

計画平面図

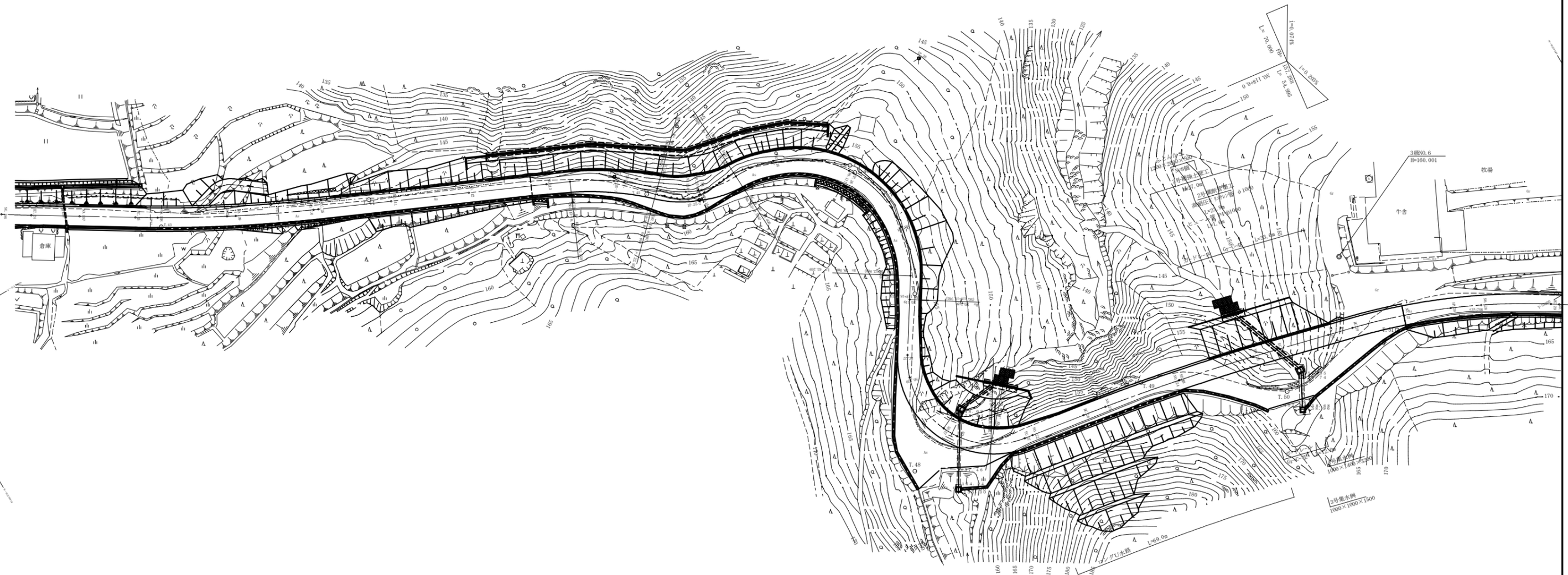
S=1:500

船井郡和知町字升谷地内

第7工区 L=106.0m

MA127+14.0

MA127



IPNO	IP. 27
I A	113-34-40
R	22.000
T L	33.605
C L	43.614
S L	18.166

IPNO	IP. 28
I A	5-21-13.0
R	560.000
T L	26.182
C L	52.328
S L	0.612

IPNO	IP. 29
I A	18-24-41.7
R	160.000
T L	25.931
C L	51.415
S L	2.088

工種	平成22年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	計画平面図	
縮尺	1:500	
図面番号	30 葉之内 1	

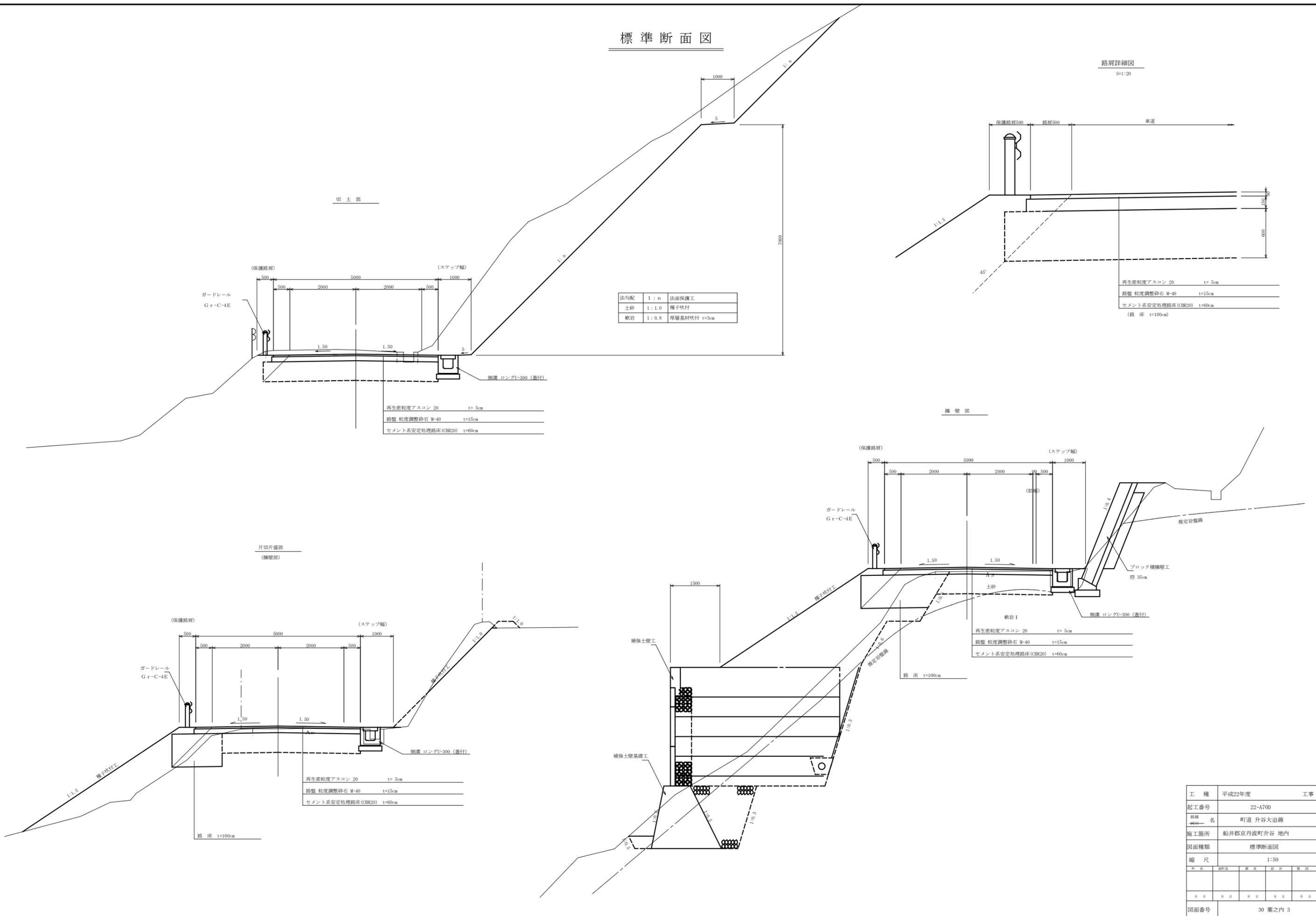


勾配	i=0.074% L=70.000m		157.288		i=0.203% L=54.995m		157.400		i=2.500% L=163.968m		161.500		i=0.717% L=111.598m		
盛土	0.153 0.142	0.122	0.114	0.153	0.204	0.263	0.050 0.046	0.079	0.009	5.900	7.208	0.370	0.001	0.004	
切土													0.050	0.010	
計画高	157.302 157.302	157.302	157.316	157.327	157.356	157.367	159.000 159.004	158.349	158.499	159.500	159.658	160.000	160.161	160.804	
地盤高	157.15 157.16	157.18	157.43	157.48	157.56	157.63	158.05 158.05	158.27	158.49	158.60	158.45	158.63	160.16	160.80	
追加距離	2340.000 2341.229	2360.000	2372.863	2378.963	2383.190	2388.963	2478.963 2479.125	2462.962	2468.963	2488.963	2505.287	2518.963	2525.402	2551.109	
単距離	20.000 1.229	18.771	12.863	6.100	14.227	5.773	20.000 0.162	13.999	6.001	19.838	6.324	13.676	6.439	12.146	
測点	NO.117 SF.26	NO.118	EC.26 +15.963 NO.119	BC.27	NO.120	SF.27 NO.121	EC.27 NO.122	BC.28	NO.123	NO.124 SF.28	NO.125	EC.28	NO.126	BC.29	
曲線	IP.26 IA=125-00-08 R=29 TL=35.711 CL=43.269 SL=33.807			R=0 L=20.327			IP.27 IA=113-34-40 R=22 TL=33.605 CL=43.611 SL=18.166			R=0 L=16.161			IP.28 IA=5-21-13 R=50 TL=26.182 CL=52.325 SL=0.612		
片勾配	1/134		1/134		1/133		1/133		1/500%		1/133		1/500%		
拡幅	No.118+2.863		No.119+4.227		No.121+5.000		No.122+7.838		No.123+8.838		No.124+11.500%		No.125+11.500%		

工種	平成22年度	工事
起工番号	22-A700	号
路線名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	縦断面 (2)	
縮尺	H=1:500	V=1:100
図面番号	30 葉之内 2	

標準断面図

路肩詳細図



法勾配	1 : n	法面保護工
土砂	1 : 1.0	種子吹付
軟岩	1 : 0.8	厚層基材吹付 t=3cm

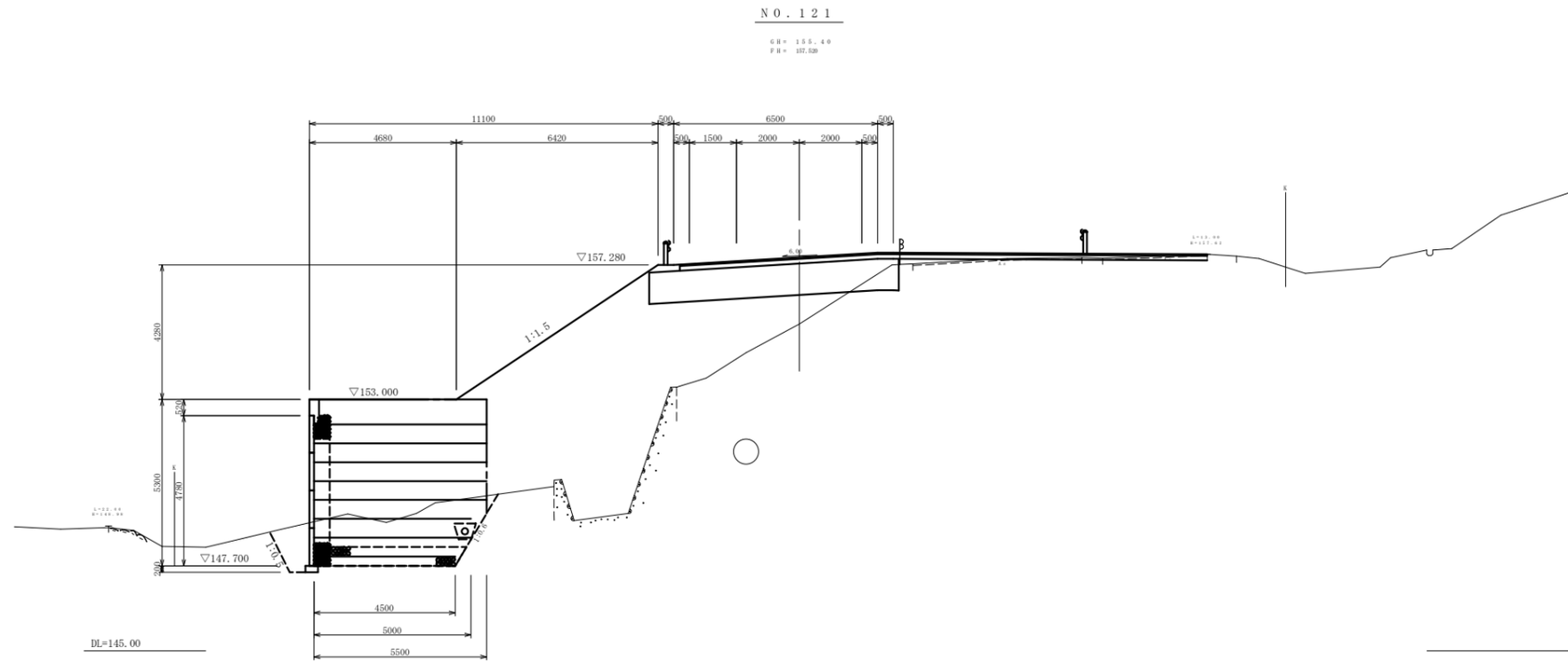
再生密粒度アスコン	20	t=5cm
路盤 粒度調整砕石 M-40		t=15cm
セメント系安定処理路床 (CBR20)		t=60cm
(路床 t=100cm)		

再生密粒度アスコン	20	t=5cm
路盤 粒度調整砕石 M-40		t=15cm
セメント系安定処理路床 (CBR20)		t=60cm
路床 t=100cm		

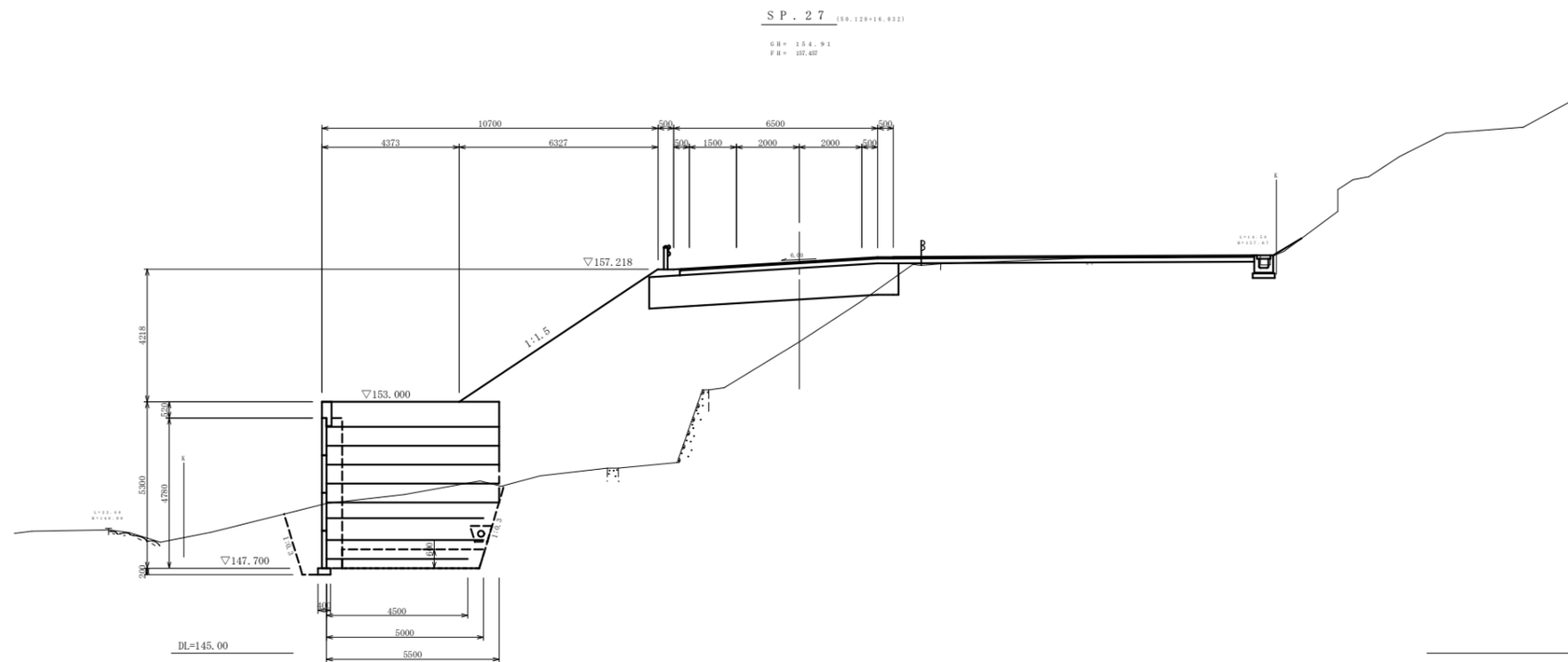
再生密粒度アスコン	20	t=5cm
路盤 粒度調整砕石 M-40		t=15cm
セメント系安定処理路床 (CBR20)		t=60cm

工種	平成22年度	工事
起工番号	22-A700	
路線名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	標準断面図	
縮尺	1:50	
製図	製図	製図
年月日	年月日	年月日
図面番号	30 葉之内 3	

横断面図 S=1:100



掘削	片切	土砂	0.7
	軟岩 I	-	-
オープン	土砂	0.3	-
	軟岩 I	-	-
路体	W<1.0	1.0≦W<2.5	3.7
		2.5≦W<4.0	0.3
		4.0≦W	35.9
		-	-
	W<1.0	1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
路床	4.0≦W	7.9	
	-	-	
路肩	W<1.0	0.2	
	-	-	
改良	W<1.0	-	
	1.0≦W<2.5	-	
	2.5≦W<4.0	-	
	4.0≦W	-	
作業土工	補強土	補強土盛土	23.3
	床堀	土砂	9.3
	埋戻し	軟岩 I	1.2
	排水工	C	1.4
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
法面土工	盛土	D	-
	切土	1:1.0	7.7
	切土	1:0.8	-

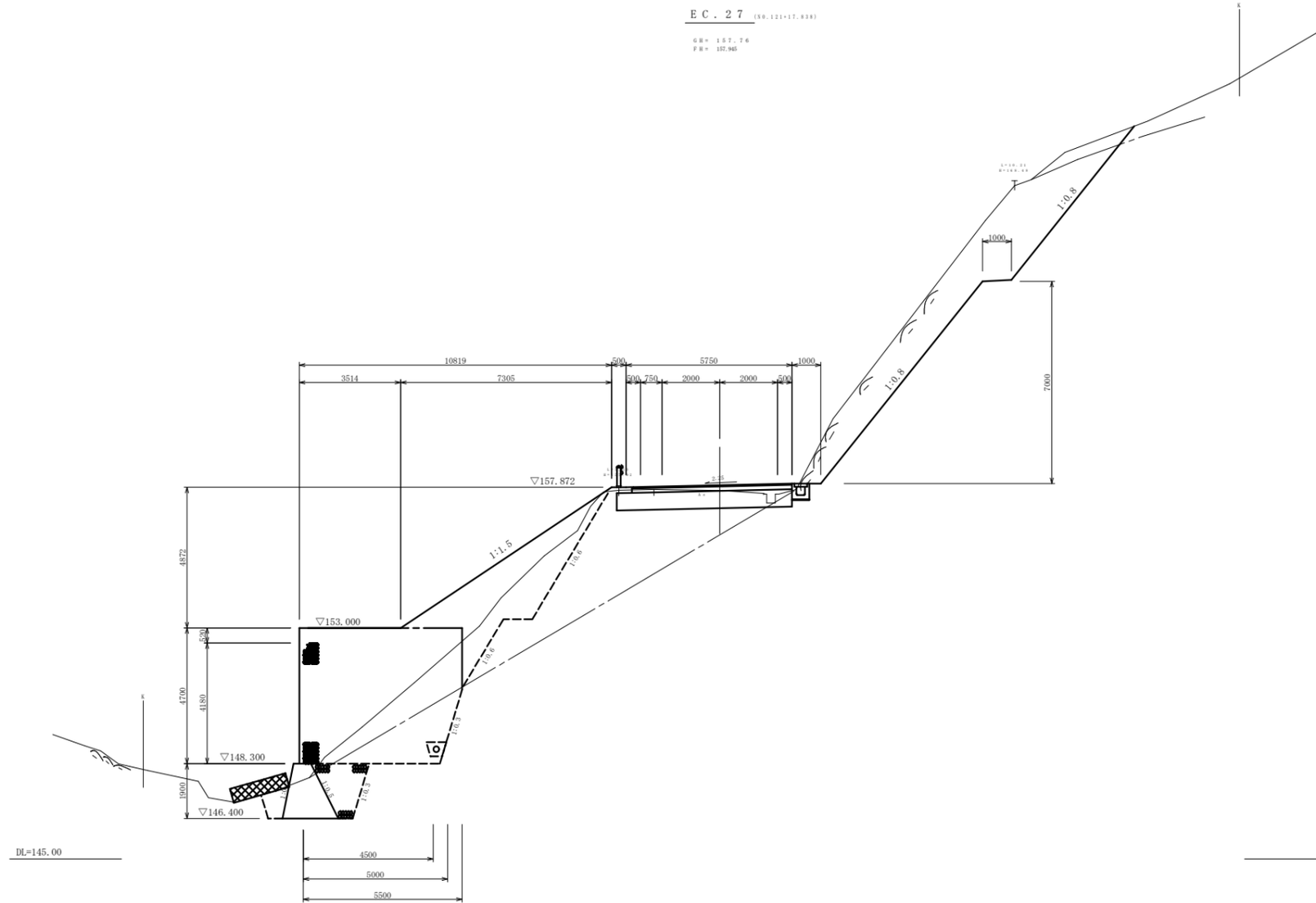


掘削	片切	土砂	0.3
	軟岩 I	-	-
オープン	土砂	0.7	-
	軟岩 I	-	-
盛土	W<1.0	1.0≦W<2.5	1.0
		2.5≦W<4.0	0.4
		4.0≦W	37.0
		-	-
	W<1.0	1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
路床	4.0≦W	7.9	
	-	-	
路肩	W<1.0	0.2	
	-	-	
改良	W<1.0	-	
	1.0≦W<2.5	-	
	2.5≦W<4.0	-	
	4.0≦W	-	
作業土工	補強土	補強土盛土	23.3
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	15.0
	排水工	C	1.9
	床堀	土砂	0.8
	埋戻し	軟岩 I	-
法面土工	盛土	D	0.7
	切土	1:1.0	7.6
	切土	1:0.8	1.1

12/20 SP. 27-0.121

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	号
路線名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (12)	
縮尺	1:100	
製図	製図長	製図
年月	年月	年月
図面番号	30 葉之内 4	

横断面図 S=1:100



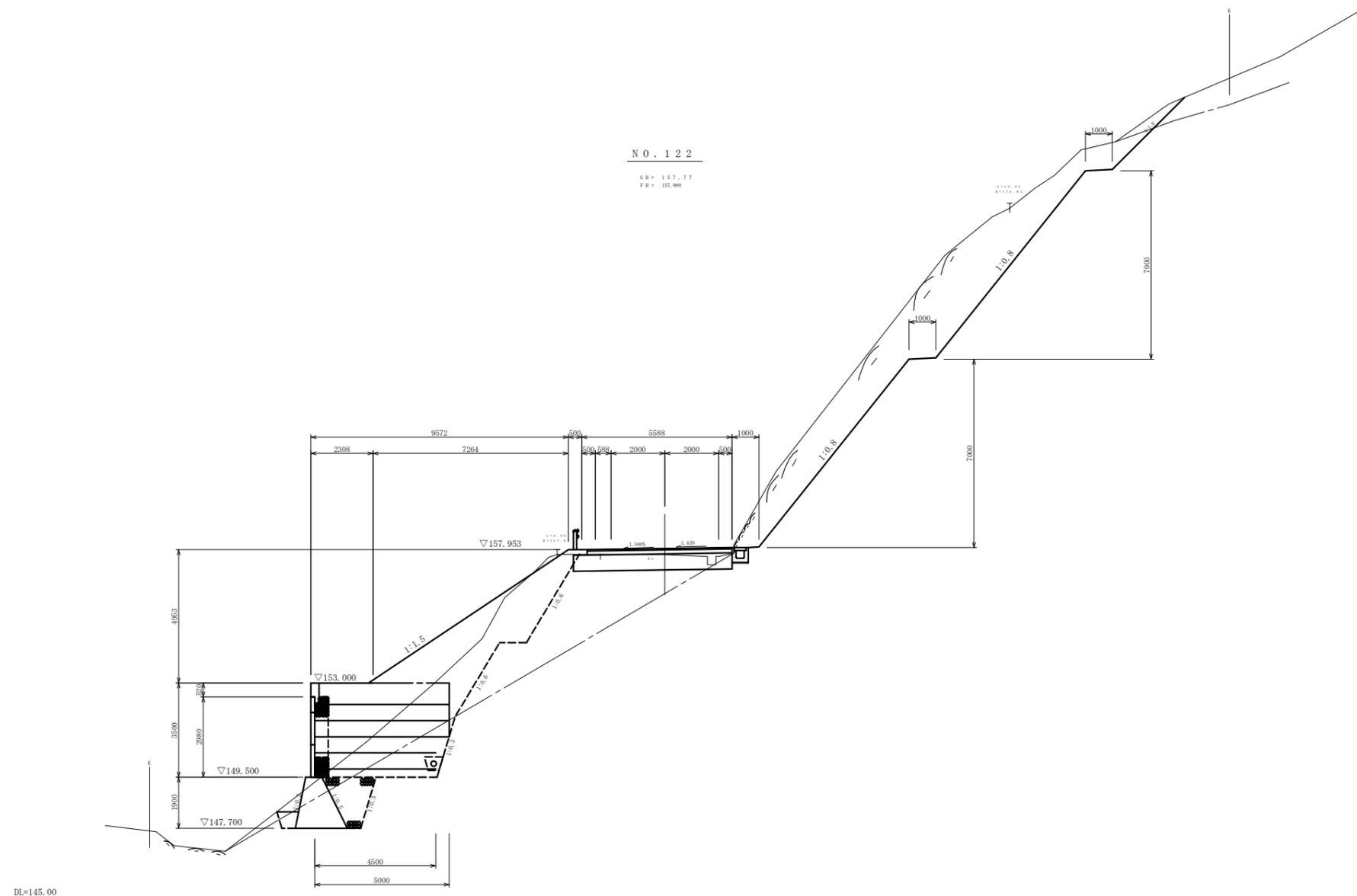
EC. 27 (50.121~17.838)
 68# 137.76
 78# 152.46

工種	内容	数量	
		延床面積	体積
掘削	片切	土砂	1.3
	軟岩 I		19.5
オープン	土砂		-
	軟岩 I		-
舗装	路体	W<1.0	1.3
		1.0≦W<2.5	3.4
		2.5≦W<4.0	6.9
		4.0≦W	-
	路床	W<1.0	0.3
		1.0≦W<2.5	0.1
		2.5≦W<4.0	0.2
		4.0≦W	-
	路肩		0.2
	改良	W<1.0	0.2
1.0≦W<2.5		-	
2.5≦W<4.0		-	
4.0≦W		2.9	
作業	補強土	補強土盛土	22.7
	床堀	土砂	9.9
		軟岩 I	9.9
	埋戻し	D	0.7
	排水工		
	床堀	土砂	-
工面	埋戻し	軟岩 I	0.6
		D	0.3
	盛土		8.8
	切土	1:1.0	-
	1:0.8	15.8	

13/20 EC. 27

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (13)	
縮尺	1:100	
年月	年月	年月
年月	年月	年月
図面番号	30 葉之内 5	

横断面図 S=1:100

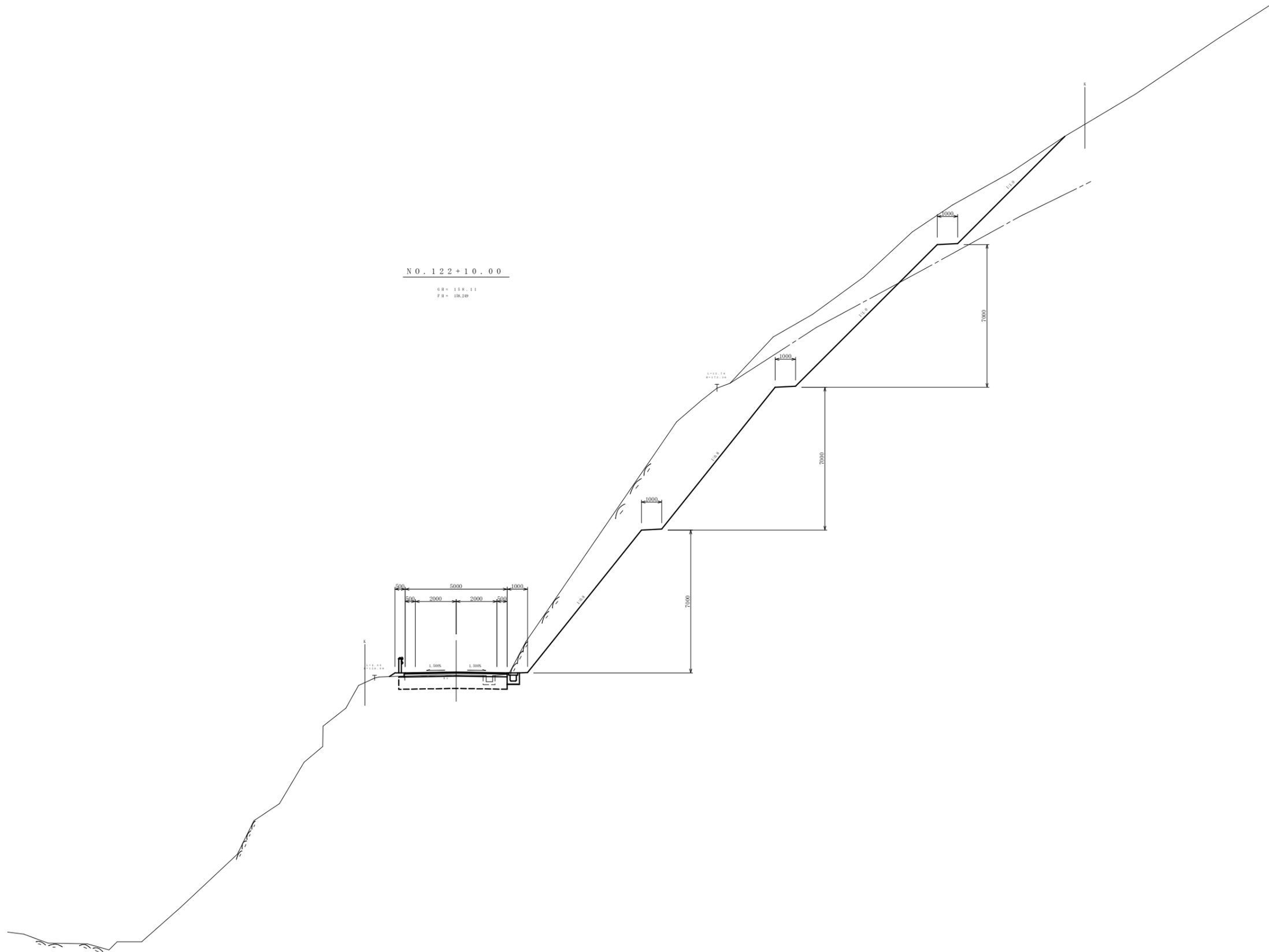


測量	片切	土砂	0.7
		軟岩 I	29.0
計画	オープン	土砂	-
		軟岩 I	-
路体		W<1.0	1.1
		1.0≦W<2.5	2.9
		2.5≦W<4.0	8.8
		4.0≦W	-
		W<1.0	0.2
路床		1.0≦W<2.5	0.1
		2.5≦W<4.0	0.3
		4.0≦W	-
路肩			0.2
保層		W<1.0	0.2
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	2.6
工事量	補強土	補強土盛土	15.6
	床堀	土砂	14.1
		軟岩 I	7.7
	埋戻し	D	0.4
	排水工		
	床堀	土砂	-
工期		軟岩 I	0.6
		D	0.4
	盛土		8.9
	切土	1:1.0	3.8
	1:0.8	17.8	

14/20 NO.122

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (14)	
縮尺	1:100	
図面番号	30 葉之内 6	

横断面図 S=1:100



N O . 1 2 2 + 1 0 . 0 0
 6B = 158.11
 6B = 158.20

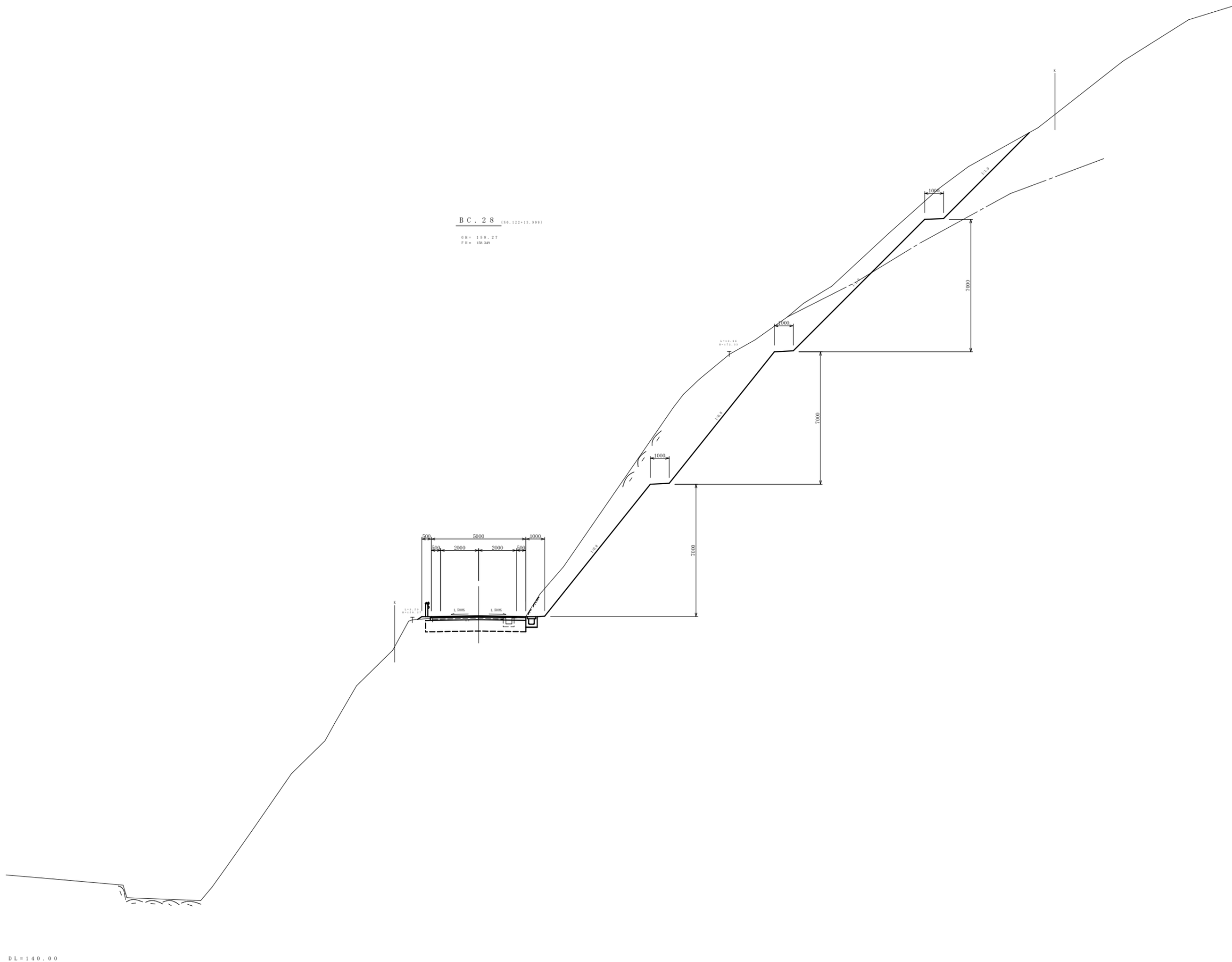
測量	片切	土砂	17.7
		軟岩 I	42.6
オープン		土砂	-
		軟岩 I	-
路体		W < 1.0	-
		1.0 ≤ W < 2.5	-
		2.5 ≤ W < 4.0	-
		4.0 ≤ W	-
		W < 1.0	0.2
路床		1.0 ≤ W < 2.5	-
		2.5 ≤ W < 4.0	-
		4.0 ≤ W	-
		W < 1.0	0.1
改良		W < 1.0	0.2
		1.0 ≤ W < 2.5	-
		2.5 ≤ W < 4.0	-
		4.0 ≤ W	2.7
作業土	補強土	補強土盛土	-
	床堀	土砂	-
		軟岩 I	-
	埋戻し	C	-
	排水工		
切土	床堀	土砂	-
		軟岩 I	0.7
	埋戻し	D	0.5
	盛土		-
切土		1:1.0	17.2
		1:0.8	17.8

DL = 140.00

15 / 20
 NO. 122+10.00

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (15)	
縮尺	1:100	
年月	年月	年月
年月	年月	年月
図面番号	30 葉之内 7	

横断面図 S=1:100



BC. 28 (30.122+13.999)
 GR = 1.58.27
 FR = 198.30

種別	項目	数量		
		単位	数量	
掘削	片切	土砂	11.3	
		軟岩 I	35.3	
オープン		土砂	-	
		軟岩 I	-	
盛土	路体	W<1.0	-	
		1.0≦W<2.5	-	
		2.5≦W<4.0	-	
		4.0≦W	-	
		W<1.0	0.2	
	路床	1.0≦W<2.5	-	
		2.5≦W<4.0	-	
		4.0≦W	-	
	路肩		0.1	
	改良	路床	W<1.0	0.2
1.0≦W<2.5			-	
改良		2.5≦W<4.0	-	
		4.0≦W	2.8	
作業工	補強土	補強土盛土	-	
	床層	土砂	-	
		軟岩 I	-	
	埋戻し	C	-	
	排水工	床層	土砂	-
			軟岩 I	0.7
		埋戻し	D	0.5
盛土			-	
法面工	切土	1:1.0	16.2	
		1:0.8	17.8	

DL=140.00

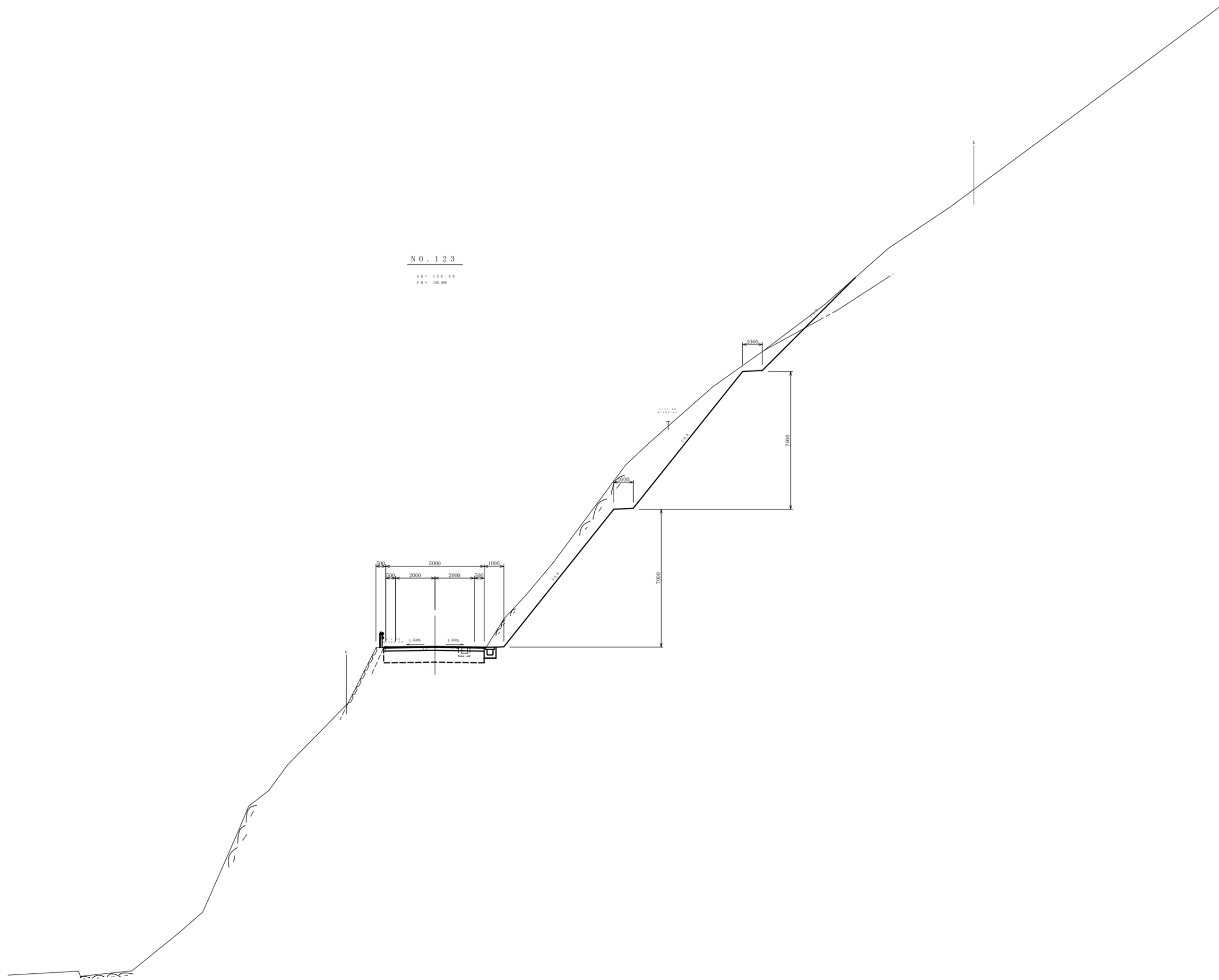
16/20 BC.28

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (16)	
縮尺	1:100	
製図	製図	製図
年月	年月	年月
図面番号	30 葉之内 8	

横断面図 S=1:100

NO. 123

GM = 153.49
FM = 18.49



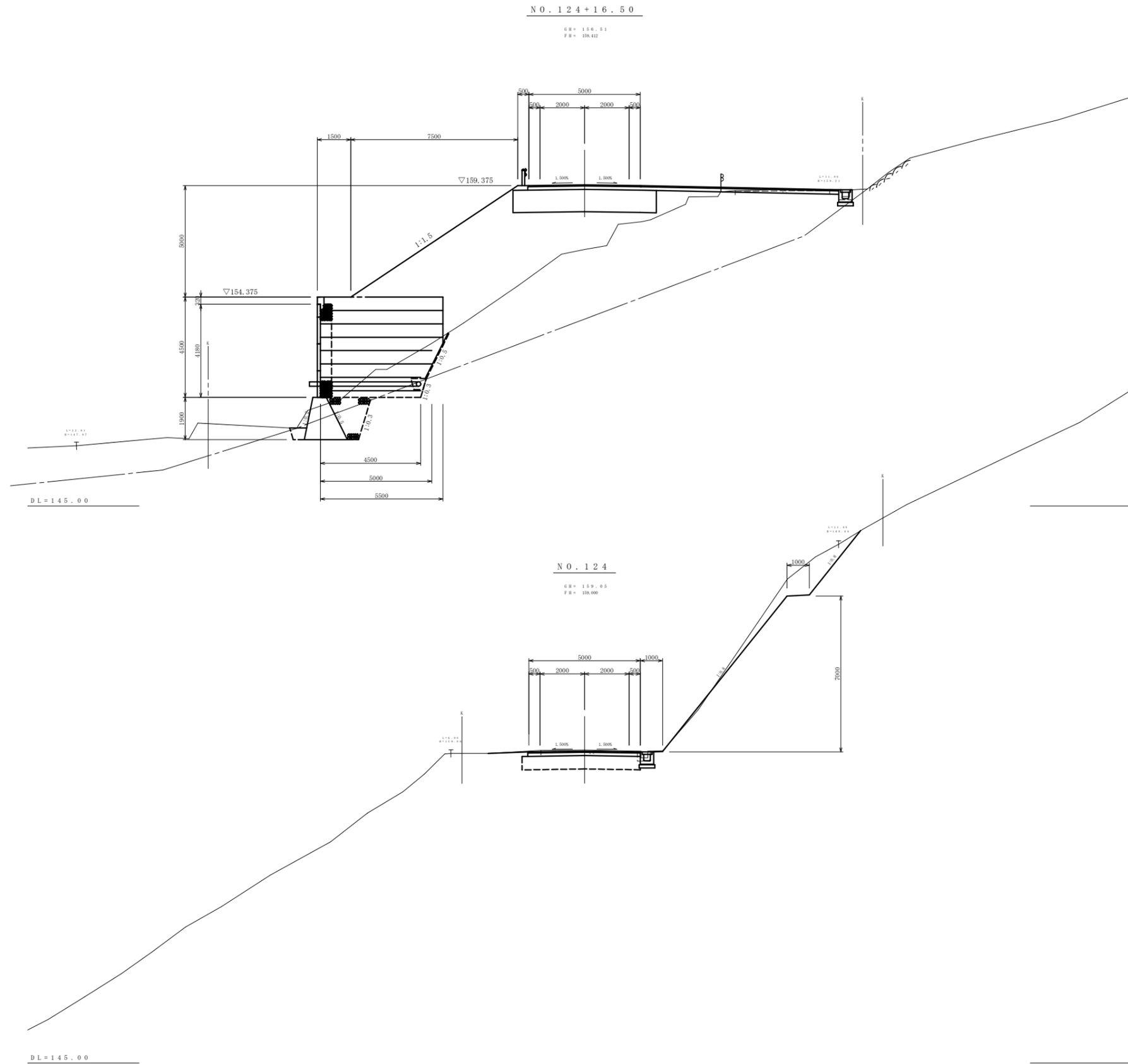
種別	項目	数量	
		単位	数量
掘削	片切	土砂	0.9
		軟岩 I	20.9
オープン		土砂	-
		軟岩 I	-
路体		W<1.0	-
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	-
		W<1.0	0.2
路床		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	-
		W<1.0	0.2
改良		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	1.1
		4.0≦W	1.6
		補強土盛土	-
工事部	床堀	土砂	-
		軟岩 I	-
	埋戻し	C	-
	排水工		-
	床堀	土砂	-
工事部		軟岩 I	0.7
	埋戻し	D	0.5
	盛土		-
	切土	1:1.0	6.7
	1:0.8	17.8	

DL=140.00

17/20 NO. 123

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (17)	
縮尺	1:100	
年月	月日	月日
図面番号	30 葉之内 9	

横断面図 S=1:100



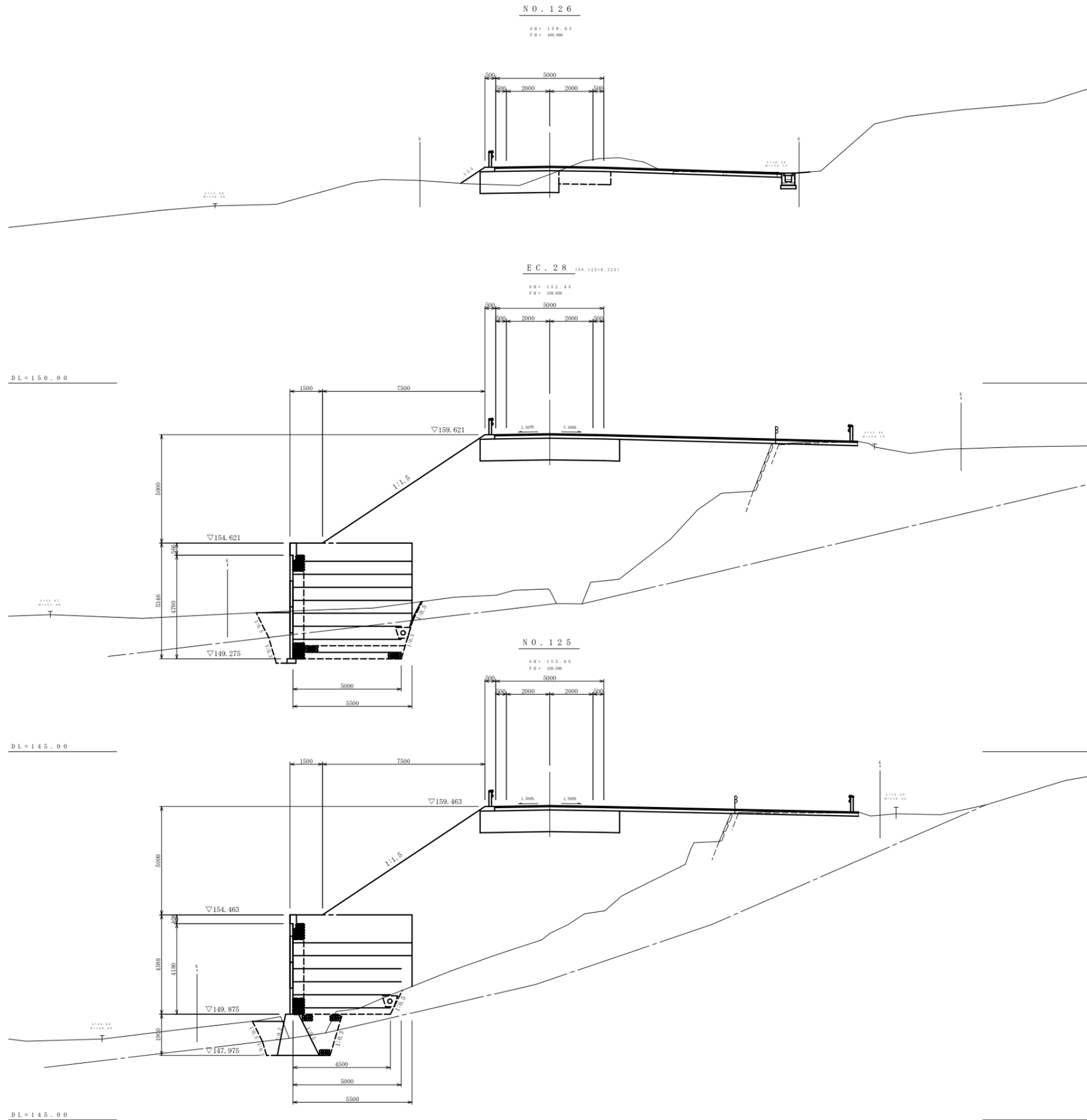
掘削	片切	土砂	-
		軟岩 I	-
オープン		土砂	5.0
		軟岩 I	-
路体		W<1.0	0.9
		1.0≦W<2.5	2.9
		2.5≦W<4.0	0.9
		4.0≦W	27.3
路床		W<1.0	-
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	6.4
改良		W<1.0	0.1
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	-
作業土	補強土	補強土盛土	21.3
	床堀	土砂	6.1
		軟岩 I	4.2
	埋戻し	D	0.3
	排水工		
	床堀	土砂	0.5
法面工		軟岩 I	0.3
	埋戻し	D	0.7
	盛土		9.0
	切土	1:1.0	-
	1:0.8	-	

掘削	片切	土砂	4.2
		軟岩 I	-
オープン		土砂	1.0
		軟岩 I	-
路体		W<1.0	-
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	-
路床		W<1.0	-
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	-
改良		W<1.0	-
		1.0≦W<2.5	-
		2.5≦W<4.0	-
		4.0≦W	3.2
作業土	補強土	補強土盛土	-
	床堀	土砂	-
		軟岩 I	-
	埋戻し	C	-
	排水工		
	床堀	土砂	0.8
法面工		軟岩 I	-
	埋戻し	D	0.7
	盛土		-
	切土	1:1.0	-
	1:0.8	12.6	

18/20 NO. 124~NO. 124+16.50

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (18)	
縮尺	1:100	
製図	製図	製図
年月	年月	年月
図面番号	30 葉之内 10	

横断面図 S=1:100



側	片切	土砂	1.9
	軟岩 I	-	-
オープン	土砂	3.1	-
	軟岩 I	-	-
路体	W<1.0	0.3	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路床	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	3.6	-
	4.0≦W	-	-
路肩	0.1	-	-
改良	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	1.4	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
作業土工	補強土	補強土盛土	-
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
	排水工	C	-
法面土工	床堀	土砂	0.8
	埋戻し	軟岩 I	-
	盛土	D	0.7
	切土	盛土	1.3
	切土	1:1.0	-
	切土	1:0.8	-

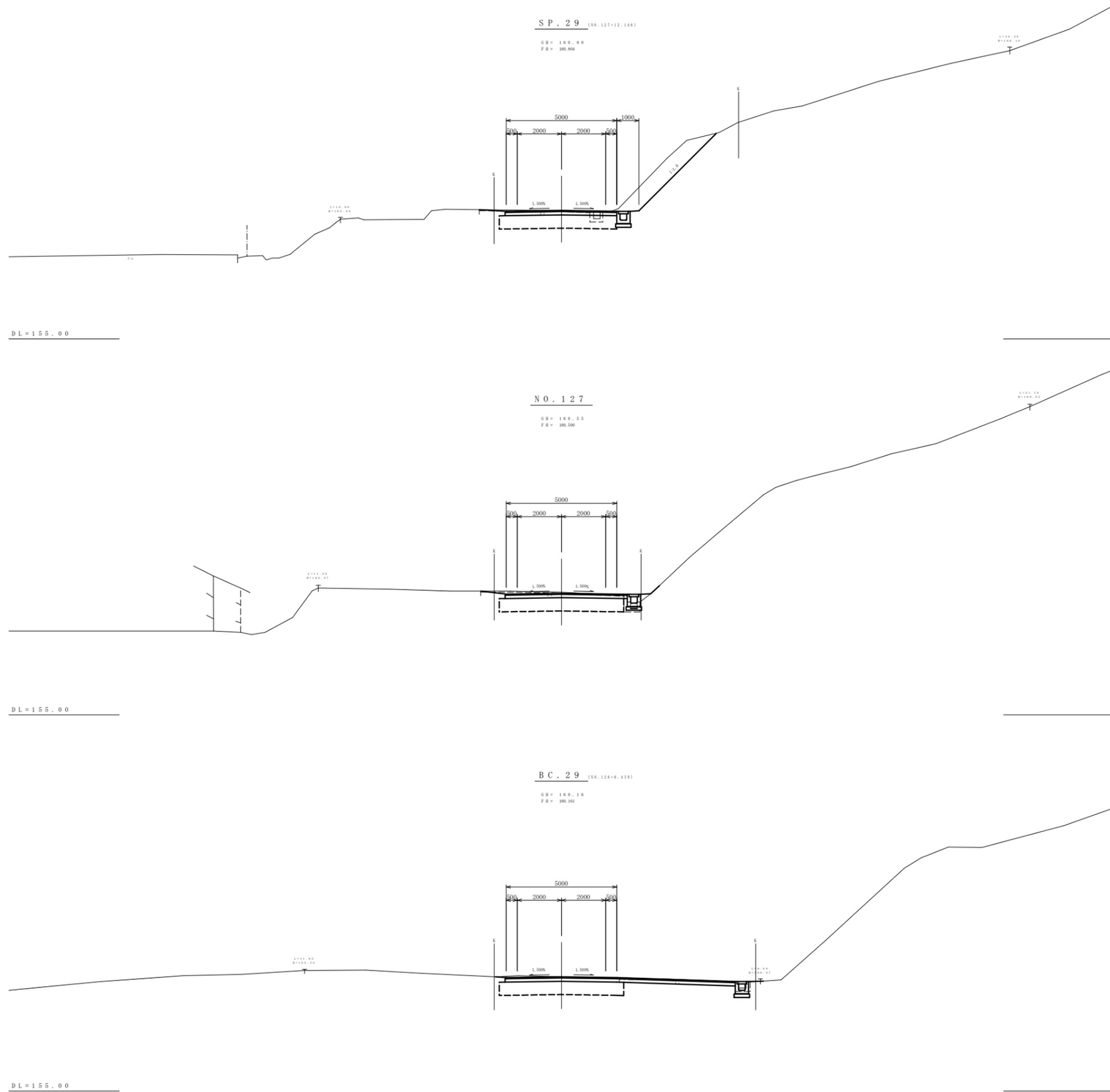
側	片切	土砂	0.3
	軟岩 I	-	-
オープン	土砂	-	-
	軟岩 I	-	-
路体	W<1.0	0.7	-
	1.0≦W<2.5	1.7	-
	2.5≦W<4.0	0.3	-
	4.0≦W	87.5	-
路床	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	6.4	-
路肩	0.1	-	-
改良	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
作業土工	補強土	補強土盛土	23.7
	床堀	土砂	6.8
	埋戻し	軟岩 I	8.7
	排水工	C	2.4
法面土工	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
	盛土	D	9.0
	切土	盛土	9.0
	切土	1:1.0	-
	切土	1:0.8	-

側	片切	土砂	-
	軟岩 I	-	-
オープン	土砂	0.5	-
	軟岩 I	-	-
路体	W<1.0	0.5	-
	1.0≦W<2.5	1.5	-
	2.5≦W<4.0	1.7	-
	4.0≦W	64.5	-
路床	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	6.4	-
路肩	0.1	-	-
改良	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
作業土工	補強土	補強土盛土	22.2
	床堀	土砂	2.9
	埋戻し	軟岩 I	2.8
	排水工	C	1.5
法面土工	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
	盛土	D	-
	切土	盛土	9.0
	切土	1:1.0	-
	切土	1:0.8	-

19
20 NO. 125~NO. 126

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (19)	
縮尺	1:100	
年月	年月	年月
図面番号	30 葉之内 11	

横断面図 S=1:100



側 削 削	片切	土砂	-
	軟岩 I	-	-
オ ー プ ン	土砂	-	-
	軟岩 I	-	-
路 体	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路 床	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路 肩	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
保 良	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
作 業 土	補強土	補強土盛土	-
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
	排水工	C	-
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
工 法 土	盛土	-	-
	切土	1:1.0	-
		1:0.8	-

側 削 削	片切	土砂	1.1
	軟岩 I	-	-
オ ー プ ン	土砂	-	-
	軟岩 I	-	-
路 体	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路 床	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路 肩	W<1.0	-	0.1
	1.0≦W<2.5	-	-
保 良	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	3.4
作 業 土	補強土	補強土盛土	-
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
	排水工	C	-
	床堀	土砂	0.5
	埋戻し	軟岩 I	-
工 法 土	盛土	D	0.6
	切土	1:1.0	-
		1:0.8	-

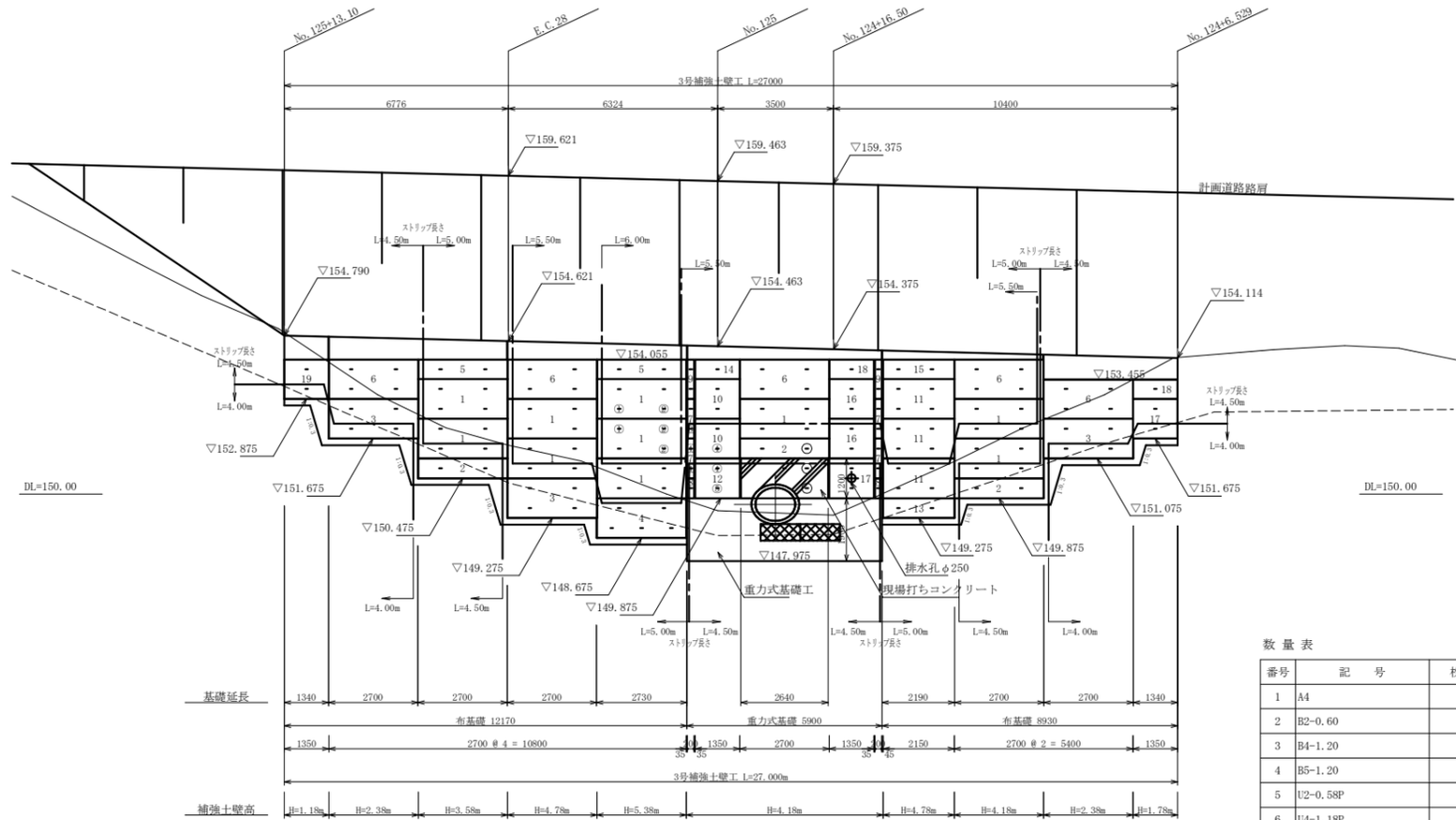
側 削 削	片切	土砂	-
	軟岩 I	-	-
オ ー プ ン	土砂	1.9	-
	軟岩 I	-	-
路 体	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路 床	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	-
路 肩	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
保 良	W<1.0	-	-
	1.0≦W<2.5	-	-
	2.5≦W<4.0	-	-
	4.0≦W	-	3.4
作 業 土	補強土	補強土盛土	-
	床堀	土砂	-
	埋戻し	軟岩 I	-
	排水工	C	-
	床堀	土砂	0.7
	埋戻し	軟岩 I	-
工 法 土	盛土	D	0.6
	切土	1:1.0	-
		1:0.8	-

20
20
BC. 29~SP. 29

工種	平成 22 年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 州名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	横断面図 (20)	
縮尺	1:100	
製 図 者	製 図 長	製 図 員
製 図 日	製 図 日	製 図 日
製 図 月	製 図 月	製 図 月
製 図 年	製 図 年	製 図 年
図面番号	30 葉之内 12	

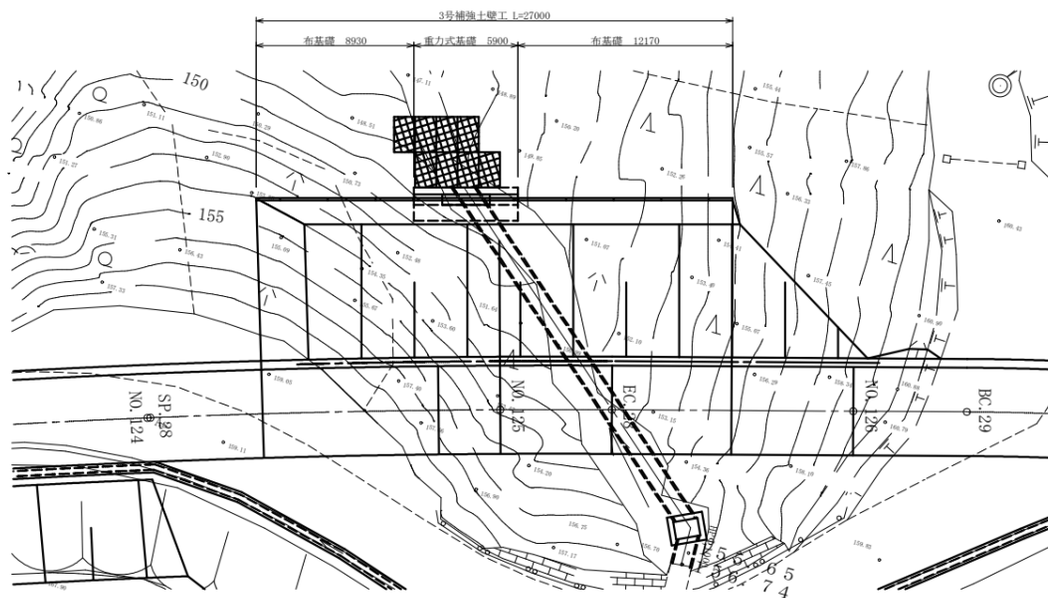
3号補強土壁工展開図

正面図 S=1:100

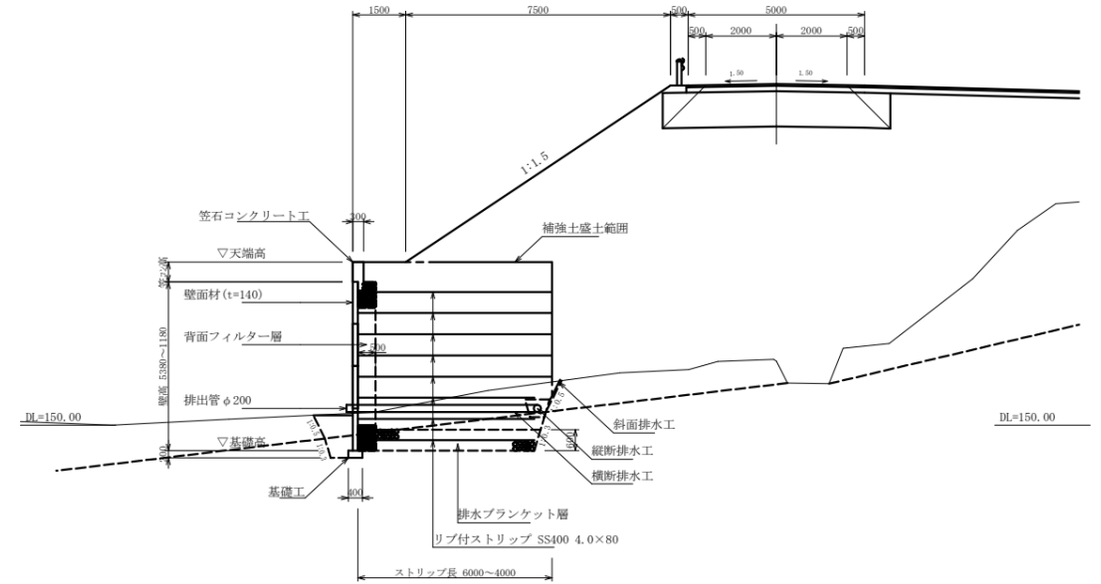


※1. ○印のストリップは、通常ストリップを鉛直に配置する他に、ガセットプレートを用い、補助ストリップ(設計長)を斜方向に配置する。
 ※2. ①～⑤印のストリップは、3号補強土壁工詳細図(3)を参照する。

正面図 S=1:200



標準断面図 S=1:100



数量表

番号	記号	枚数	幅	左高	右高	摘要
1	A4	10	2,700	1,200	1,200	
2	B2-0.60	3	2,700	600	600	
3	B4-1.20	3	2,700	1,200	1,200	
4	B5-1.20	1	2,700	1,200	1,200	
5	U2-0.58P	2	2,700	580	580	アンカー筋付
6	U4-1.18P	5	2,700	1,180	1,180	アンカー筋付
7	TA2-1.20	4	200	1,200	1,200	
8	TB1-0.60	2	200	600	600	
9	TU2-1.18	2	200	1,180	1,180	
10	CL2-1.35	2	1,350	1,200	1,200	
11	CL4-2.15	3	2,150	1,200	1,200	
12	BCL2-1.20-1.35	1	1,350	1,200	1,200	
13	BCL2-0.60-2.15	1	2,150	600	600	
14	UCL1-0.58-1.35P	1	1,350	580	580	アンカー筋付
15	UCL2-0.58-2.15P	1	2,150	580	580	アンカー筋付
16	CR2-1.35	2	1,350	1,200	1,200	
17	BCR2-1.20-1.35	2	1,350	1,200	1,200	
18	UCR1-0.58-1.35P	2	1,350	580	580	アンカー筋付
19	UBCL2-1.18-1.35P	1	1,350	1,180	1,180	アンカー筋付
			コンクリートパネル面積	m ²	96.513	

※穴あき加工パネルφ250を1枚含む。

設計条件		
補強土壁の高さ	H _{max} = 5.38 m, H _{min} = 1.18 m	
補強盛土材の性質	φ=30°, γ=19.0kN/m ³	
盛土材とストリップの間の摩擦係数	f' = 1.5 ~ 0.726	
活荷重 道路	q=10.0kN/m ²	
設計水平震度	K _h = 0.12	
ストリップの引き抜きに対する安全率	常時	地震時
	2.00	1.20
ストリップの引張許容応力度	σ _{ta}	140N/mm ² / 210N/mm ²
ボルトのせん断許容応力度	τ _a	200N/mm ² / 300N/mm ²
コンクリートスキンの設計基準強度	f' _{ck} = 30N/mm ²	
鋼材の材質	SS400	
補強土壁構造物の外的検討条件	常時	地震時
	転倒(僅く距離)に対する安定条件	e' ≤ L/6 / e' ≤ L/3
	滑動に対する安全率	F _s ≥ 1.50 / F _s ' ≥ 1.20
	支持力に対する安全率	F _s ≥ 2.00 / F _s ' ≥ 1.50

盛土材料の適用範囲

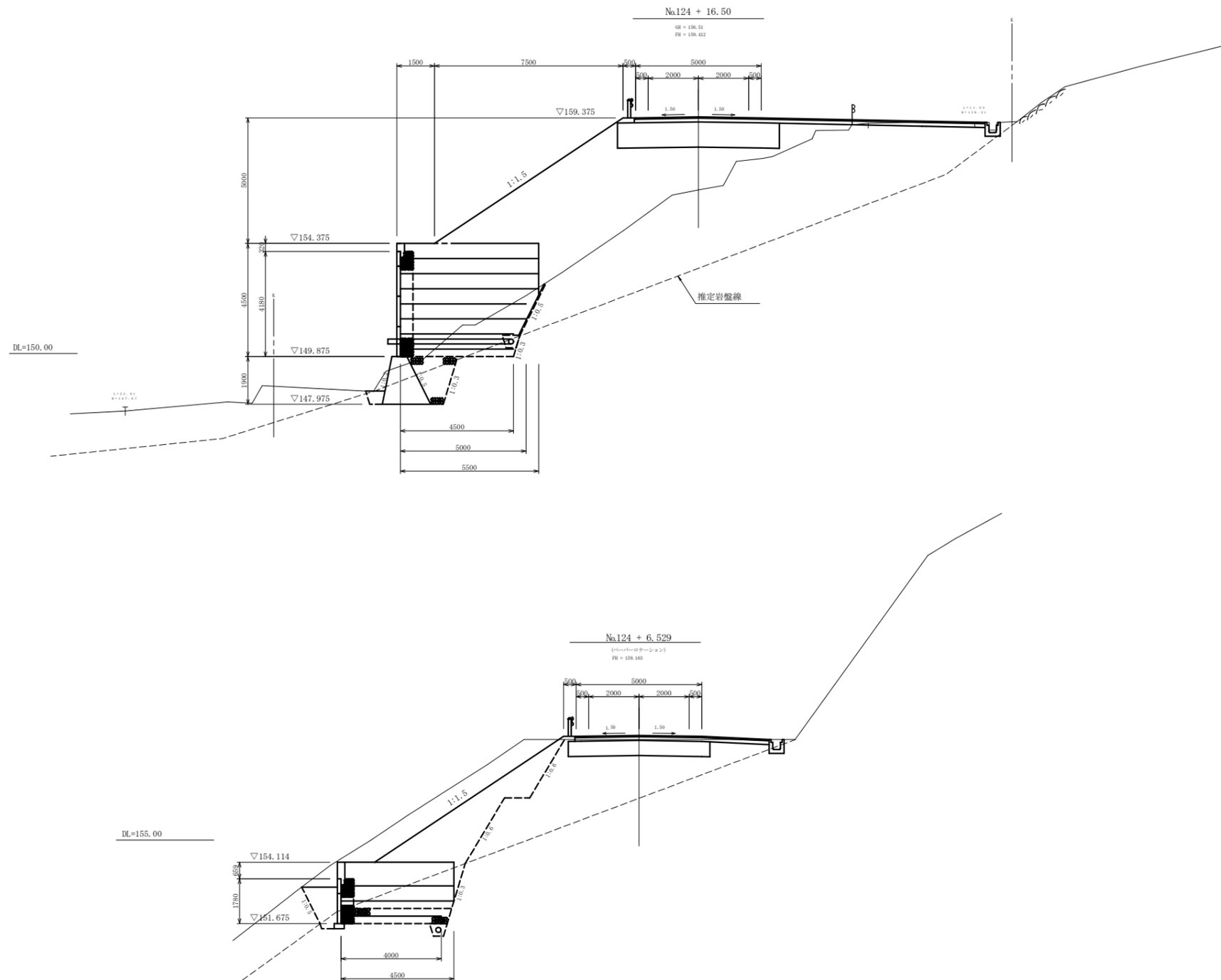
盛土材料は、次に示す [A1] もしくは [A2] 材料を用いることを原則とする。
 [A1] 細粒分の含有量が25%以下の土質材料
 [A2] 岩石材料の寸法が250mmより大きい寸法のものを含まない硬岩質で、75mmふるい通過分中の細粒分の含有量が25%以下、かつ、大小の寸法のもの適度に混合して締め固めしやすいもの

項目	規格	単位	数量	摘要
リブ付ストリップ SS400 4×80	L=3.50m	本	3	
	L=4.00m	本	6	
	L=4.50m	本	33	
	L=5.00m	本	40	
	L=5.50m	本	54	
	L=6.00m	本	6	
ボルト・ナット	M12×40	本	306	
水平目地材	20×85×600	枚	83	コルクプレート
透水防砂材	4×300×L	m	140	
ジベルピン		本	56	
ガセットプレート	6.0×115×500	枚	14	
コネクティブストリップ	6.0×60×428	本	3	

工種	平成22年度
起工番号	22-A700
期別	町道 升谷大迫線
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内
図面種類	3号補強土壁工展開図
縮尺	図示
図面番号	30 葉之内 13

3号補強土壁断面図(1)

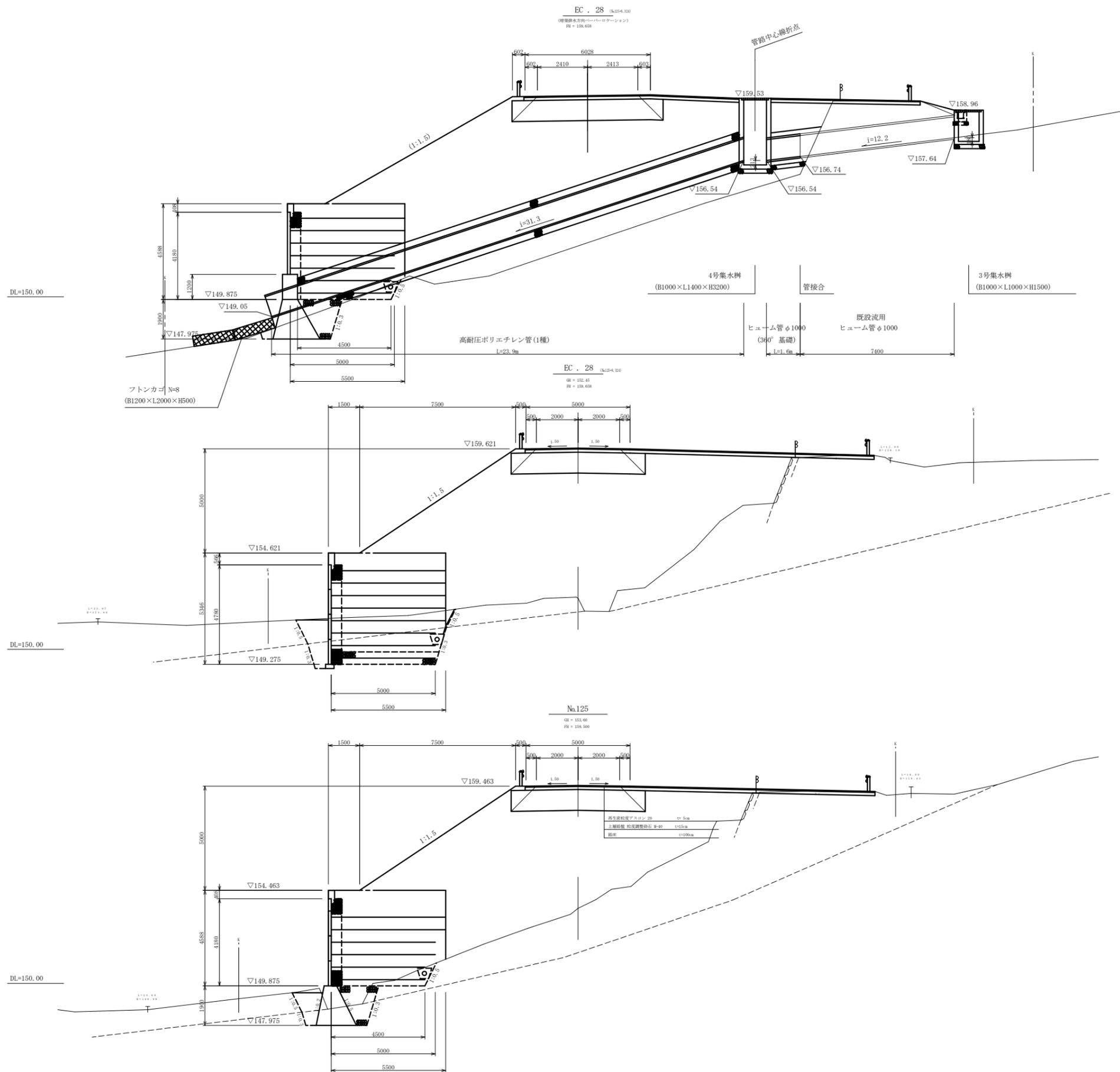
S=1:100



工種	平成22年度	工事
起工番号	22-A700	
路線 名称	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	3号補強土壁工断面図 (1)	
縮尺	1:100	
製図 年月日	検査 年月日	監理 年月日
製図 年月日	検査 年月日	監理 年月日
図面番号	30 葉之内 14	

3号補強土壁断面図(2)

S=1:100



工種	平成22年度	工事
起工番号	22-A700	
路線名	町道 升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷 地内	
図面種類	3号補強土壁工断面図 (2)	
縮尺	1:100	
図面番号	30 葉之内 15	