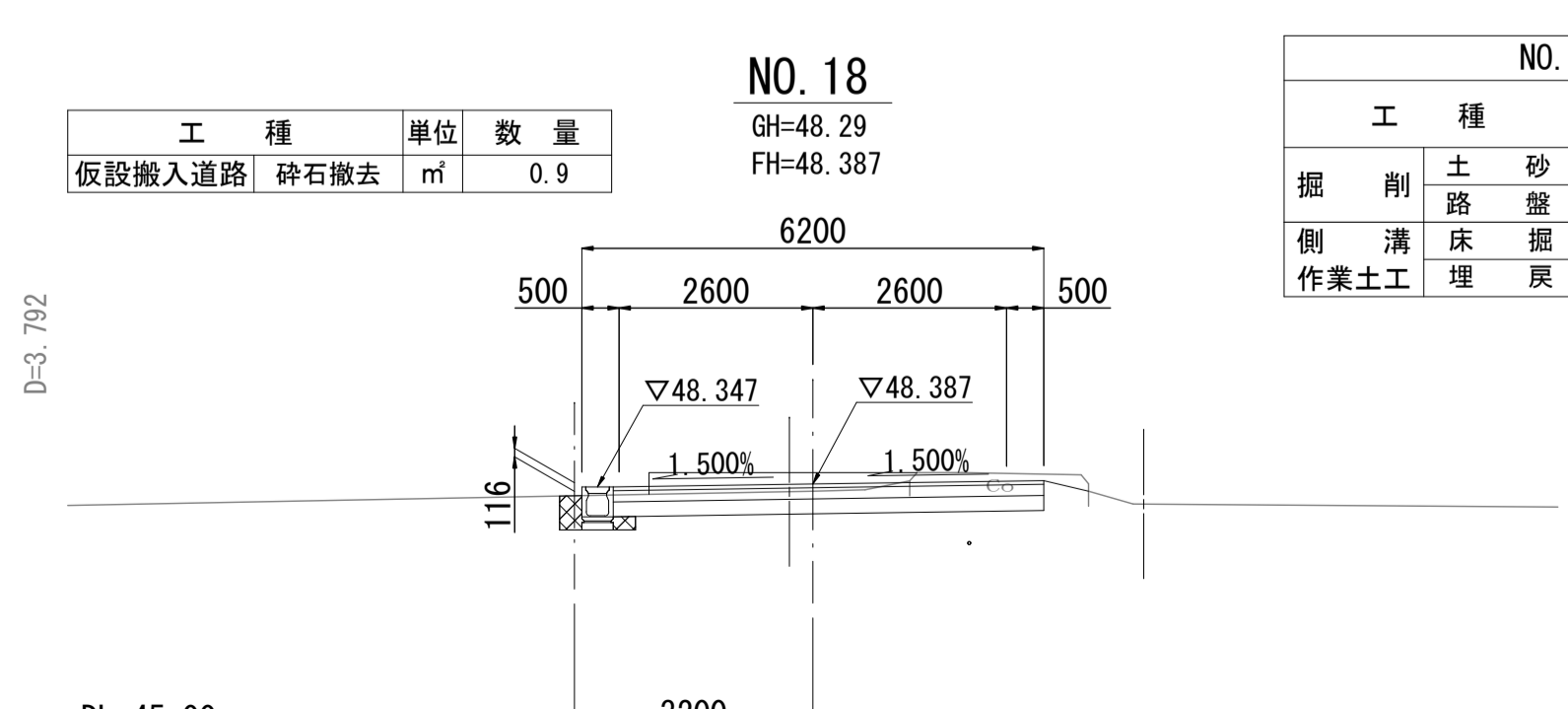
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.3

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	4.9	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.39	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.32	



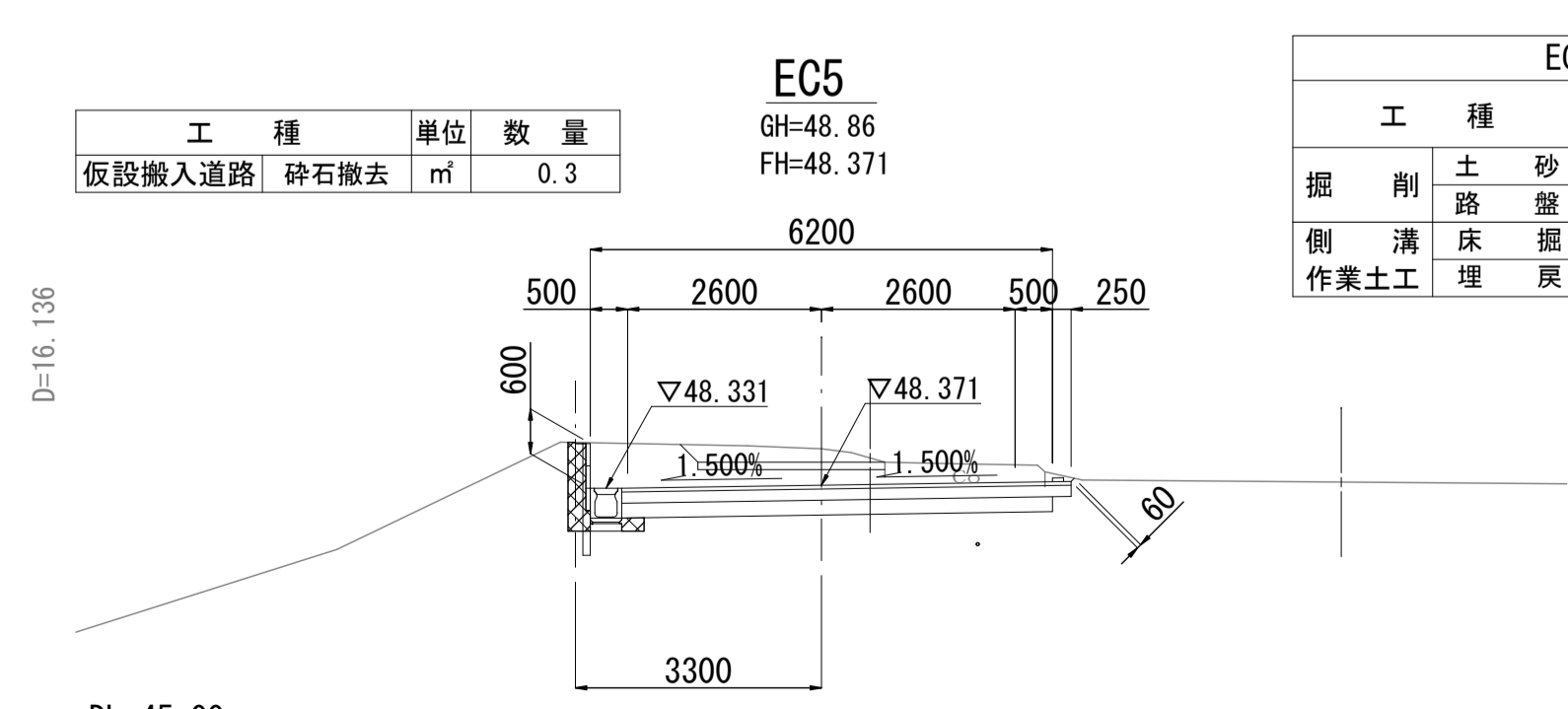
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.5

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	8.0	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.62	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.42	



工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.9

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	2.0	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.21	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.26	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.19	



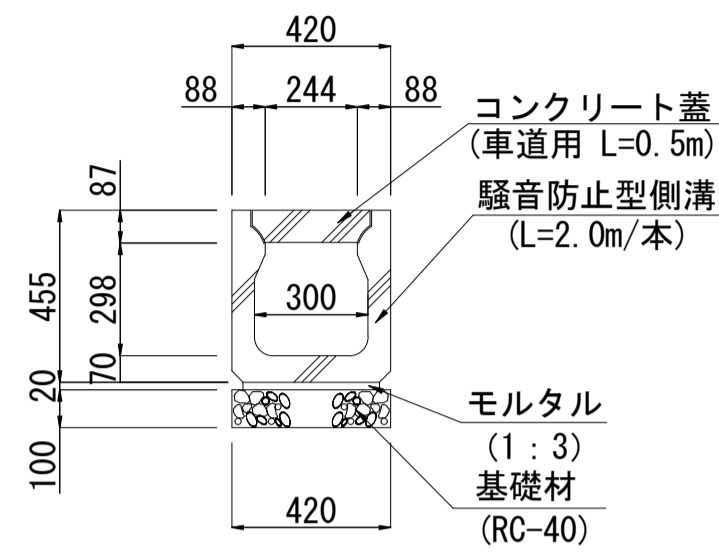
工種	単位	数量
仮設搬入道路 砕石撤去	m <sup>2</sup>	0.3

工種	単位	数量	
		左	右
掘削 土砂	m <sup>3</sup>	4.2	
掘削 路盤	m <sup>2</sup>	0.22	
側溝 床掘	m <sup>2</sup>	0.43	
作業土工 埋戻	m <sup>2</sup>	0.36	

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	横断面図(3)		
図面番号	全 18 葉の内第 8 号		
縮尺	1:100	内容表示	NO.18 ~ EC6
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

# 排水工構造図(1)

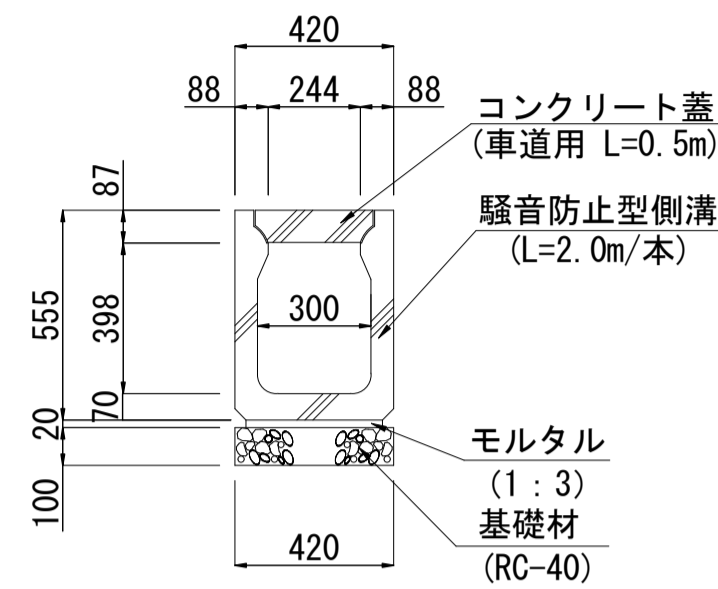
騒音防止型側溝(300×300) s=1:20



騒音防止型側溝(300×300)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.2
騒音防止型側溝	300×300	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	20.0

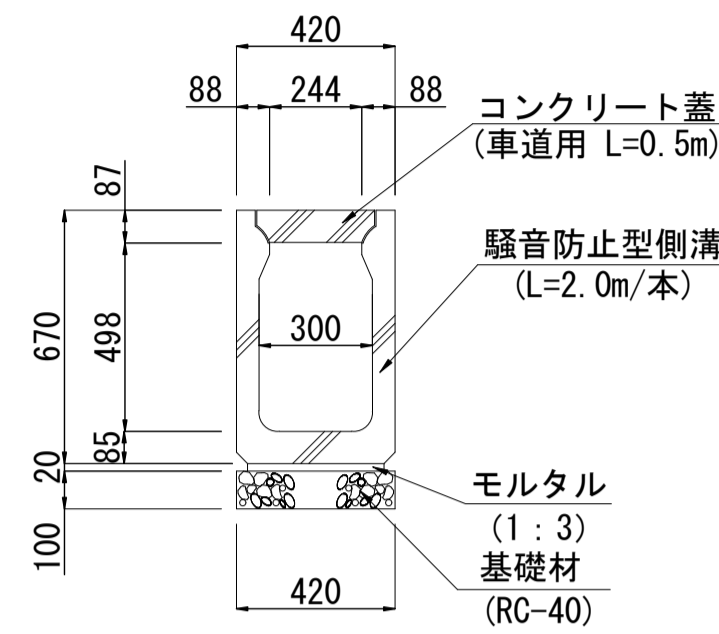
騒音防止型側溝(300×400) s=1:20



騒音防止型側溝(300×400)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.2
騒音防止型側溝	300×400	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	20.0

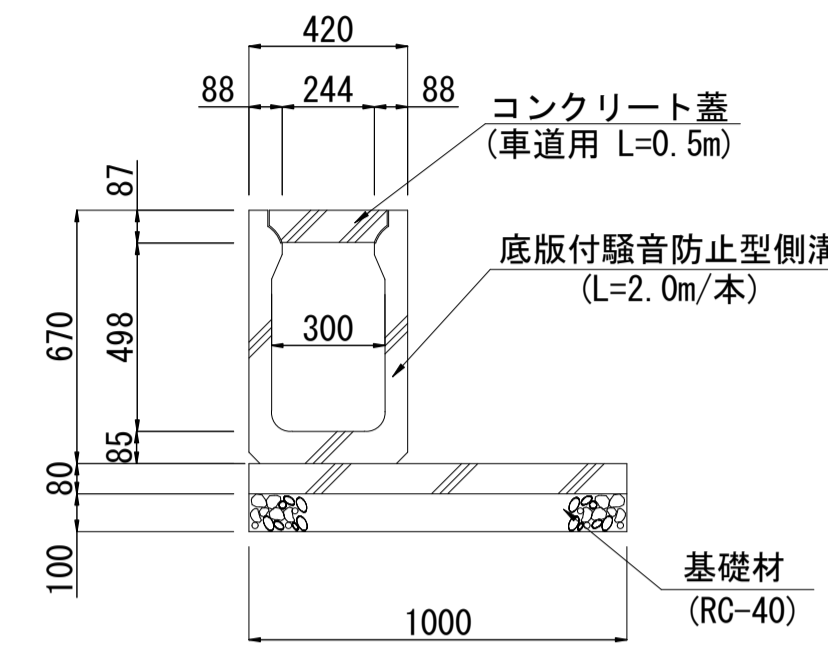
騒音防止型側溝(300×500) s=1:20



騒音防止型側溝(300×500)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	4.2
騒音防止型側溝	300×500	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	20.0

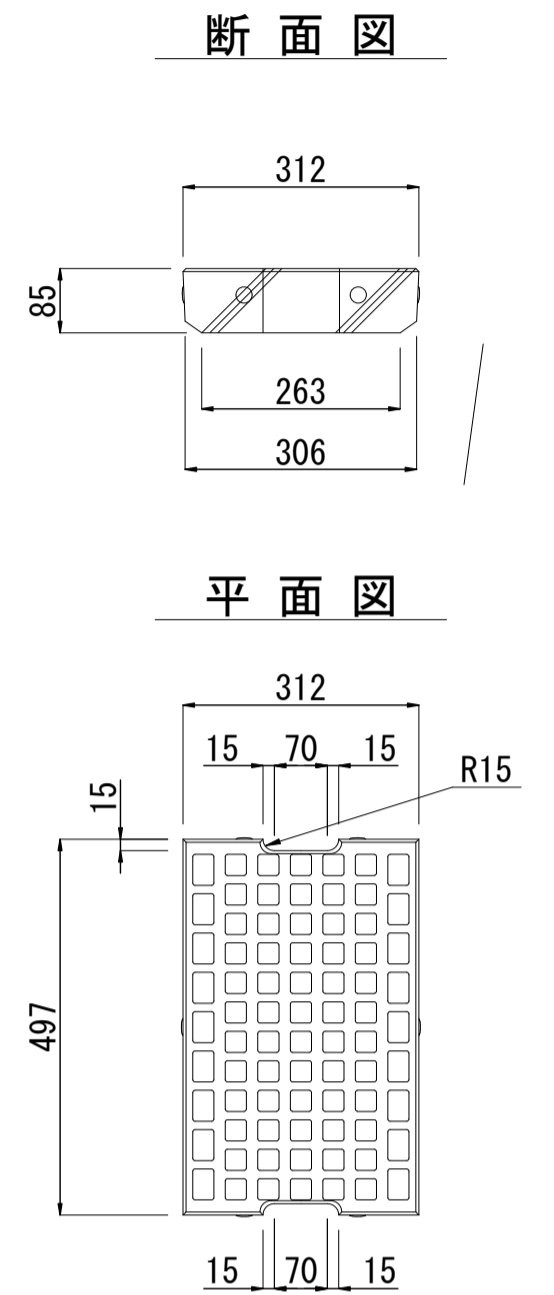
底板付騒音防止型側溝(300×500) s=1:20



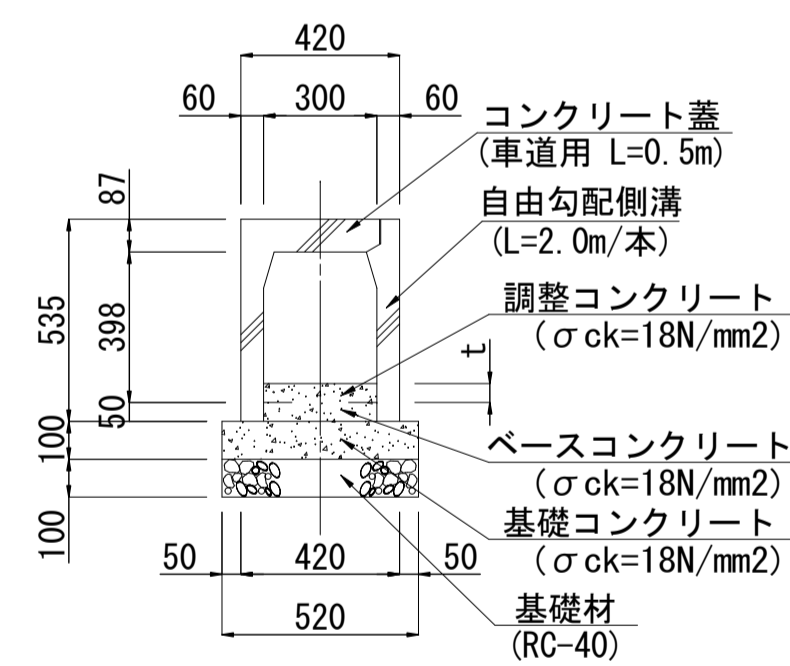
底板付騒音防止型側溝(300×500)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	10.0
底板付騒音防止型側溝	300×500	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	20.0

コンクリート蓋 s=1:10



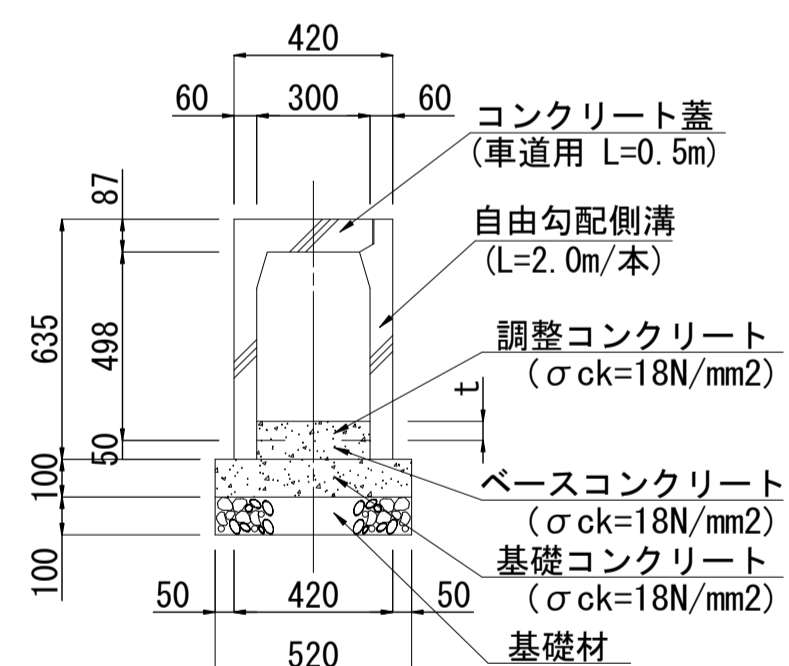
騒音防止型自由勾配側溝(300×400) s=1:20



騒音防止型自由勾配側溝(300×400)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.2
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.52
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.0
自由勾配側溝	300×400	本	5.0
ベースコンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.15
調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	別途計上
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	10.0

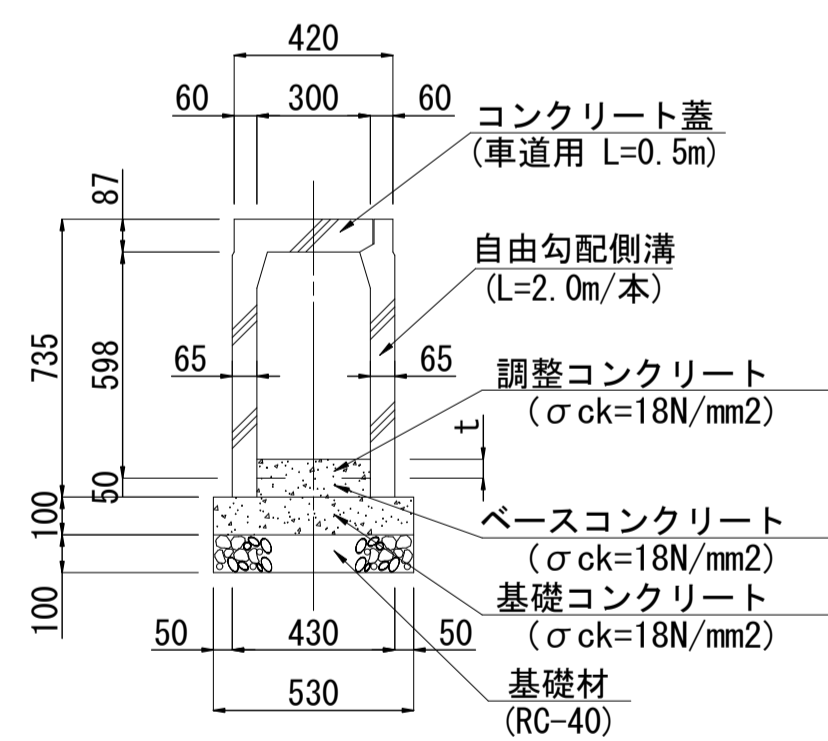
騒音防止型自由勾配側溝(300×500) s=1:20



騒音防止型自由勾配側溝(300×500)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.2
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.52
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.0
自由勾配側溝	300×500	本	5.0
ベースコンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.15
調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	別途計上
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	10.0

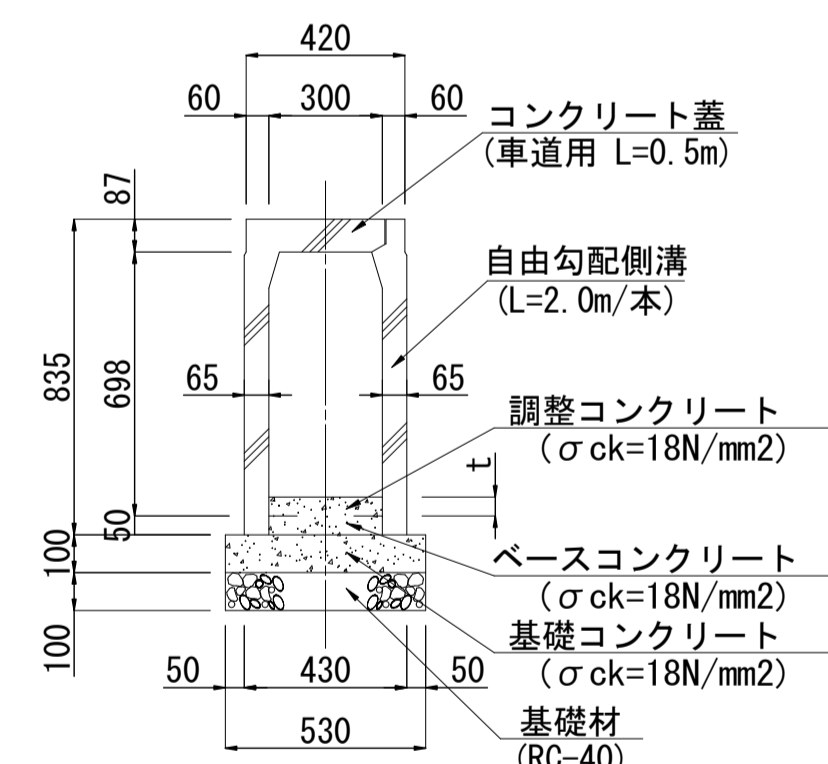
騒音防止型自由勾配側溝(300×600) s=1:20



騒音防止型自由勾配側溝(300×600)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.3
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.53
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.0
自由勾配側溝	300×600	本	5.0
ベースコンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.15
調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	別途計上
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	10.0

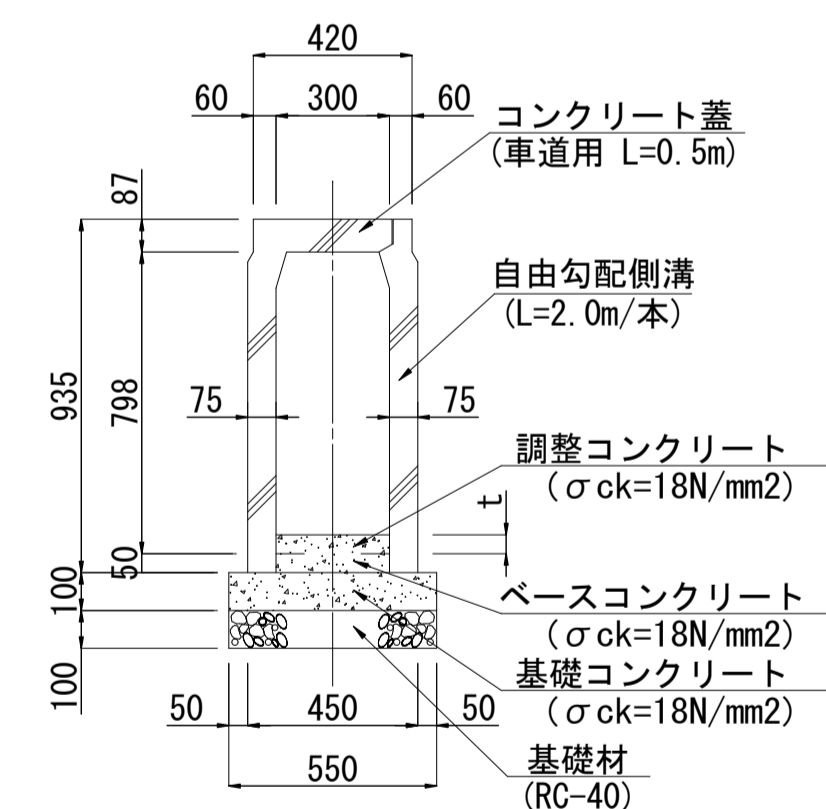
騒音防止型自由勾配側溝(300×700) s=1:20



騒音防止型自由勾配側溝(300×700)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.3
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.53
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.0
自由勾配側溝	300×700	本	5.0
ベースコンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.15
調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	別途計上
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	10.0

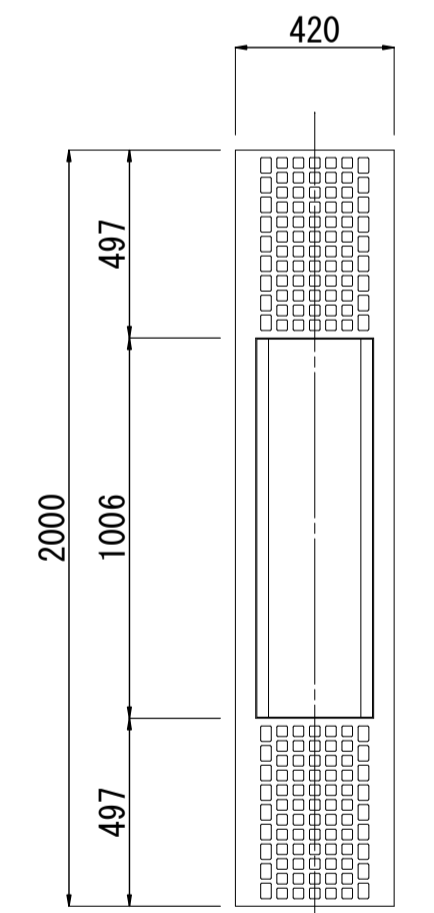
騒音防止型自由勾配側溝(300×800) s=1:20



騒音防止型自由勾配側溝(300×800)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.5
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.55
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.0
自由勾配側溝	300×800	本	5.0
ベースコンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.15
調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	別途計上
コンクリート蓋	車道用 L=0.5m	枚	10.0

騒音防止型自由勾配側溝平面図 s=1:20

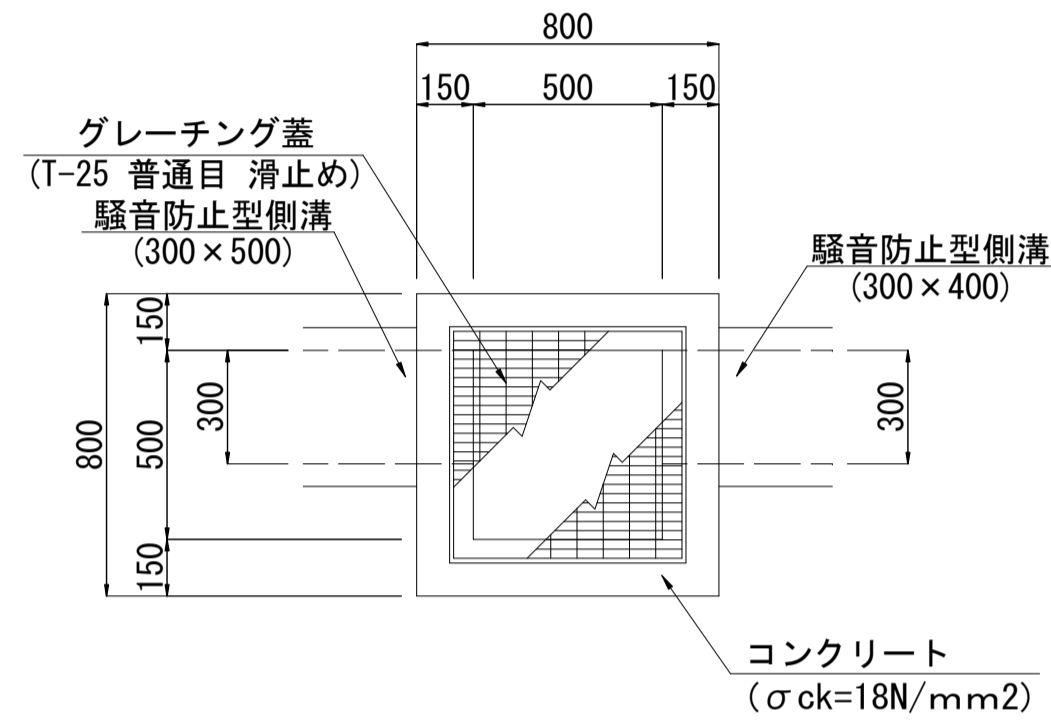


広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事	
令和3年度	
路線名	森戸町36号線外1路線
工事箇所	銚子市森戸町地先
図面種別	排水工構造図(1)
図面番号	全 18 葉の内第 9 号
縮尺	図示 内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合	
課長	担当

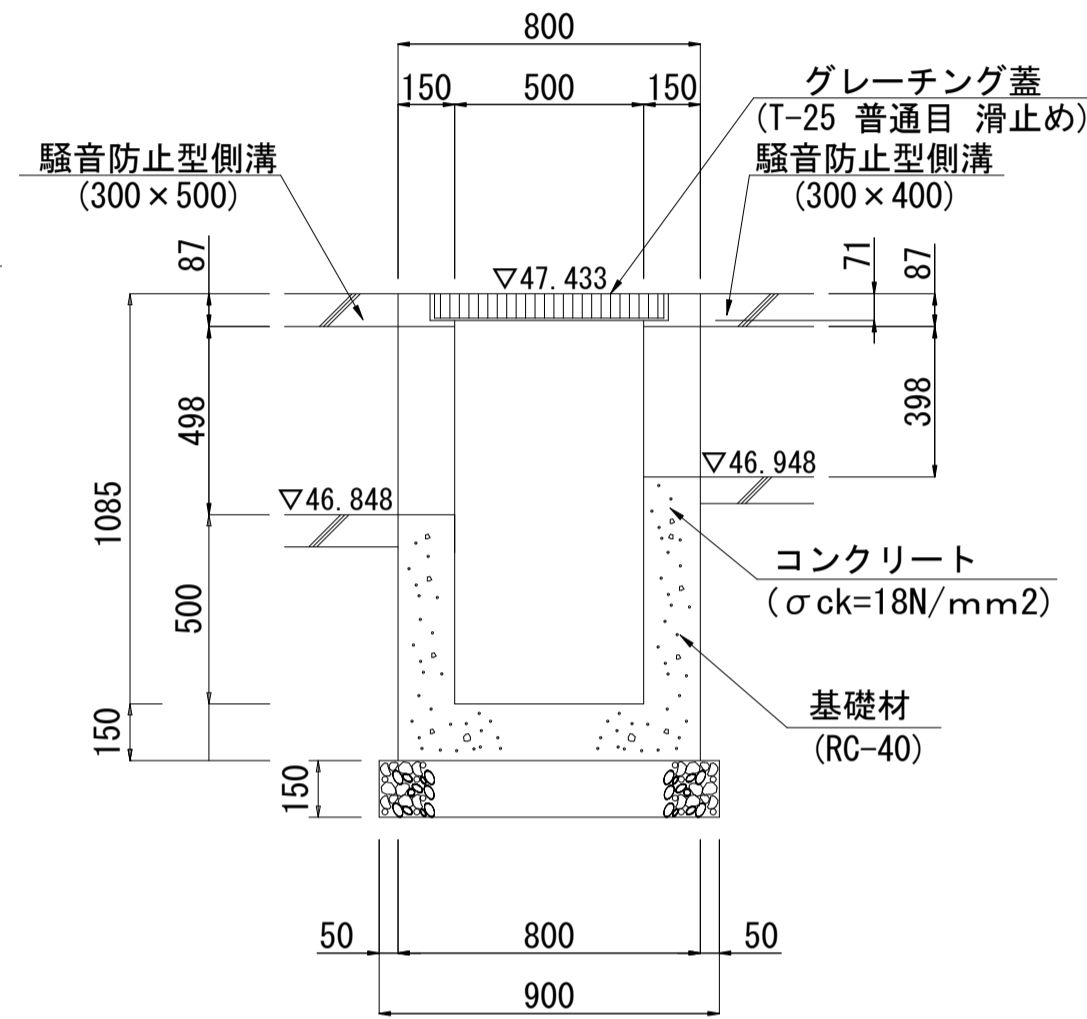
# 排水工構造図(2)

集水樹A1 (500×500) S=1:20

平面図

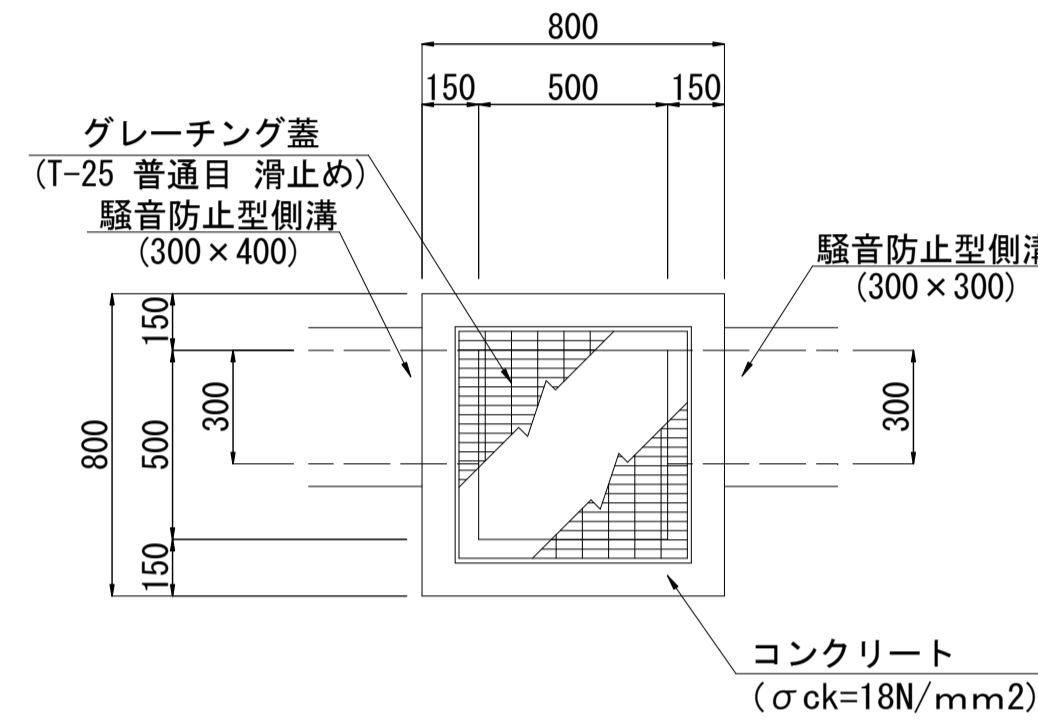


断面図

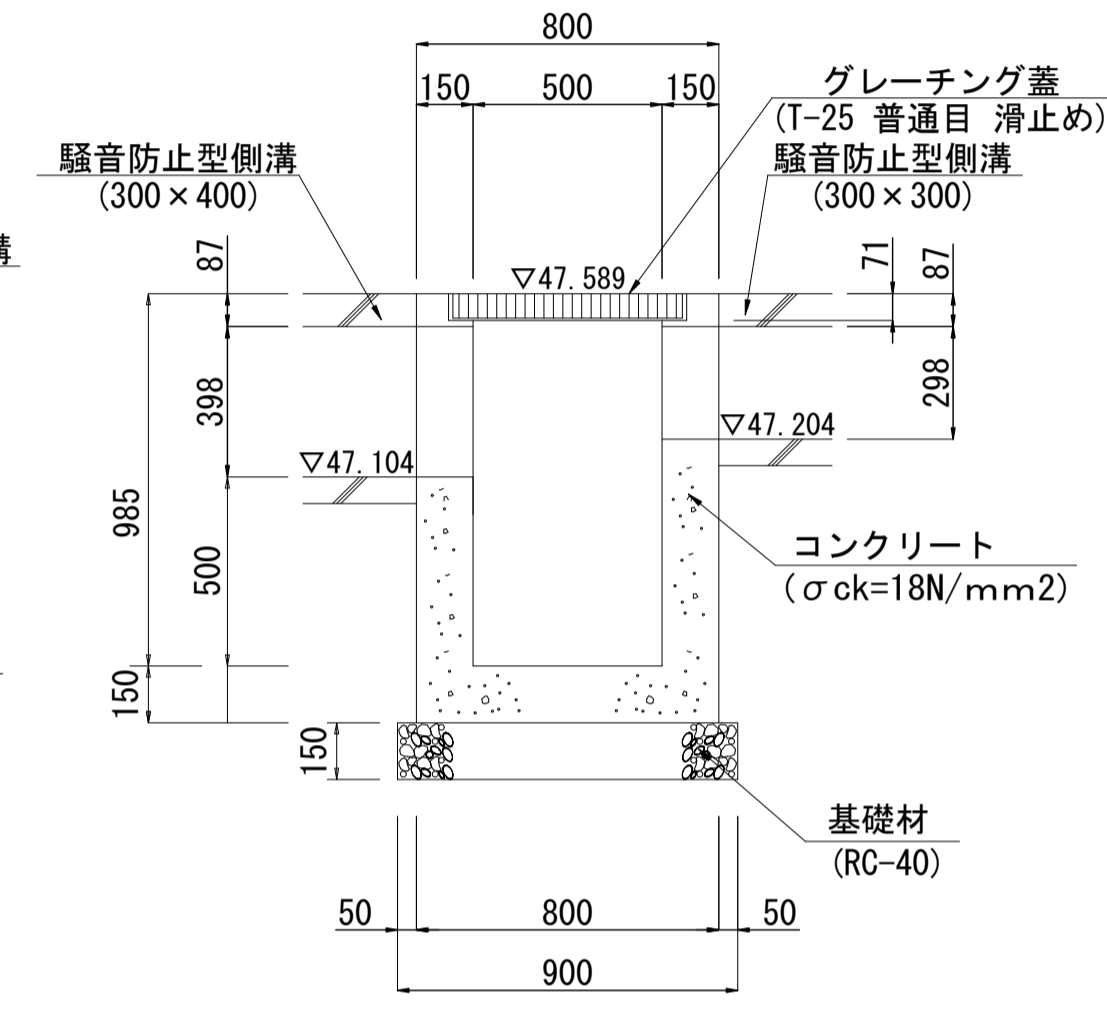


集水樹A2 (500×500) S=1:20

平面図



断面図



集水樹A (500×500) 接続施設

項目	名称	集水樹A1	集水樹A2
設置位置		BN0. 4+16. 22左	BN0. 7+1. 33左
計画天端高 (FH)		47. 433	47. 589
H (mm)		1085	985
接続平面図		①=□=②	①=□=②
①種別及び接続底高		騒音防止型側溝 (300×500) 46. 848	自由勾配側溝 (300×400) 47. 104
②種別及び接続底高		自由勾配側溝 (300×400) 46. 948	騒音防止型側溝 (300×300) 47. 204

集水樹A (500×500) 数量表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	
			集水樹A1	集水樹A2
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0. 48	0. 45
グレーチング蓋	T-25 普通目 滑止め	組	1	1

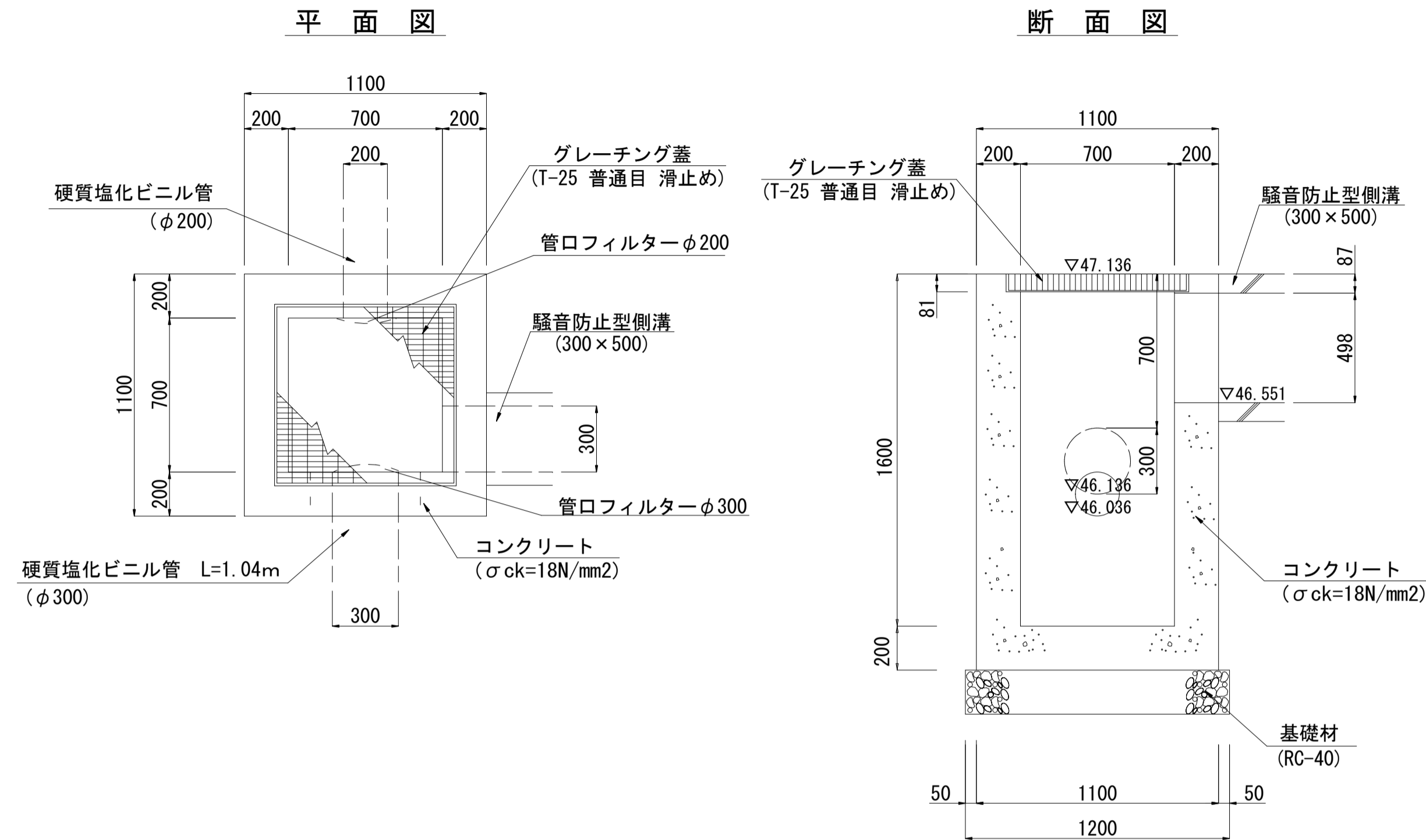
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事

令和3年度

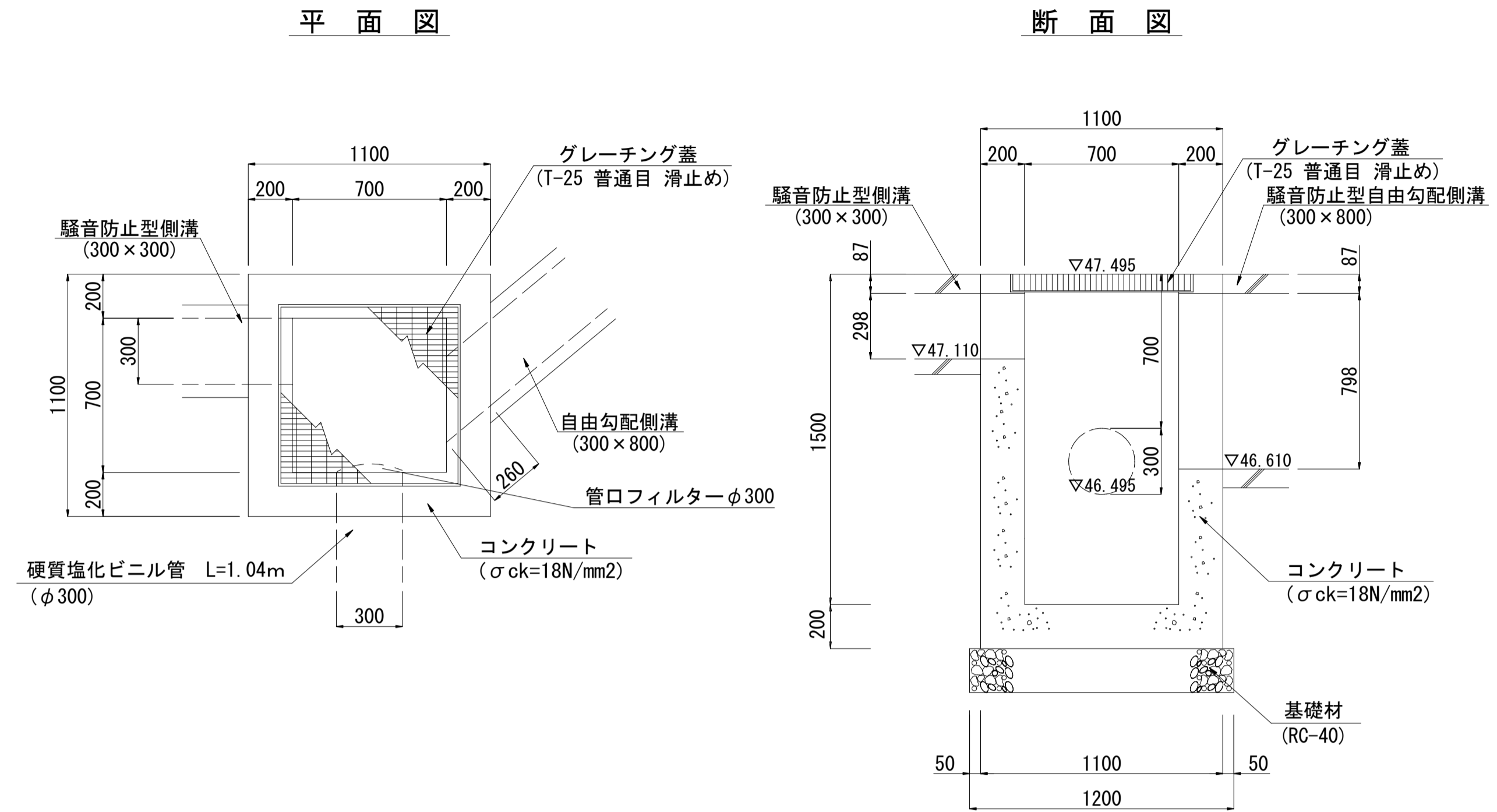
路線名	森戸町36号線外1路線
工事箇所	桃子市森戸町地先
図面種別	排水工構造図(2)
図面番号	全 18 葉の内第 10 号
縮尺	図示 内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合	
課長	担当

# 排水工構造図(3)

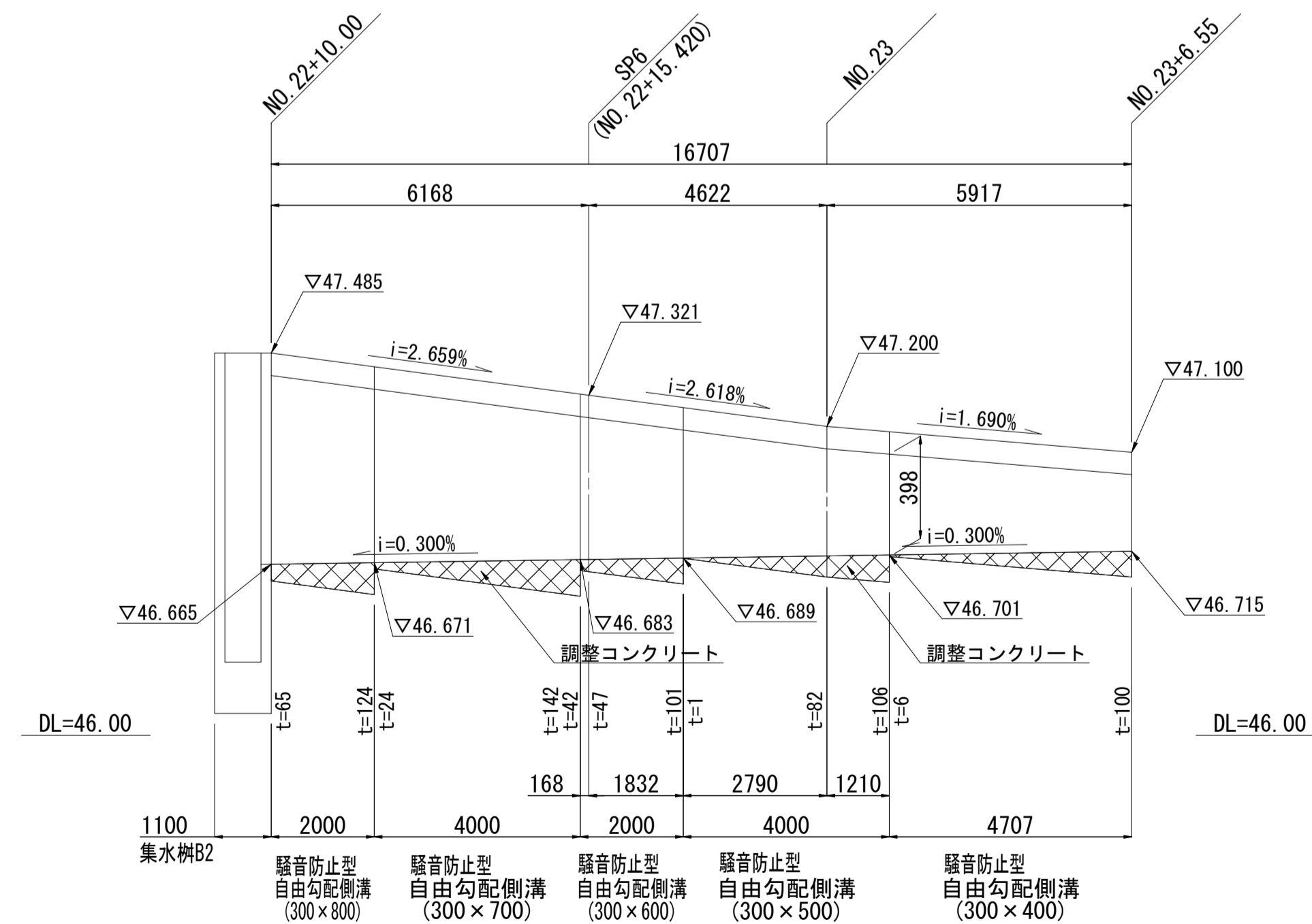
集水樹B1 (700×700) S=1:20



集水樹B2 (700×700) S=1:20



側溝縦断面図 V=1:20, H=1:100  
NO. 22+10.00~NO. 23+6.55 (左)



集水樹B (700×700) 接続施設

項目	名称	集水樹B1	集水樹B2
設置位置		NO. 0+10.40左	NO. 22+9.45左
計画天端高 (FH)		47.136	47.495
H (mm)		1600	1500
接続平面図			
①種別及び接続底高		埋込管 (φ200) 46.036	埋込管 (φ300) 46.495
②種別及び接続底高		埋込管 (φ300) 46.136	自由勾配側溝 (300×800) 46.610
③種別及び接続底高		騒音防止型側溝 (300×500) 46.551	騒音防止型側溝 (300×300) 47.110

集水樹B (700×700) 数量表

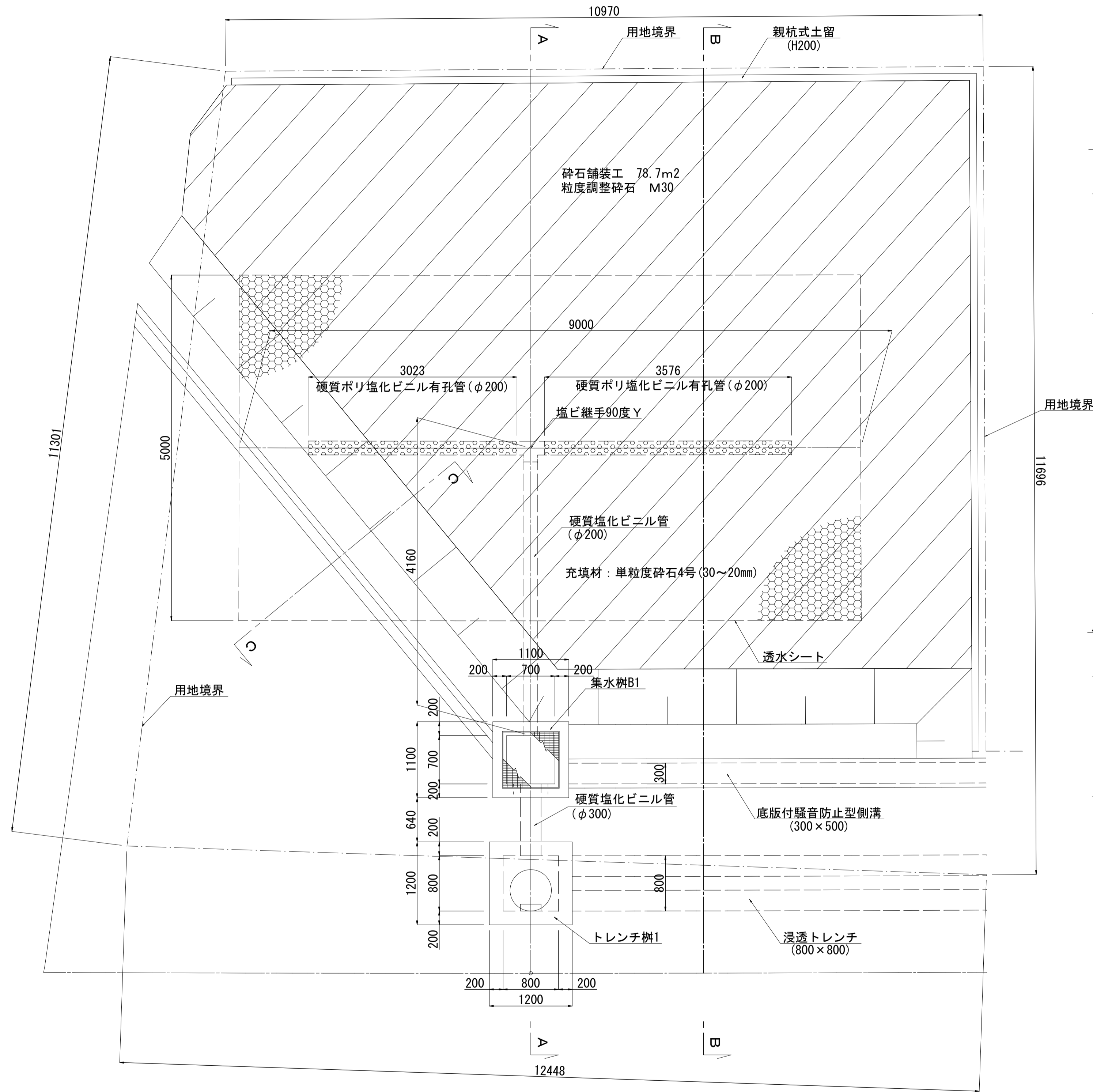
名称	規格	単位	数量	
			集水樹B1	集水樹B2
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.34	1.24
グレーチング蓋	T-25 普通目 滑止め	組	1	1

広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事		
令和3年度		
路線名	森戸町36号線外1路線	
工事箇所	銚子市森戸町地先	
図面種別	排水工構造図(3)	
図面番号	全 18 葉の内第 11 号	
縮尺	図示	内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合		
課長		担当

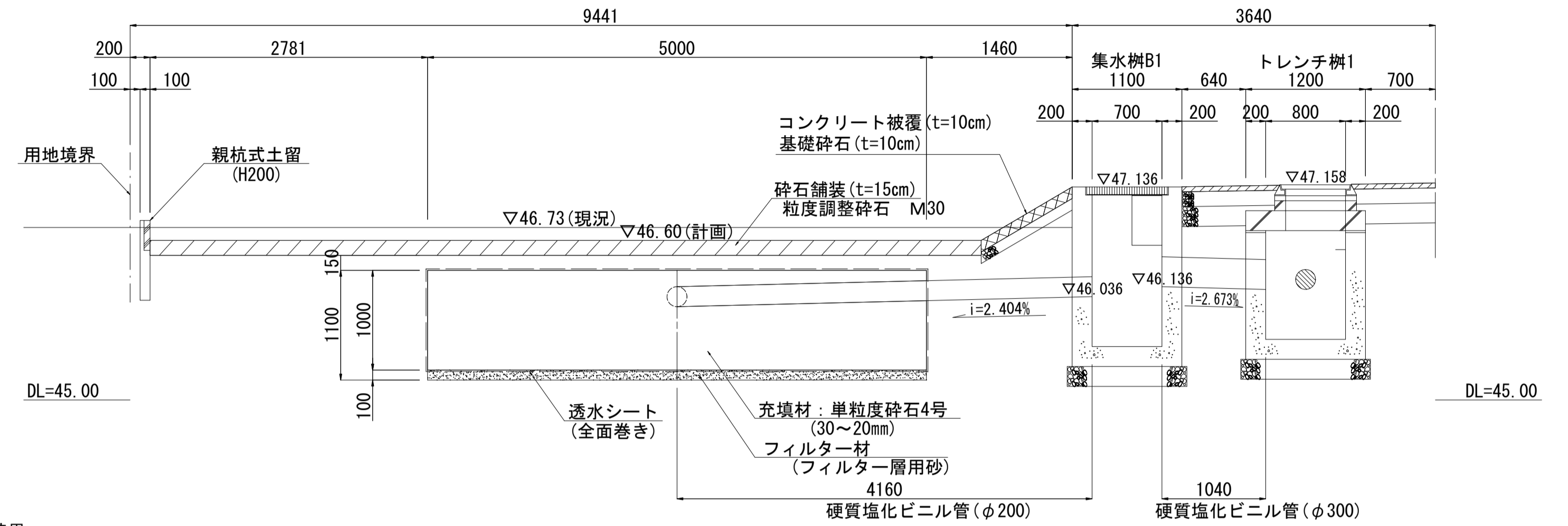
# 浸透施設工構造図(1)

## 大型貯留槽 (W5000×L9000×H1000)

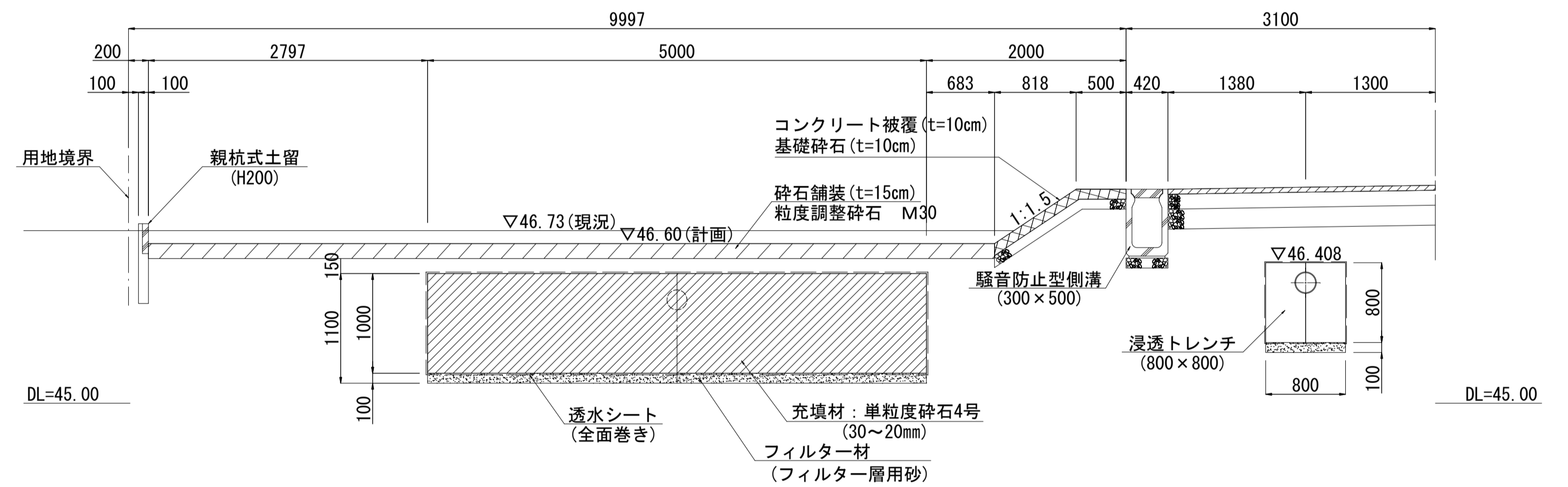
平面図 S=1:40



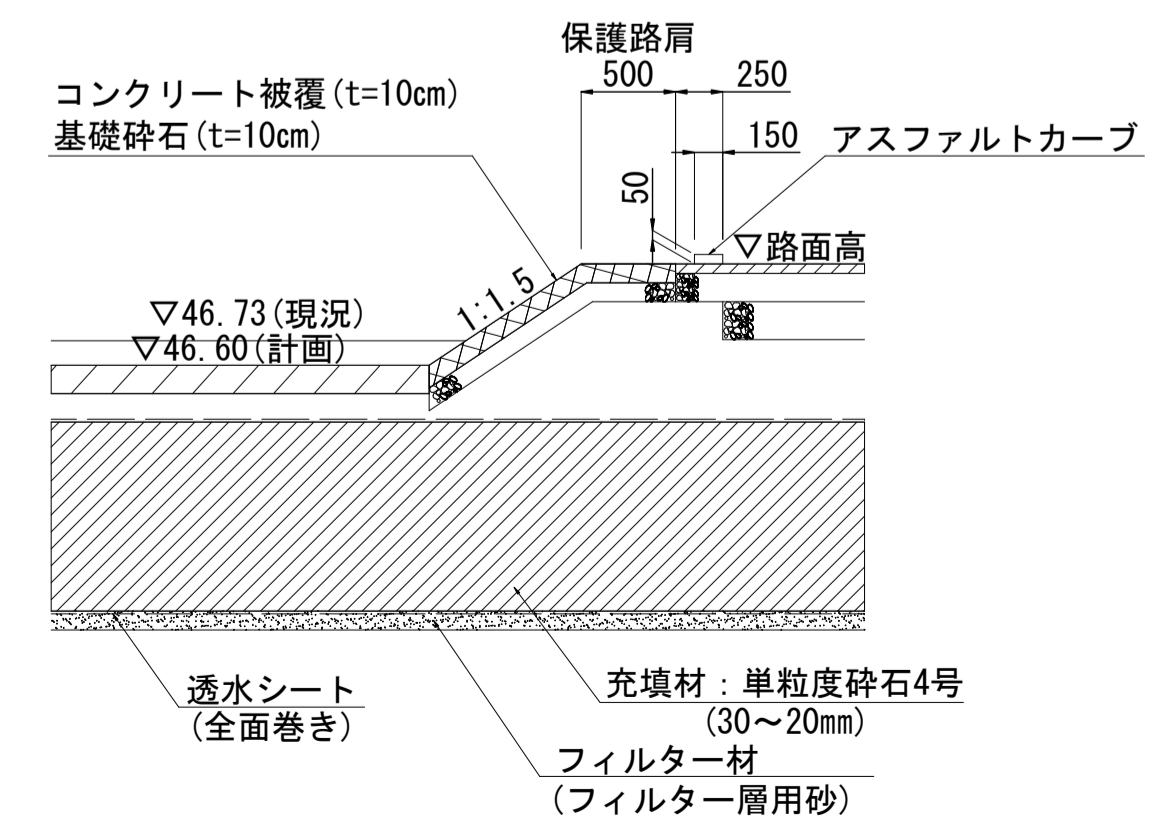
A-A断面図 S=1:40  
NO.0+10.40



B-B断面図 S=1:40  
NO.0+12.90



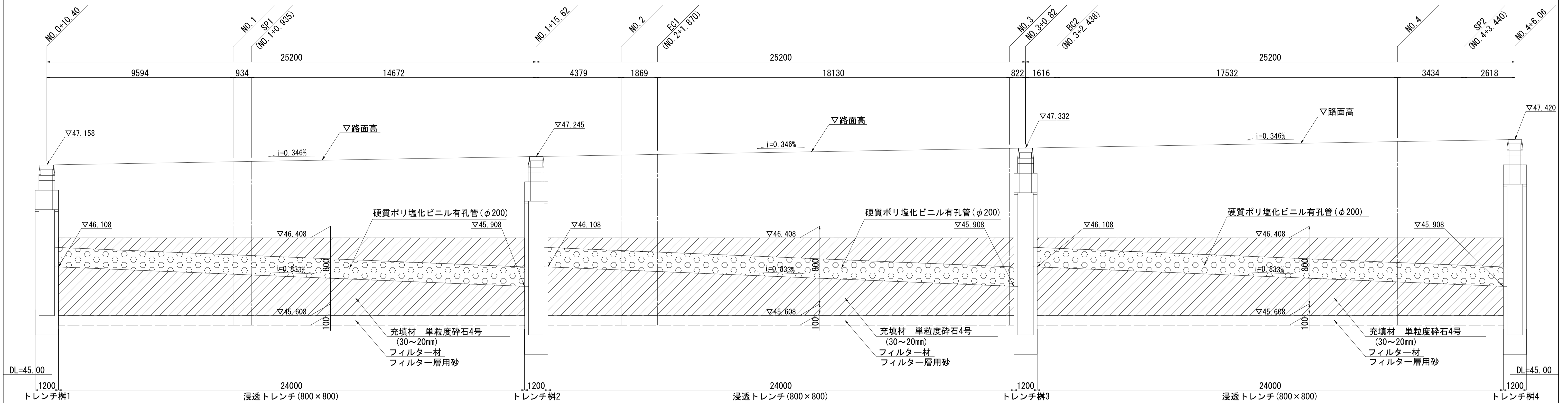
C-C断面図



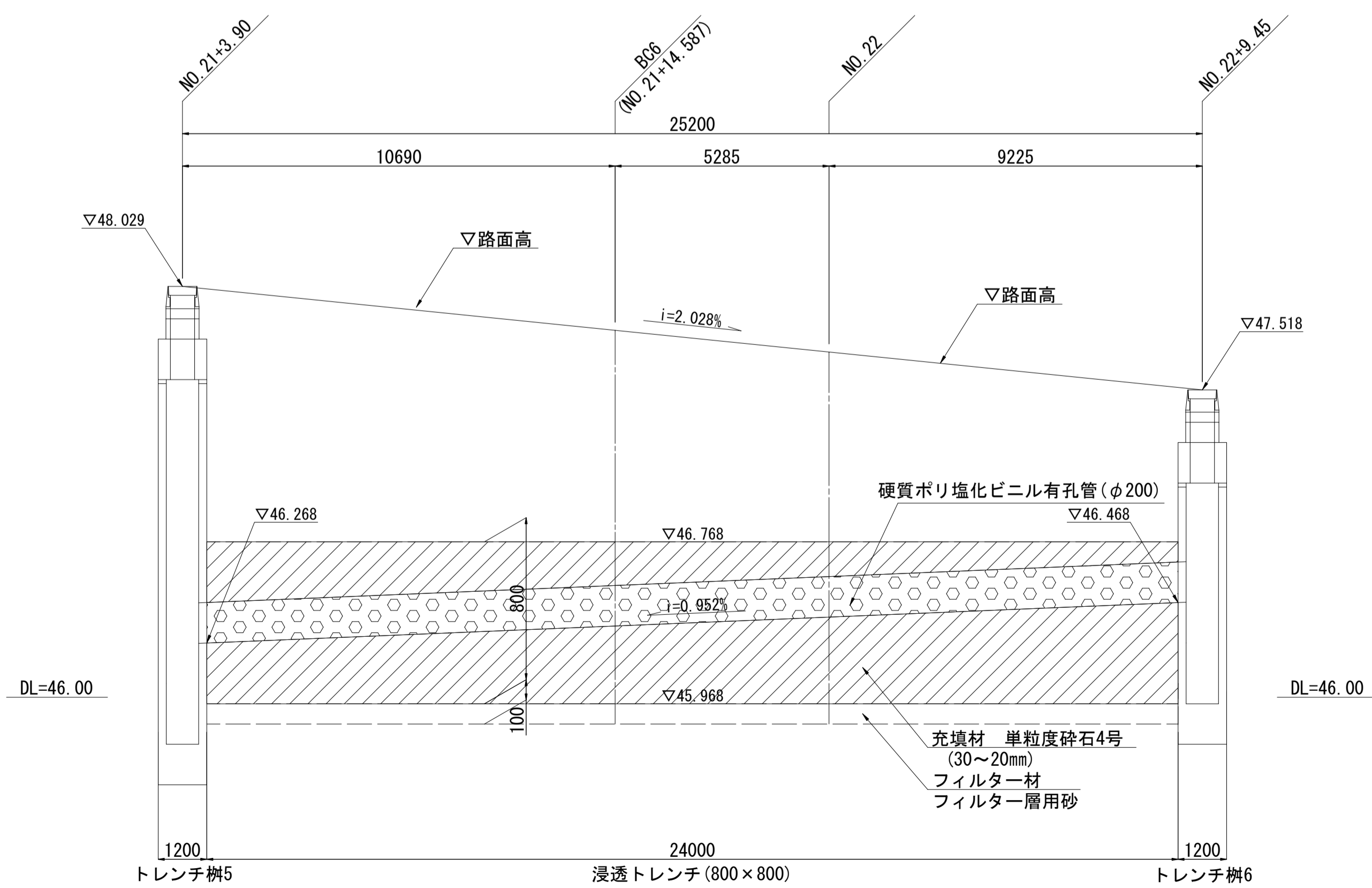
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事	
令和3年度	
路線名	森戸町36号線外1路線
工事箇所	銚子市森戸町地先
図面種別	浸透施設工構造図(1)
図面番号	全 18 葉の内第 12 号
縮尺	図示
内容表示	
東総地区広域市町村圏事務組合	
課長	担当

# 浸透施設工構造図(2)

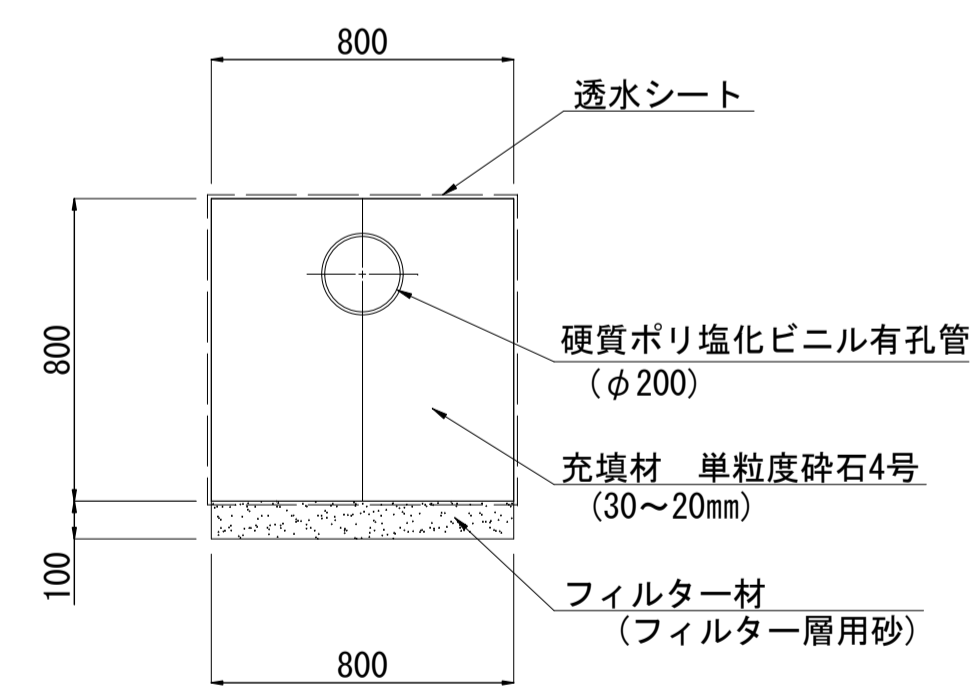
浸透トレンチ縦断面図 V=1:20, H=1:100  
NO. 0+10.40~NO. 4+6.06 (左)



浸透トレンチ縦断面図 V=1:20, H=1:100  
NO. 21+3.90~NO. 22+9.45 (左)



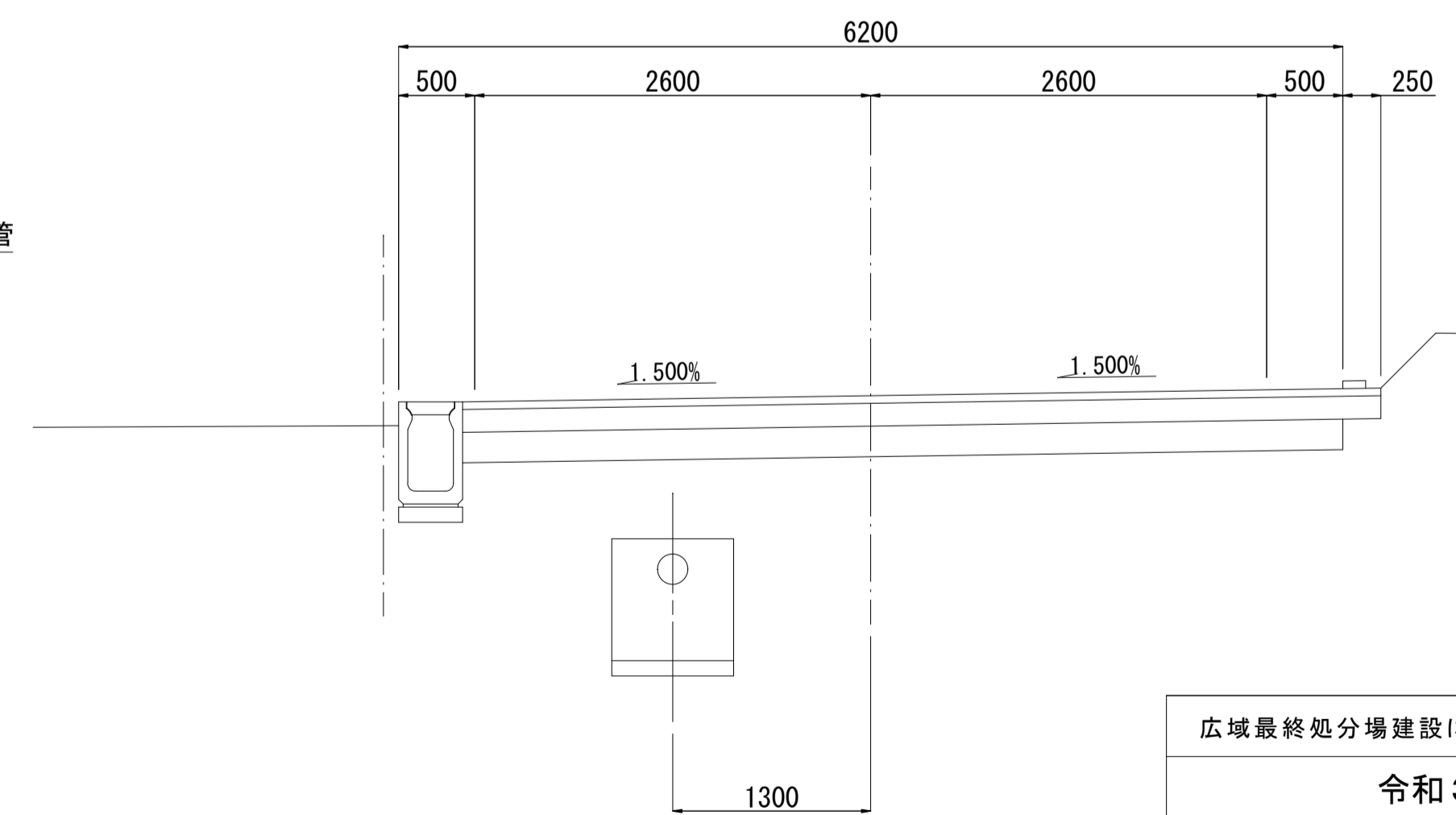
浸透トレンチ S=1:20



浸透トレンチ数量表 1m当り

名称	規格	単位	数量
フィルター材	フィルター層用砂	m <sup>3</sup>	0.08
充填材	単粒度砕石4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	0.64
透水シート	t=1.3~1.5mm	m <sup>2</sup>	3.2
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	φ200	m	別途計上

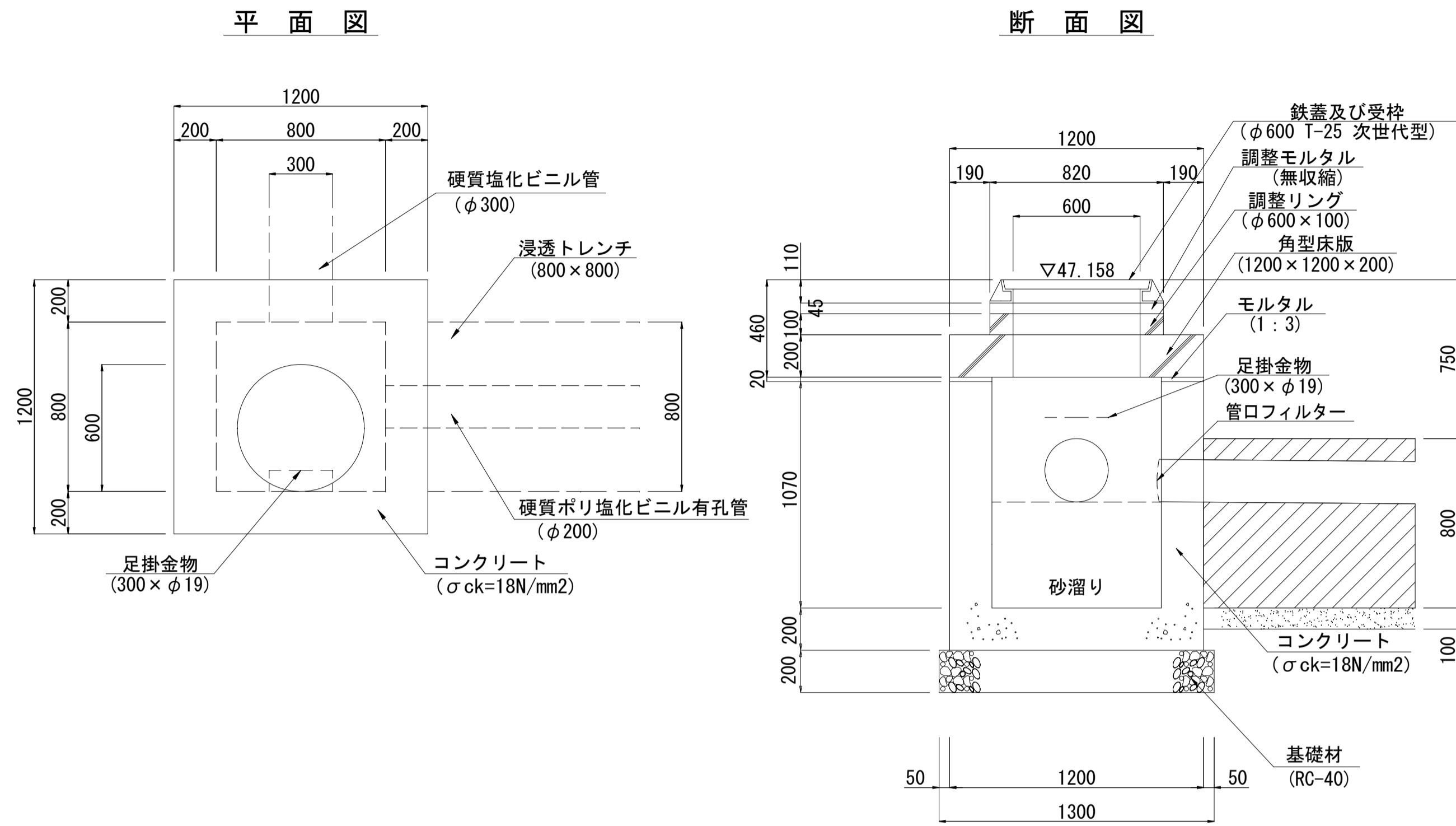
浸透トレンチ計画位置 S=1:40



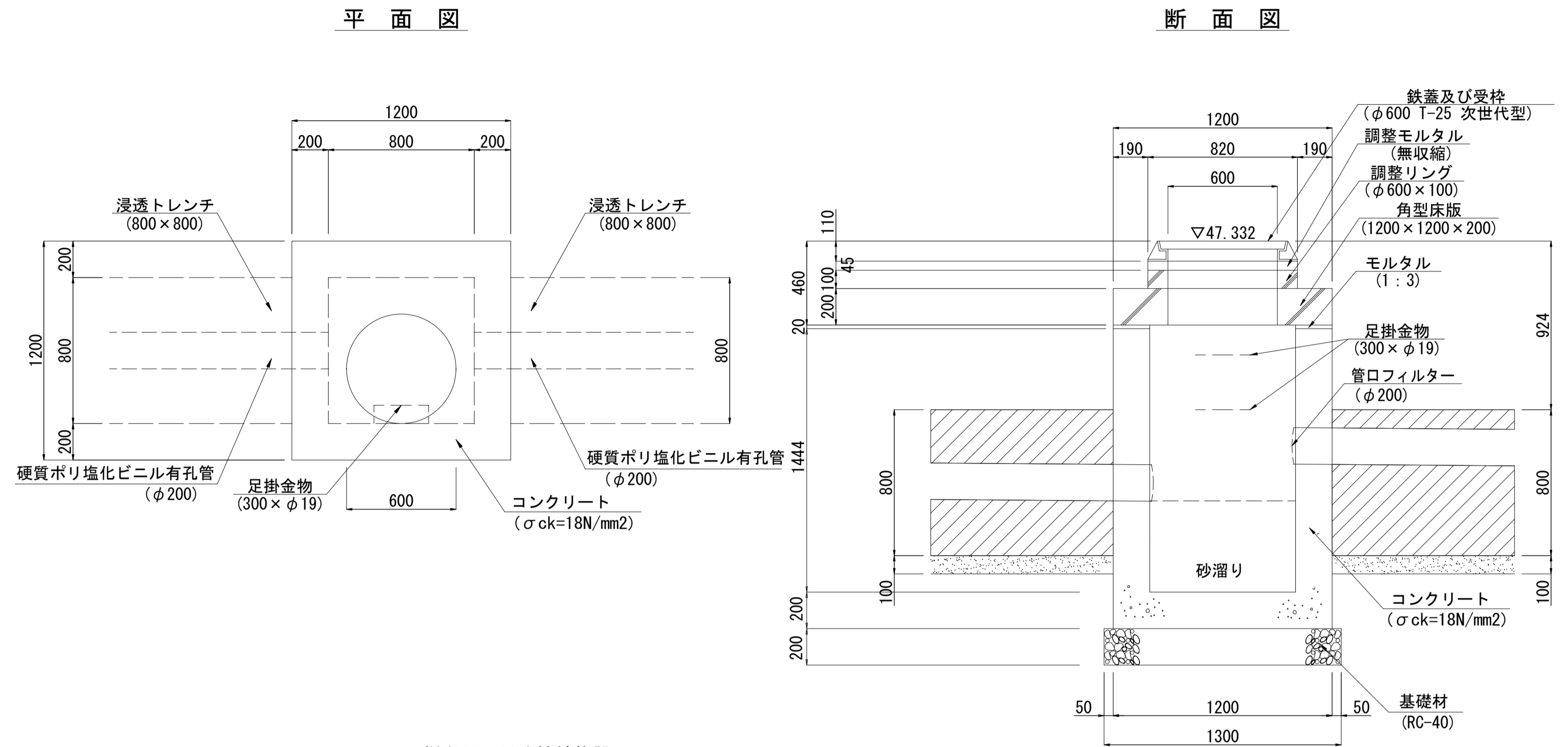
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事	
令和3年度	
路線名	森戸町36号線外1路線
工事箇所	銚子市森戸町地先
図面種別	浸透施設工構造図(2)
図面番号	全 18 葉の内第 13 号
縮尺	図示 内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合	
課長	担当

# 浸透施設工構造図(3)

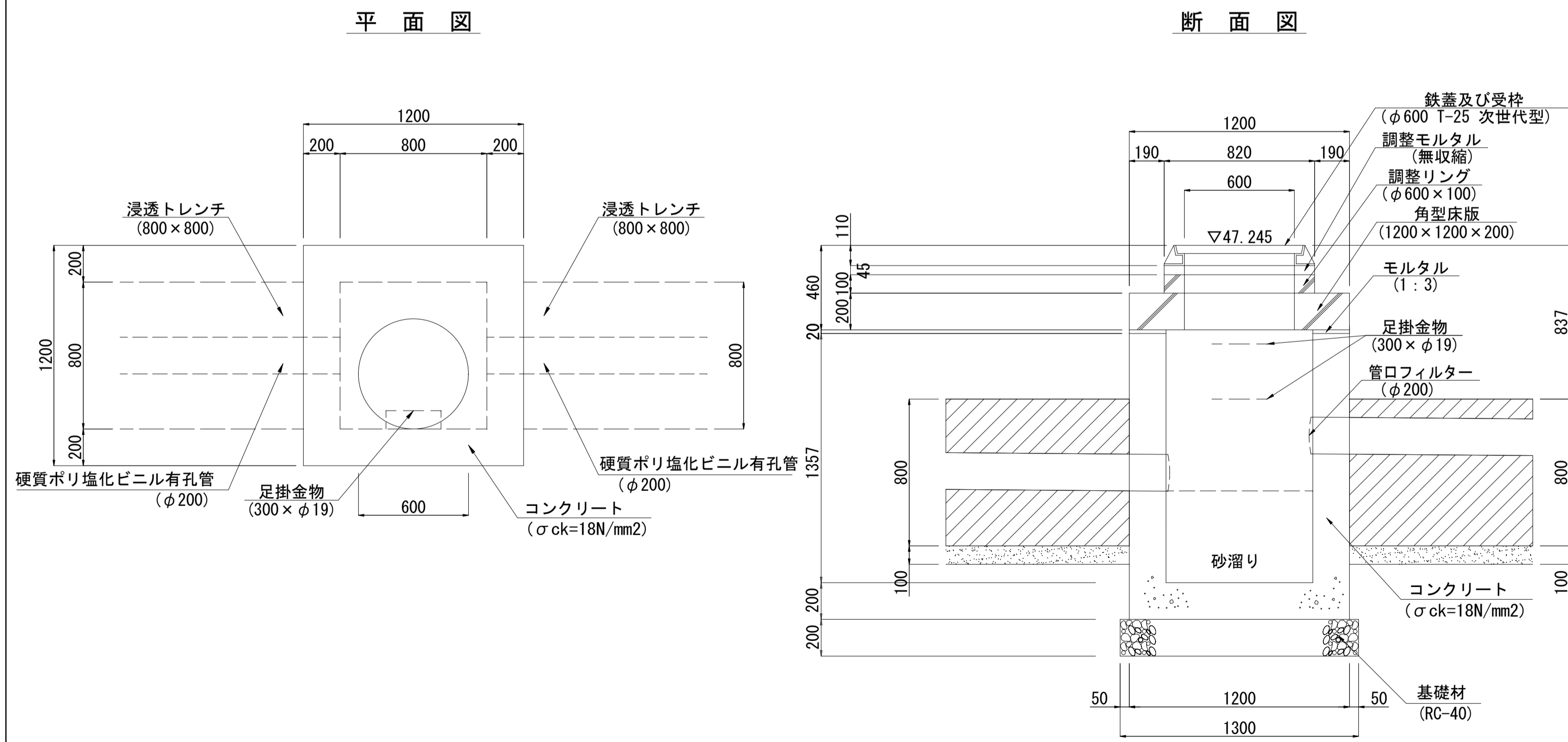
トレンチ柵1 (800×800) S=1:20



トレンチ柵3 (800×800) S=1:20



トレンチ柵2 (800×800) S=1:20



トレンチ柵 (800×800) 接続施設

項目	名称	トレンチ柵1	トレンチ柵2	トレンチ柵3
設置位置		BNO. 0+10.40左	BNO. 1+15.62左	BNO. 3+0.82左
計画天端高 (FH)		47.158	47.245	47.332
H (mm)		1070	1357	1444
接続平面図				
①種別及び接続底高		塩ビ有孔管 (φ200) 46.108	塩ビ有孔管 (φ200) 46.108	塩ビ有孔管 (φ200) 46.108
②種別及び接続底高		塩ビ管 (φ300) 46.108	塩ビ有孔管 (φ200) 45.908	塩ビ有孔管 (φ200) 45.908

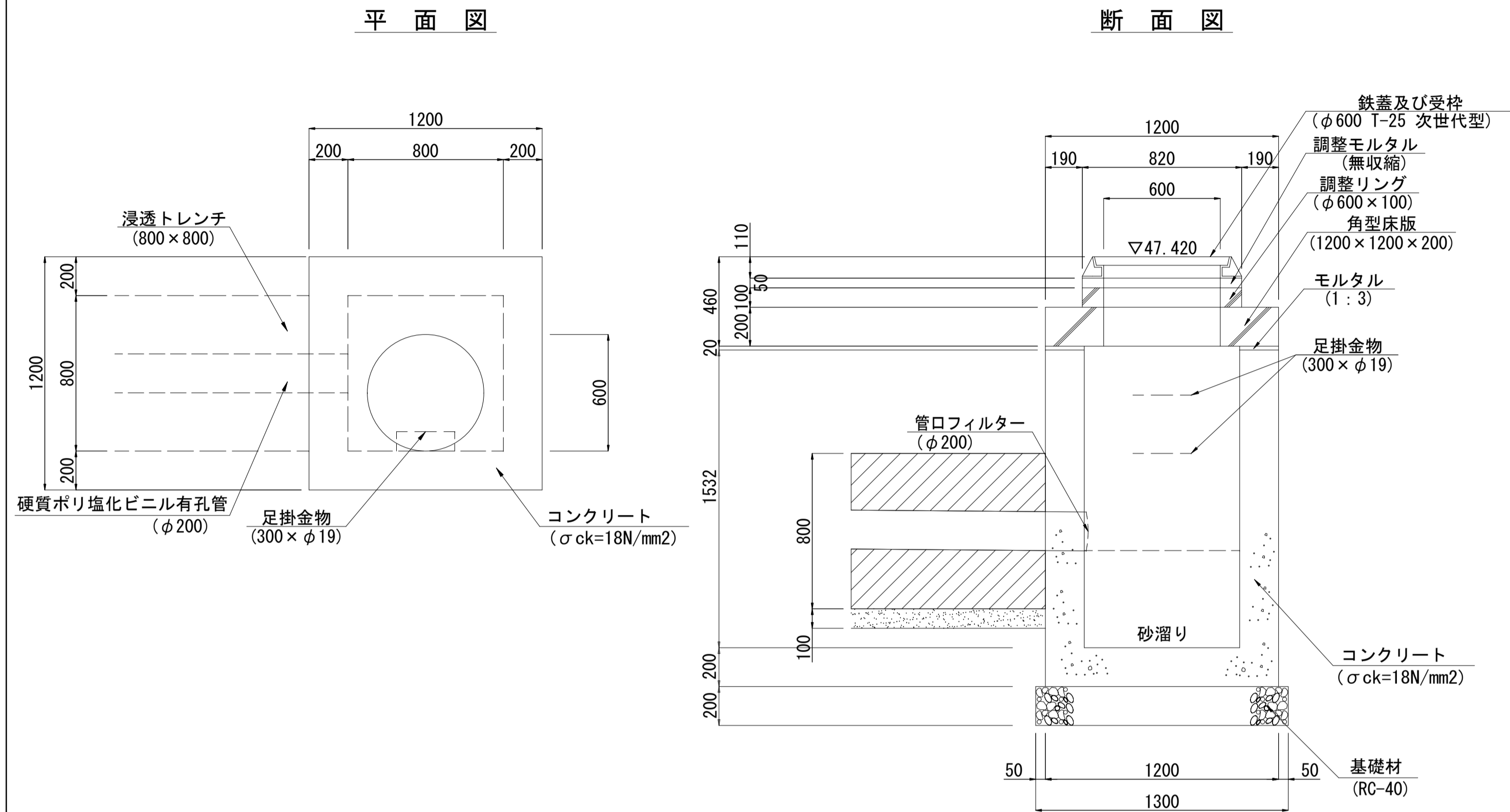
トレンチ柵 (800×800) 数量表

名称	規格	単位	数量		
			トレンチ柵1	トレンチ柵2	トレンチ柵3
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.12	1.36	1.43
足掛金物	300×φ19	本	1	2	2
角型床版	1200×1200×200	枚	1	1	1
調整リング	φ600×100	枚	1	1	1
受枠変形防止調整金具	調整高≤45mm	組	1	1	1
鉄蓋及び受枠	φ600 T-25	組	1	1	1

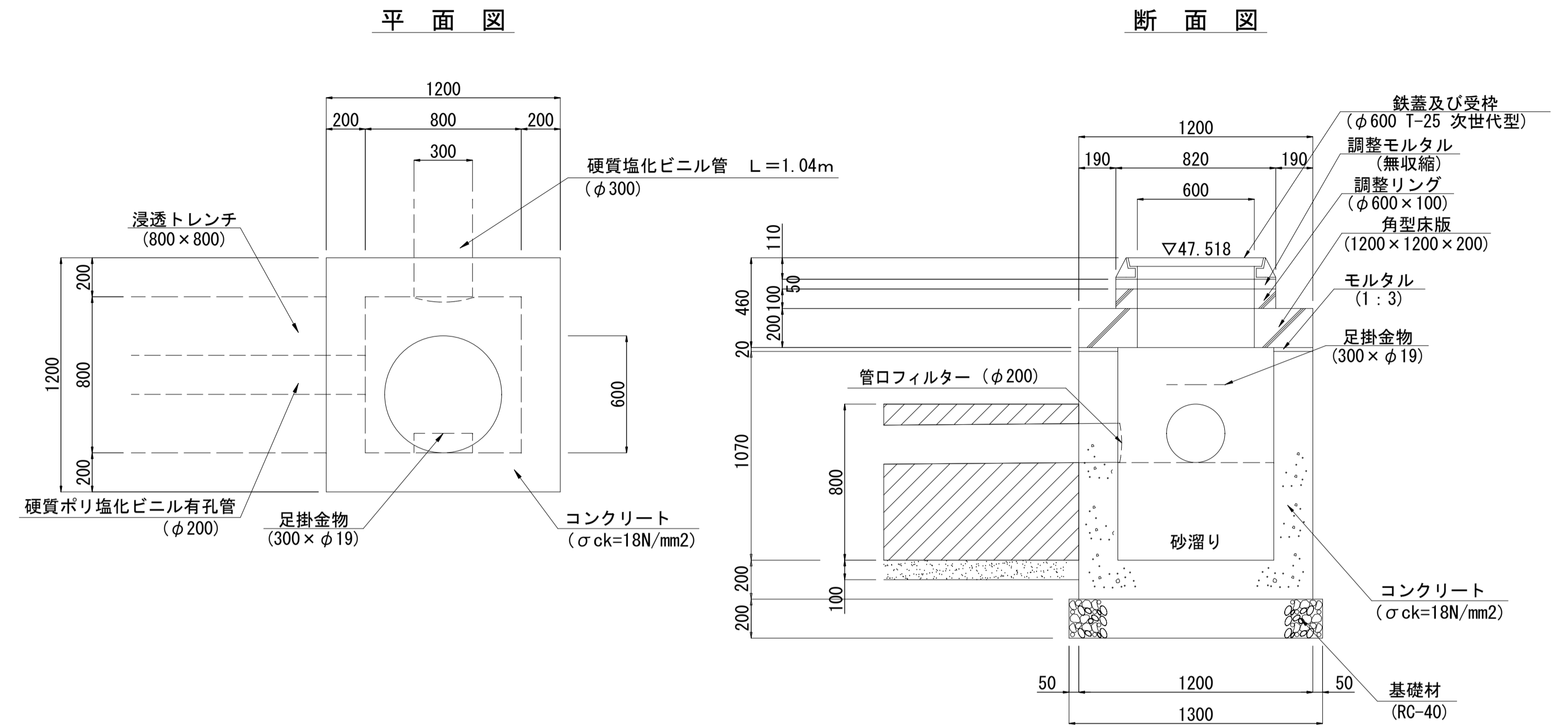
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事	
令和3年度	
路線名	森戸町36号線外1路線
工事箇所	銚子市森戸町地先
図面種別	浸透施設工構造図(3)
図面番号	全 18 葉の内第 14 号
縮尺	図示 内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合	
課長	担当

# 浸透施設工構造図(4)

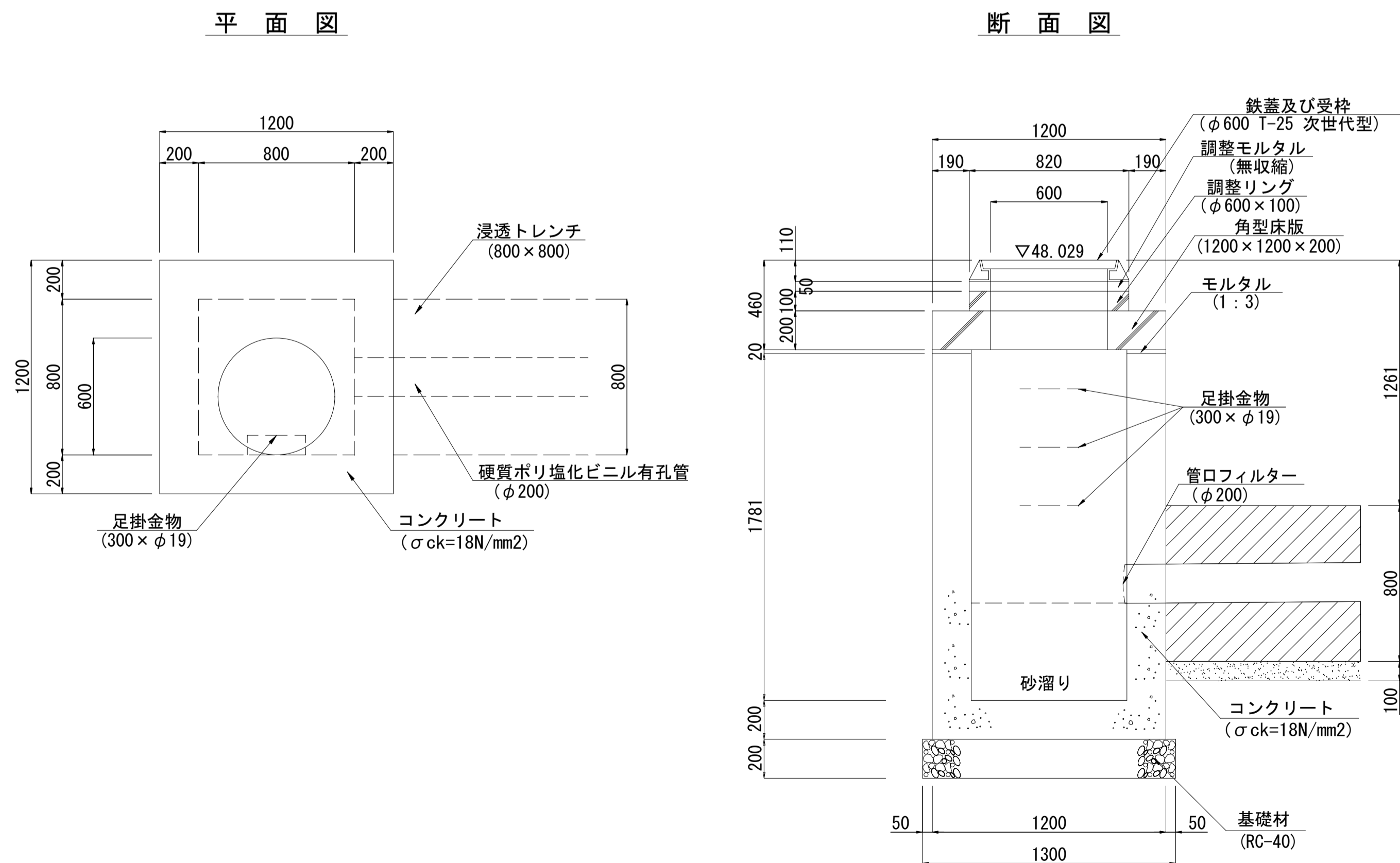
トレンチ柵4 (800×800) S=1:20



トレンチ柵6 (800×800) S=1:20



トレンチ柵5 (800×800) S=1:20



トレンチ柵 (800×800) 接続施設

項目	名称	トレンチ柵4	トレンチ柵5	トレンチ柵6
設置位置		BNO. 4+6.06左	BNO. 21+3.90左	BNO. 22+9.45左
計画天端高 (FH)		47.420	48.029	47.518
H (mm)		1532	1781	1070
接続平面図		①=□	□=①	②=①
①種別及び接続底高	塩ビ有孔管 (φ200)	45.908	46.268	46.468
②種別及び接続底高	塩ビ管 (φ300)			46.468

トレンチ柵 (800×800) 数量表

名称	規格	単位	数量		
			トレンチ柵4	トレンチ柵5	トレンチ柵6
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.51	1.71	1.12
足掛金物	300×φ19	本	2	3	1
角型床版	1200×1200×200	枚	1	1	1
調整リング	φ600×100	枚	1	1	1
受枠変形防止調整金具	調整高≤45mm	組	1	1	1
鉄蓋及び受枠	φ600 T-25	組	1	1	1

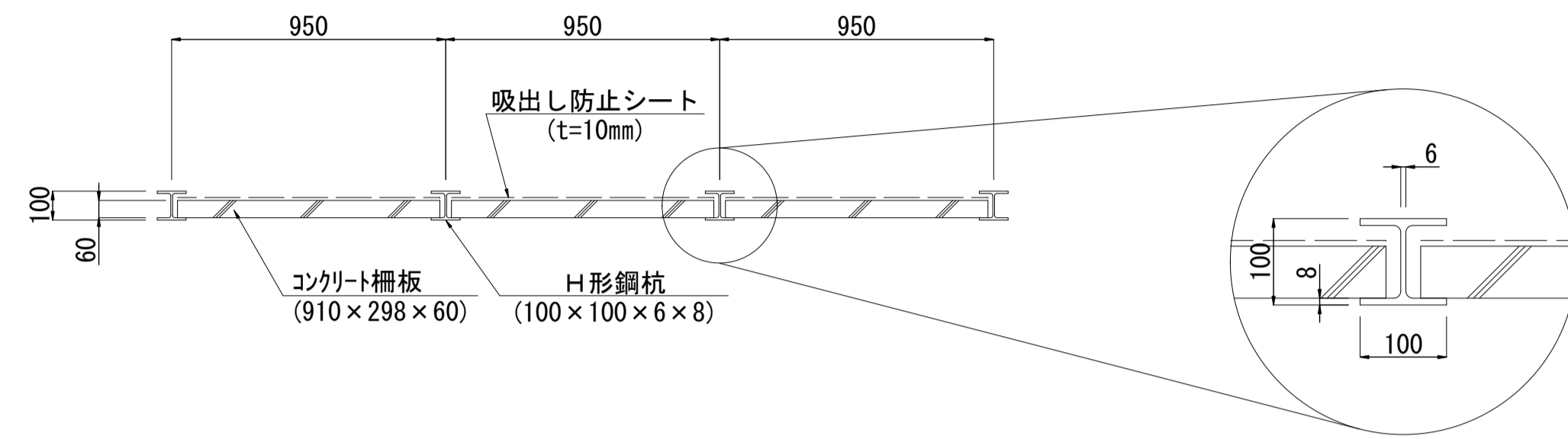
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事		
令和3年度		
路線名	森戸町36号線外1路線	
工事箇所	桃子市森戸町地先	
図面種別	浸透施設工構造図(4)	
図面番号	全 18 葉の内 15 号	
縮尺	図示	内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合		
課長		担当



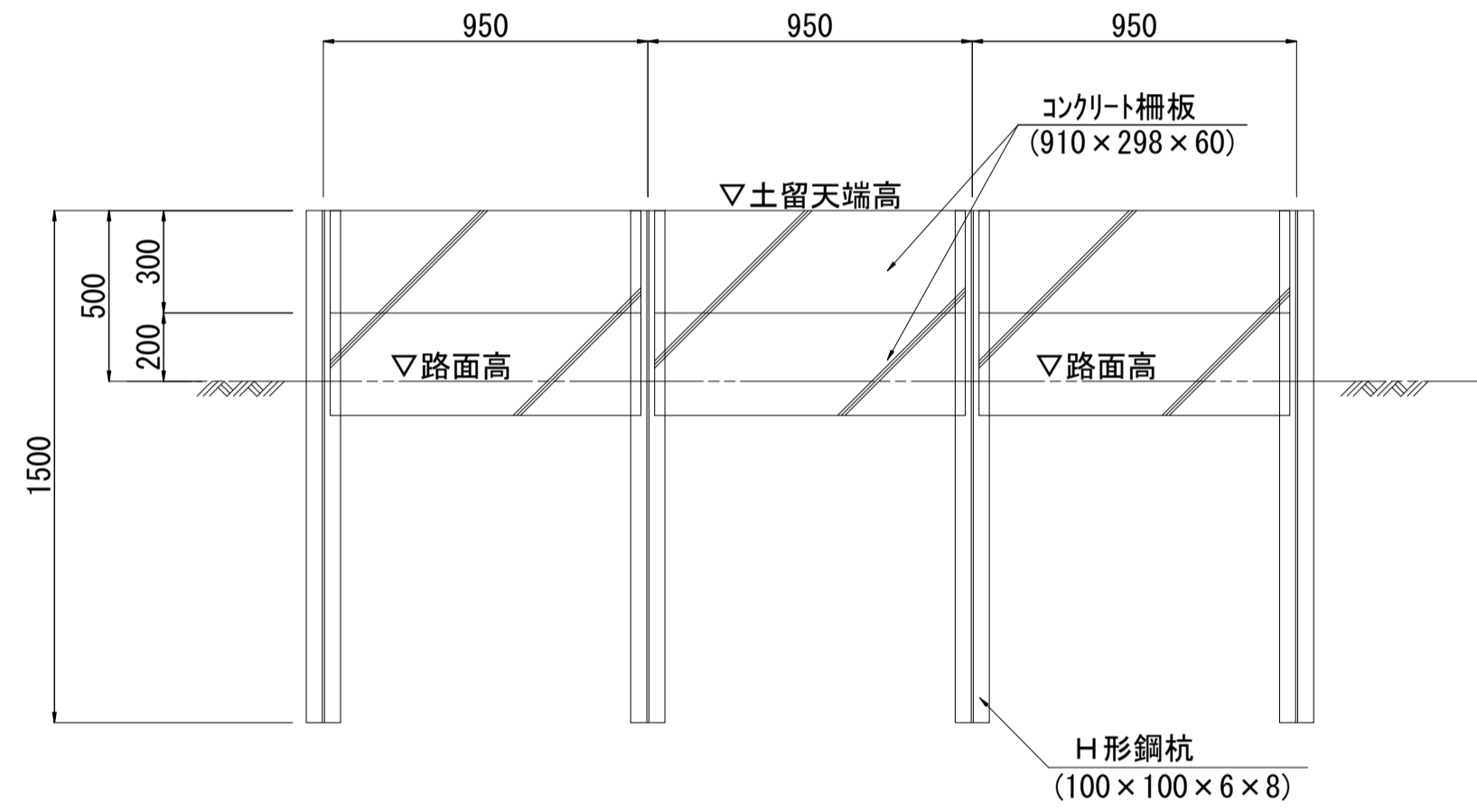
# 付属施設工構造図

親杭式土留 s=1:20

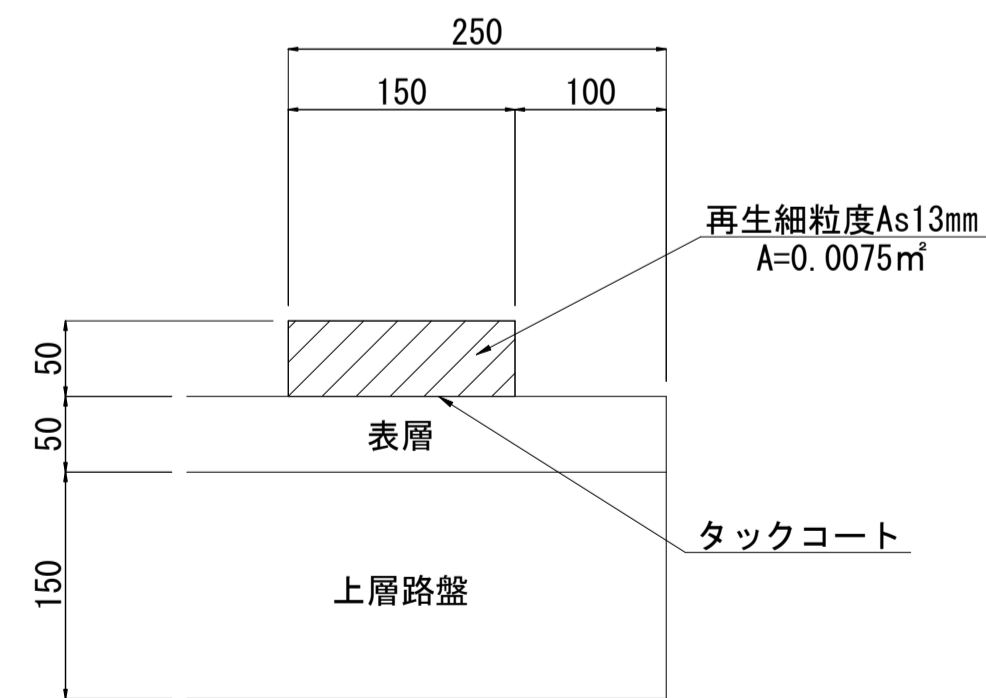
平面図



標準正面図  
【H500】

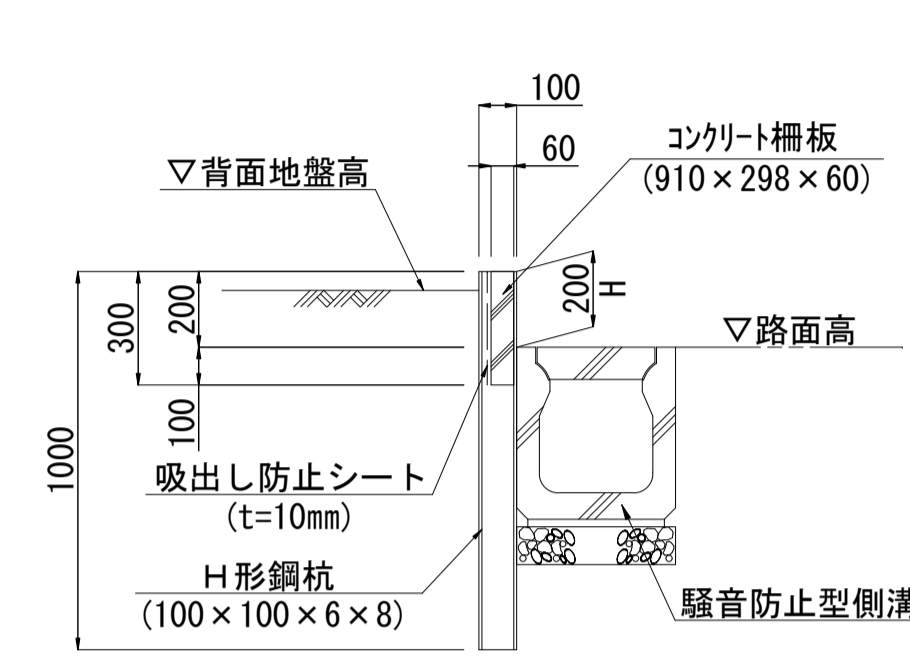


アスファルトカーブ s=1:5

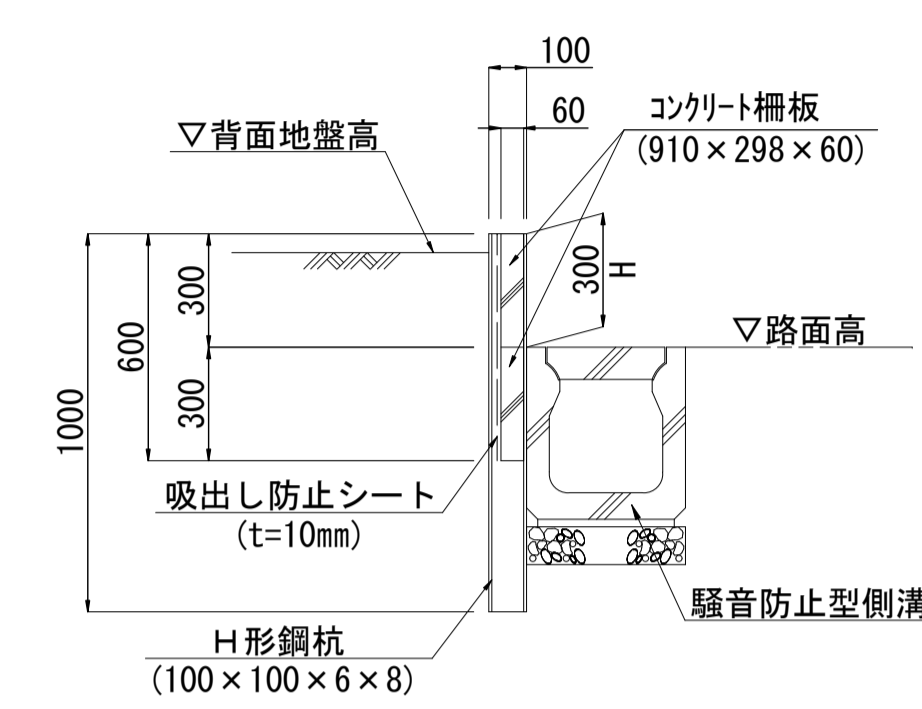


側面図

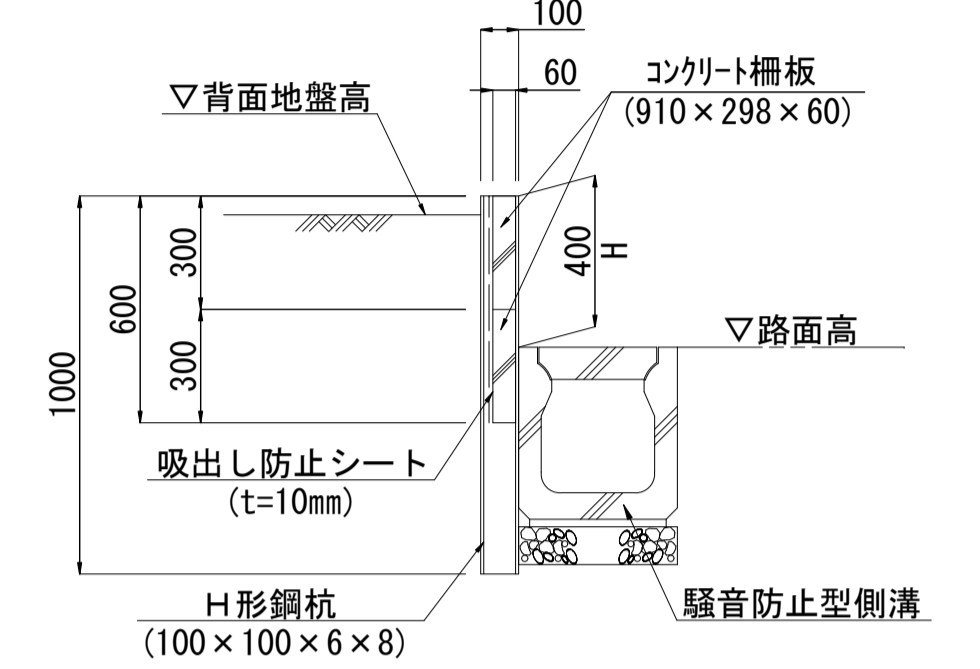
【H200】



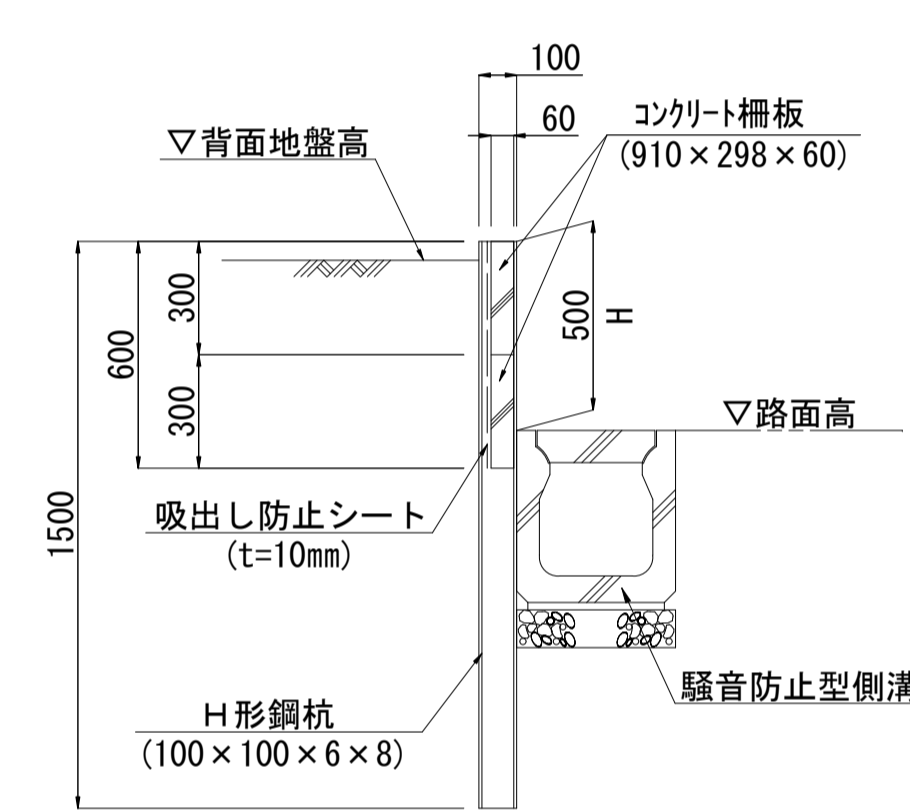
【H300】



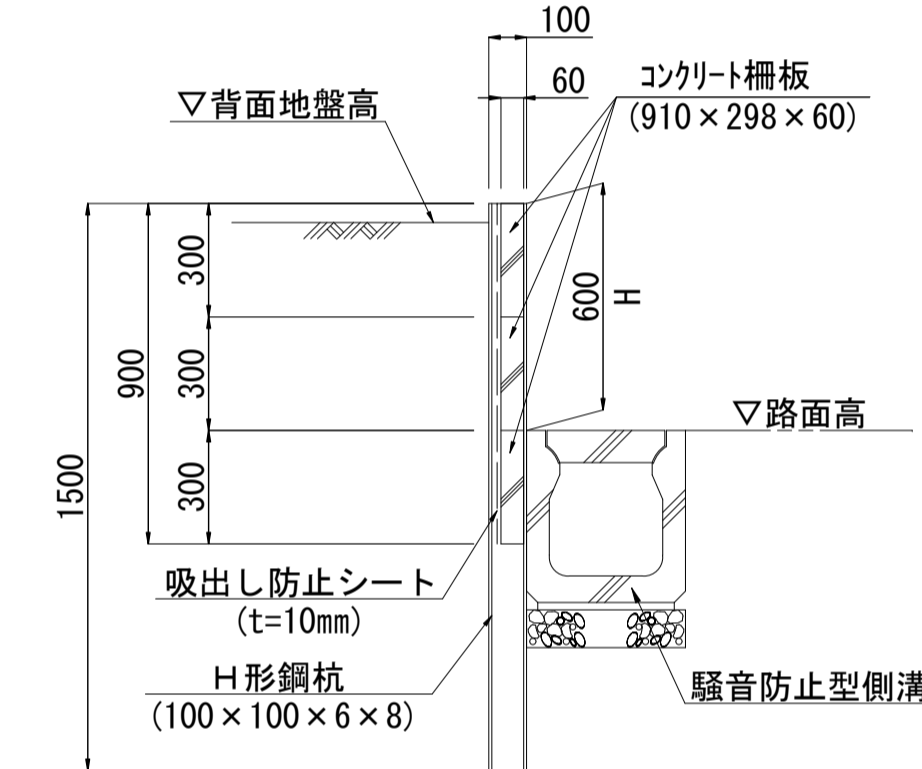
【H400】



【H500】

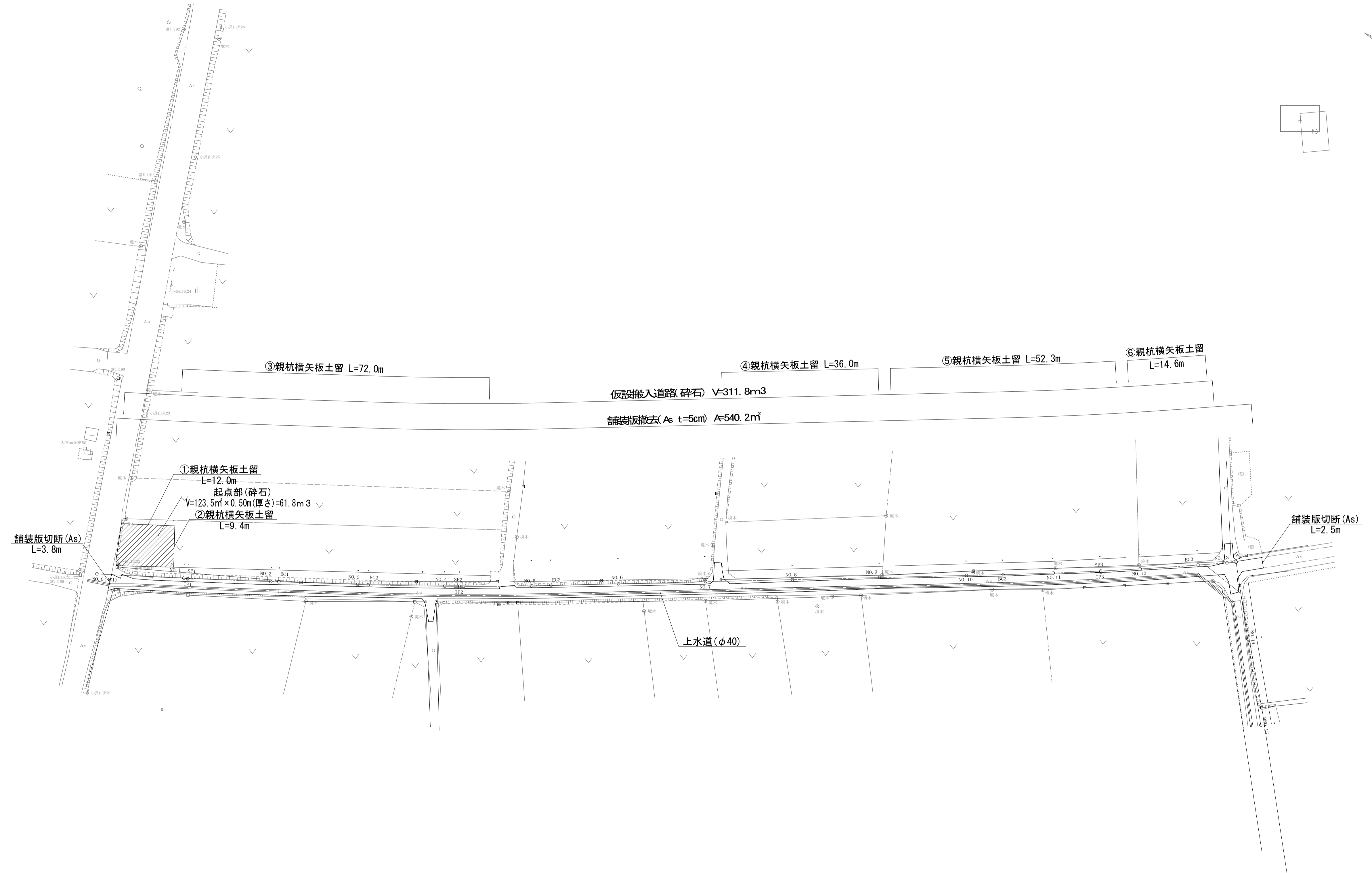


【H600】



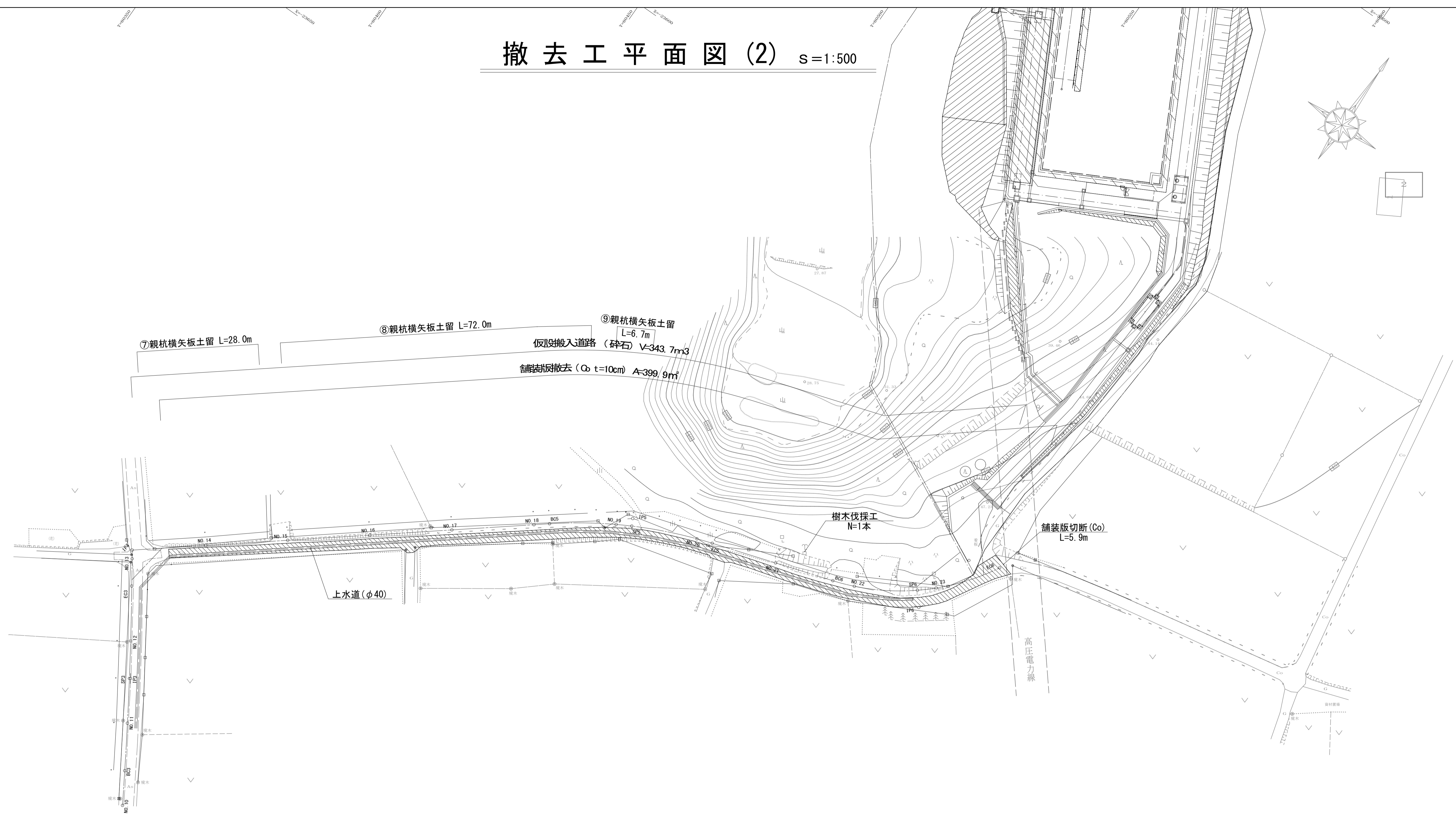
広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事		
令和3年度		
路線名	森戸町36号線外1路線	
工事箇所	銚子市森戸町地先	
図面種別	付属施設工構造図	
図面番号	全 18 葉の内第 16 号	
縮尺	図示	内容表示
東総地区広域市町村圏事務組合		
課長		担当

# 撤去工平面図(1) $s=1:500$



広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	撤去工平面図(1)		
図面番号	全 18 葉の内第 17 号		
縮尺	1:500	内容表示	NO.0~IP4
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	

# 撤去工平面図 (2) S=1:500



広域最終処分場建設に伴う搬入道路整備工事			
令和3年度			
路線名	森戸町36号線外1路線		
工事箇所	銚子市森戸町地先		
図面種別	撤去工平面図(2)		
図面番号	全 18 葉の内第 18 号		
縮尺	1:500	内容表示	IP4~EC6
東総地区広域市町村圏事務組合			
課長		担当	