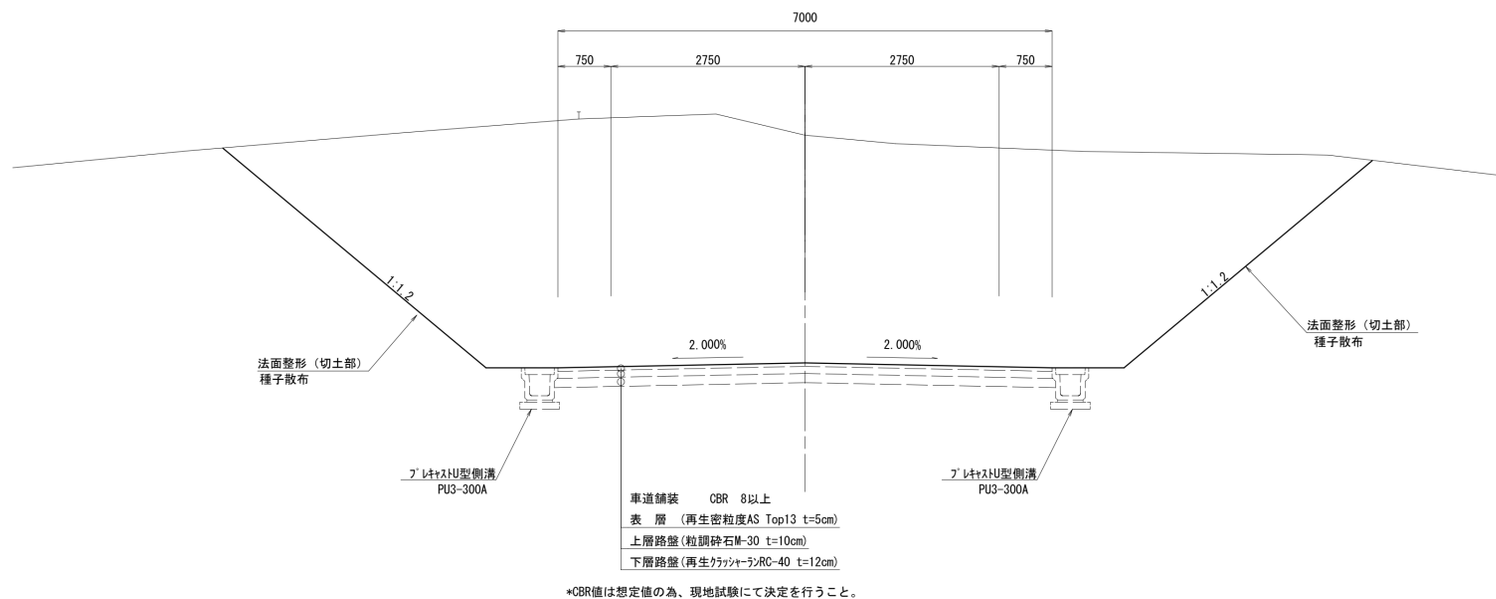


標準横断面図

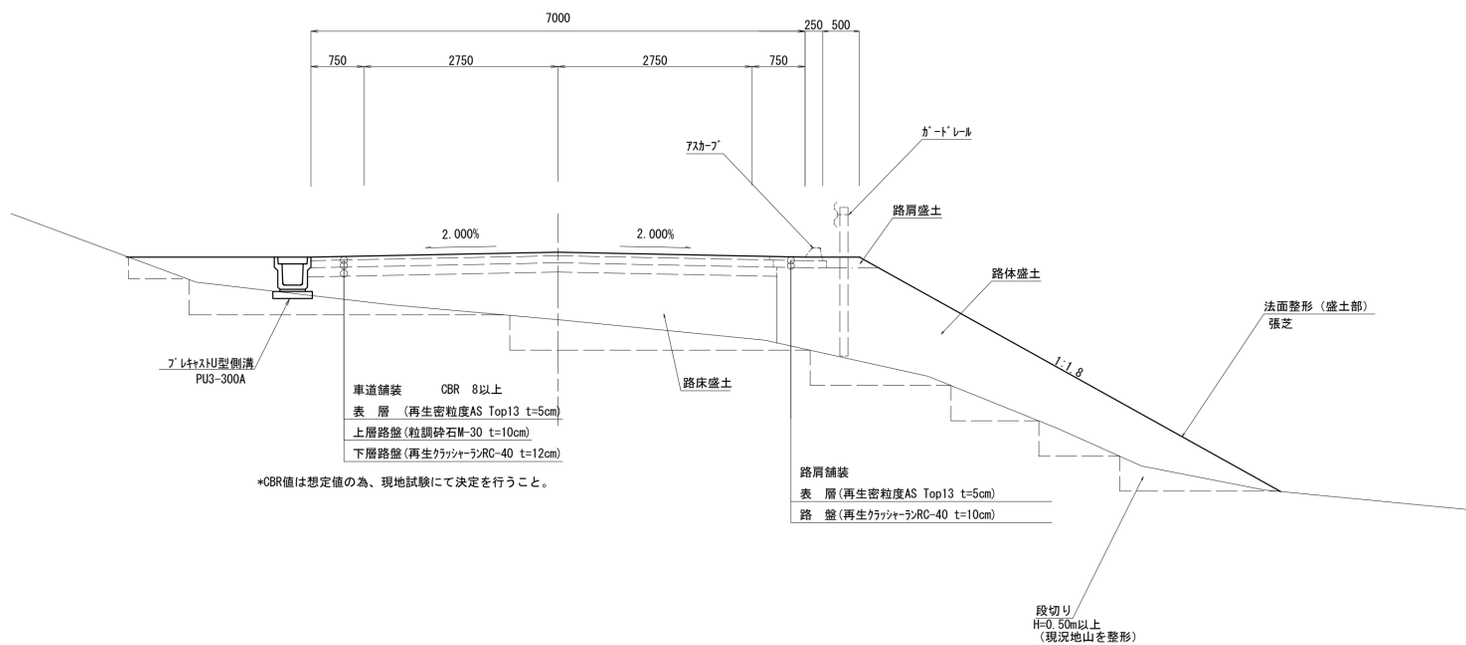
S=1:50

道路区分：第3種 第4級
設計速度：30 km/h
計画交通量：500~1500台/日

切土部



盛土部



※この図面はA1サイズを原寸とする。

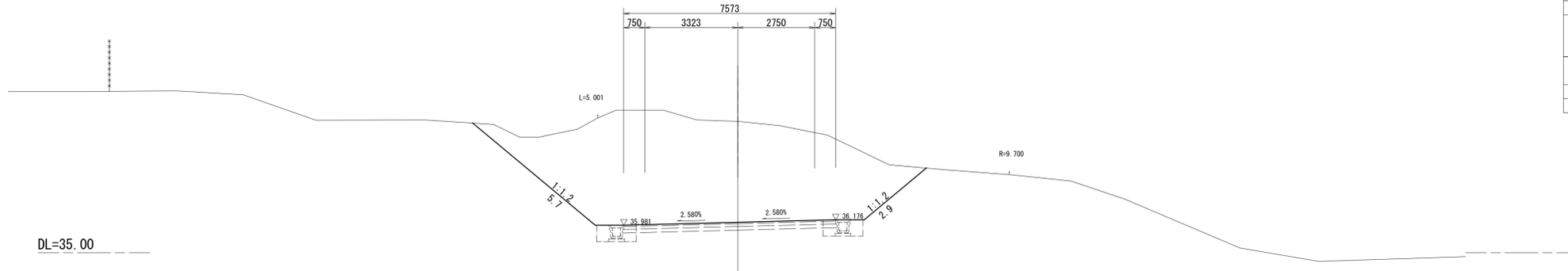
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

S=1:100

NO. 6

GH=39.69
FH=36.086

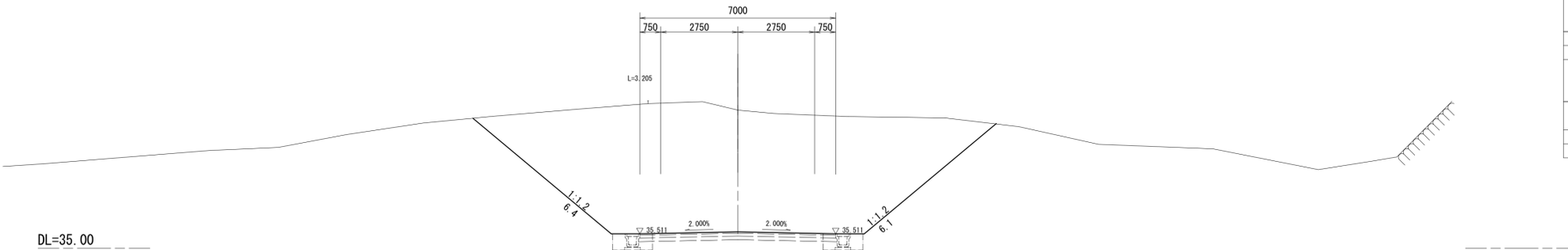


道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	43.4
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
法面整形(切土部)	(土砂)	5.7 2.9
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		-

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

KA2-1 (NO. 5+4.719)

GH=39.92
FH=35.581

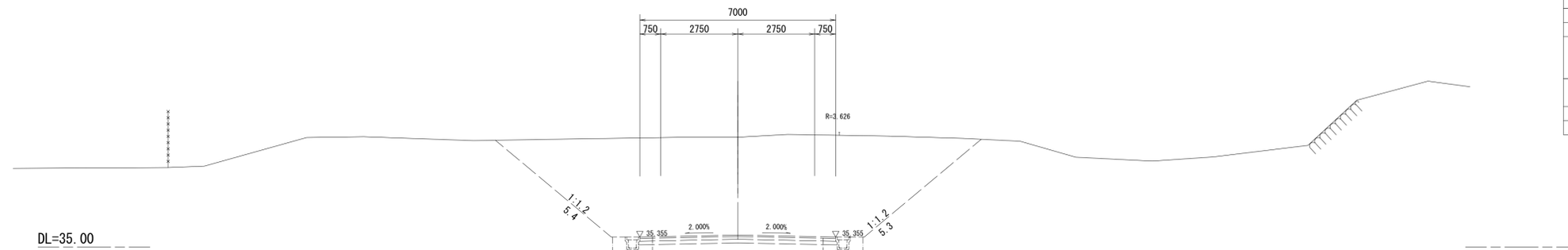


道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	61.1
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
法面整形(切土部)	(土砂)	6.4 6.1
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		-

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

NO. 5

GH=38.91
FH=35.425



道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		-

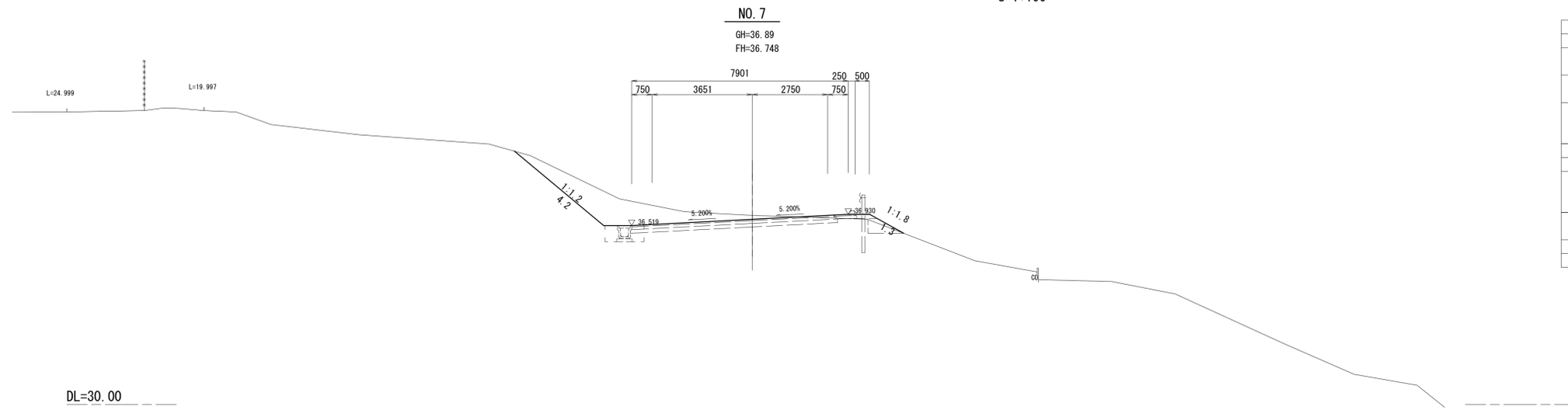
作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

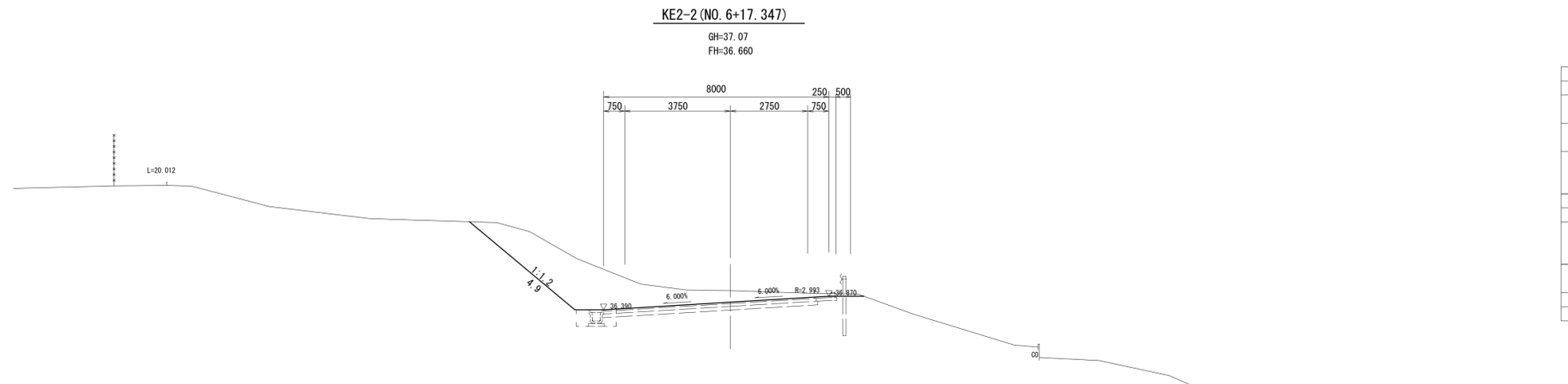
S=1:100



道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	5.3	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	0.13	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	0.25
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	4.2	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	1.3

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

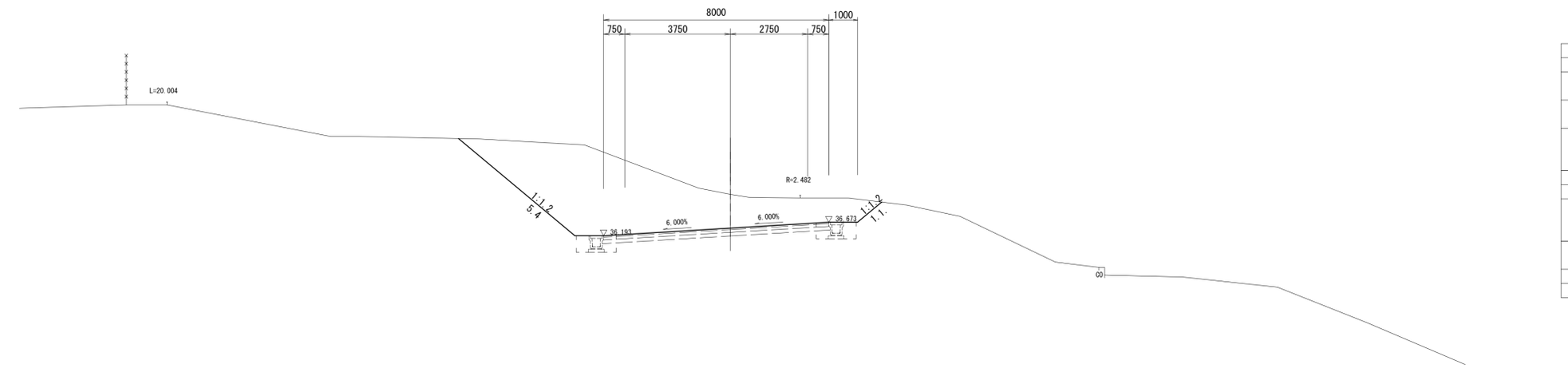
DL=30.00



道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	10.2	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	4.9	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

DL=30.00



道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	23.6	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	5.4	1.1
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

DL=30.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

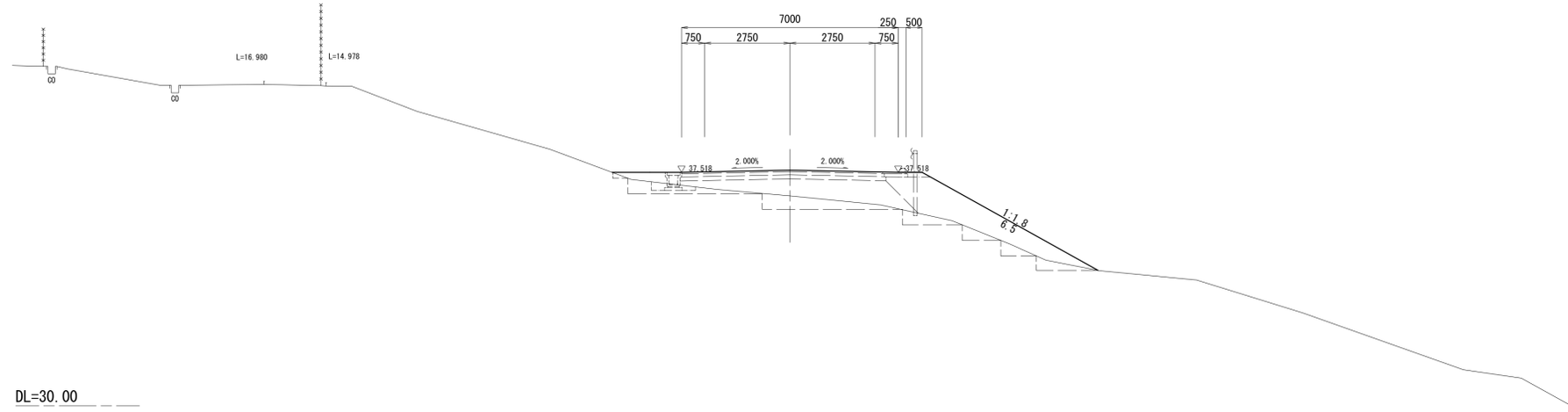
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3)

S=1:100

KA2-2 (NO. 8+4. 013)

GH=36. 76
FH=37. 588

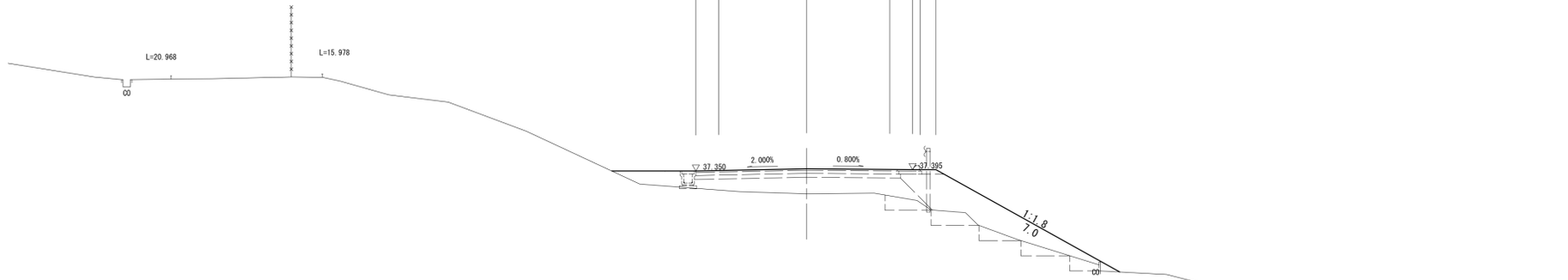


道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	5.4
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		0.40 0.09
小規模盛土		- -
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	5.1
法面整形(切土部)	(土砂)	- -
	(岩)	- -
法面整形(盛土部)		- 6.5

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	- -
	(岩)	- -
埋戻し	W1<1.0m	- -
	1.0m≤W1<4.0m	- -
路床	W1<1.0m	- -
	1.0m≤W1<4.0m	- -

NO. 8

GH=36. 60
FH=37. 423

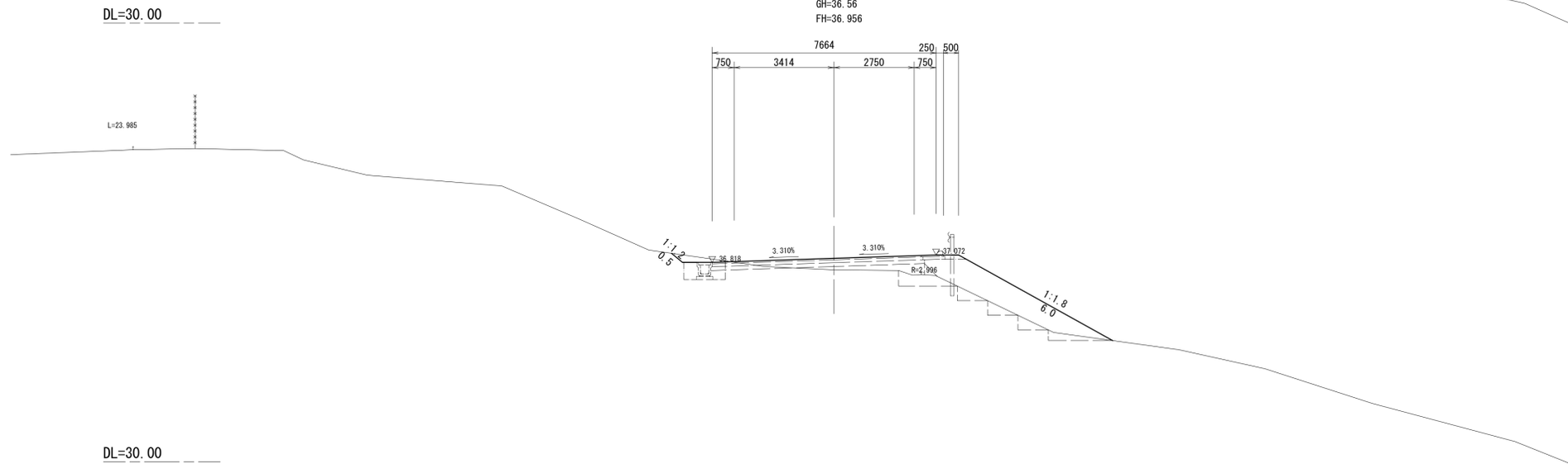


道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	5.2
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		0.85 0.20
小規模盛土		- -
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	3.3
法面整形(切土部)	(土砂)	- -
	(岩)	- -
法面整形(盛土部)		- 7.0

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	- -
	(岩)	- -
埋戻し	W1<1.0m	- -
	1.0m≤W1<4.0m	- -
路床	W1<1.0m	- -
	1.0m≤W1<4.0m	- -

NO. 7+ 6. 300

GH=36. 56
FH=36. 956



道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	0.27
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	4.8
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		- 0.21
小規模盛土		- -
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	2.3
法面整形(切土部)	(土砂)	0.5 -
	(岩)	- -
法面整形(盛土部)		- 6.0

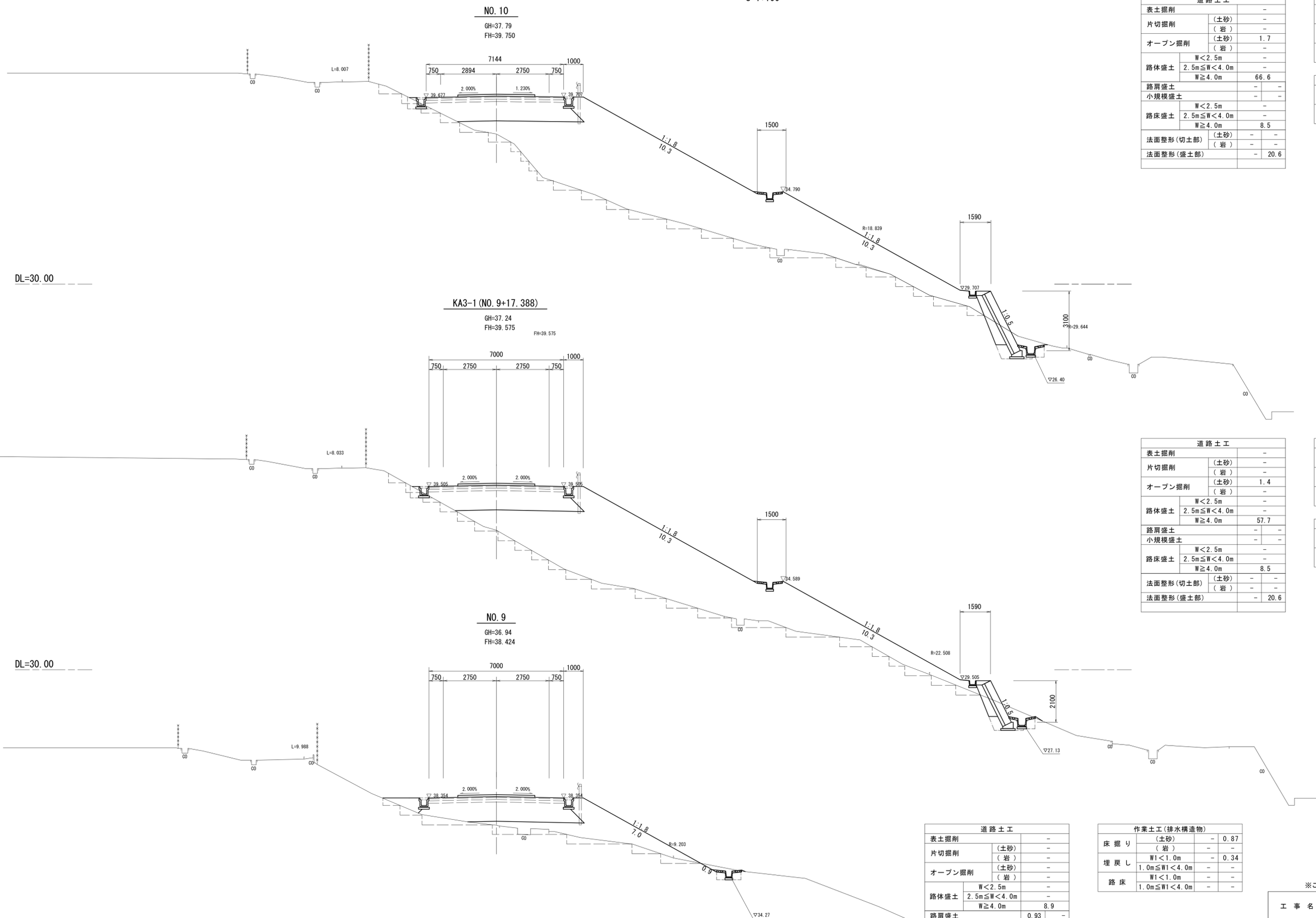
作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	- -
	(岩)	- -
埋戻し	W1<1.0m	- -
	1.0m≤W1<4.0m	- -
路床	W1<1.0m	- -
	1.0m≤W1<4.0m	- -

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(4)

S=1:100



道路土工		
表土掘削		-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	1.7
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	66.6
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	8.5
法面整形(切土部)	(土砂)	-
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		20.6

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	0.40
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	0.26
	1.0m≦W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≦W1<4.0m	-

作業土工(コンクリートブロック積)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	1.6
埋戻し	W1<1.0m	0.78
	1.0m≦W1<4.0m	-

道路土工		
表土掘削		-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	1.4
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	57.7
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	8.5
法面整形(切土部)	(土砂)	-
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		20.6

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	0.36
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	0.28
	1.0m≦W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≦W1<4.0m	-

作業土工(コンクリートブロック積)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	1.5
埋戻し	W1<1.0m	0.71
	1.0m≦W1<4.0m	-

道路土工		
表土掘削		-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	8.9
路肩盛土		0.93
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	8.6
法面整形(切土部)	(土砂)	-
	(岩)	0.9
法面整形(盛土部)		7.0

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	0.87
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	0.34
	1.0m≦W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≦W1<4.0m	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建設特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	7/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

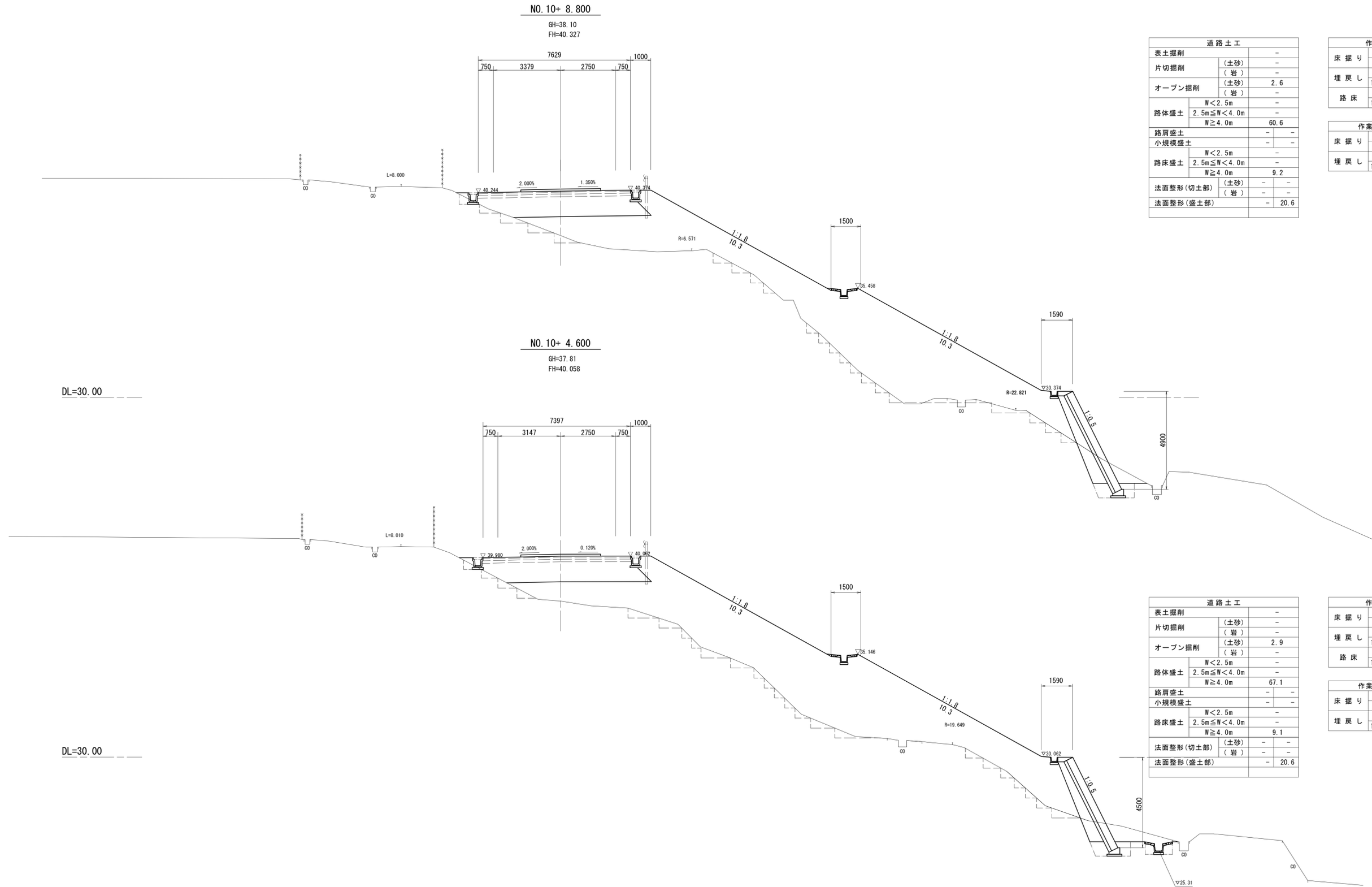
DL=30.00

DL=30.00

DL=30.00

横断面図(5)

S=1:100



道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	2.6
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	60.6
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	9.2
法面整形(切土部)	(土砂)	-
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		20.6

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	0.27
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	0.19
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

作業土工(コンクリートブロック積)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	1.4
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	1.0

道路土工		
表土掘削	(土砂)	-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	2.9
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	67.1
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	9.1
法面整形(切土部)	(土砂)	-
	(岩)	-
法面整形(盛土部)		20.6

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	0.20
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	0.29
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

作業土工(コンクリートブロック積)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	2.2
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	1.4

※この図面はA1サイズを原寸とする。

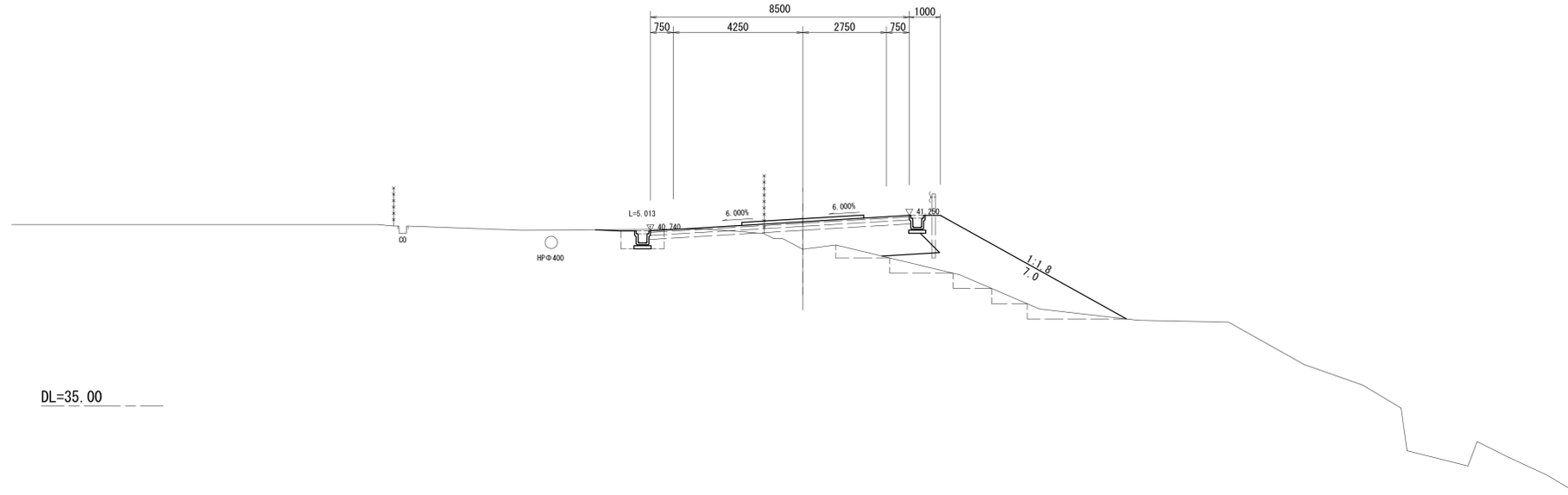
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	8/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(6)

S=1:100

KE3-1 (NO. 11+4. 610)

GH=40. 14
FH=41. 040

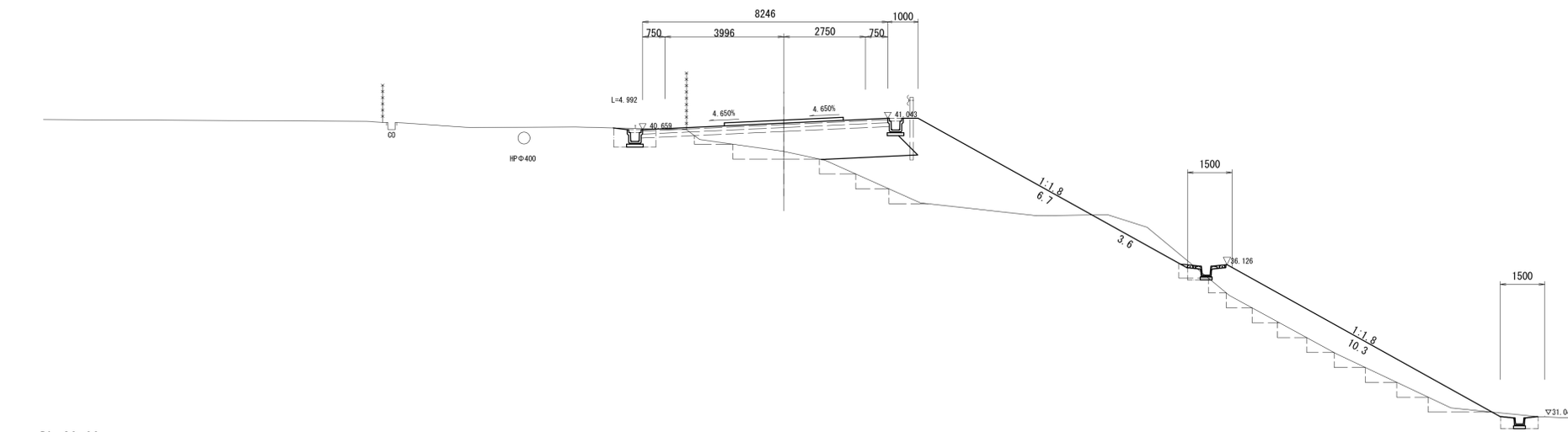


道路土工			
表土掘削		-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	1.0	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	8.2	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	4.8	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	7.0

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.83	-
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

NO. 11

GH=39. 93
FH=40. 880



道路土工			
表土掘削		-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	1.3	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	19.4	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	6.4	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	3.6
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	17.0

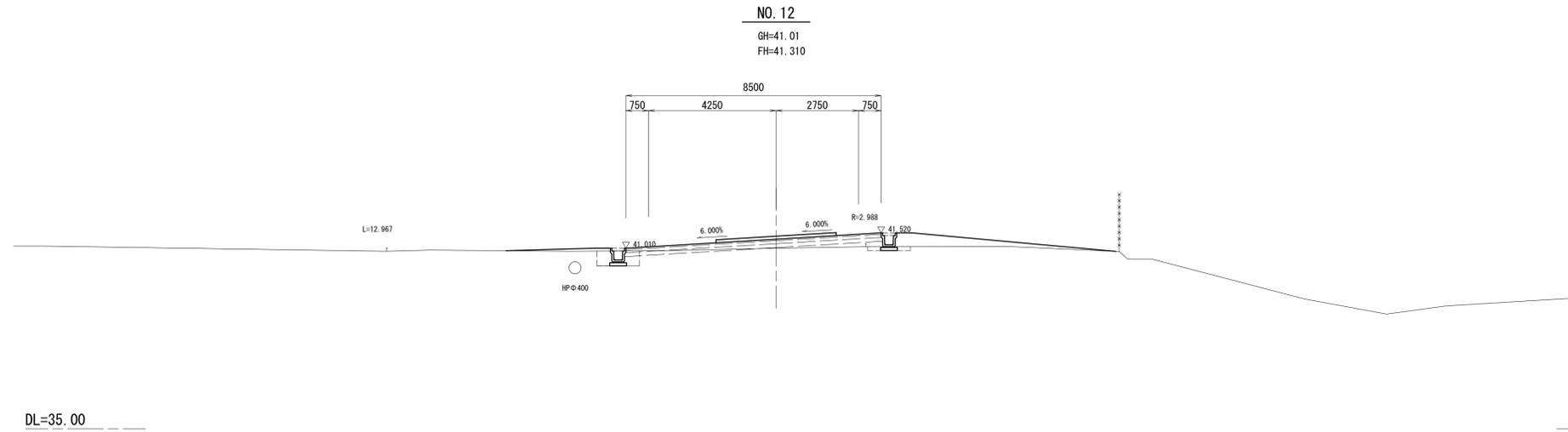
作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.89	0.82
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.57	0.51
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	9/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

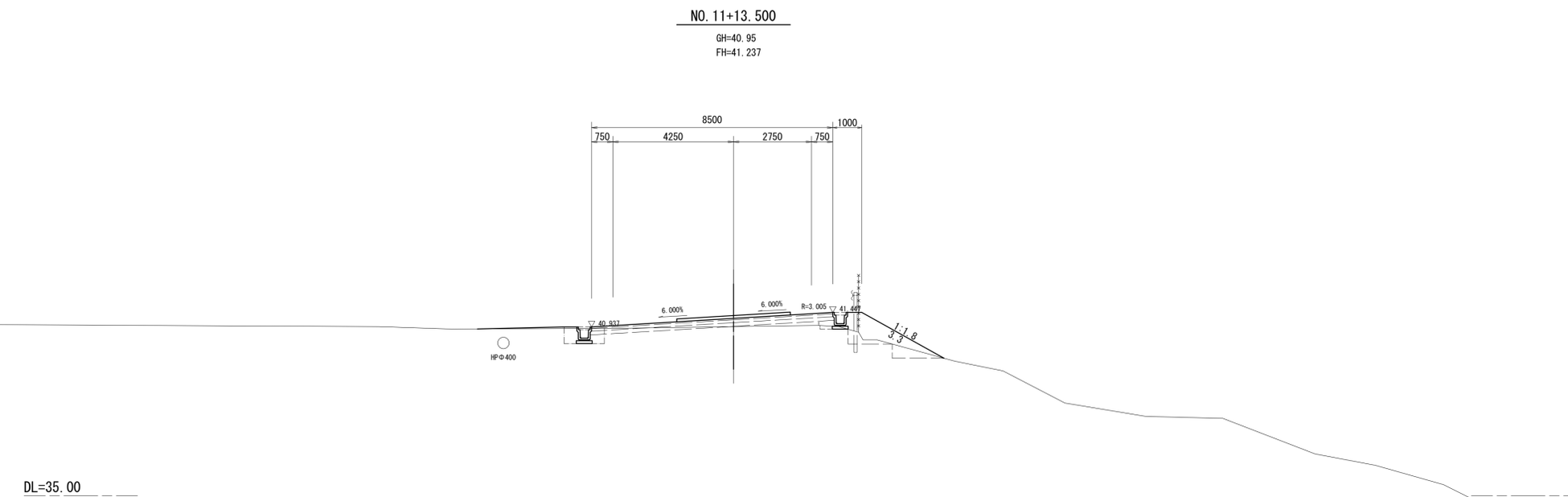
横断面図(7)

S=1:100



道路土工		
表土掘削		-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	1.6
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	2.4
法面整形(切土部)	(土砂)	-
法面整形(盛土部)	(岩)	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.70	-
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.47	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-



道路土工		
表土掘削		-
片切掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
オープン掘削	(土砂)	-
	(岩)	-
路体盛土	W<2.5m	1.6
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	-
路肩盛土		-
小規模盛土		-
路床盛土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	W≥4.0m	2.2
法面整形(切土部)	(土砂)	-
法面整形(盛土部)	(岩)	-
法面整形(盛土部)		3.3

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.75	-
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.51	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

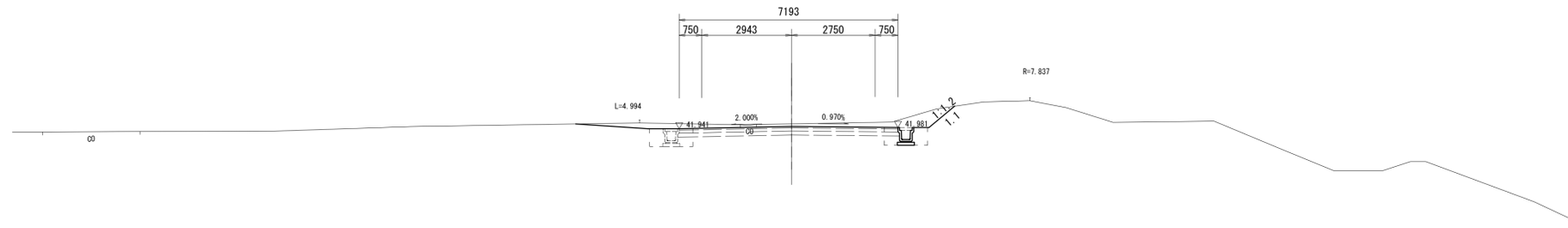
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	10/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(8)

S=1:100

NO. 14

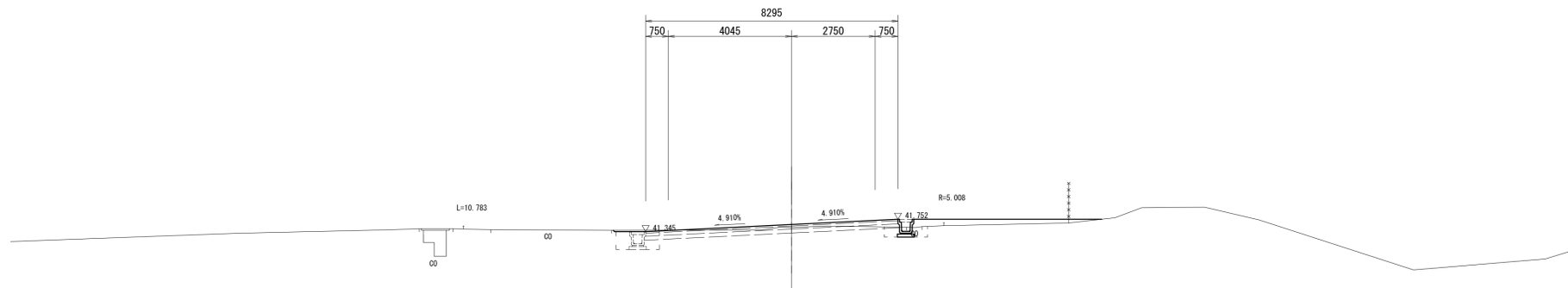
GH=42.10
FH=42.015



DL=35.00

NO. 13

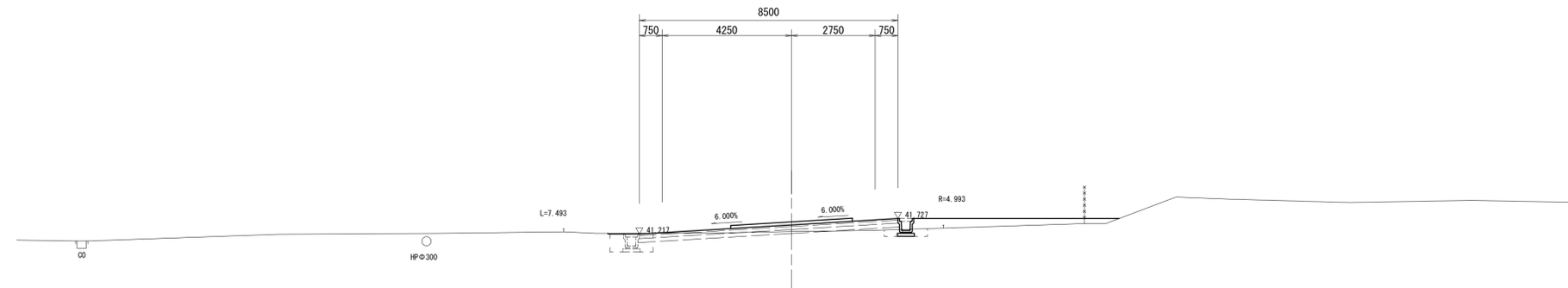
GH=41.48
FH=41.580



DL=35.00

KE3-2 (NO. 12+16.277)

GH=41.30
FH=41.517



DL=35.00

道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	1.9	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	1.1
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.83	0.83
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.56
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	1.0
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	0.83
法面整形(切土部)	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.87	0.33
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.22
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	1.6
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	1.6
法面整形(切土部)	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

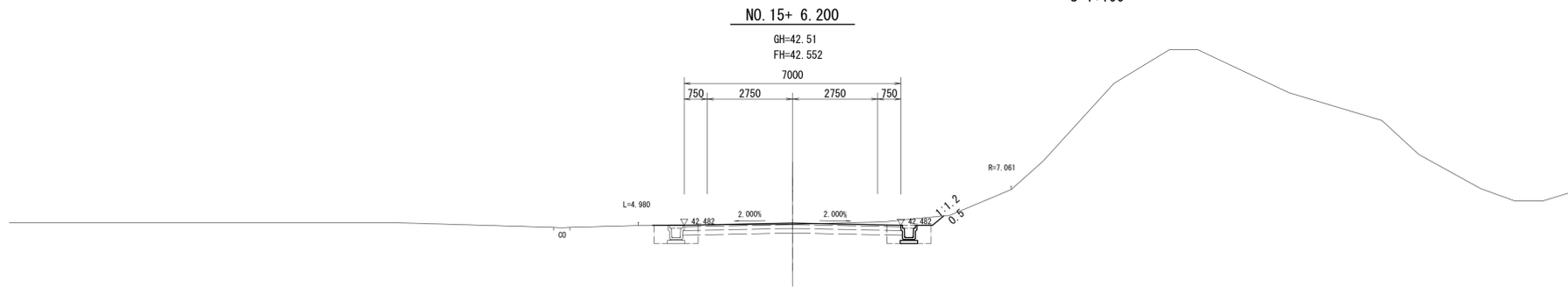
作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.87	0.33
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.22
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

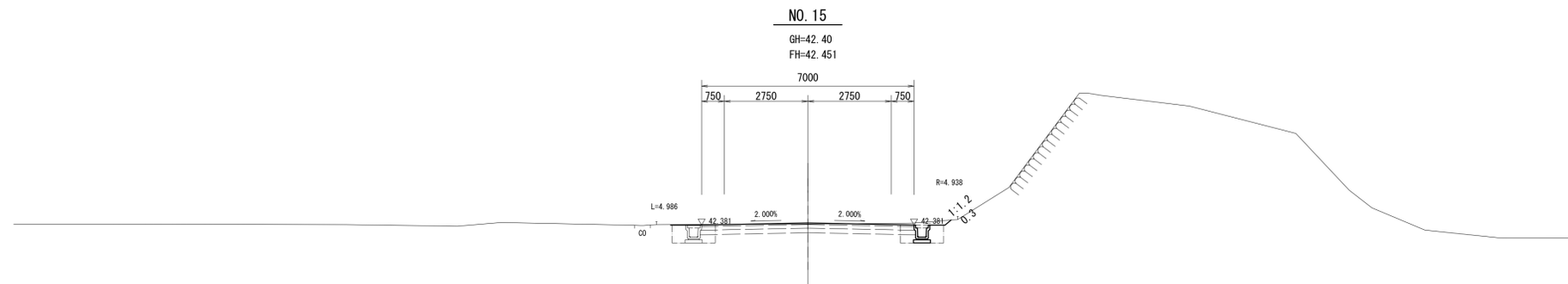
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(8)		
縮尺	1:100	図面番号	11/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(9)

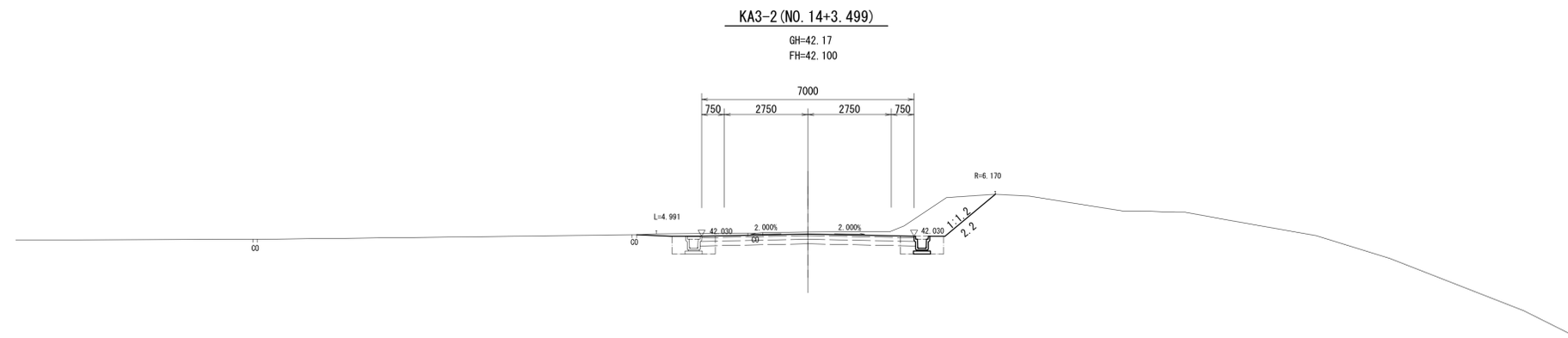
S=1:100



DL=35.00



DL=35.00



DL=35.00

道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	0.45	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	0.5
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.83	0.83
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.56
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	0.17	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	0.3
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.86	0.86
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.56
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	2.9	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	2.2
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.83	0.83
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.56
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

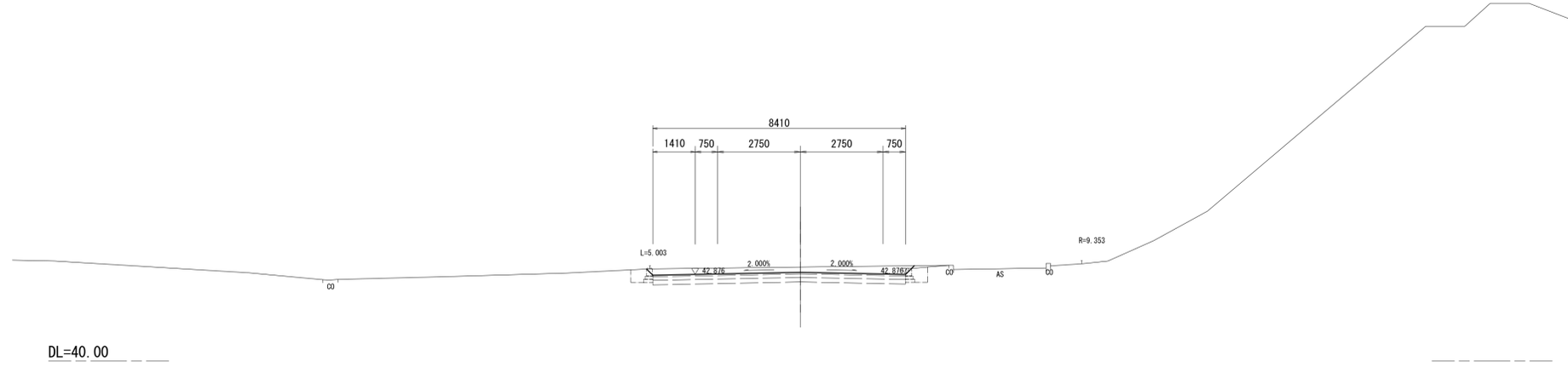
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(9)		
縮尺	1:100	図面番号	12/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(10)

S=1:100

NO. 17

GH=43.12
FH=42.946

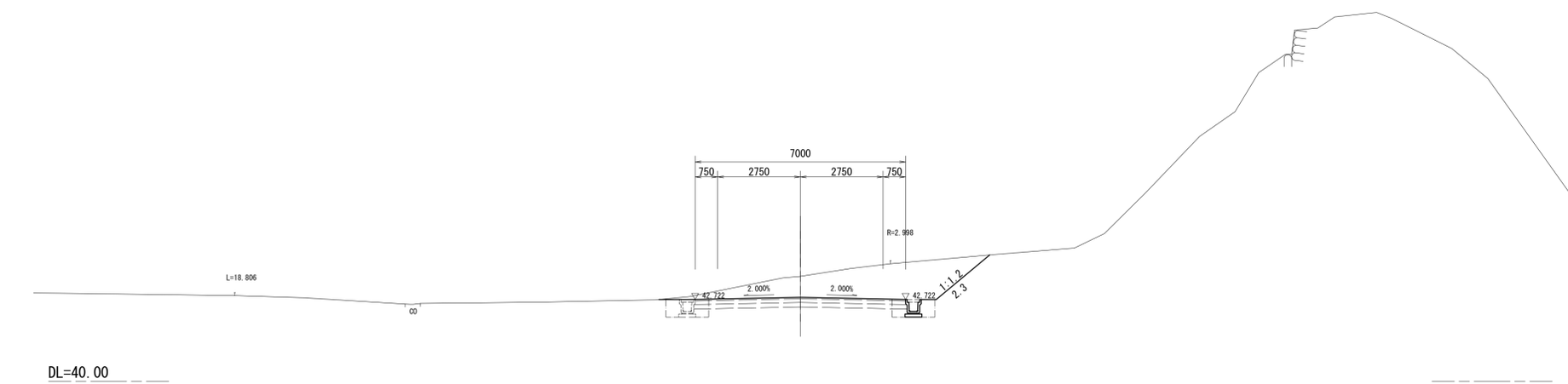


道路土工			
表土掘削		-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	1.8	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

NO. 16+ 6.200

GH=43.49
FH=42.792

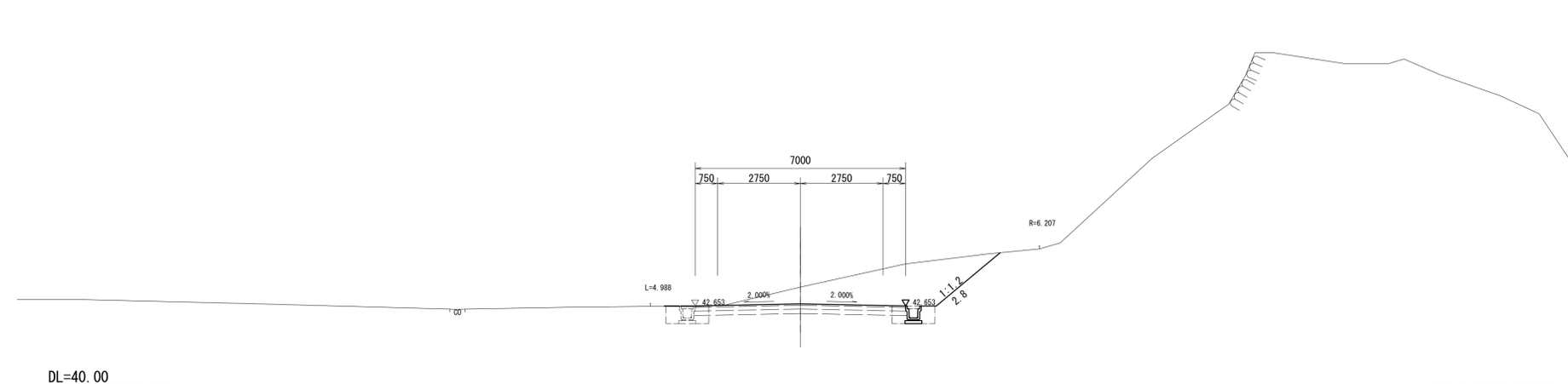


道路土工			
表土掘削		-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	7.6	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	2.3
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.83	0.83
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.56
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

NO. 16

GH=43.28
FH=42.723



道路土工			
表土掘削		-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	7.3	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	2.8
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

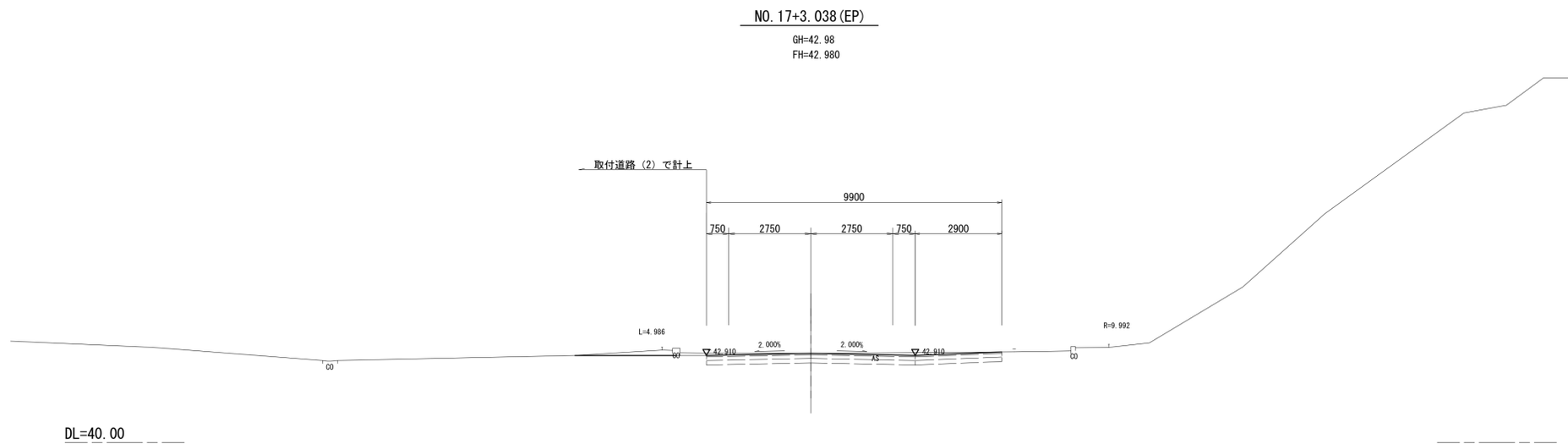
作業土工(排水構造物)			
床掘り	(土砂)	0.83	0.83
	(岩)	-	-
埋戻し	W1<1.0m	0.56	0.56
	1.0m≤W1<4.0m	-	-
路床	W1<1.0m	-	-
	1.0m≤W1<4.0m	-	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(10)		
縮尺	1:100	図面番号	13/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(11)

S=1:100



道路土工			
表土掘削	(土砂)	-	-
片切掘削	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
オープン掘削	(土砂)	1.5	-
	(岩)	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
路肩盛土		-	-
小規模盛土		-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	W≥4.0m	-	-
法面整形(切土部)	(土砂)	-	-
	(岩)	-	-
法面整形(盛土部)		-	-

作業土工(排水構造物)		
床掘り	(土砂)	-
	(岩)	-
埋戻し	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-
路床	W1<1.0m	-
	1.0m≤W1<4.0m	-

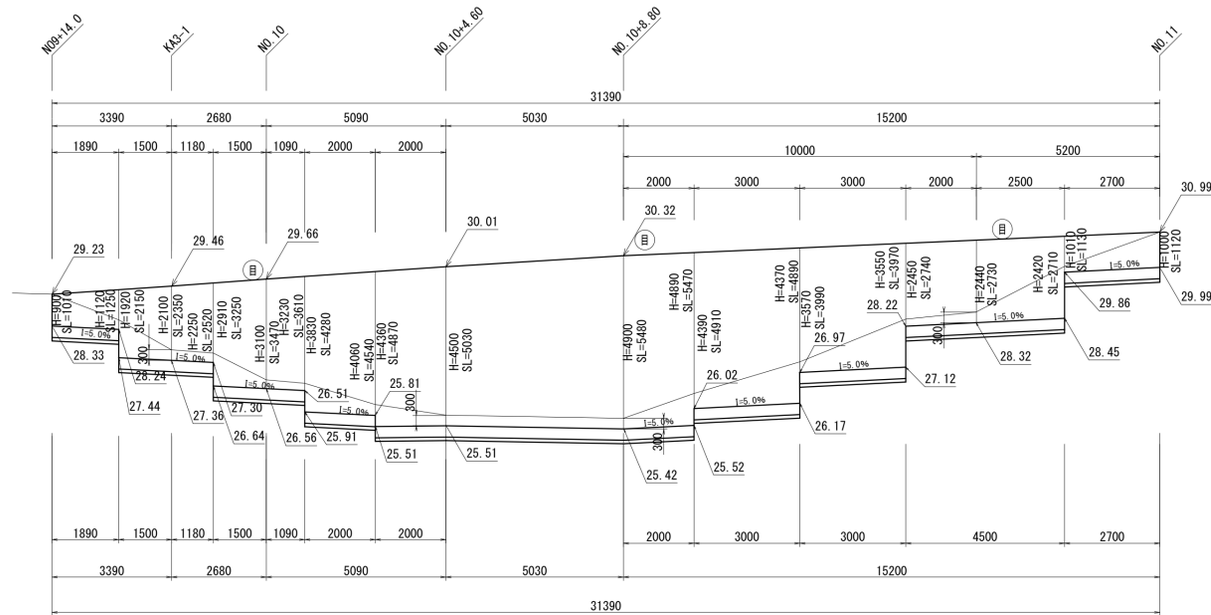
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	横断面図(11)		
縮尺	1:100	図面番号	14/20
事業所名	津市建設部建設設備課		

コンクリートブロック積構造図

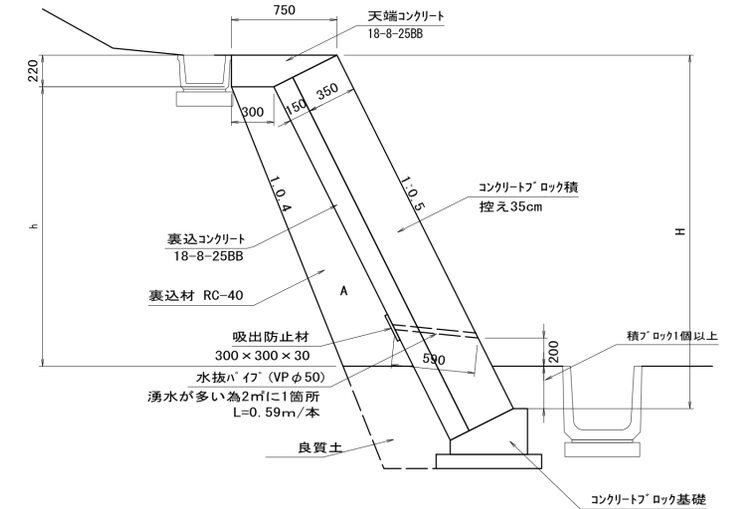
S=図示

コンクリートブロック積展開図
S=1:100



目地材

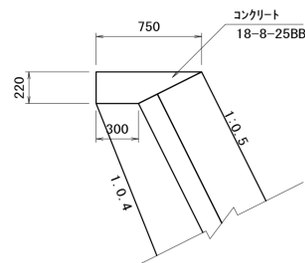
コンクリートブロック積標準図
S=1:25



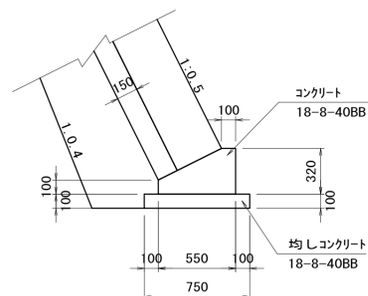
寸法表

勾配	H	SL	h	B	A
0.500	0.900	1.010	0.400	0.340	0.128
0.500	1.120	1.250	0.620	0.362	0.205
0.500	1.920	2.150	1.420	0.442	0.527
0.500	2.100	2.350	1.600	0.460	0.608
0.500	2.250	2.520	1.750	0.475	0.678
0.500	2.910	3.250	2.410	0.541	1.013
0.500	3.100	3.470	2.600	0.560	1.118
0.500	3.230	3.610	2.730	0.573	1.192
0.500	3.830	4.280	3.330	0.633	1.553
0.500	4.060	4.540	3.560	0.656	1.702
0.500	4.360	4.870	3.860	0.686	1.903
0.500	4.500	5.030	4.000	0.700	2.000
0.500	4.900	5.480	4.400	0.740	2.288
0.500	4.890	5.470	4.390	0.739	2.281
0.500	4.390	4.910	3.890	0.689	1.924
0.500	4.370	4.890	3.870	0.687	1.910
0.500	3.570	3.990	3.070	0.607	1.392
0.500	3.550	3.970	3.050	0.605	1.380
0.500	2.450	2.740	1.950	0.495	0.775
0.500	2.440	2.730	1.940	0.494	0.770
0.500	2.420	2.710	1.920	0.492	0.760
0.500	1.010	1.130	0.510	0.351	0.166
0.500	1.000	1.120	0.500	0.350	0.163

天端コンクリート
S=1:25



コンクリートブロック基礎
S=1:25



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.16	
型枠		m ²	2.20	
目地材	エラストイト t=10	m ²	0.12	

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.27	
型枠		m ²	4.20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.75	
同上型枠		m ²	2.00	
目地材	エラストイト t=10	m ²	0.13	
基面整正		m ²	7.50	

材料表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック積	控え35cm	m ²	115.32	仕様認定製品
裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	17.30	
裏込材	RC-40	m ³	39.05	
目地材	エラストイト t=10	m ²	5.84	
水抜きパイプ	VPφ50 L=0.59m	m	27.14	1箇所/2m ²
吸出防止材	300×300×30	m ²	4.14	
天端コンクリート		m ³	3.64	
コンクリートブロック基礎		m ³	3.99	

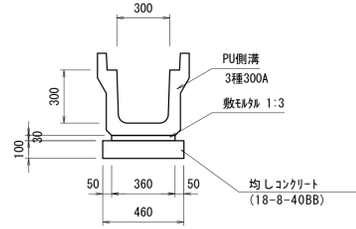
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	コンクリートブロック積構造図		
縮尺	図示	図面番号	15/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(1)

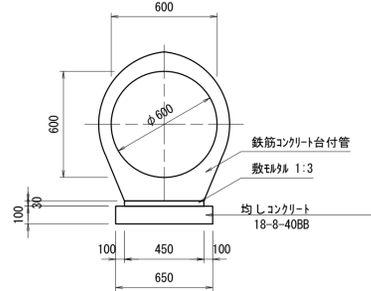
S=1:20

プレキャストU型側溝 S=1:20



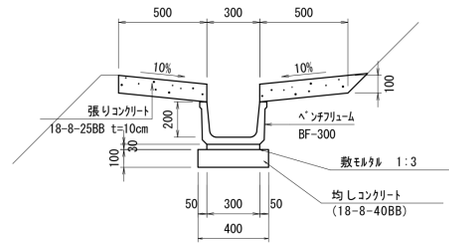
材料表		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
プレキャストU型側溝	JIS3種300A	本	5.0	リサイクル認定製品
基面整正		m2	4.60	

鉄筋コンクリート台付管 S=1:20



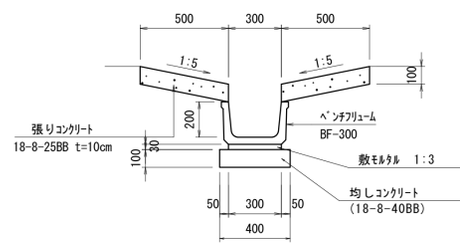
材料表		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.65	
同上型枠		m2	2.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
鉄筋コンクリート台付管	φ600	本	4.0	L=2.5m
基面整正		m2	6.50	

小段排水 S=1:20



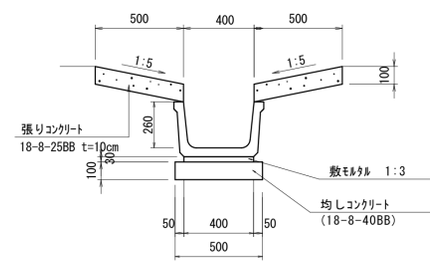
材料表		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチリュウム	BF-300	本	5	リサイクル認定製品
張りコンクリート	18-8-25BB	m3	1.00	
型枠		m2	3.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.40	
型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.00	
目地材	5334t t=10	m2	0.11	

縦溝排水 (1) S=1:20



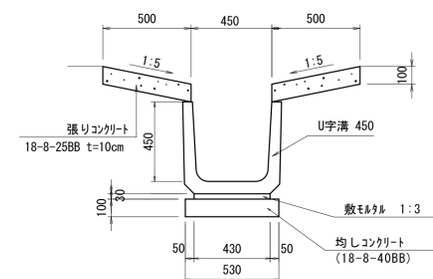
材料表		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチリュウム	BF-300	本	5	リサイクル認定製品
張りコンクリート	18-8-25BB	m3	1.00	
型枠		m2	4.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.40	
型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.00	
目地材	5334t t=10	m2	0.10	

縦溝排水 (2) S=1:20



材料表		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	BF-400	本	5	リサイクル認定製品
張りコンクリート	18-8-25BB	m3	1.0	
型枠		m2	4.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.50	
型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	5.00	
目地材	5334t t=10	m2	0.10	

縦溝排水 (3) S=1:20



材料表		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	U-450	本	16.5	リサイクル認定製品
張りコンクリート	18-8-25BB	m3	1.00	
型枠		m2	4.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.53	
型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	5.30	
目地材	5334t t=10	m2	0.10	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

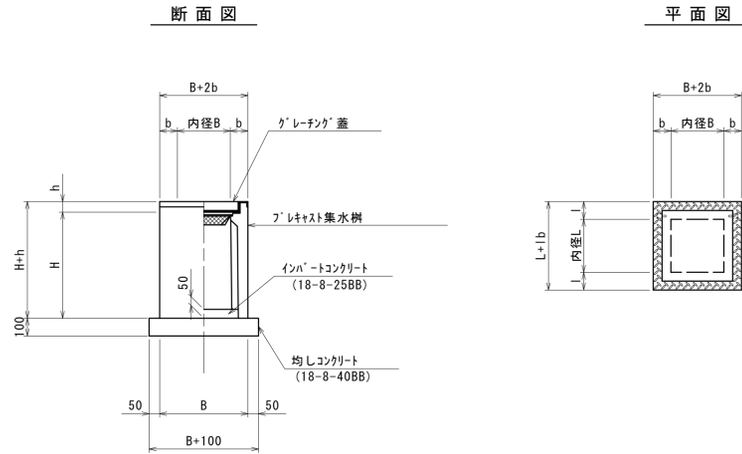
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	各種構造図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	16/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(2)

S=図示

フ°レキャスト集水樹標準図

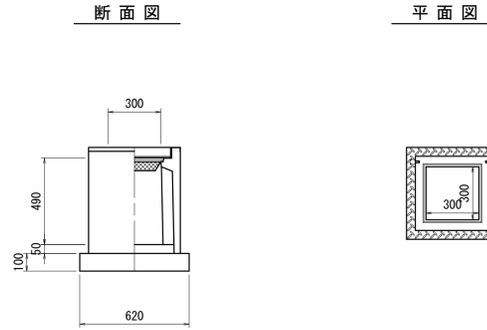
S=1:20



フ°レキャスト集水樹(2)

S=1:20

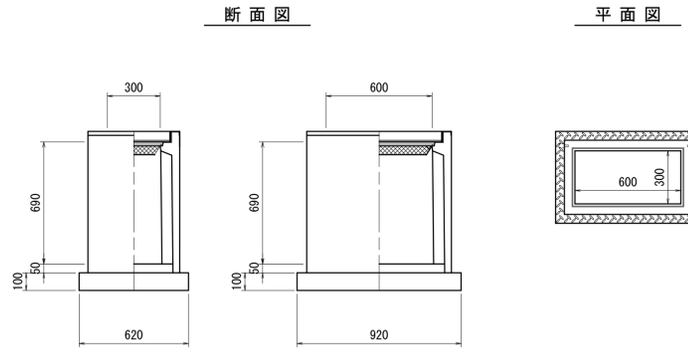
(JIS側溝300用 300×300×600)



フ°レキャスト集水樹(3)

S=1:20

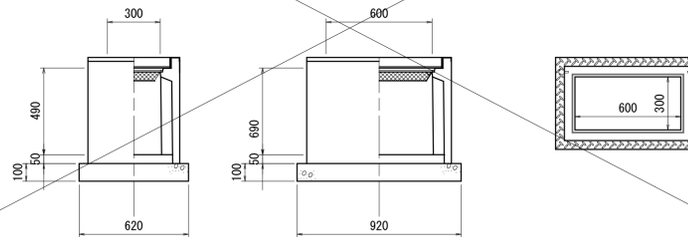
(JIS側溝300用 300×600×800)



フ°レキャスト集水樹(7)

S=1:20

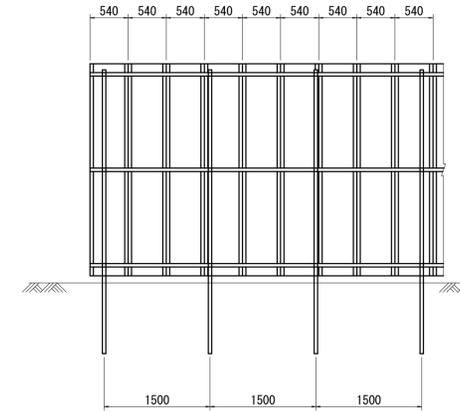
(JIS側溝300用 300×600×600)



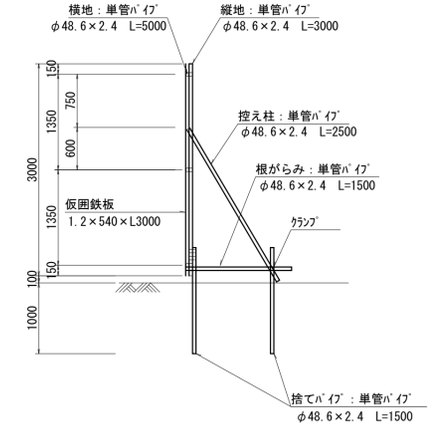
仮囲い

参考図 S=1:50

正面図



断面図



材料表

名称	規格	単位	数量			摘要
			(2)	(3)	(7)	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.38	0.57	0.57	
同上型枠		m ²	2.48	3.08	3.08	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.05	0.09	0.09	
JIS型側溝300用樹	300×300×600	基	10.0	-	10.0	PSH認定製品 PV樹脂等品以上
JIS型側溝300用樹	300×600×800	基	-	10.0	-	PSH認定製品 PV樹脂等品以上
JIS型側溝300用樹	300×600×600	基	-	-	10.0	PSH認定製品 PV樹脂等品以上
基面整正		m ²	3.60	5.70	5.70	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

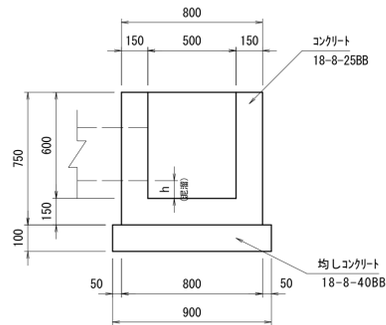
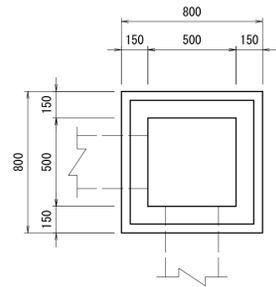
工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	17/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(3)

S=1:20

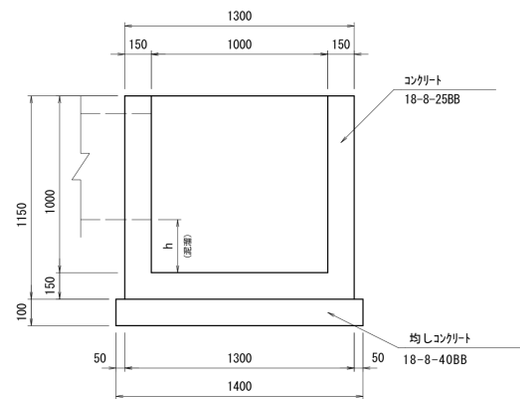
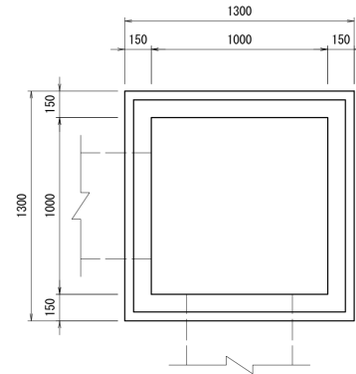
現場打ち集水樹(4)
S=1:20

(500×500×600)



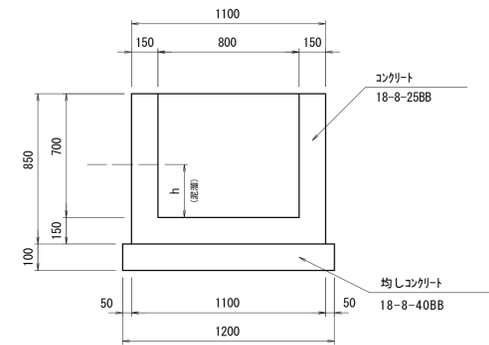
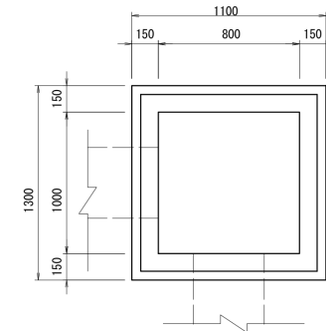
現場打ち集水樹(5)
S=1:20

(1000×1000×1000)



現場打ち集水樹(6)
S=1:20

(800×800×700)



材料表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.81	
同上型枠		m2	3.60	
コンクリート	18-8-25BB	m3	2.60	
型枠		m2	44.00	
基面整正		m2	8.10	

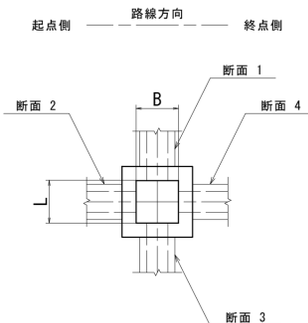
材料表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.96	
同上型枠		m2	5.60	
コンクリート	18-8-25BB	m3	7.64	
型枠		m2	113.80	
基面整正		m2	19.60	

材料表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.44	
同上型枠		m2	4.80	
コンクリート	18-8-25BB	m3	4.01	
型枠		m2	72.60	
基面整正		m2	14.40	

流入出位置図



取付水路による控除加算 (設計要領旧版を引用) 1箇所当り

B × L (m2)	控除するコンクリート(m3)	加算する型枠(m2)
0.49m2以下	0.07	0.50
0.49m2を越え1.00m2以下	0.18	0.80
1.00m2を越える	0.30	1.30

名称	断面(1)	断面(2)	断面(3)	断面(4)	蓋版種
集水樹(4)		-	縦排水(2)		
集水樹(5)	縦排水(1)	-		縦排水(1)	
集水樹(6)	台付管(φ600)	縦排水(1)	縦排水(2)	ベンチリュム(300)	
集水樹(6)	縦排水(2)		縦排水(2)	ベンチリュム(300)	
集水樹(6)	縦排水(3)	側溝(B450×H450)	縦排水(3)	-	

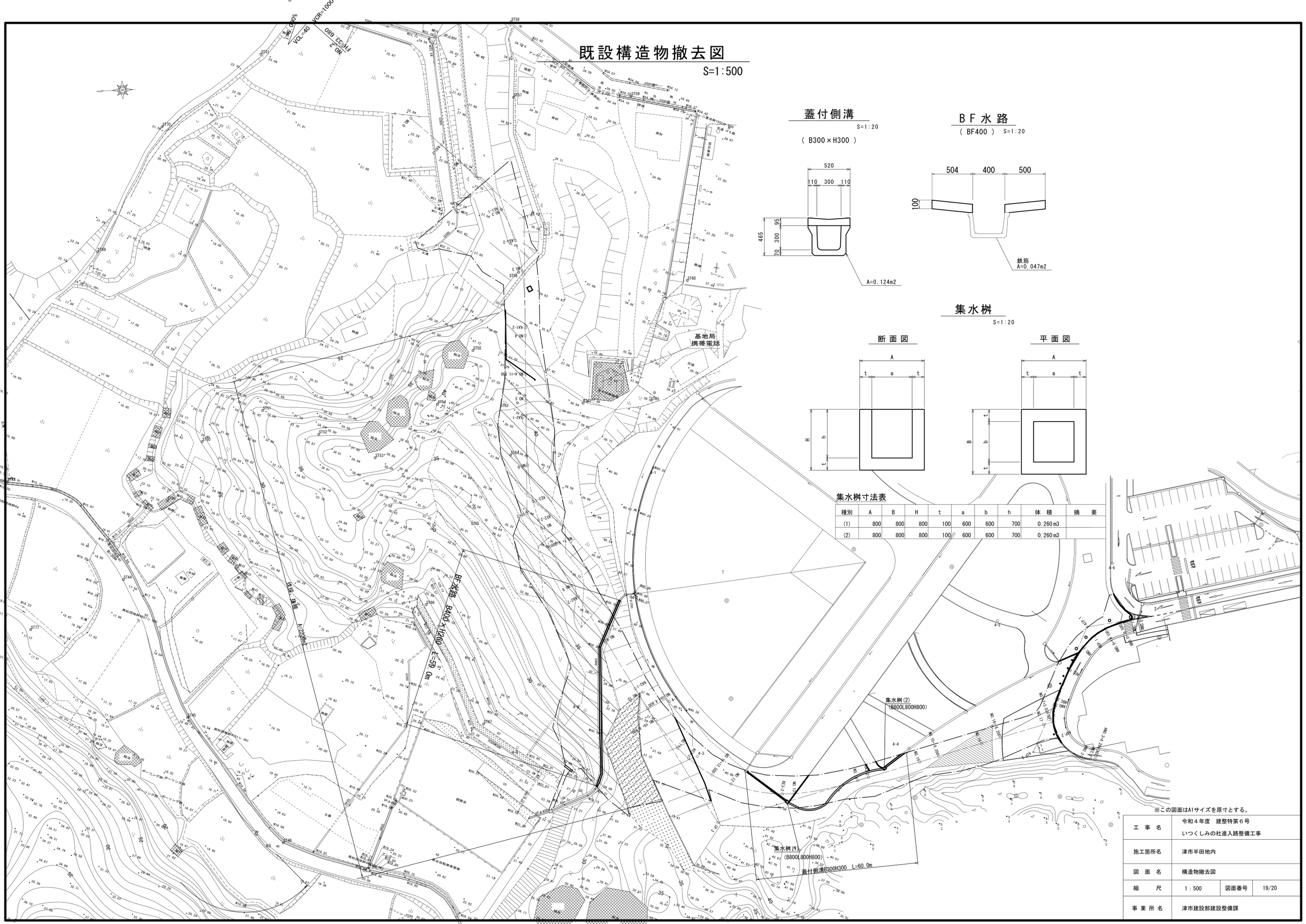
注) 1. コンクリート、型枠及び基礎材の数量計算式
集水樹に取付く各種水路を考慮して、コンクリート・型枠・基礎材の数量を算出する。
(1) コンクリート量 (V)
 $V = (B1 \times L1 \times H1 - B \times L \times H) - \text{取付水路による控除分 (左表の数量)}$
(2) 型枠面積 (A)
 $A = (B1 + L1) \times H1 \times 2 + (B + L) \times H \times 2 - \text{取付水路による控除分 (左表の数量)}$

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	各種構造図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	18/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

既設構造物撤去図

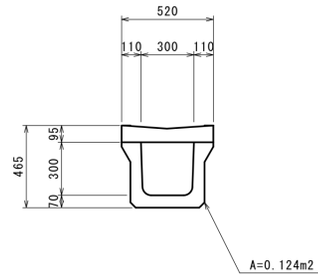
S=1:500



蓋付側溝

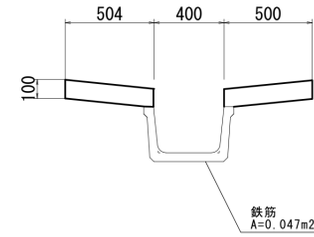
S=1:20

(B300×H300)



B F 水路

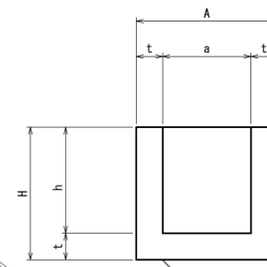
(BF400) S=1:20



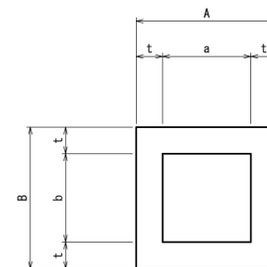
集水樹

S=1:20

断面図



平面図



集水樹寸法表

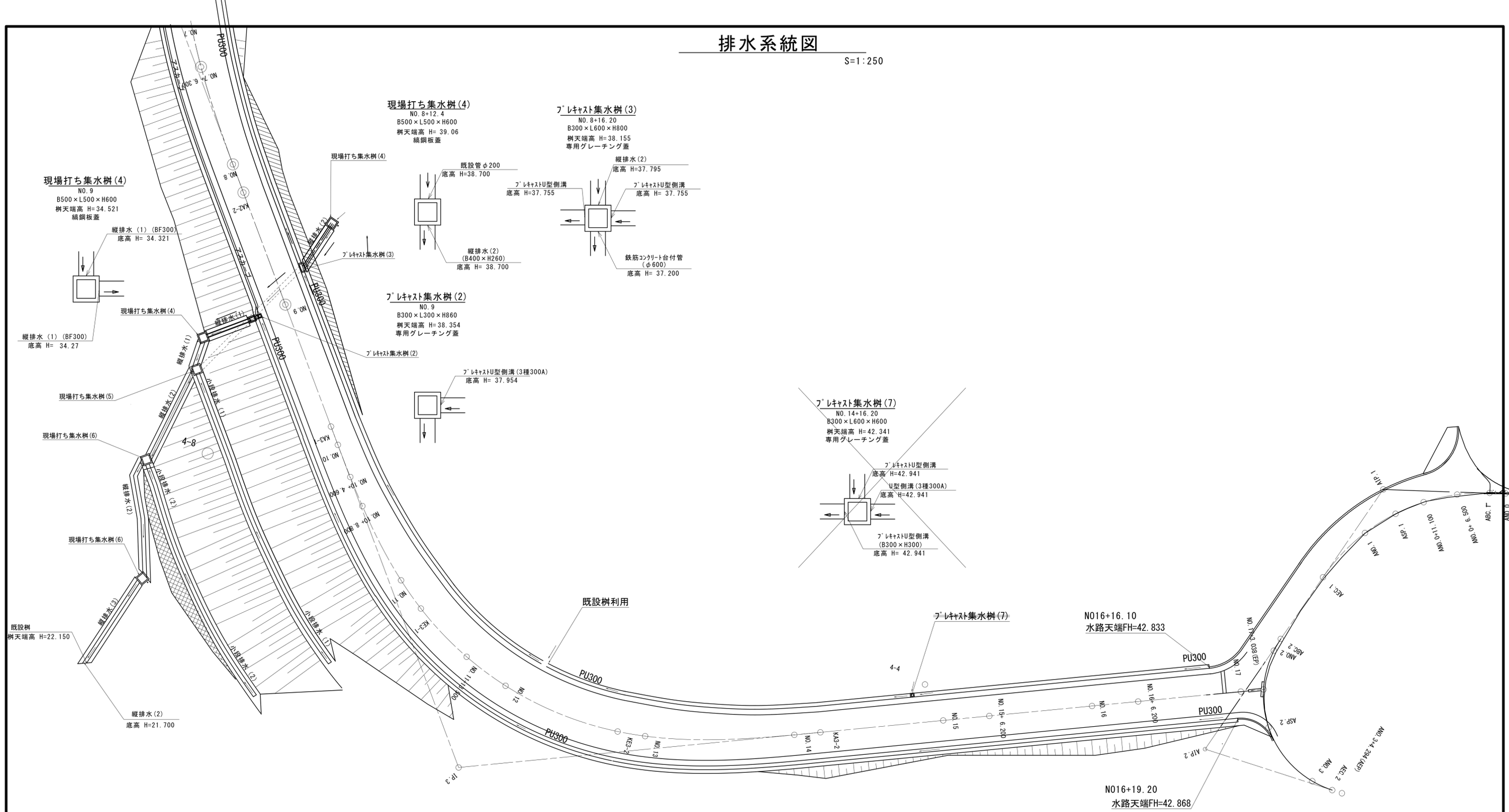
種別	A	B	H	t	a	b	h	体積	摘要
(1)	800	800	800	100	600	600	700	0.260m ³	
(2)	800	800	800	100	600	600	700	0.260m ³	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	構造物撤去図		
縮尺	1:500	図面番号	19/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水系統図

S=1:250



現場打ち集水樹 (4)
NO. 8+12.4
800×1000×H1000
樹天端高 H= 34.521
鋼鋼板蓋

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (3)
NO. 8+16.20
800×1600×H800
樹天端高 H=38.155
専用グレーチング蓋

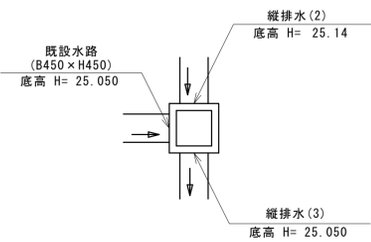
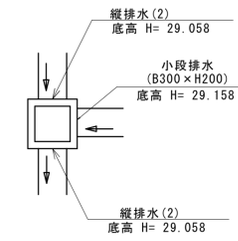
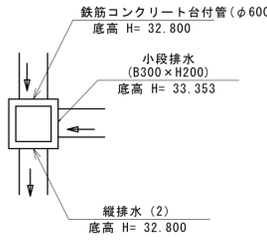
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (2)
NO. 9
800×1300×H860
樹天端高 H=38.354
専用グレーチング蓋

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (7)
NO. 14+16.20
800×1600×H600
樹天端高 H=42.341
専用グレーチング蓋

現場打ち集水樹 (5)
NO. 9+4.00
800×1800×H900
樹天端高 H=33.603
鋼鋼板蓋

現場打ち集水樹 (6)
NO. 9+12.20
800×1800×H900
樹天端高 H=29.458
鋼鋼板蓋

現場打ち集水樹 (6)
NO. 10+6.60
800×1800×H900
樹天端高 H=25.500
鋼鋼板蓋



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度 建整特第6号 いつくしみの杜進入路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	排水系統図		
縮尺	1:250	図面番号	20/20
事業所名	津市建設部建設整備課		