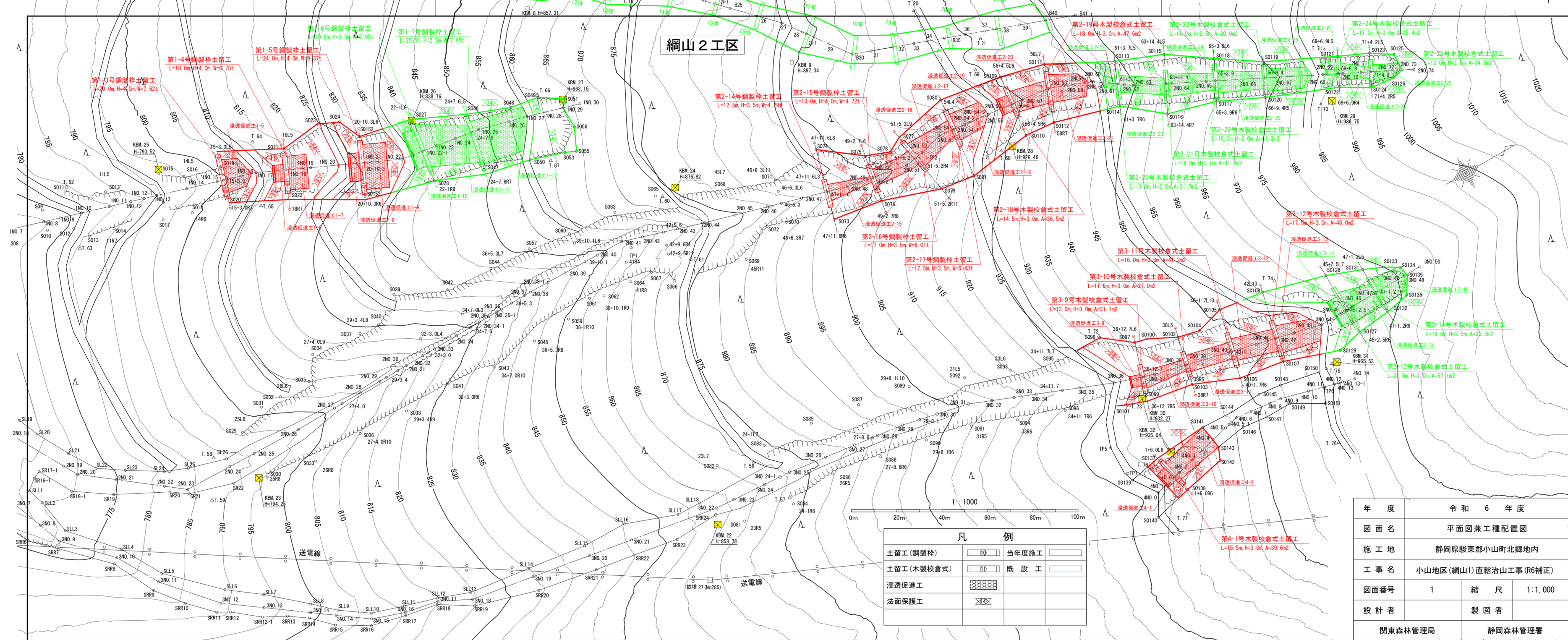
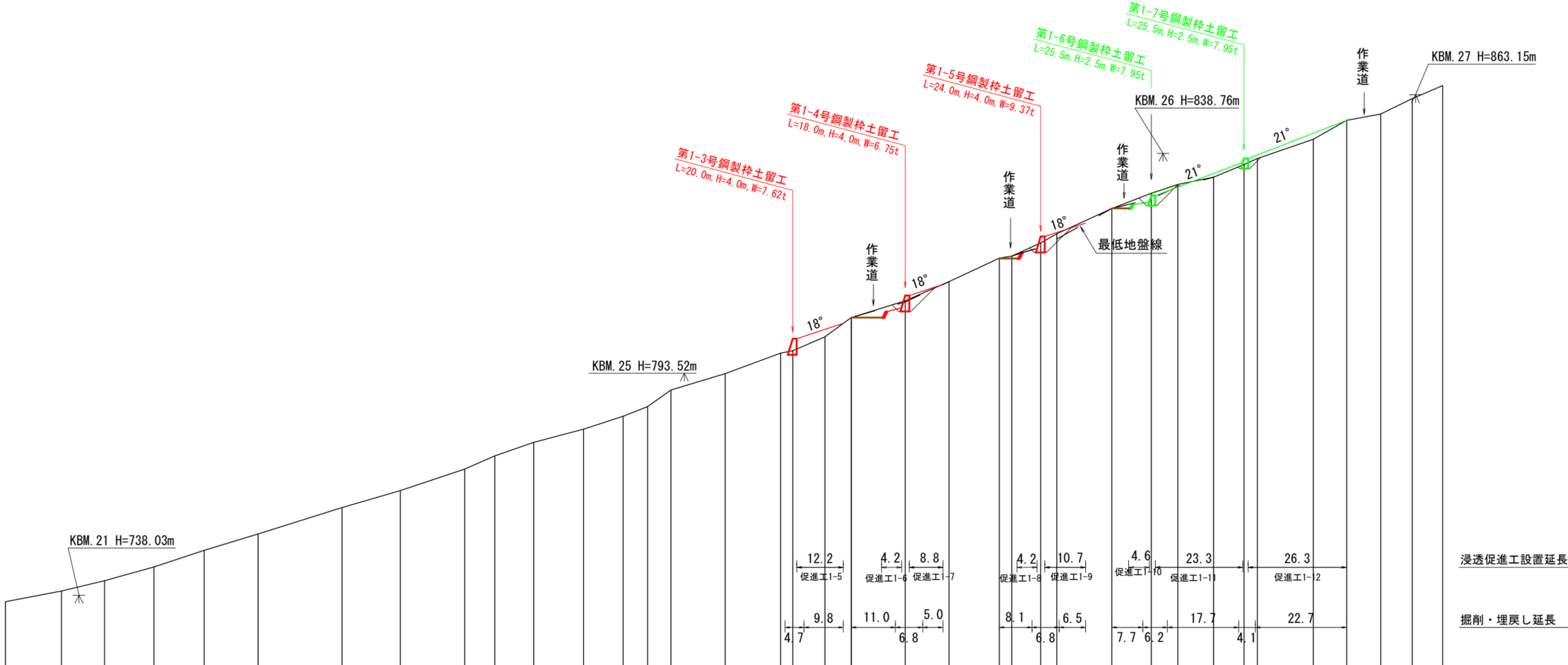
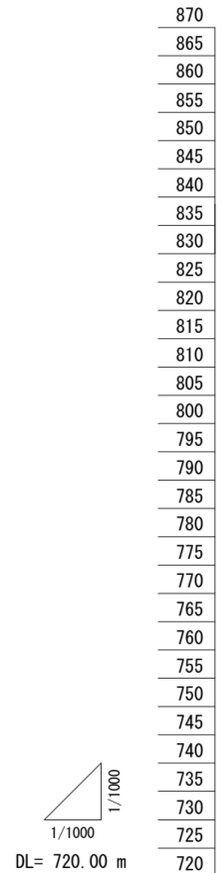


綱山2工区



凡 例			
土留工(鋼製枠)		当年度施工	
土留工(木製校倉式)		既 設 工	
浸透促進工			
法面保護工			

年度	令和 6 年度		
図面名	平面図兼工種配置図		
施工地	静岡県駿東郡小山町北郷地内		
工事名	小山地区(綱山1)直轄治山工事(R6補正)		
図面番号	1	縮 尺	1:1,000
設計者	製 図 者		
関東森林管理局	静岡森林管理署		

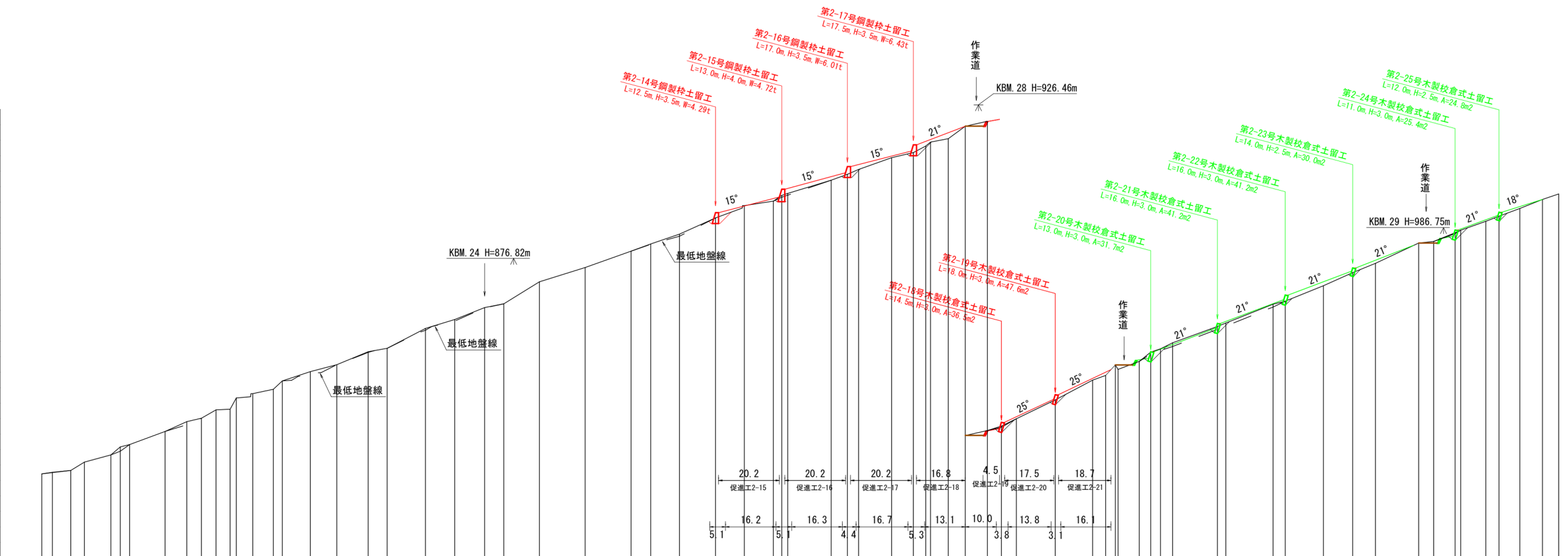
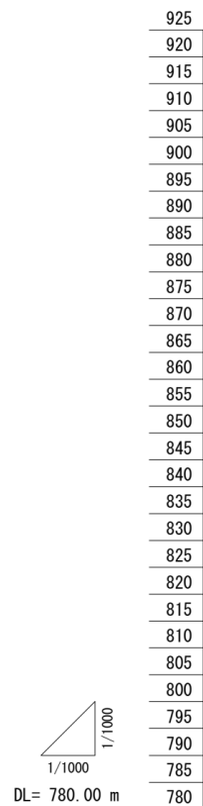


浸透促進工設置延長
掘削・埋戻し延長

測点	No	2NO.11	1NO.1	1NO.2	1NO.3	1NO.4	1NO.5	1NO.6	1NO.7	1NO.8	1NO.9	1NO.10	1NO.11	1NO.12	1NO.12-1	1NO.13	1NO.14	1NO.15	1NO.15-3.0	1NO.16	1NO.17	1NO.18	1NO.19	1NO.20	1NO.20-1	1NO.20-1	1NO.21	1NO.21	1NO.22	1NO.22-1	1NO.23	1NO.24	1NO.24	1NO.25	1NO.25	1NO.26	1NO.27	1NO.28	1NO.29	1NO.30
水平距離	m	0.0	13.9	24.6	36.9	49.4	62.8	83.7	98.2	114.2	121.7	131.4	143.8	153.6	159.7	165.5	179.0	192.8	195.8	203.8	210.4	223.8	234.7	247.2	250.3	257.5	261.5	275.2	285.0	291.6	300.5	308.1	311.4	325.3	333.6	342.1	349.9	357.5		
透加水平距離	m	0.0	13.9	24.6	36.9	49.4	62.8	83.7	98.2	114.2	121.7	131.4	143.8	153.6	159.7	165.5	179.0	192.8	195.8	203.8	210.4	223.8	234.7	247.2	250.3	257.5	261.5	275.2	285.0	291.6	300.5	308.1	311.4	325.3	333.6	342.1	349.9	357.5		
垂直距離	m	0.00	2.68	2.59	3.42	4.13	4.14	6.57	4.23	5.40	3.28	3.40	3.32	3.21	2.40	4.17	4.09	5.12	0.59	3.47	4.84	4.20	4.78	5.86	0.50	3.33	2.26	6.34	3.81	2.19	1.80	3.19	1.48	4.83	4.74	1.55	3.87	3.27		
透加垂直距離	m	736.41	739.09	741.68	745.10	749.23	753.37	759.94	764.17	769.57	772.85	776.25	779.57	782.78	785.18	789.35	793.44	798.56	799.15	802.62	807.46	811.66	816.44	822.30	822.80	826.13	828.39	834.73	838.54	840.73	842.53	845.72	847.20	852.03	856.77	858.32	862.19	865.46		
山腹勾配	°	13.3	17.9	22.9	21.1																																			

(綱山1-1工区)

図面名	綱山1-1工区 縦断面図		
図面番号	2-1	縮尺	1:1000



1000
995
990
985
980
975
970
965
960
955
950
945
940
935
930
925
920
915

浸透促進工設置延長

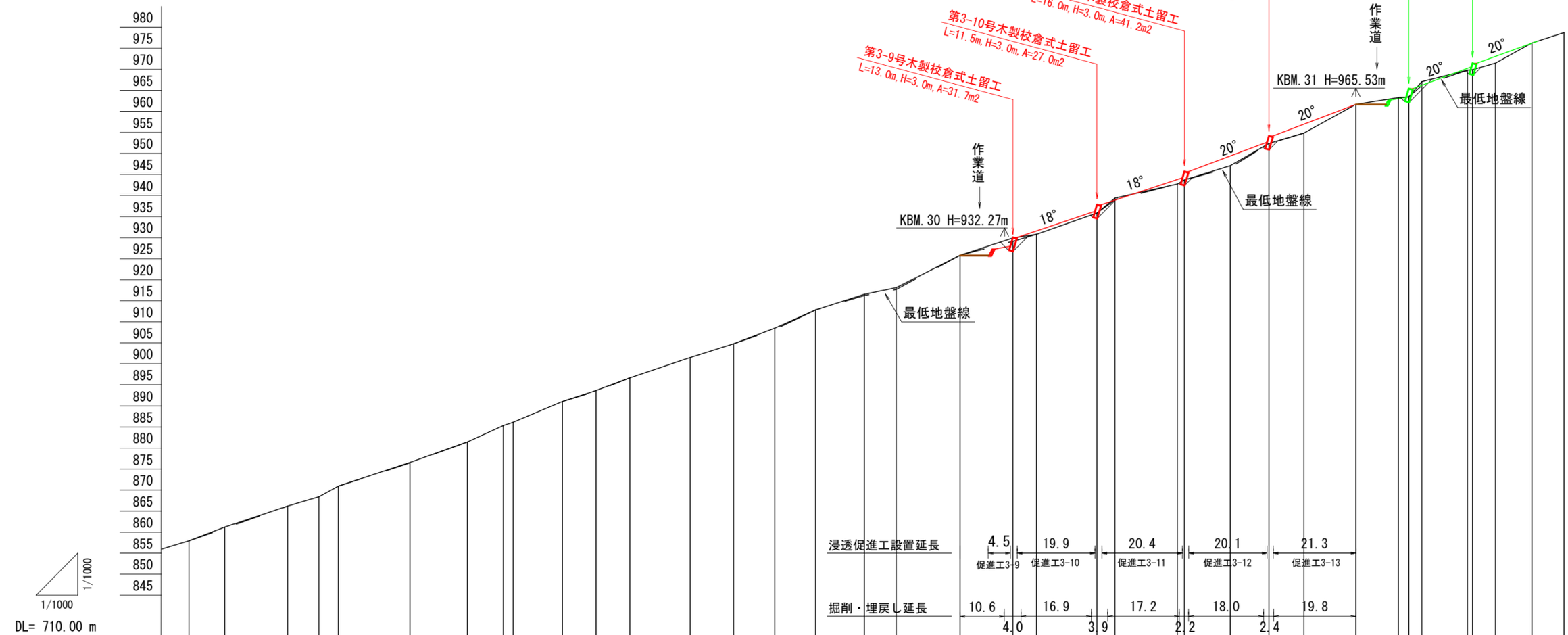
掘削・埋戻し延長

測点	No	水平距離	通加水平距離	垂直距離	通加垂直距離	山腹勾配
	2N0.29	9.9	447.3	-1.86	-807.12	○
	2N0.30	3.4	450.7	-0.52	-807.64	
	2N0.31	5.9	456.6	-0.58	-808.22	○
	2N0.32	4.4	461.0	-2.72	-810.94	
	2N0.33	8.5	469.5	-2.31	-813.25	○
	2N0.34	3.0	472.5	-2.61	-815.86	
	2N0.35	3.0	475.5	-0.73	-816.59	○
	2N0.36	11.4	486.9	-4.27	-820.86	
	2N0.37	7.0	493.9	-3.16	-824.02	○
	2N0.38	4.7	498.6	-1.11	-825.13	
	2N0.39	4.7	503.3	-2.70	-827.83	○
	2N0.40	4.5	507.8	-0.21	-828.04	
	2N0.41	2.0	509.8	3.66	-831.70	○
	2N0.42	5.3	515.1	-1.38	-833.08	
	2N0.43	6.6	521.7	-1.39	-834.47	○
	2N0.44	2.9	524.6	-2.73	-837.20	
	2N0.45	9.0	533.6	-3.00	-840.20	○
	2N0.46	8.5	542.1	-2.23	-842.43	
	2N0.47	10.1	552.2	-4.20	-846.63	○
	2N0.48	6.1	558.3	-1.09	-847.72	
	2N0.49	12.3	570.6	-6.44	-854.16	○
	2N0.50	9.4	580.0	-2.87	-857.03	
	2N0.51	9.6	589.6	-3.87	-860.90	○
	2N0.52	6.2	595.8	-1.24	-862.14	
	2N0.53	11.4	607.2	-7.08	-869.22	○
	2N0.54	14.7	621.9	-4.62	-873.84	
	2N0.55	14.8	636.7	-5.30	-879.14	○
	2N0.56	6.3	643.0	-2.33	-881.47	
	2N0.57	9.2	652.2	-3.18	-884.65	○
	2N0.58	11.6	663.8	-5.24	-889.89	
	2N0.59	9.3	673.1	-3.99	-893.88	○
	2N0.60	9.3	682.4	-1.42	-895.30	
	2N0.61	2.7	685.1	-1.86	-897.16	○
	2N0.62	1.9	687.0	-0.63	-897.79	
	2N0.63	14.0	701.0	-4.31	-902.10	○
	2N0.64	5.2	706.2	-1.89	-903.99	
	2N0.65	3.6	709.8	-1.56	-905.55	○
	2N0.66	10.6	720.4	-3.82	-909.37	
	2N0.67	7.0	727.4	-1.64	-911.01	○
	2N0.68	4.0	731.4	-2.10	-913.11	
	2N0.69	1.5	732.9	1.28	-914.39	○
	2N0.70	5.7	738.6	-1.13	-915.52	
	2N0.71	5.5	744.1	-4.00	-919.52	○
	2N0.72	7.1	751.2	-1.63	-921.15	
	2N0.73	4.5	755.7	-1.45	-922.60	○
	2N0.74	4.8	760.5	-2.35	-924.95	
	2N0.75	12.5	773.0	-6.11	-931.06	○
	2N0.76	12.0	785.0	-6.39	-937.45	
	2N0.77	4.2	789.2	-1.52	-938.97	○
	2N0.78	3.1	792.3	-3.36	-942.33	
	2N0.79	0.9	793.2	-1.41	-940.92	○
	2N0.80	6.8	800.0	-2.59	-943.51	
	2N0.81	3.7	803.7	-3.00	-946.51	○
	2N0.82	3.1	806.8	-1.03	-947.54	
	2N0.83	3.9	810.7	-1.96	-949.50	○
	2N0.84	14.4	825.1	-5.28	-954.78	
	2N0.85	2.7	827.8	-1.11	-955.89	○
	2N0.86	15.2	843.0	-6.09	-961.98	
	2N0.87	3.9	846.9	-0.98	-962.96	○
	2N0.88	12.3	859.2	-5.00	-967.96	
	2N0.89	9.4	868.6	-4.24	-972.20	○
	2N0.90	7.3	875.9	-3.00	-975.20	
	2N0.91	13.9	889.8	-6.58	-981.78	○
	2N0.92	4.8	894.6	-0.47	-982.25	
	2N0.93	6.9	901.5	-2.85	-985.10	○
	2N0.94	1.8	903.3	-0.83	-985.93	
	2N0.95	8.1	911.4	-2.88	-988.81	○
	2N0.96	4.2	915.6	-1.64	-990.45	
	2N0.97	6.7	922.3	-2.47	-992.92	○
	2N0.98	7.3	929.6	-2.94	-995.86	
	2N0.99	5.2	934.8	-1.78	-997.64	○
	2N0.100					

(綱山1-2工区)

図面名 綱山1-2工区 縦断面図

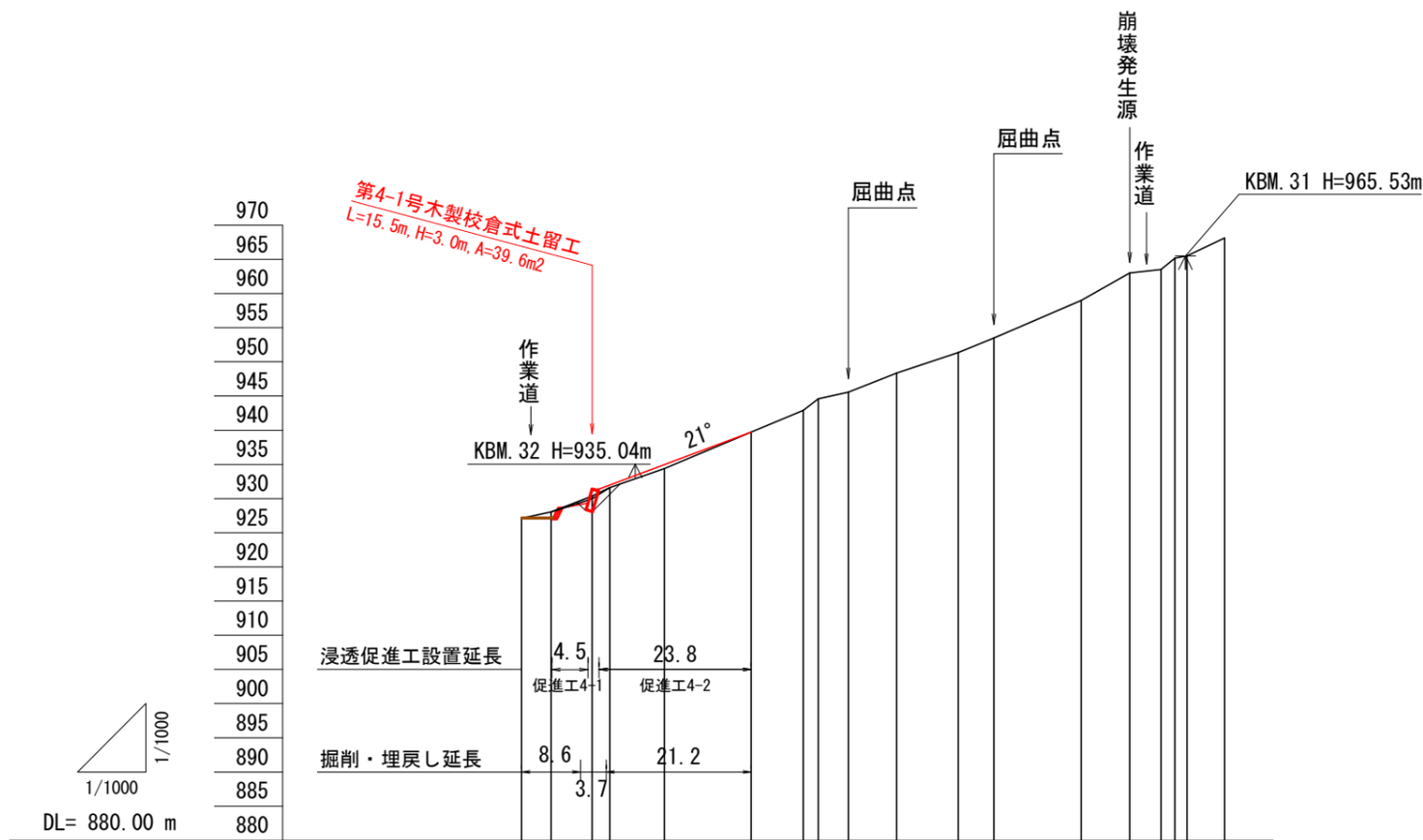
図面番号 2-2 縮尺 1 : 1000



測点	No	水平距離	透加水平距離	垂直距離	透加垂直距離	山腹勾配
	3NO. 22	40.1	424.5	12.07	857.94	19.1
	3NO. 23	8.6	433.1	3.27	861.21	
	3NO. 24	15.1	448.2	4.98	866.19	20.3
	3NO. 24-1	7.5	455.7	2.22	868.41	
	3NO. 25	4.7	460.4	2.51	870.92	
	3NO. 26	17.2	477.6	5.65	876.57	
	3NO. 27	13.8	491.4	4.86	881.43	
	27+8.6	8.6	500.0	3.91	885.34	
	3NO. 28	2.4	502.4	0.77	886.11	
	3NO. 29	11.8	514.2	4.94	891.05	
	29+8.1	8.1	522.3	2.60	893.65	
	3NO. 30	8.1	530.4	3.04	896.69	
	3NO. 31	14.5	544.9	4.80	901.49	
	3NO. 32	10.4	555.3	3.25	904.74	
	3NO. 33	9.9	565.2	3.73	908.47	
	3NO. 34	9.8	575.0	4.32	912.79	
	34+11.7	11.7	586.7	3.73	916.52	
	3NO. 35	7.7	594.4	1.56	918.08	
	3NO. 36	15.3	609.7	7.70	925.78	
	36+12.7	12.7	622.4	4.13	929.91	
	3NO. 37	5.7	628.1	0.89	930.80	
	3NO. 38	14.5	642.6	5.02	935.82	
	3NO. 39	4.3	646.9	3.56	939.38	
	3NO. 40	15.0	661.9	3.35	942.73	
	40+1.7	1.7	663.6	0.96	943.69	
	3NO. 41	11.0	674.6	3.38	947.07	
	3NO. 42	9.3	683.9	5.30	952.37	
	3NO. 43	8.4	692.3	2.46	954.83	
	3NO. 44	12.5	704.8	6.81	961.64	
	3NO. 45	10.2	715.0	1.64	963.28	
	45+2.5	2.5	717.5	0.14	963.42	
	3NO. 46	3.1	720.6	3.67	967.09	
	3NO. 47	11.0	731.6	2.68	969.77	
	47+1.2	1.2	732.8	0.14	969.91	
	3NO. 48	5.5	738.3	1.57	971.48	
	3NO. 49	8.8	747.1	4.79	976.27	
	3NO. 50	7.7	754.8	2.46	978.73	

(綱山1-3工区)

図面名	縦断面図		
図面番号	2-3	縮尺	1:200



測点	No	水平距離	追加水平距離	垂直距離	追加垂直距離	山腹勾配
	4NO. 0	0.0	0.0	0.00	927.12	21.3
	4NO. 1	4.3	4.3	0.91	928.03	
	1+6.0 4NO. 2	6.0	10.3	2.34	930.37	
	4NO. 3	2.6	12.9	1.22	931.59	
	4NO. 4	8.0	20.9	2.81	934.40	
	4NO. 5	12.7	33.6	5.34	939.74	
	4NO. 5-1	7.6	41.2	3.15	942.89	
	4NO. 6	2.2	43.4	1.71	944.60	
	4NO. 7	4.4	47.8	0.98	945.58	
	4NO. 8	7.1	54.9	2.78	948.36	
	4NO. 9	9.0	63.9	3.00	951.36	
	4NO. 10	5.2	69.1	2.13	953.49	
	4NO. 11	12.8	81.9	5.48	958.97	
	4NO. 12	7.1	89.0	4.05	963.02	
	4NO. 13	4.6	93.6	0.49	963.51	
	4NO. 13-1	2.0	95.6	1.68	963.19	
	4NO. 14	1.8	97.4	0.30	965.49	
	4NO. 14	5.5	102.9	2.64	968.13	

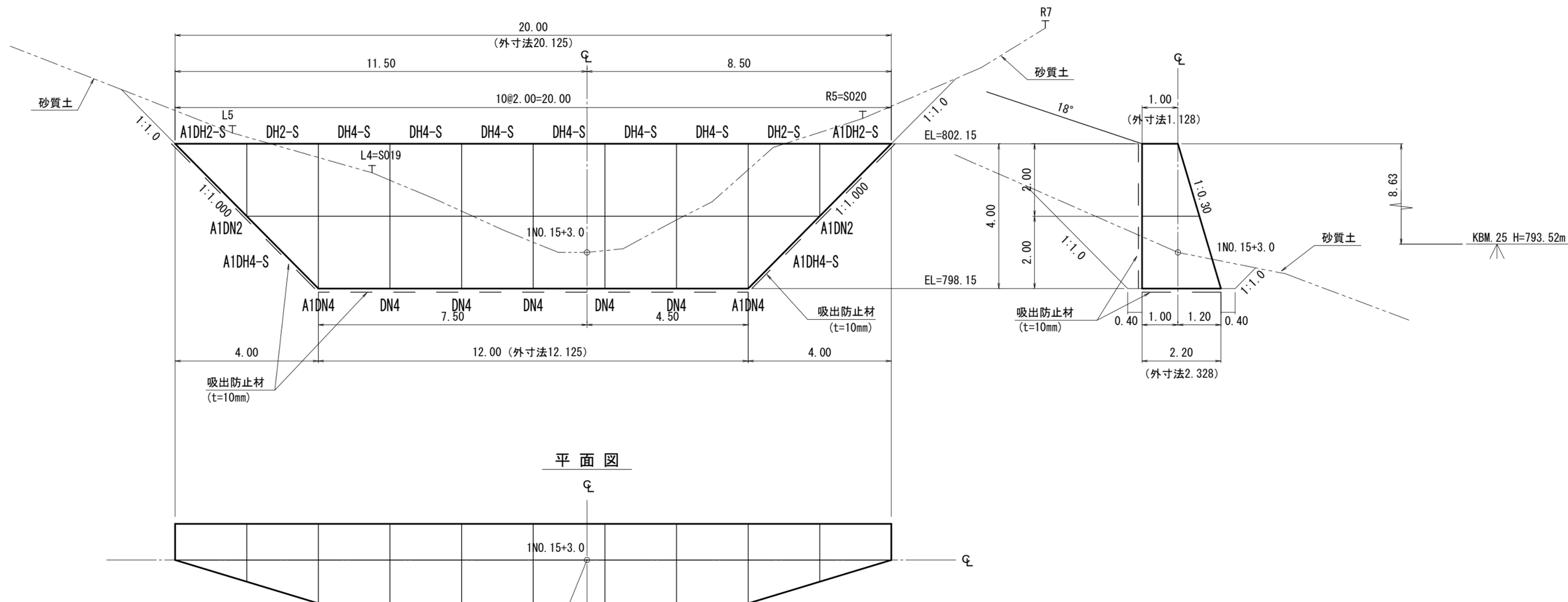
(綱山1-4工区)

図面名	山腹縦断面図		
図面番号	2-4	縮尺	1:1000

第1-3号鋼製枠土留工構造図

正面図

断面図



平面図

KBM. 25 H=793.52m, L=29.14m

第1-3号鋼製枠土留工 数量表

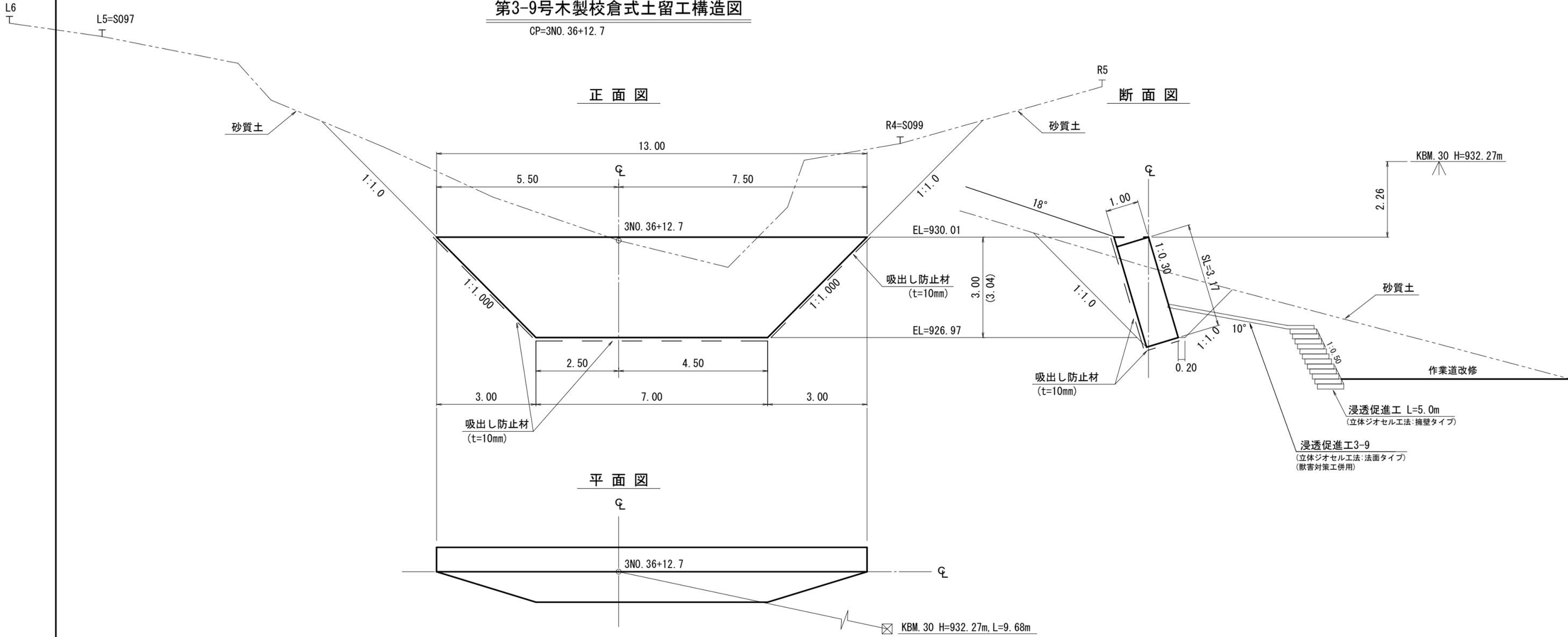
種別	数量	単位	摘要
鋼材	7.62	t	
中詰材	99.2	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	108.5	m ²	t=10mm
床掘	211	m ³	砂質土

(網山1-1工区)

図面名	第1-3号鋼製枠土留工 構造図		
図面番号	3-1	縮尺	1:100

第3-9号木製校倉式土留工構造図

CP=3NO. 36+12. 7



第3-9号木製校倉式土留工 数量表

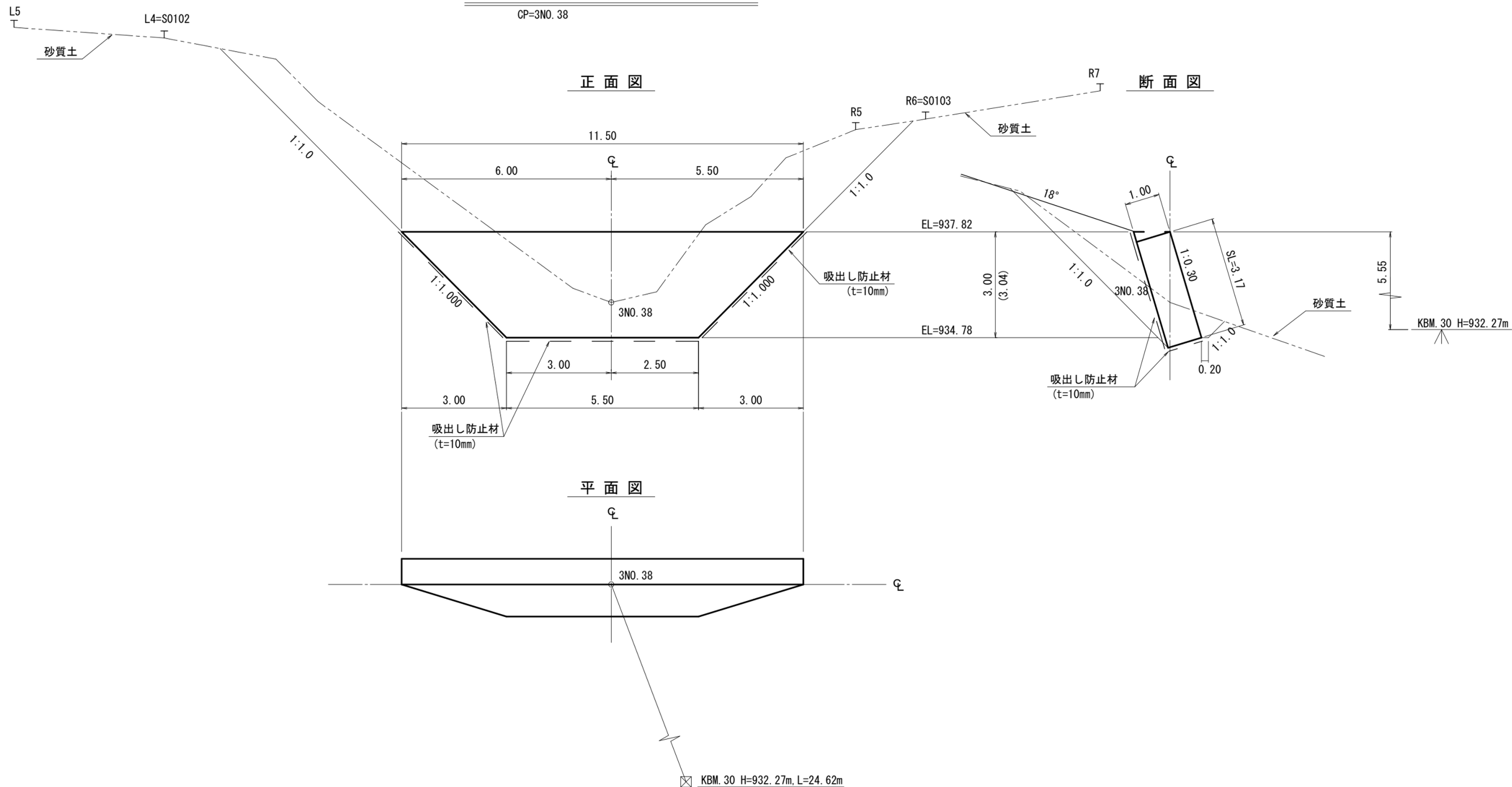
種別	数量	単位	摘要
表面積	31.7	m ²	

(綱山1-3工区)

図面名	第3-9号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-10	縮尺	1:200

第3-10号木製校倉式土留工構造図

CP=3NO. 38



第3-10号木製校倉式土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
表面積	26.9	m ²	

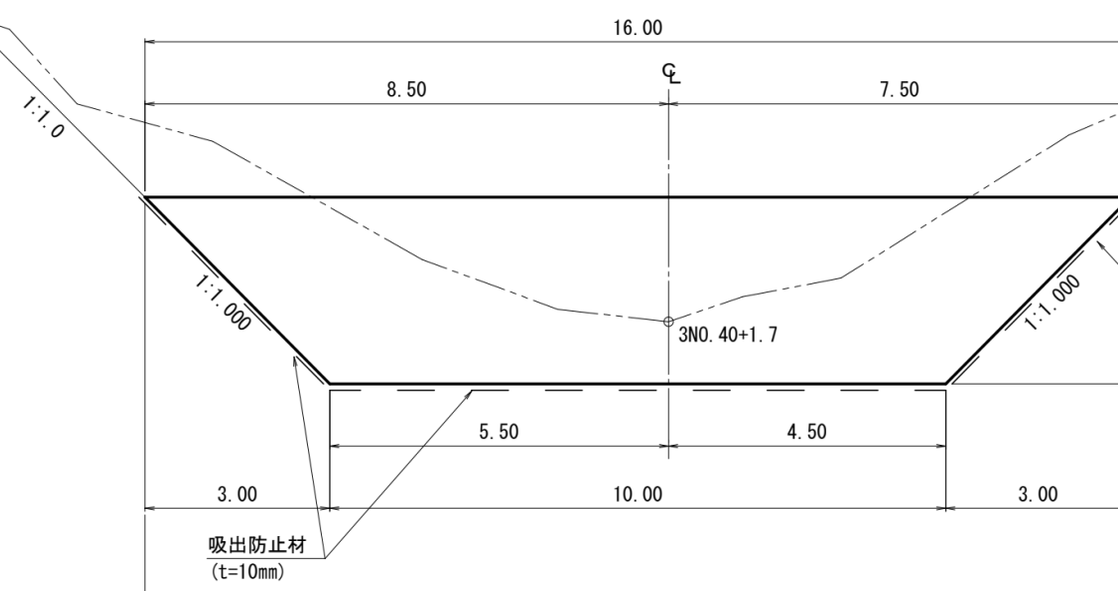
(綱山1-3工区)

図面名	第3-10号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-11	縮尺	1:100

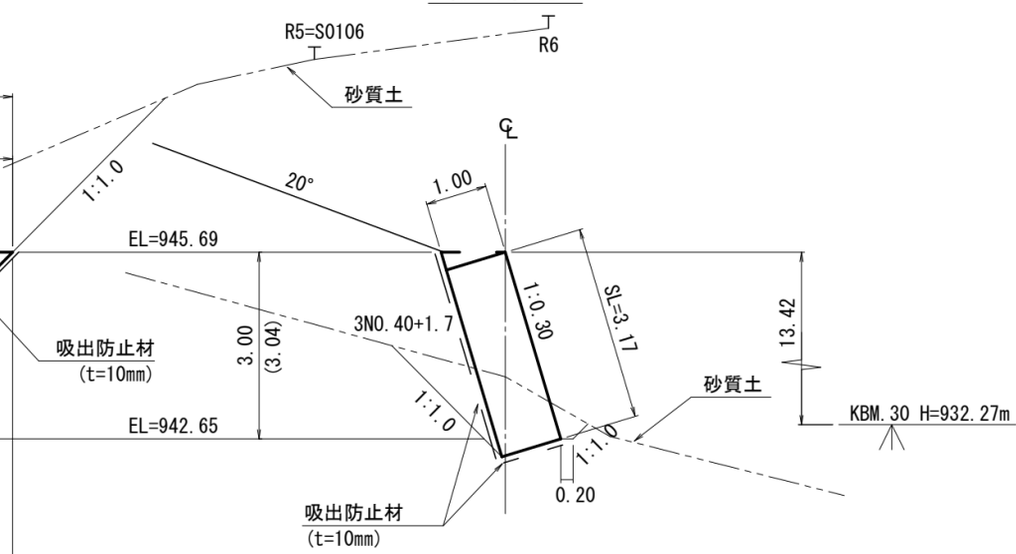
第3-11号木製校倉式土留工構造図

CP=3NO. 40+1.7

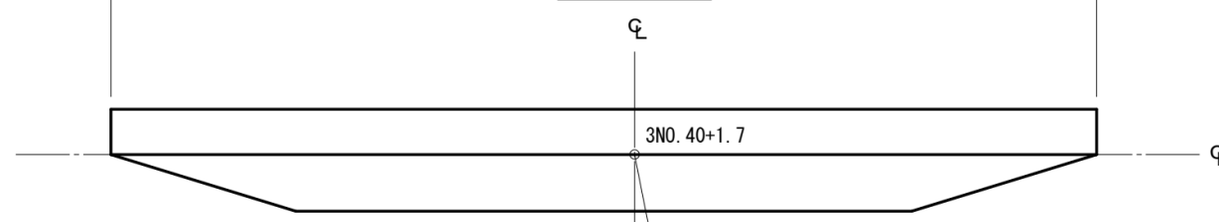
正面図



断面図



平面図



☒ KBM. 30 H=932.27m, L=44.92m

第3-11号木製校倉式土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
表面積	41.2	m ²	

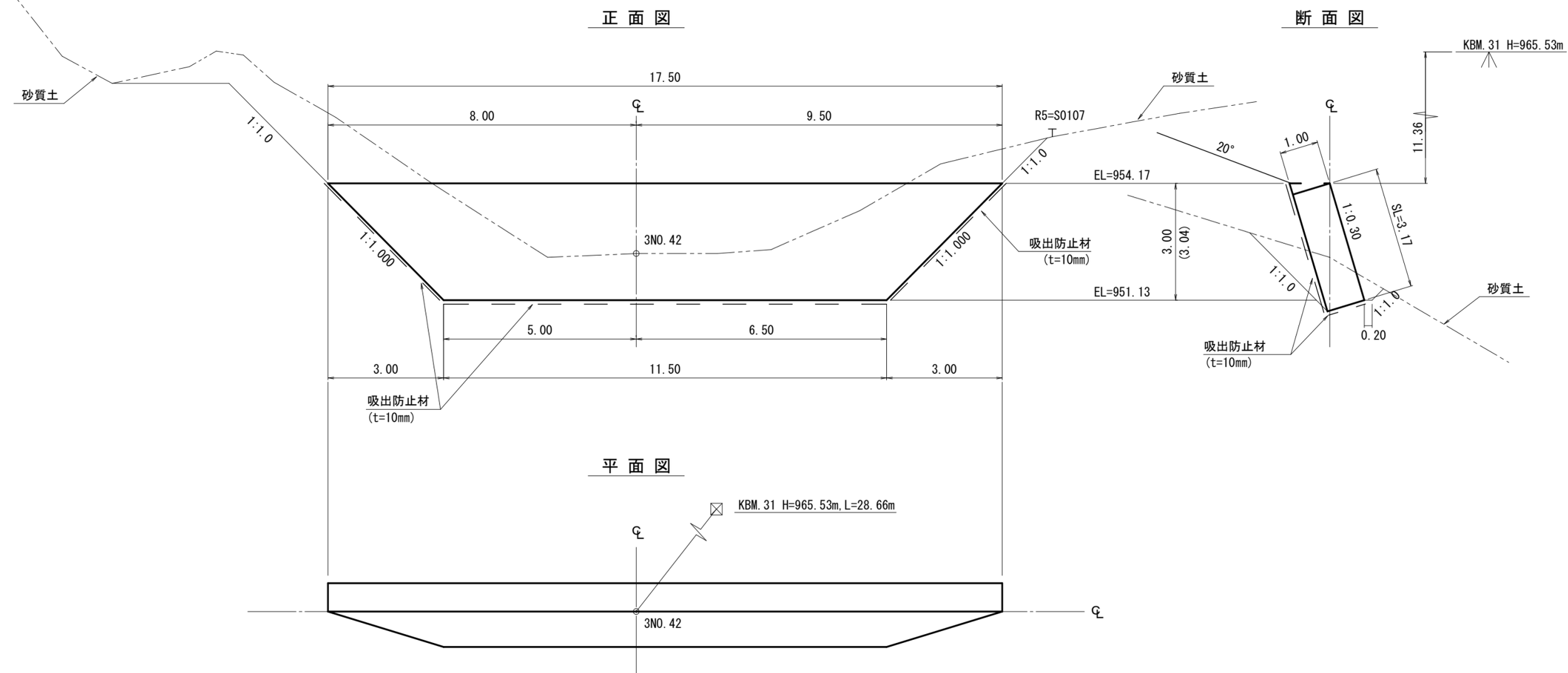
(網山1-3工区)

図面名	第3-11号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-12	縮尺	1:100

第3-12号木製校倉式土留工構造図

CP=3NO. 42

L12=S0108



第3-12号木製校倉式土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
表面積	46.0	m ²	

(網山1-3工区)

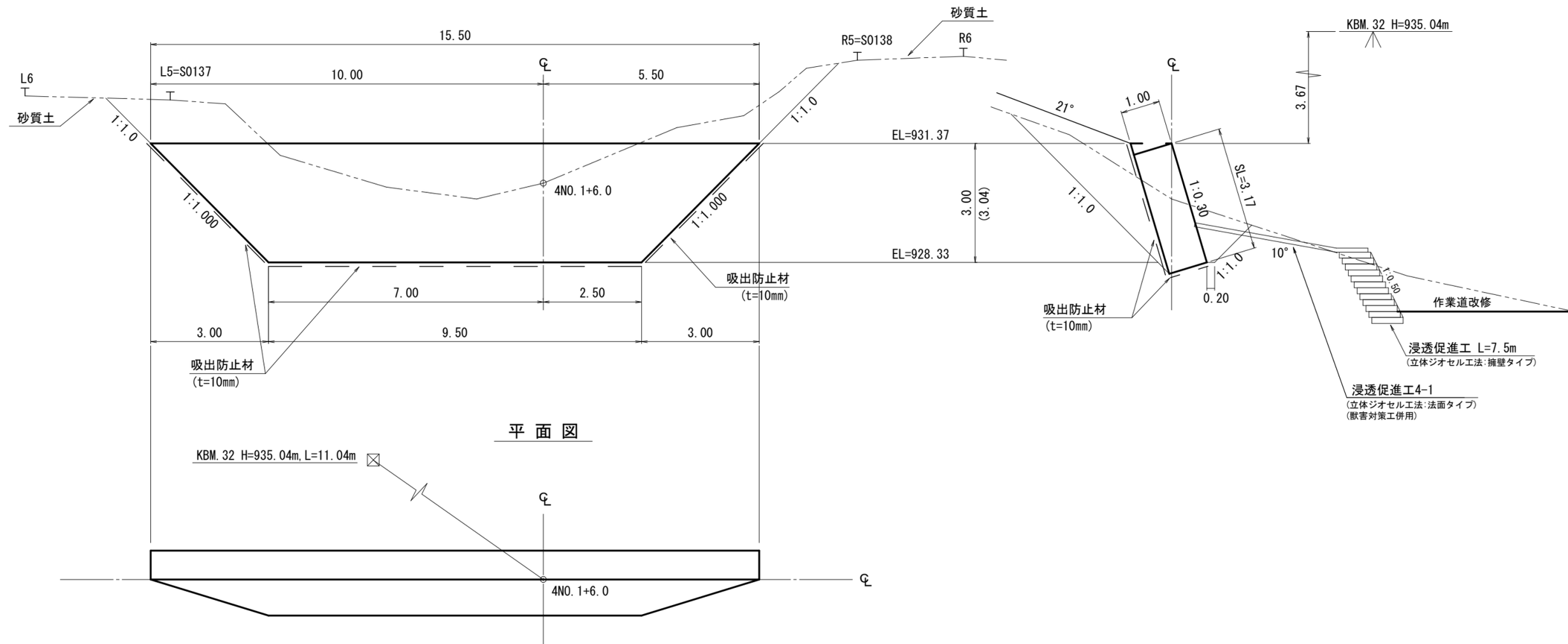
図面名	第3-12号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-13	縮尺	1:100

第4-1号木製校倉式土留工構造図

CP=4NO. 1+6. 0

正面図

断面図



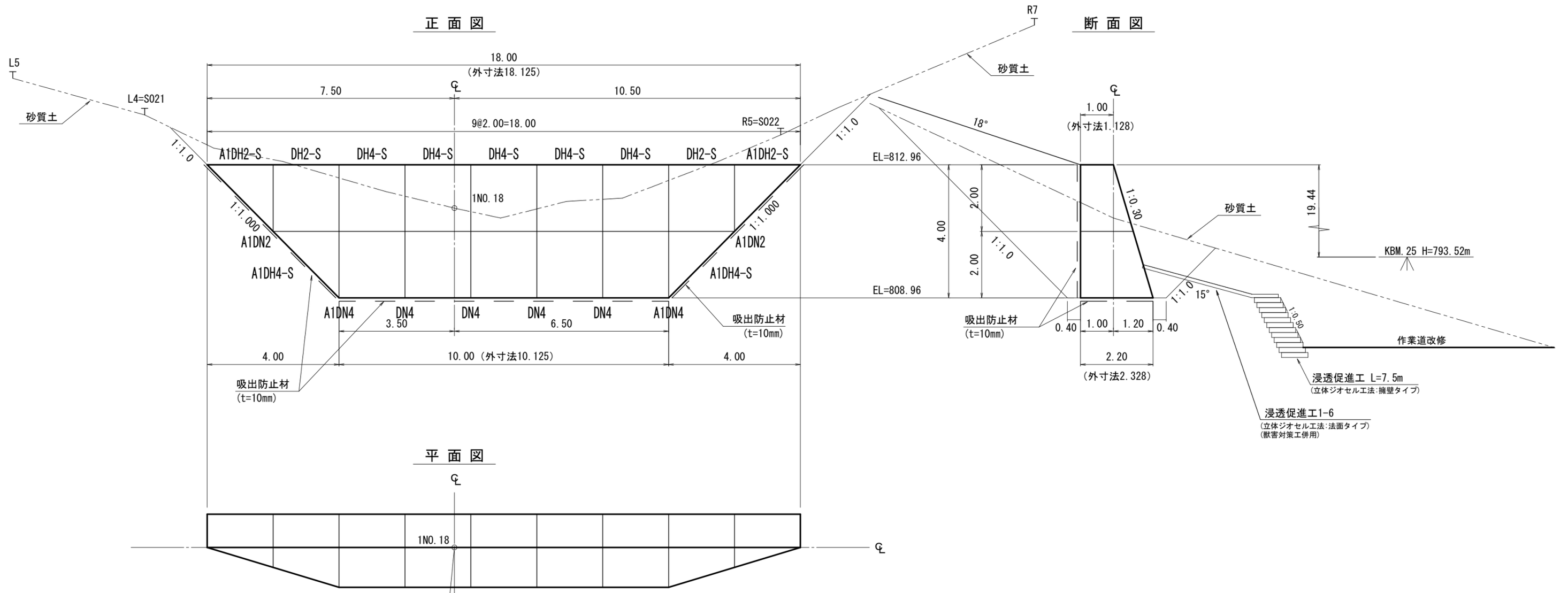
第4-1号木製校倉式土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
表面積	39.6	m ²	

(網山1-4工区)

図面名	第4-1号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-14	縮尺	1:100

第1-4号鋼製枠土留工構造図



KBM. 25 H=793.52m, L=56.23m

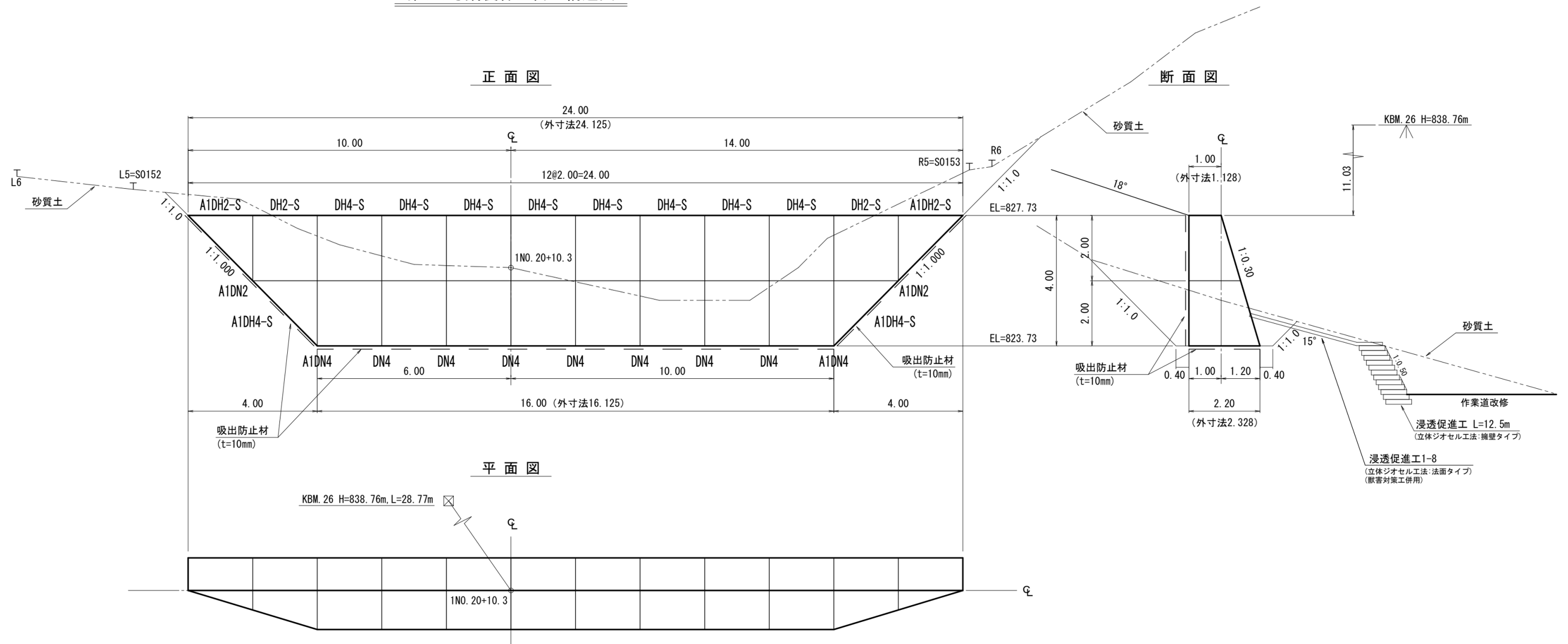
第1-4号鋼製枠土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
鋼材	6.75	t	
中詰材	86.4	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	96.1	m ²	t=10mm
床掘	332	m ³	砂質土

(綱山1-1工区)

図面名	第1-4号鋼製枠土留工 構造図		
図面番号	3-2	縮尺	1:100

第1-5号鋼製枠土留工構造図



第1-5号鋼製枠土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
鋼材	937	t	
中詰材	1248	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	1333	m ²	t=10mm
床掘	371	m ³	砂質土

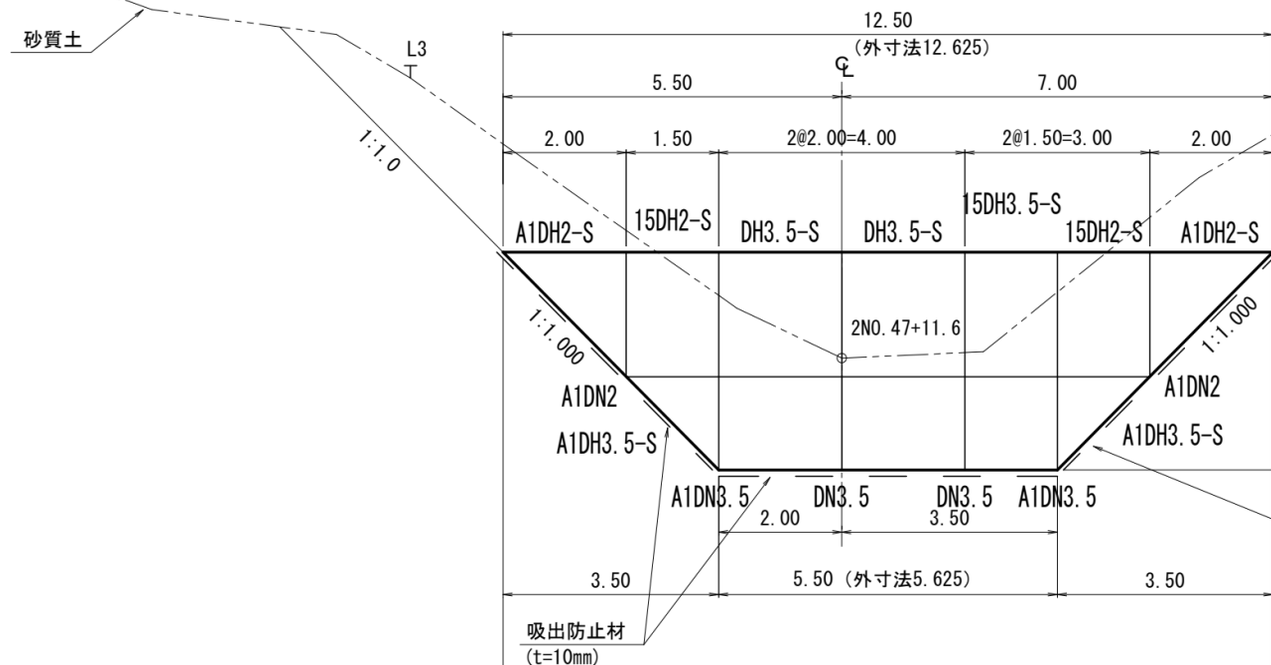
(綱山1-1工区)

図面名	第1-5号鋼製枠土留工 構造図		
図面番号	3-3	縮尺	1:100

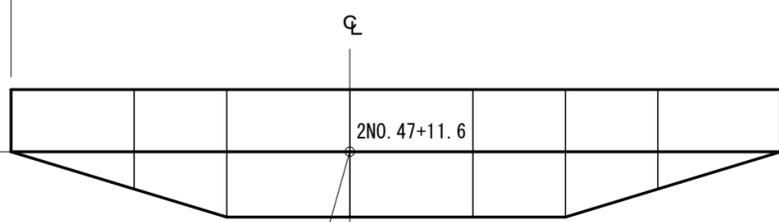
第2-14号鋼製枠土留工構造図

CP=2NO. 47+11. 6

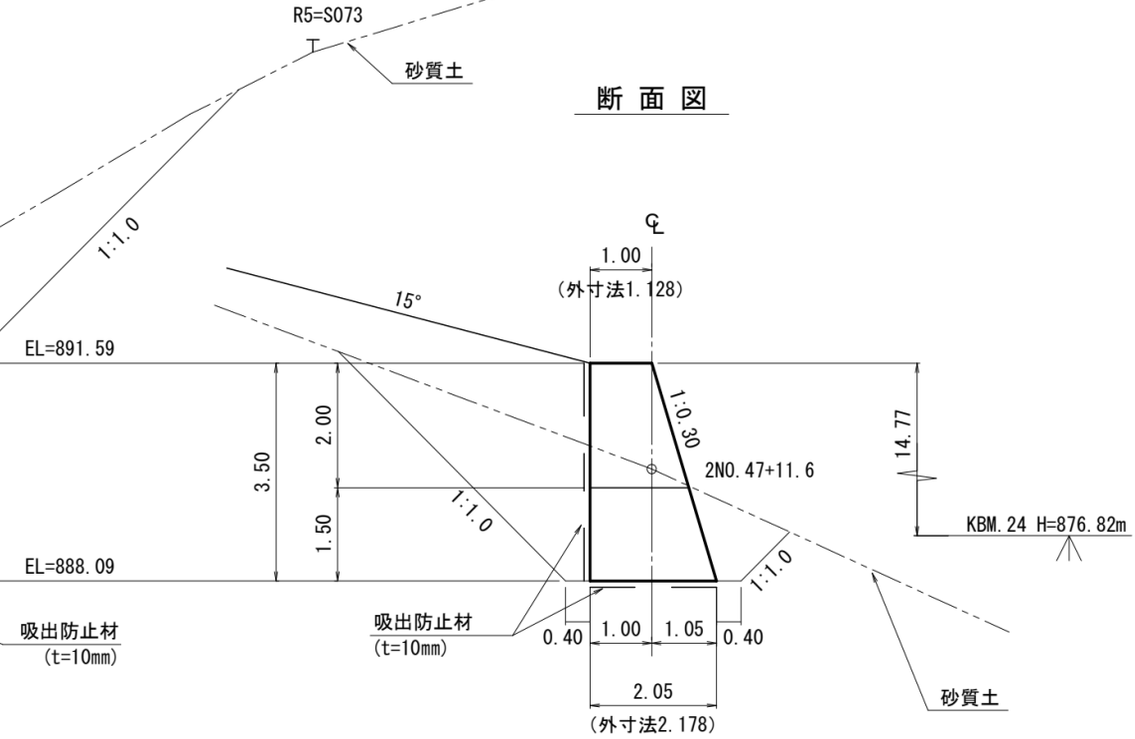
正面図



平面図



断面図



第2-14号鋼製枠土留工 数量表

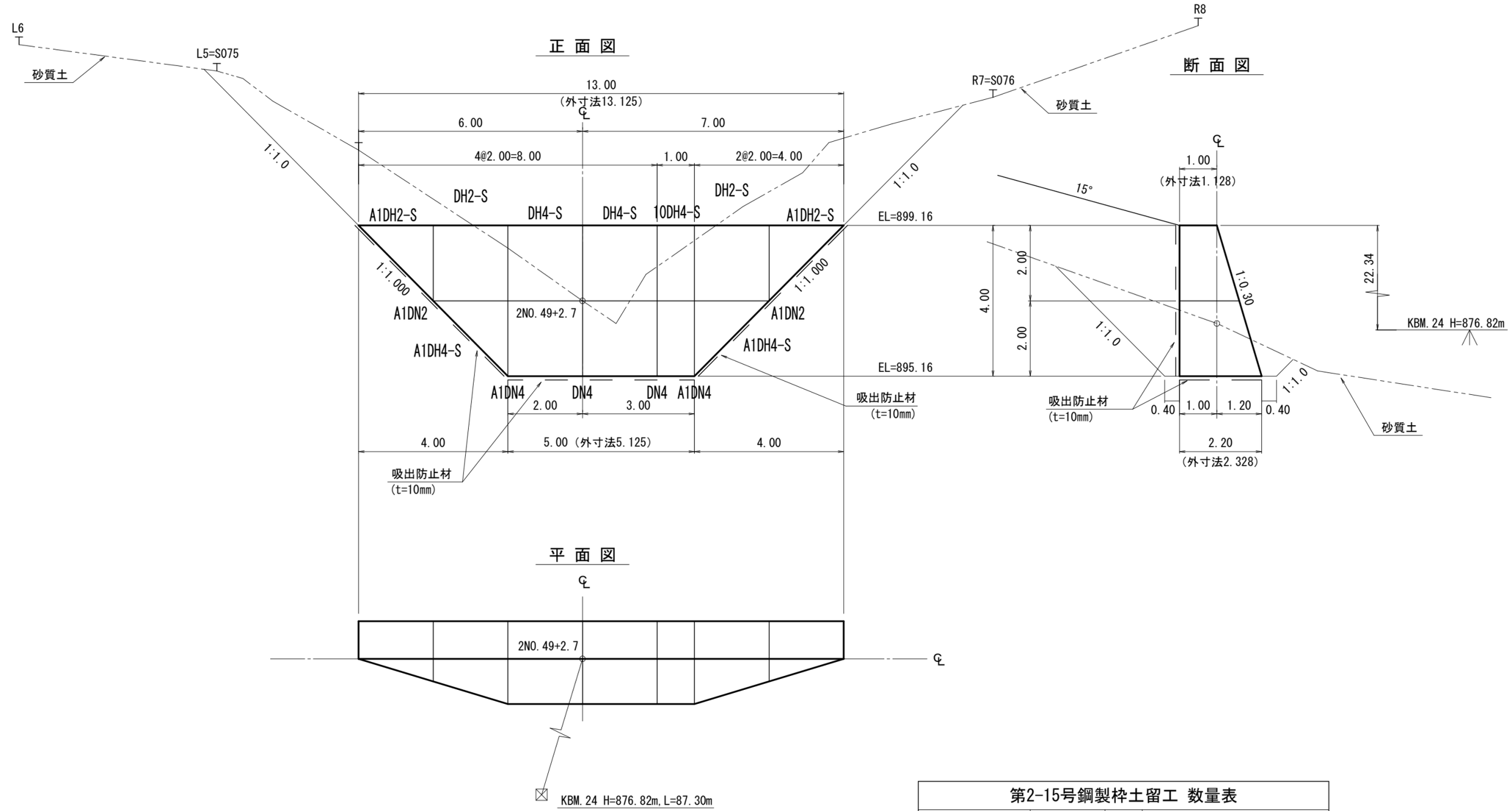
種別	数量	単位	摘要
鋼材	4.29	t	
中詰材	45.9	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	57.9	m ²	t=10mm
床掘	186	m ³	砂質土

(綱山1-2工区)

図面名	第2-14号鋼製枠土留工 構造図		
図面番号	3-4	縮尺	1:100

第2-15号鋼製枠土留工構造図

CP=2NO. 49+2.7



種別	数量	単位	摘要
鋼材	4.72	t	
中詰材	54.4	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	65.1	m ²	t=10mm
床掘	222	m ³	砂質土

(綱山1-2工区)

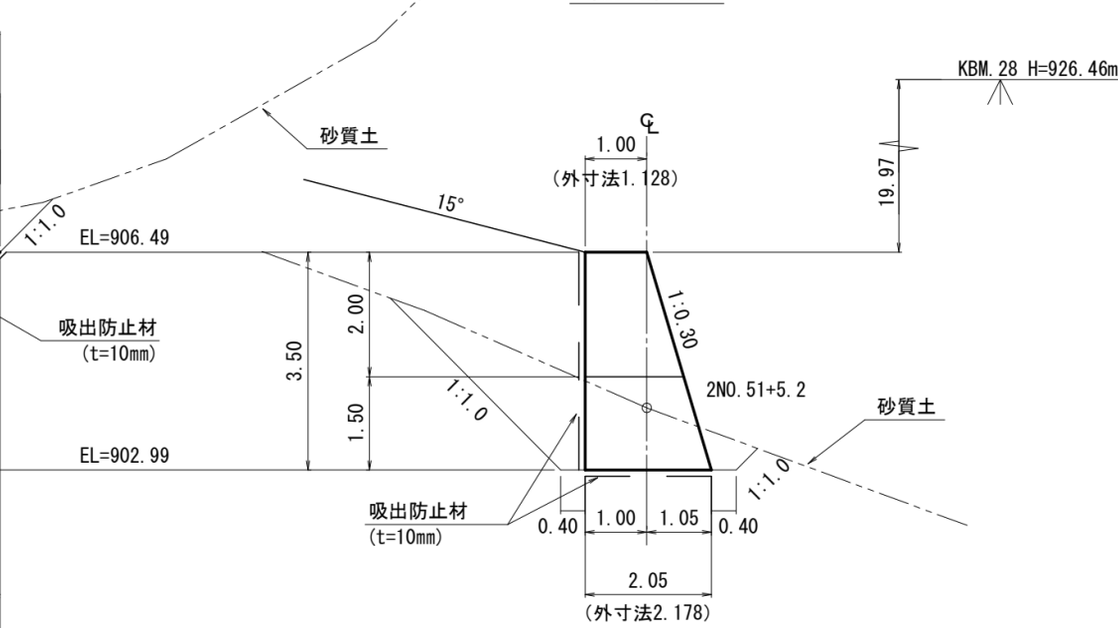
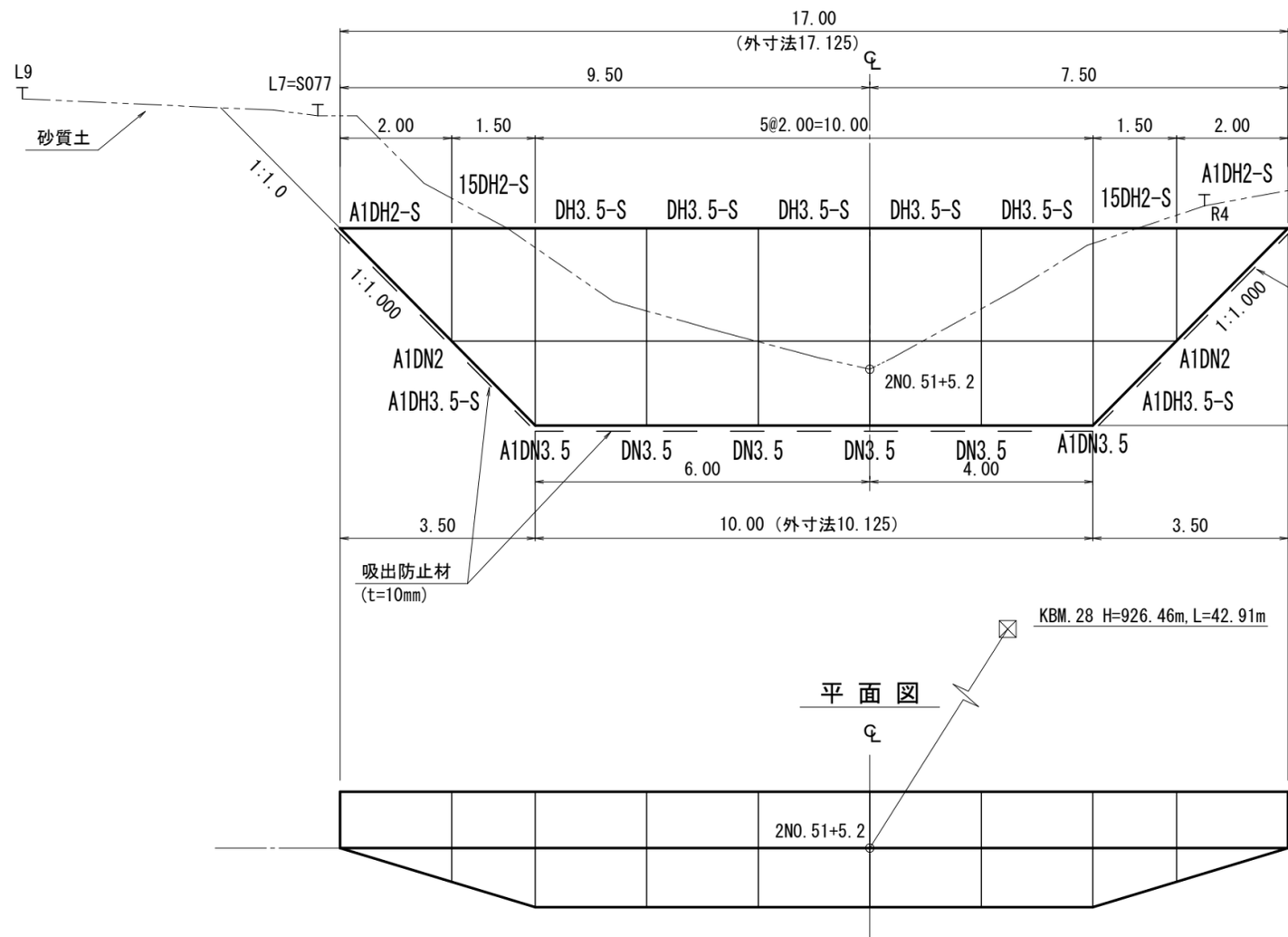
図面名	第2-15号鋼製枠土留工 構造図		
図面番号	3-5	縮尺	1:100

第2-16号鋼製粹土留工構造図

CP=2NO. 51+5. 2

正面図

断面図



平面図

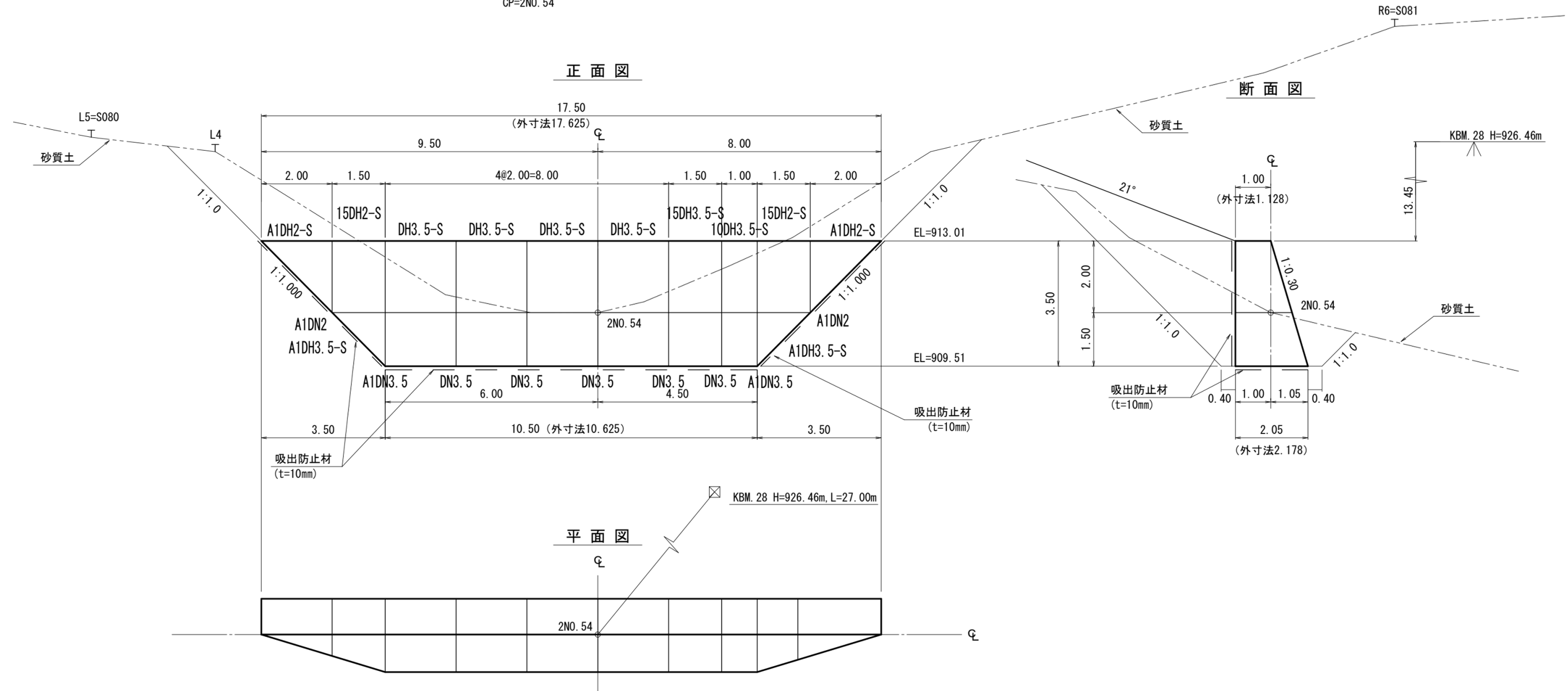
種別	数量	単位	摘要
鋼材	6 01	t	
中詰材	69 9	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	82 9	m ²	t=10mm
床掘	166	m ³	砂質土

(綱山1-2工区)

図面名	第2-16号鋼製粹土留工 構造図		
図面番号	3-6	縮尺	1 : 100

第2-17号鋼製粹土留工構造図

CP=2NO. 54



第2-17号鋼製粹土留工 数量表

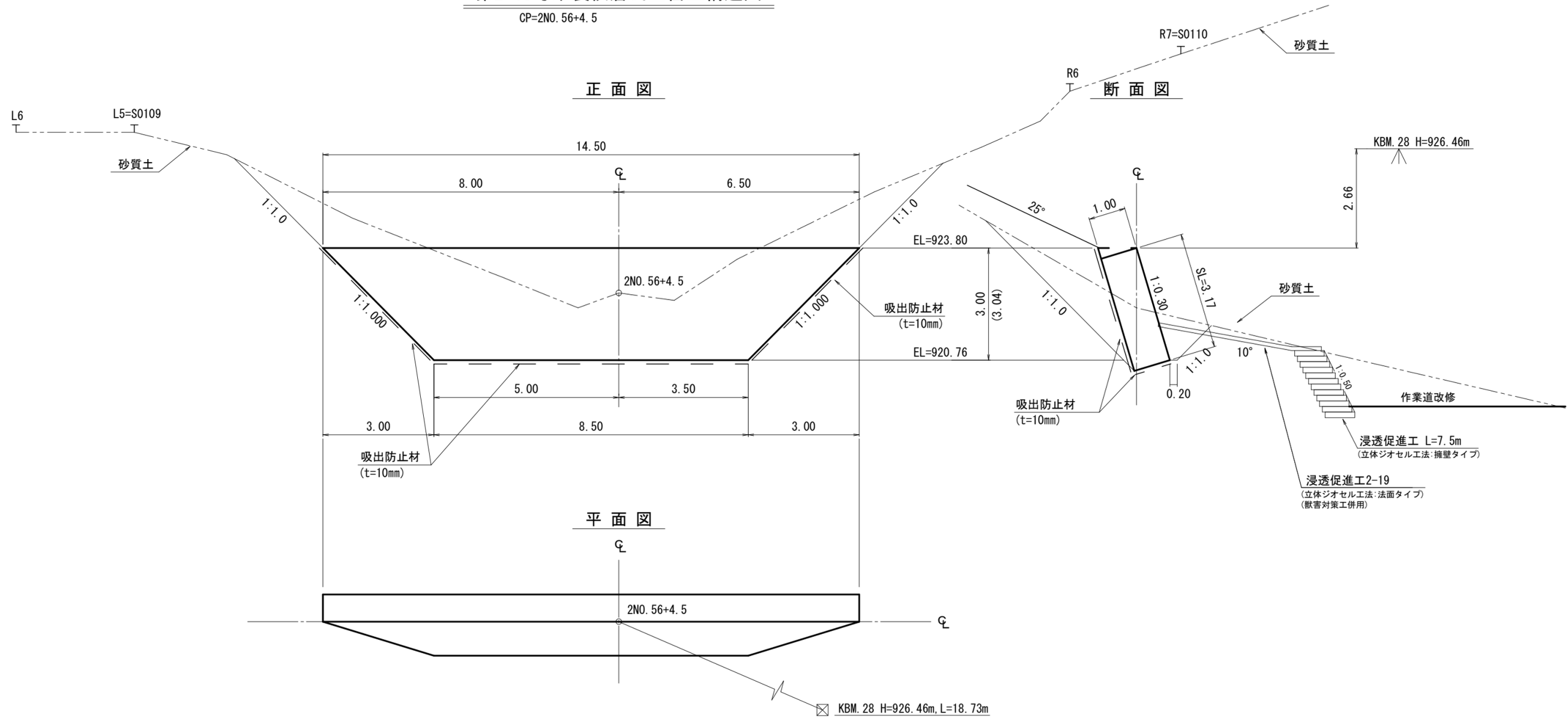
種別	数量	単位	摘要
鋼材	6.43	t	
中詰材	72.6	m ³	割栗石 20cm内外
吸出防止材	85.6	m ²	t=10mm
床掘	230	m ³	砂質土

(綱山1-2工区)

図面名	第2-17号鋼製粹土留工 構造図		
図面番号	3-7	縮尺	1 : 100

第2-18号木製校倉式土留工構造図

CP=2NO. 56+4. 5



第2-18号木製校倉式土留工 数量表

種別	数量	単位	摘要
表面積	36.5	m ²	

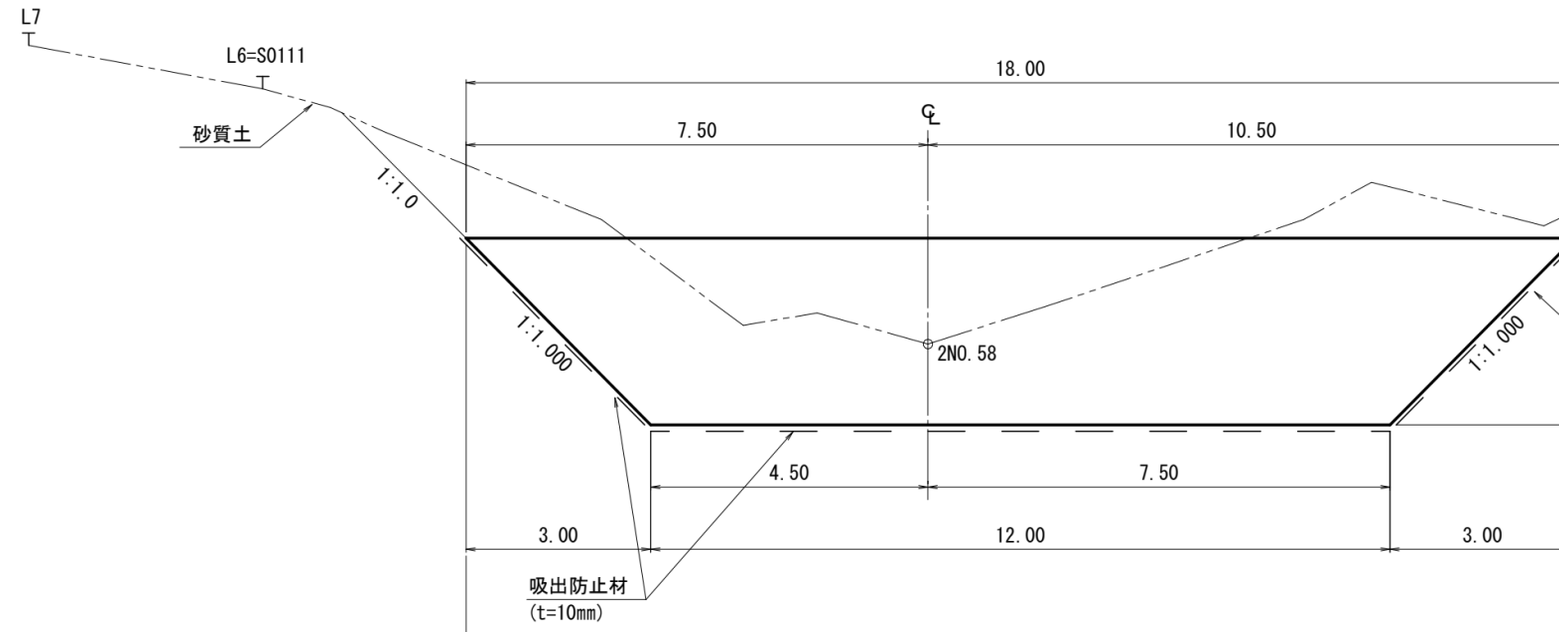
(綱山1-2工区)

図面名	第2-18号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-8	縮尺	1:100

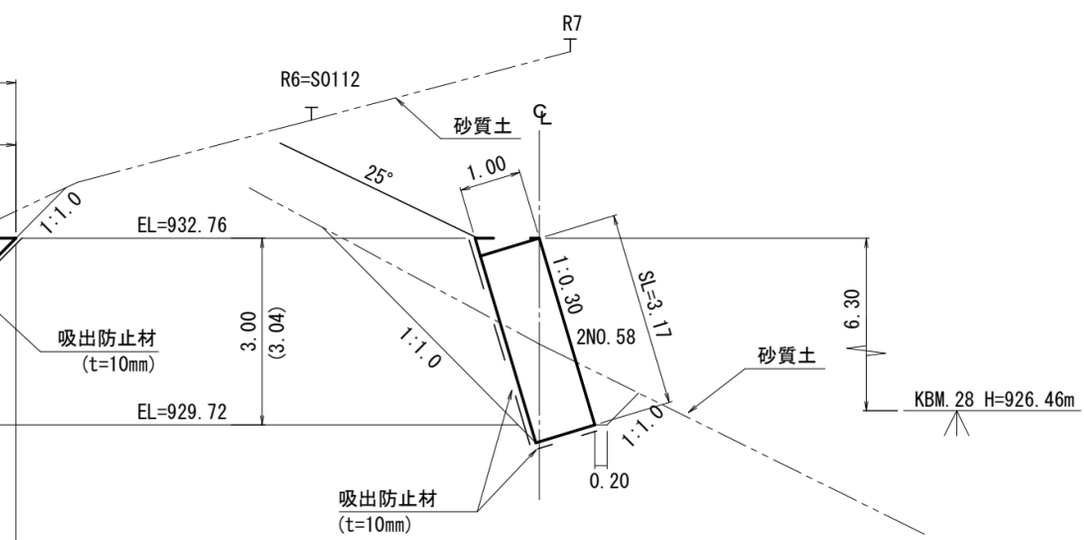
第2-19号木製校倉式土留工構造図

CP=2NO. 58

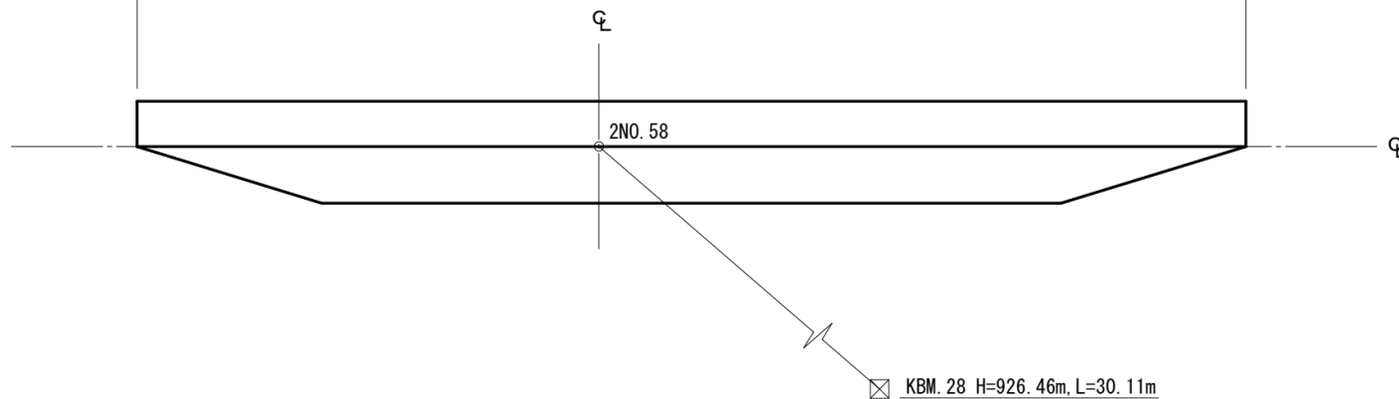
正面図



断面図



平面図



第2-19号木製校倉式土留工 数量表

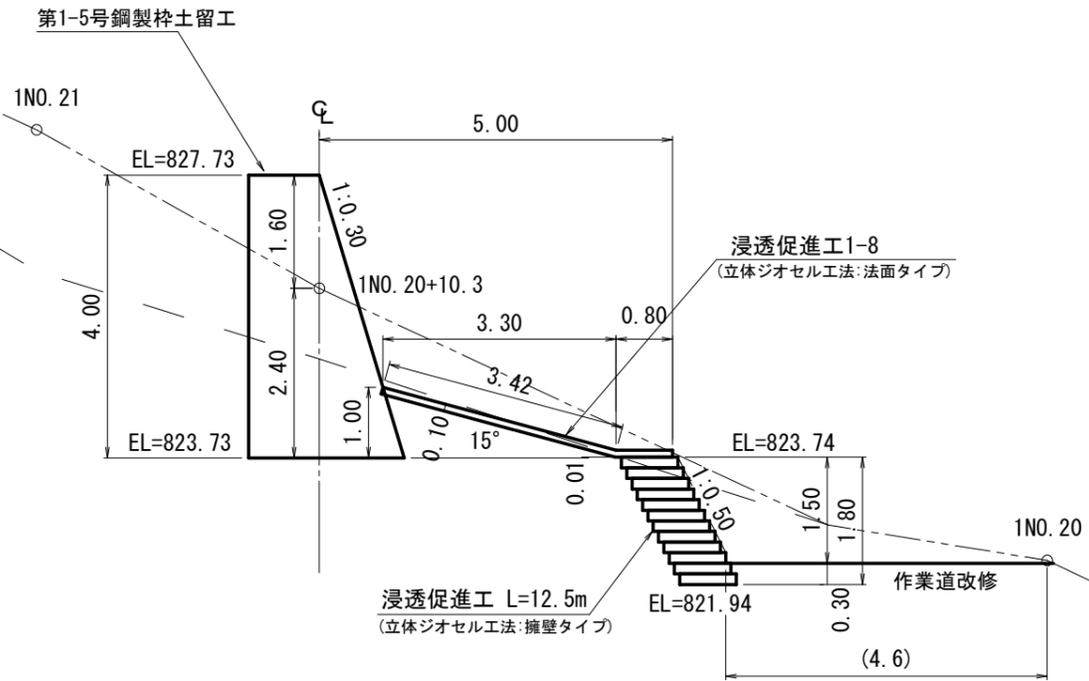
種別	数量	単位	摘要
表面積	47.6	m ²	

(綱山1-2工区)

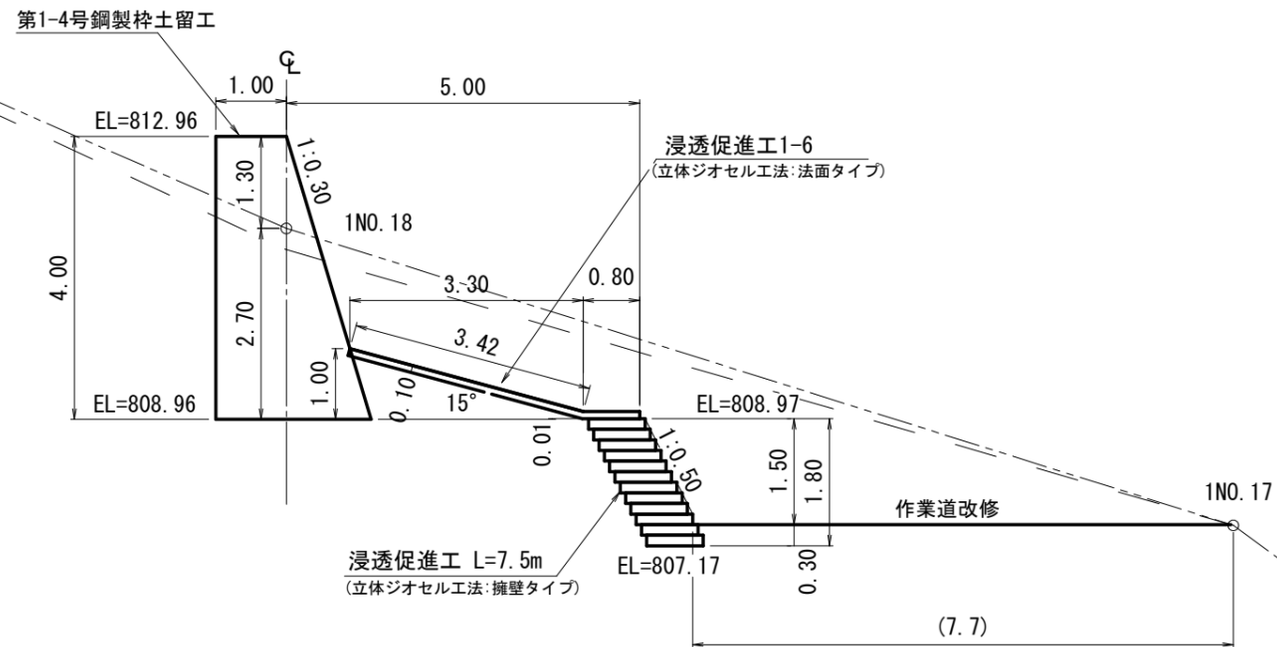
図面名	第2-19号木製校倉式土留工 構造図		
図面番号	3-9	縮尺	1:100

1-1工区 浸透促進工 構造図

浸透促進工1-8構造図
(第1-5号鋼製枠土留工)



浸透促進工1-6構造図
(第1-4号鋼製枠土留工)



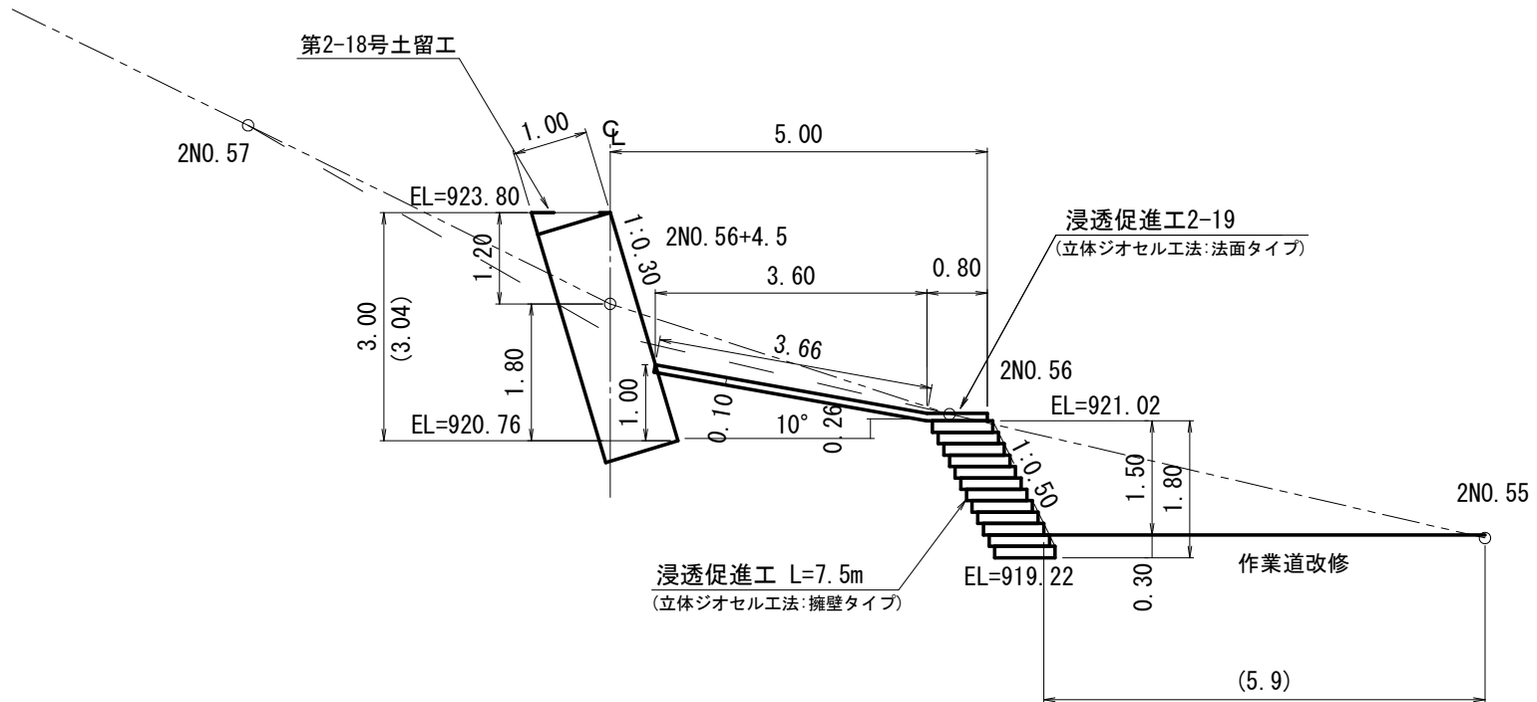
(綱山1-1工区)

図面名	浸透促進工 構造図		
図面番号	4-1	縮尺	1:100

1-2工区 浸透促進工 構造図

浸透促進工2-19構造図

(第2-18号土留工)

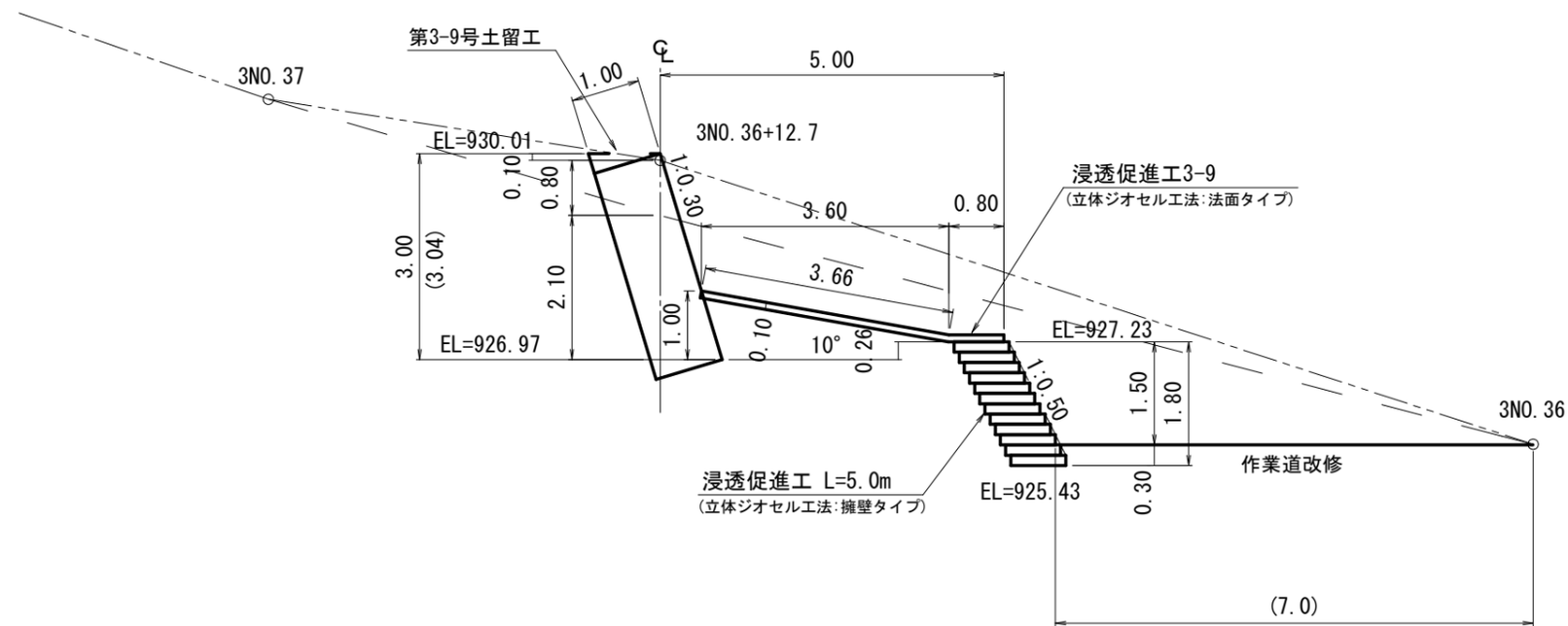


(綱山1-2工区)

図面名	浸透促進工 構造図		
図面番号	4-2	縮尺	1:100

1-3工区 浸透促進工 構造図

浸透促進工3-9構造図
(第3-9号土留工)



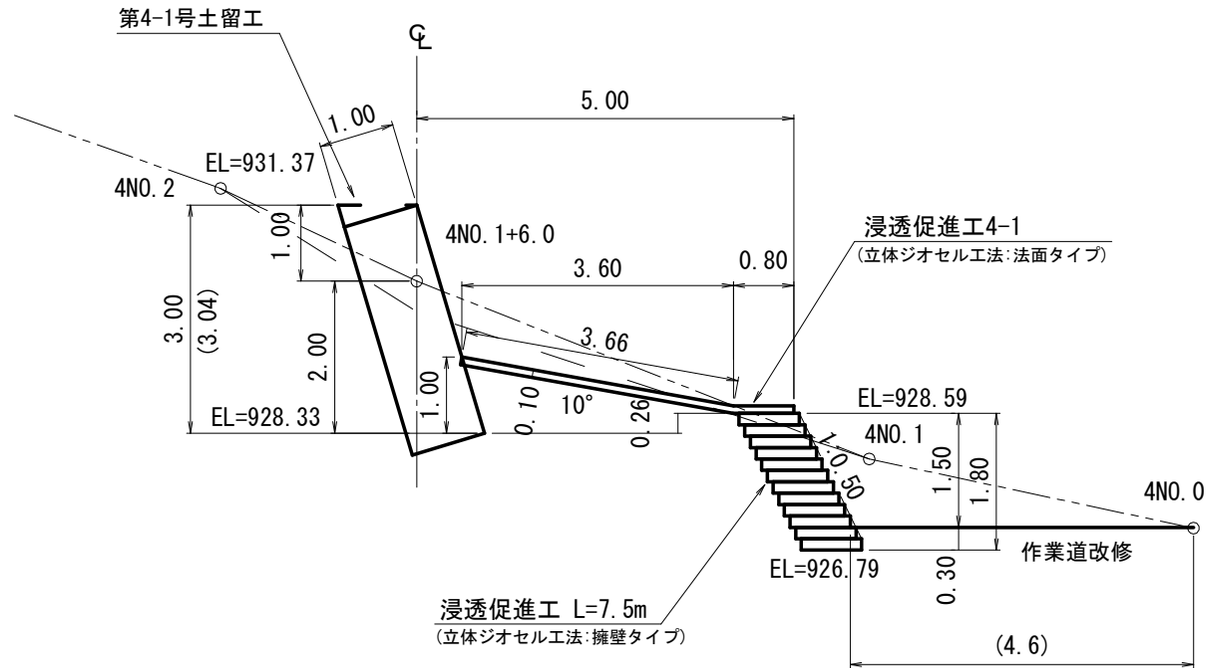
(綱山1-3工区)

図面名	浸透促進工 構造図		
図面番号	4-3	縮尺	1:100

1-4工区 浸透促進工 構造図

浸透促進工4-1構造図

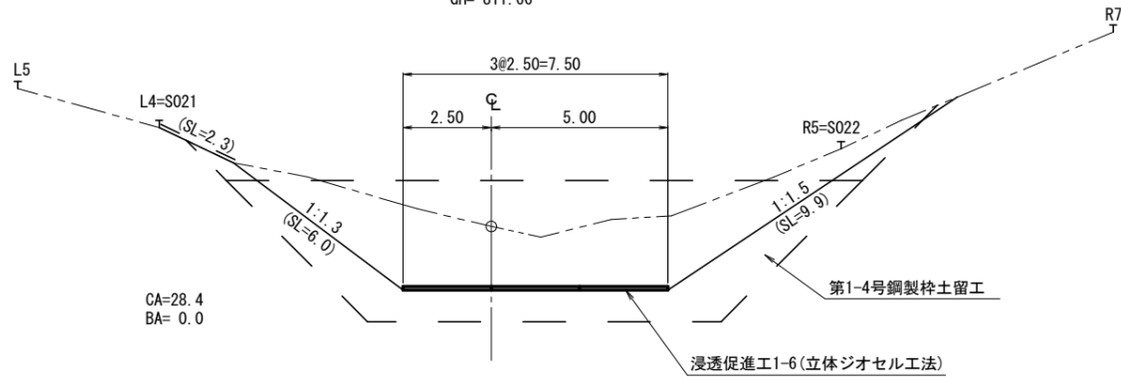
(第4-1号土留工)



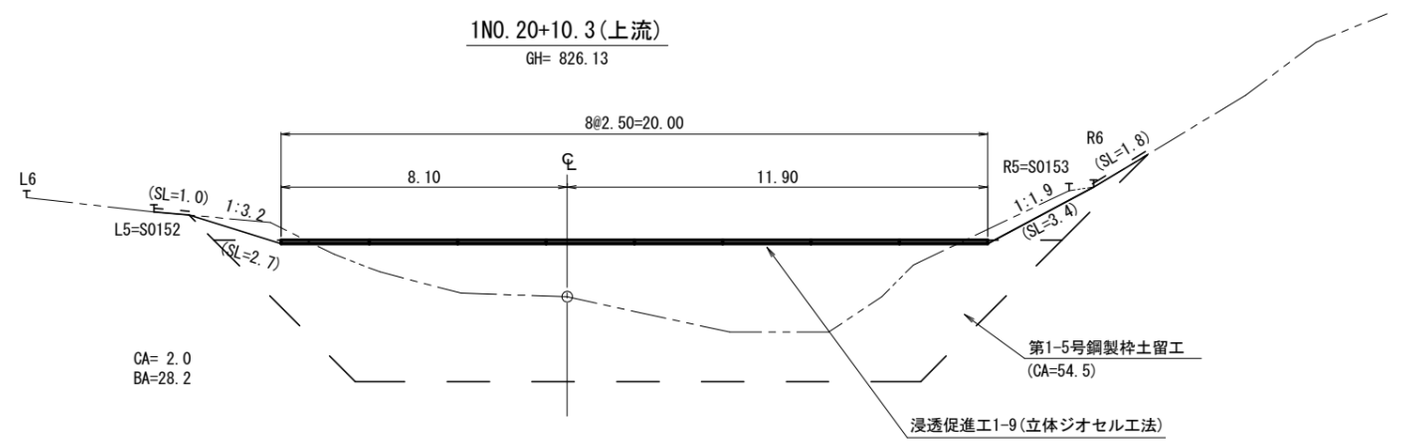
(綱山1-4工区)

図面名	浸透促進工 構造図		
図面番号	4-4	縮尺	1:100

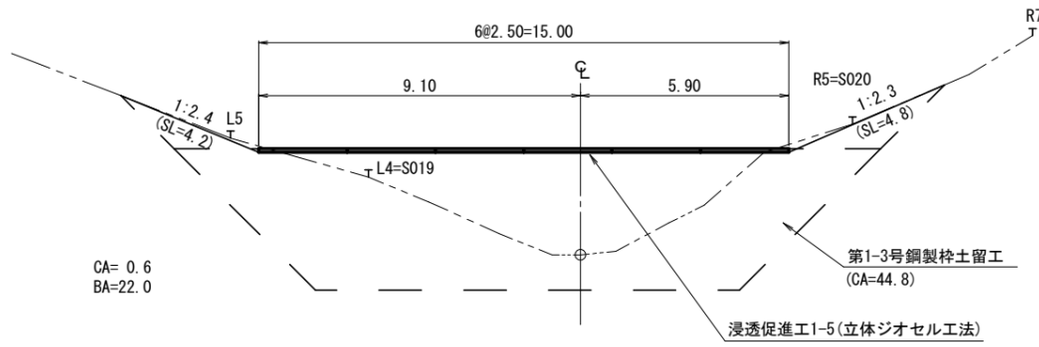
1NO. 18(下流)
GH= 811.66



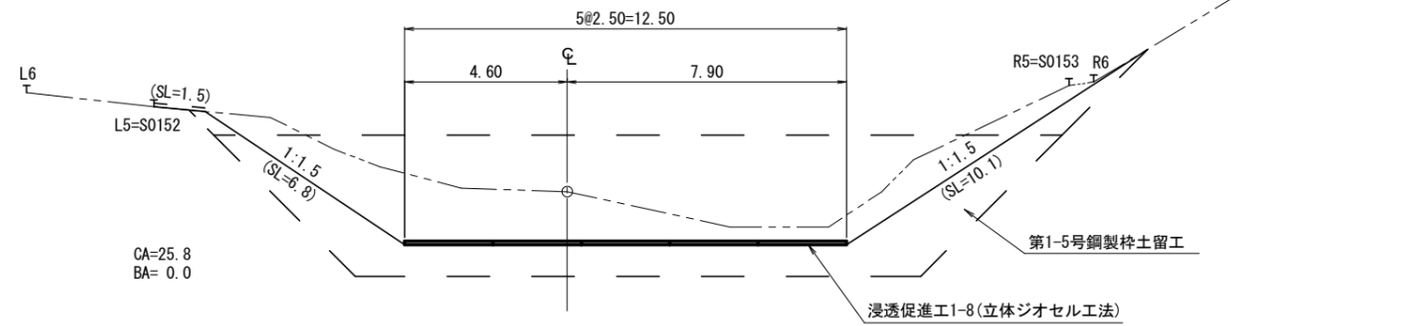
1NO. 20+10.3(上流)
GH= 826.13



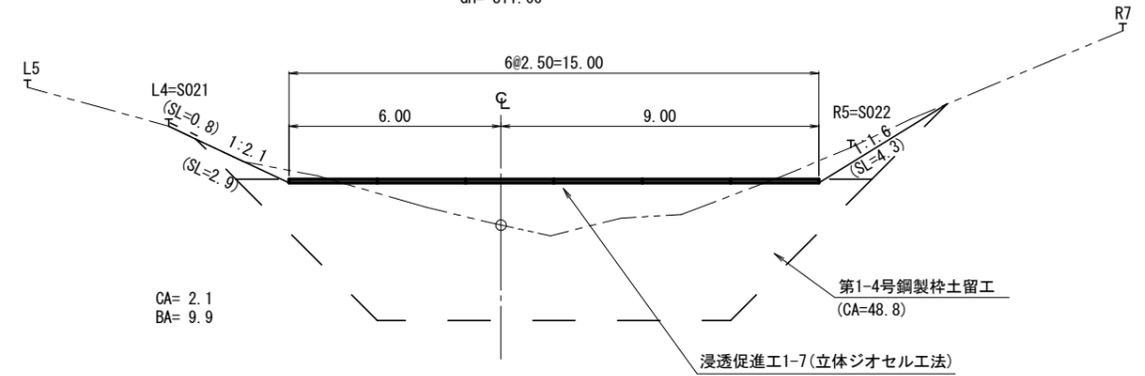
1NO. 15+3.0(上流)
GH= 799.15



1NO. 20+10.3(下流)
GH= 826.13

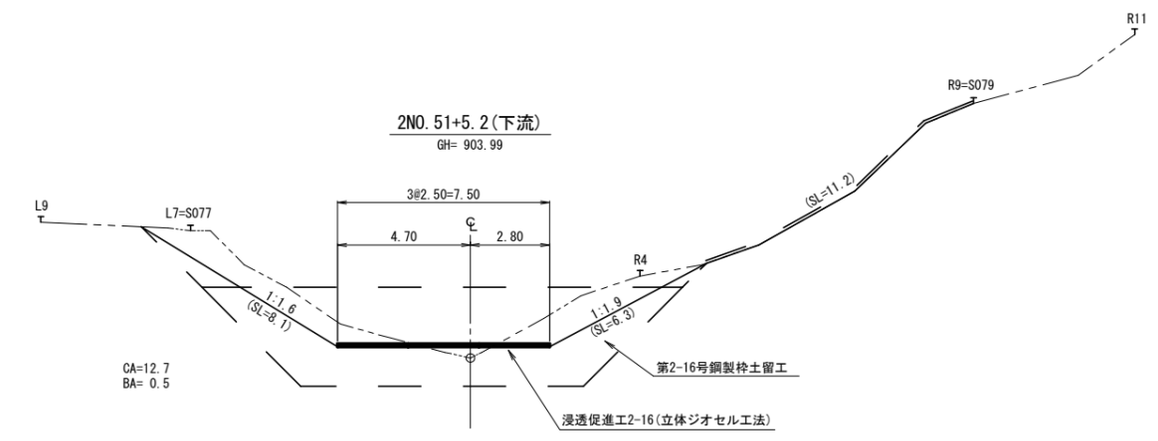
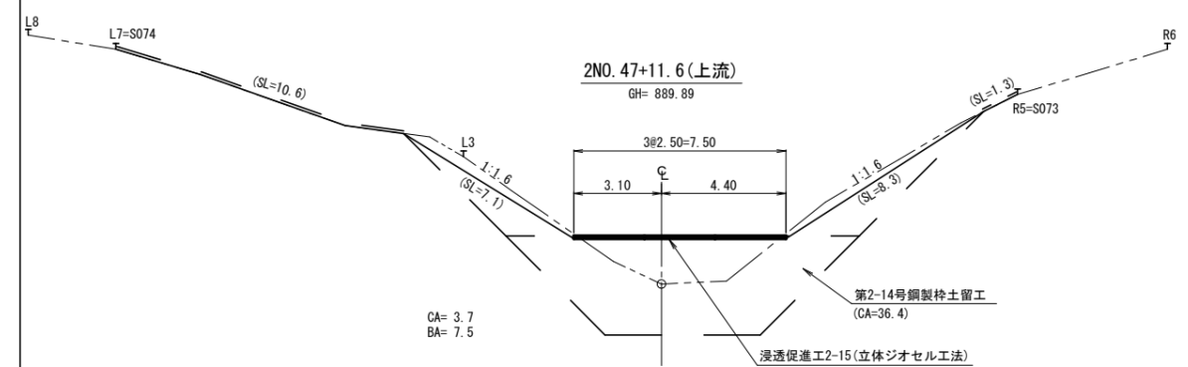
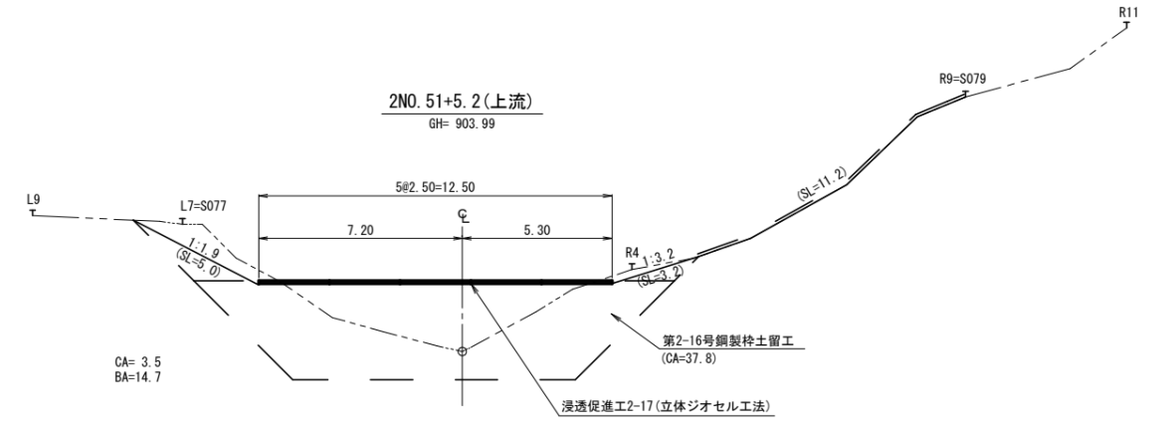
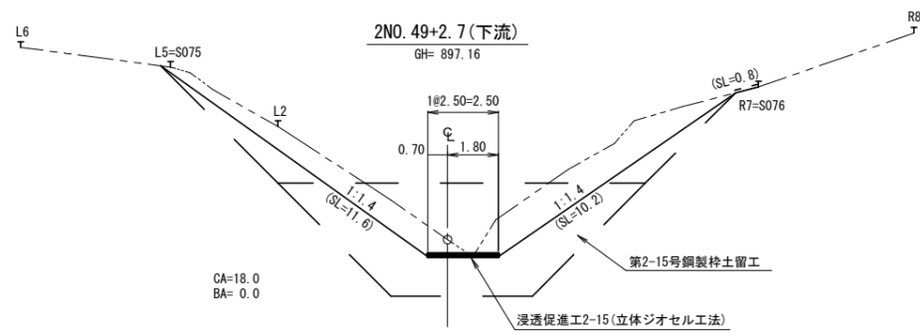
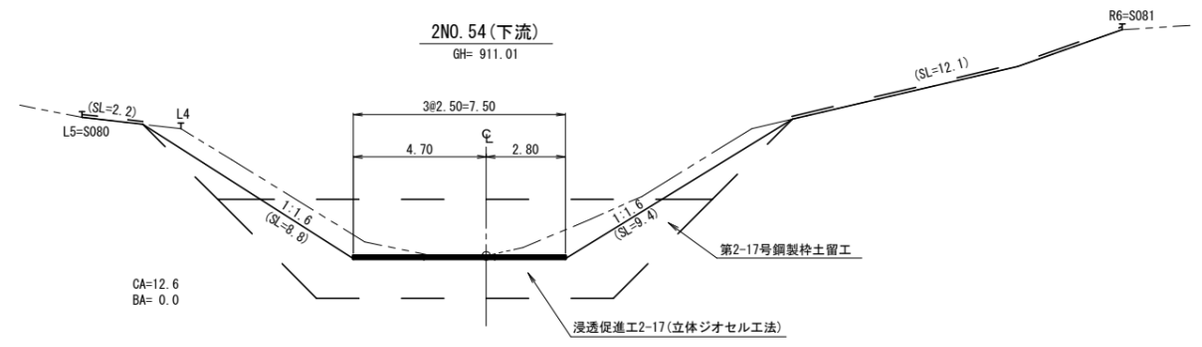
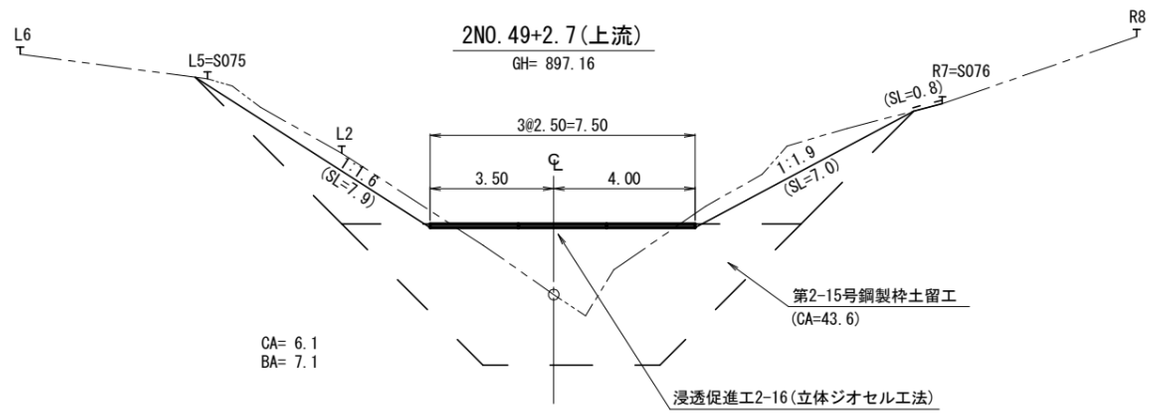


1NO. 18(上流)
GH= 811.66



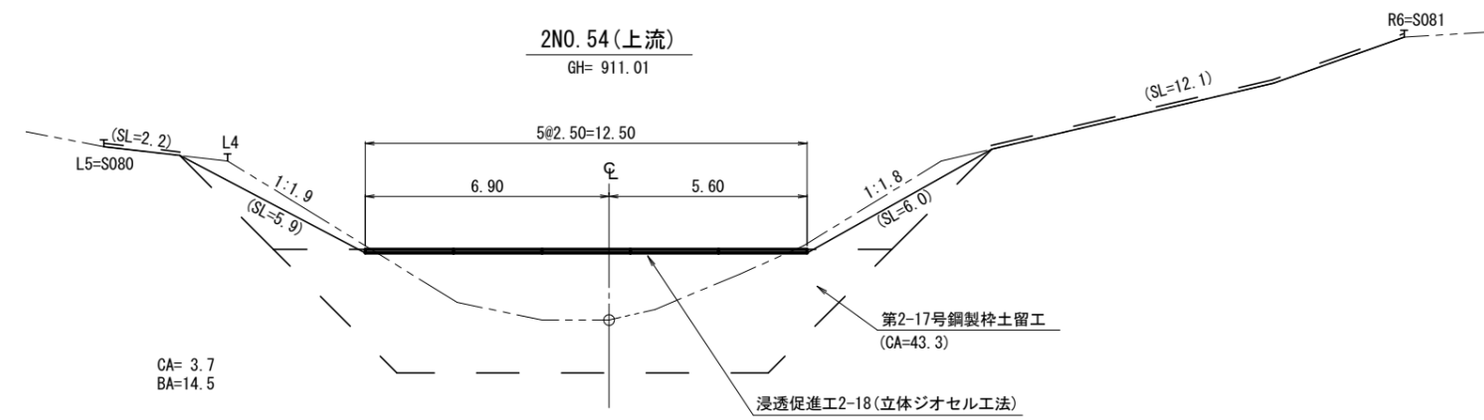
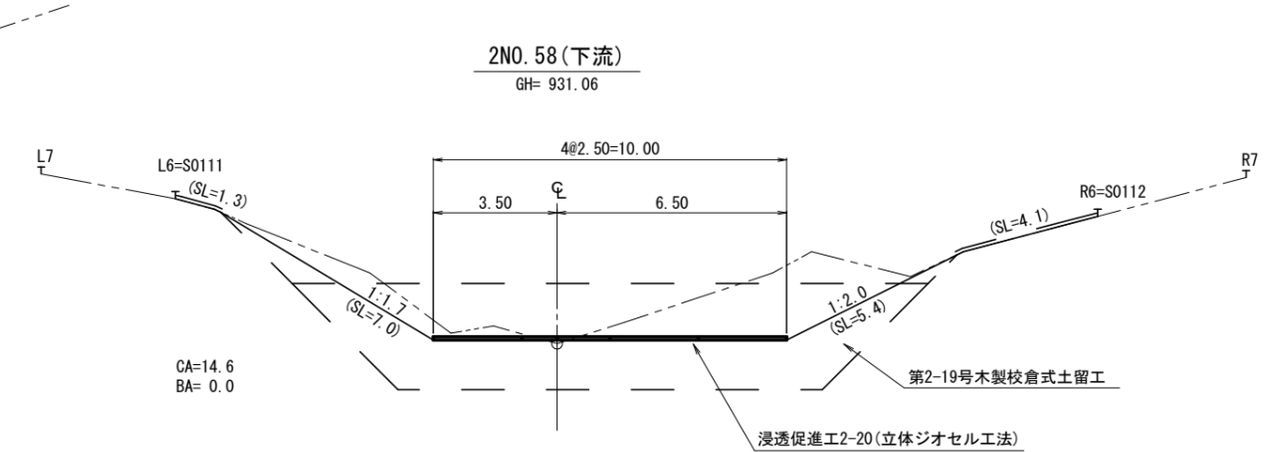
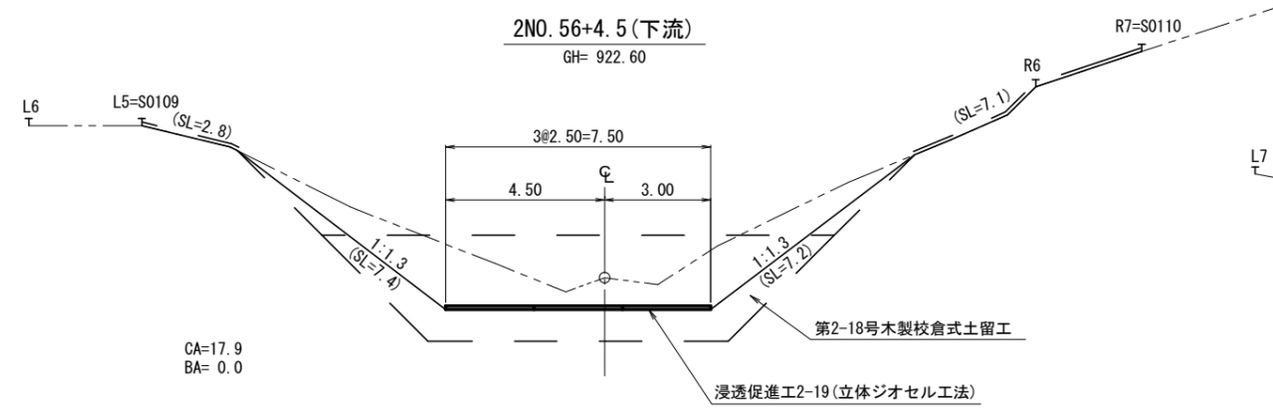
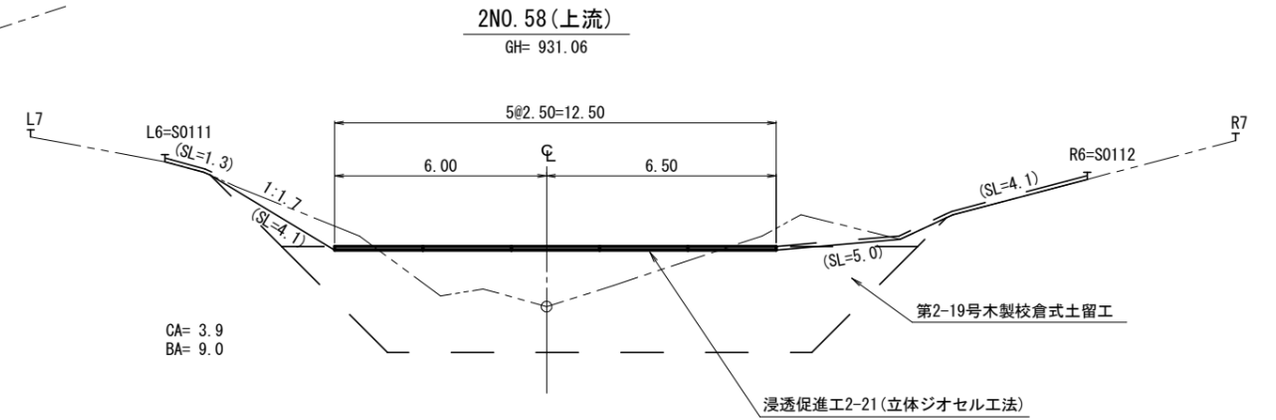
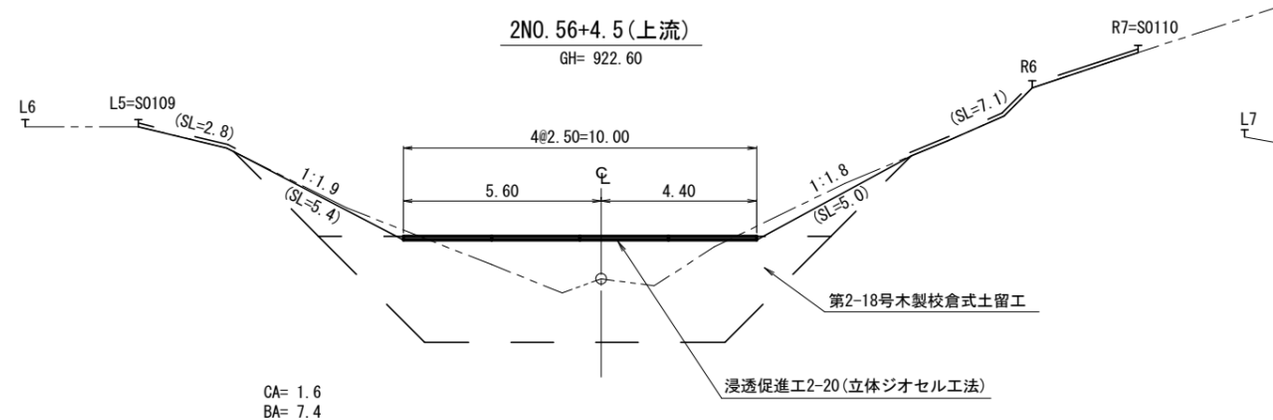
(綱山1工区 1-1山腹工)

図面名	土工計算図		
図面番号	5-1	縮尺	1:200



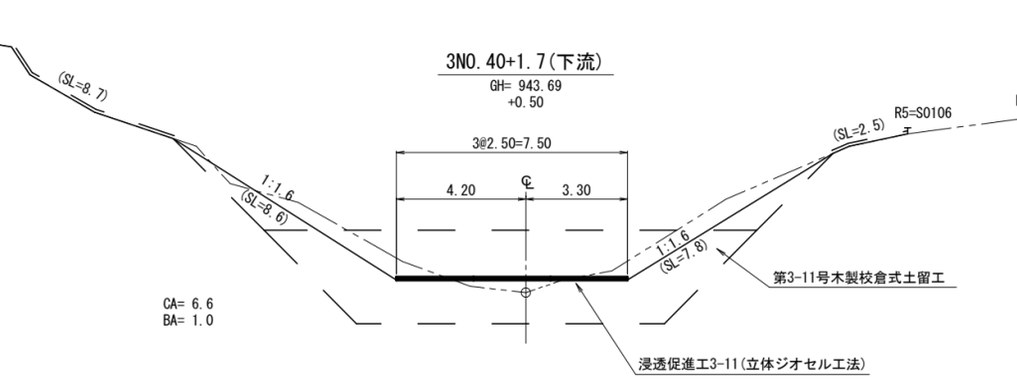
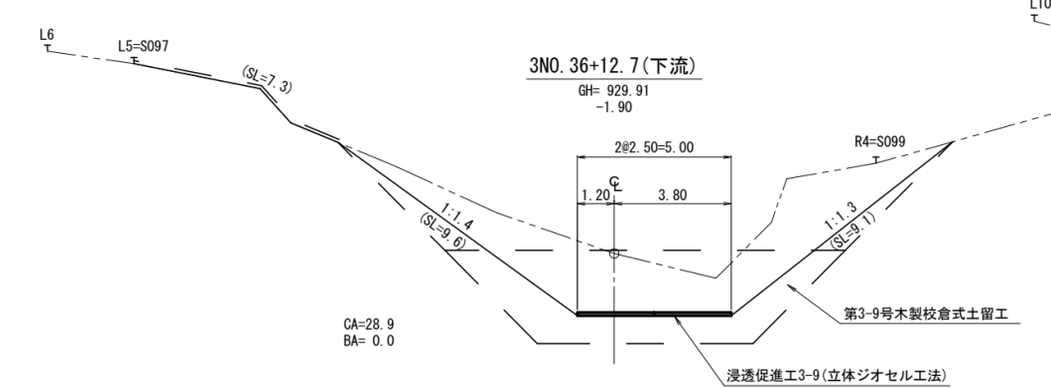
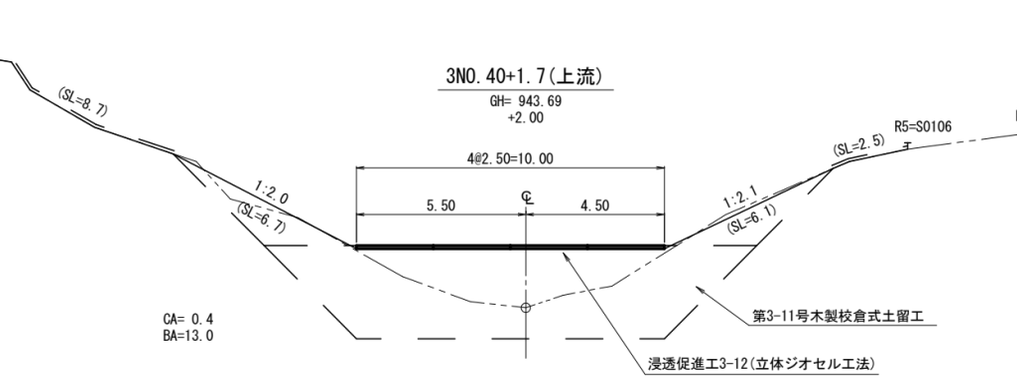
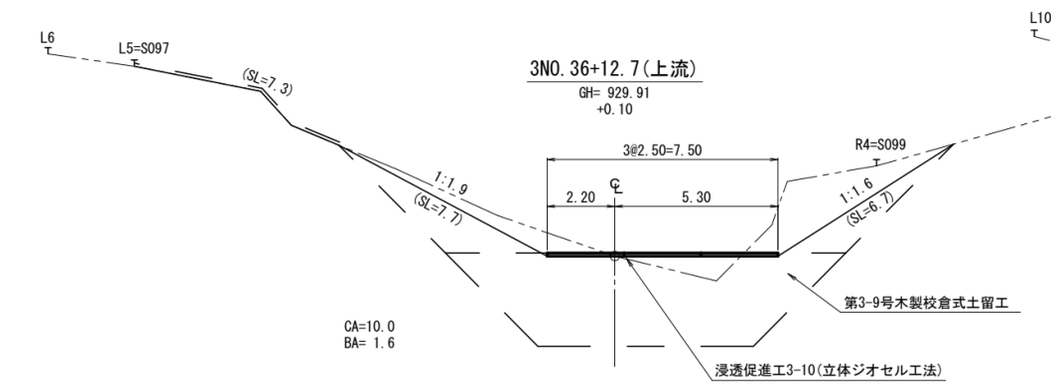
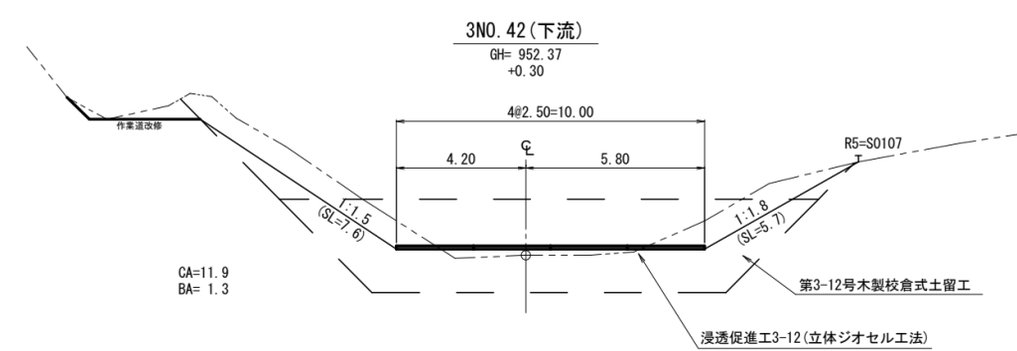
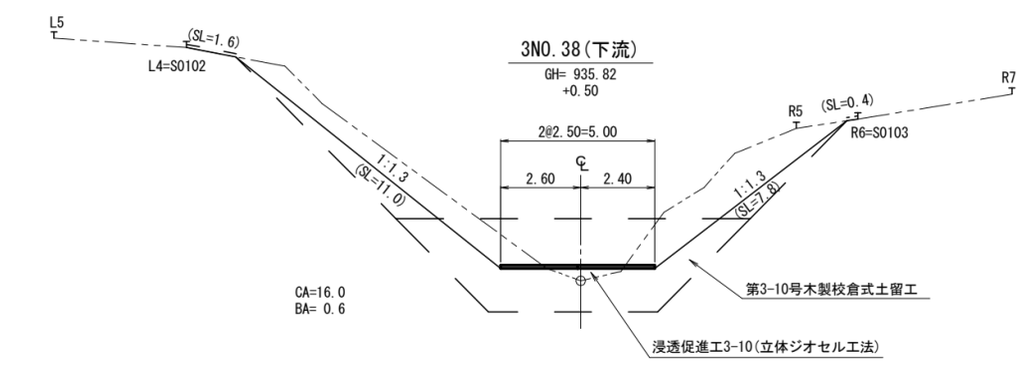
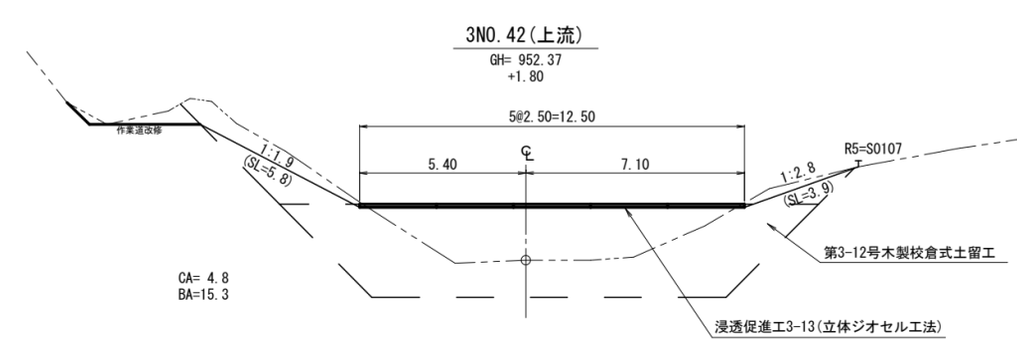
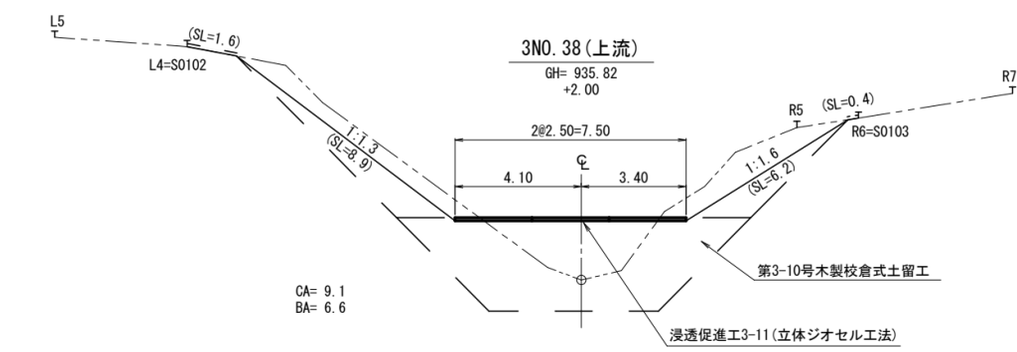
(綱山1工区 1-2山腹工)

図面名	土工計算図		
図面番号	5-2	縮尺	1:250



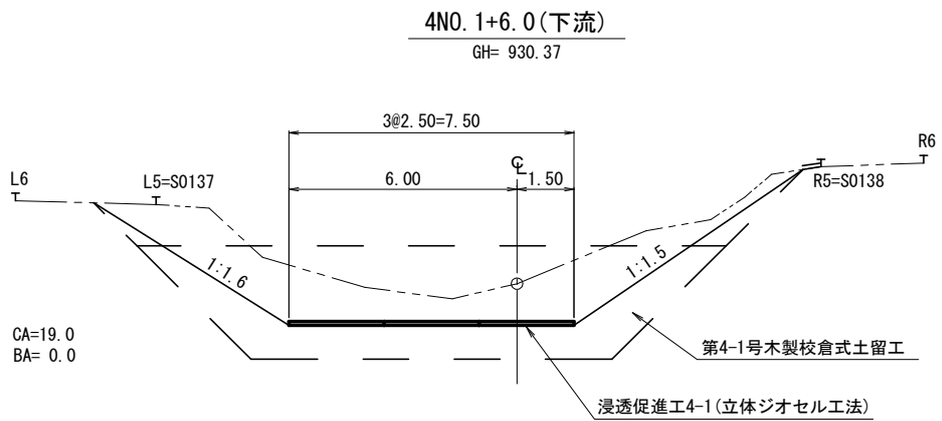
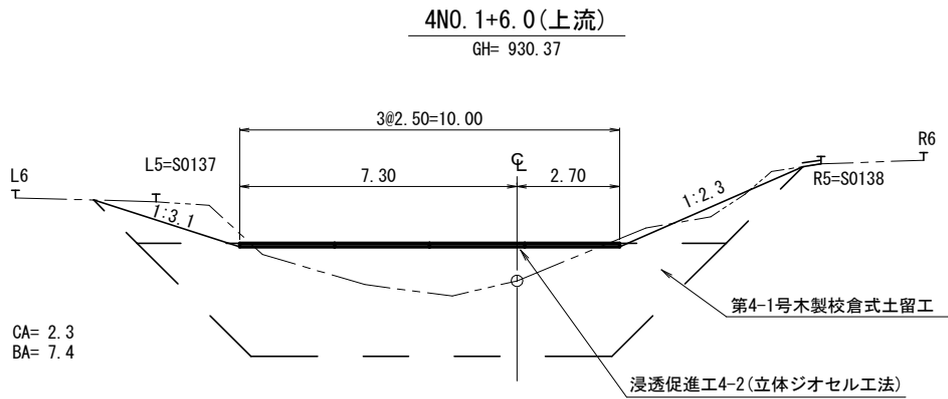
(綱山1-2工区)

図面名	土工計算図		
図面番号	5-3	縮尺	1:200



(網山1-3工区)

図面名	土工計算図		
図面番号	5-4	縮尺	1:200



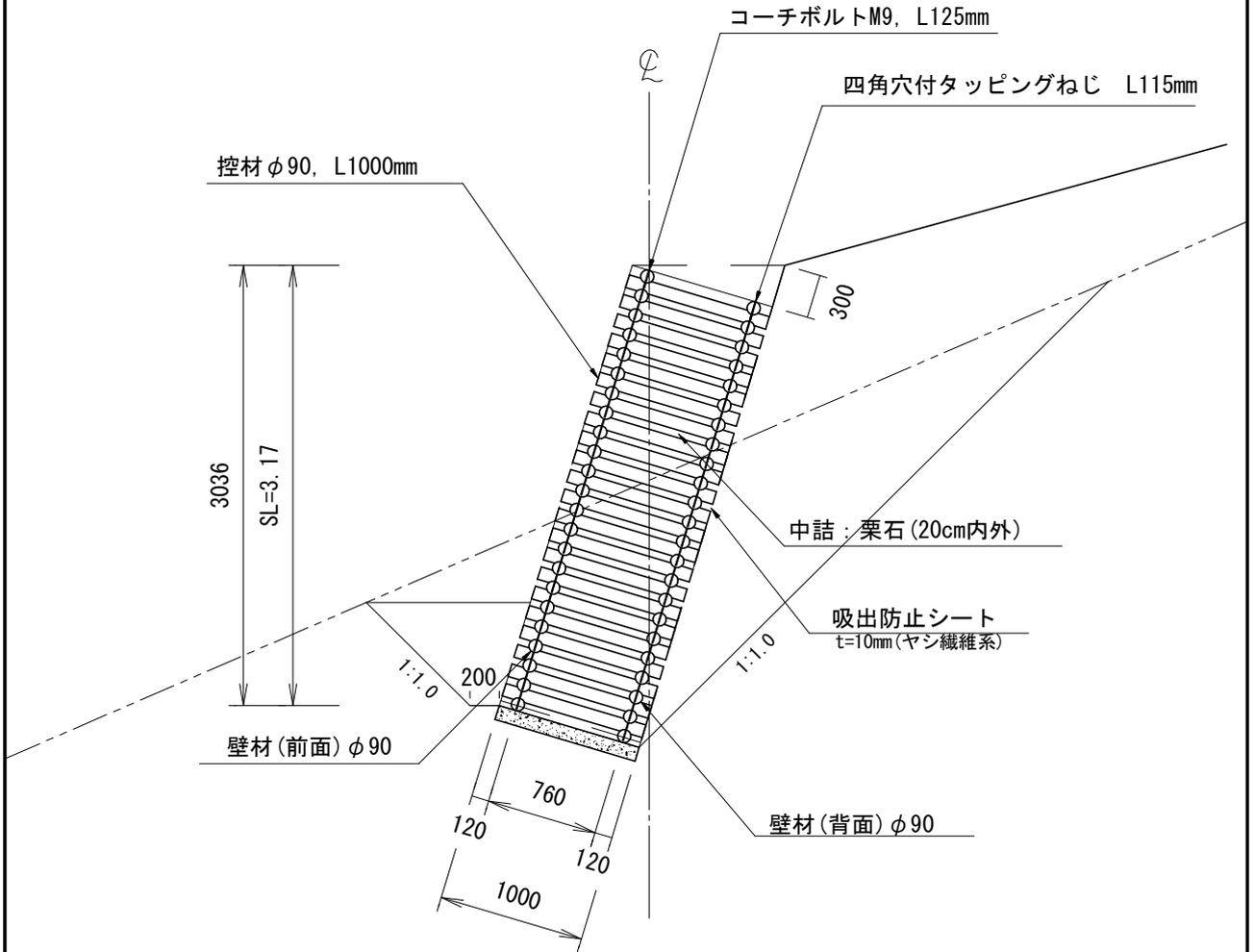
(綱山1-4工区)

図面名	土工計算図		
図面番号	5-5	縮尺	1:200

木製校倉式土留工 H=3.0m 標準図

適用：小山地区治山工事
綱山1工区 木製土留工

縮尺 S=1:50
構造 SL=3.17 m



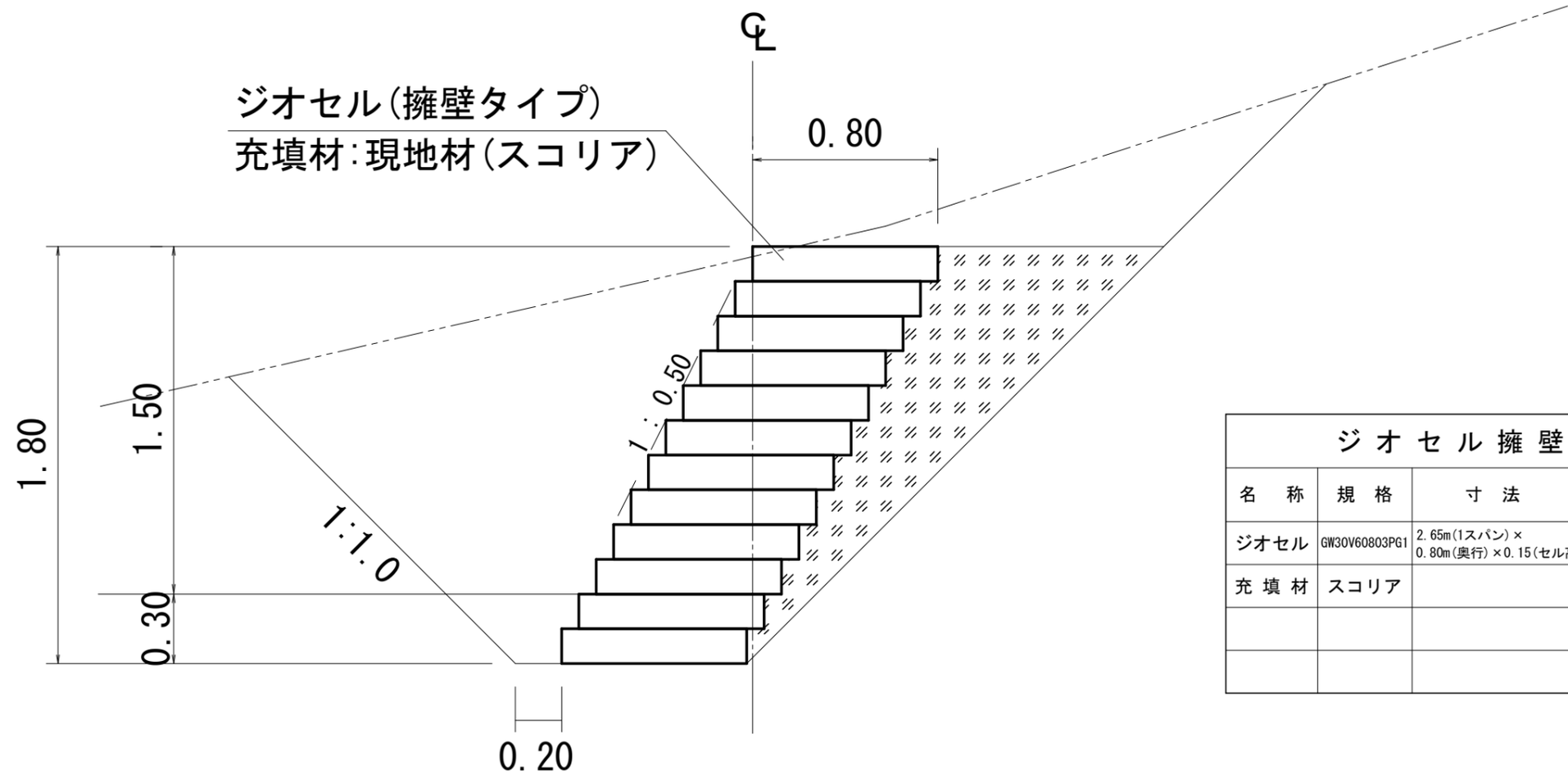
木製土留工 (1.0m ² 当り)		材料明細表		
種別	規格寸法	数量	単位	備考
控材	φ90mm, L=1000mm	8 68	本	4.00×3.17=12.68m ² (控材 L=1.00m_110本) 材長: 8.68m
壁材(前面)	φ90mm, L=1000mm	1 74	本	(壁材 L=1.00m_22本) 材長: 1.74m
	φ90mm, L=2000mm	2 76	本	(壁材 L=2.00m_35本) 材長: 5.52m
壁材(背面)	φ90mm, L=1200mm	1 81	本	(壁材 L=1.20m_23本) 材長: 2.17m
	φ90mm, L=2100mm	1 81	本	(壁材 L=2.10m_23本) 材長: 3.80m
				材長計: 21.91m 材積: 0.045 ² ×π×21.91 = 0.14m ³
四角穴付タッピングねじ	L=115mm	17 90	本	(四角穴付タッピングねじ_227本)
コーチボルト	M9, L=125mm	0 32	本	(コーチボルト_4本)
吸出防止シート	t=10mm(ヤシ繊維系)	1 55	m ²	(3.17m+1.0m+0.30m)×1.00m×1.1÷3.17m ²
中詰材	割栗石(20cm内外)	0 77	m ³	1.0m ² ×0.77
砂質土切取		1 54	m ³	4.88m ² ×1.00m÷3.17m

(綱山1工区 山腹工)

図面名	土留工(木製校倉式) H=3.0m 標準図		
図面番号	6-1	縮尺	図示

ジオセル擁壁工 標準図

(H=1.80m)



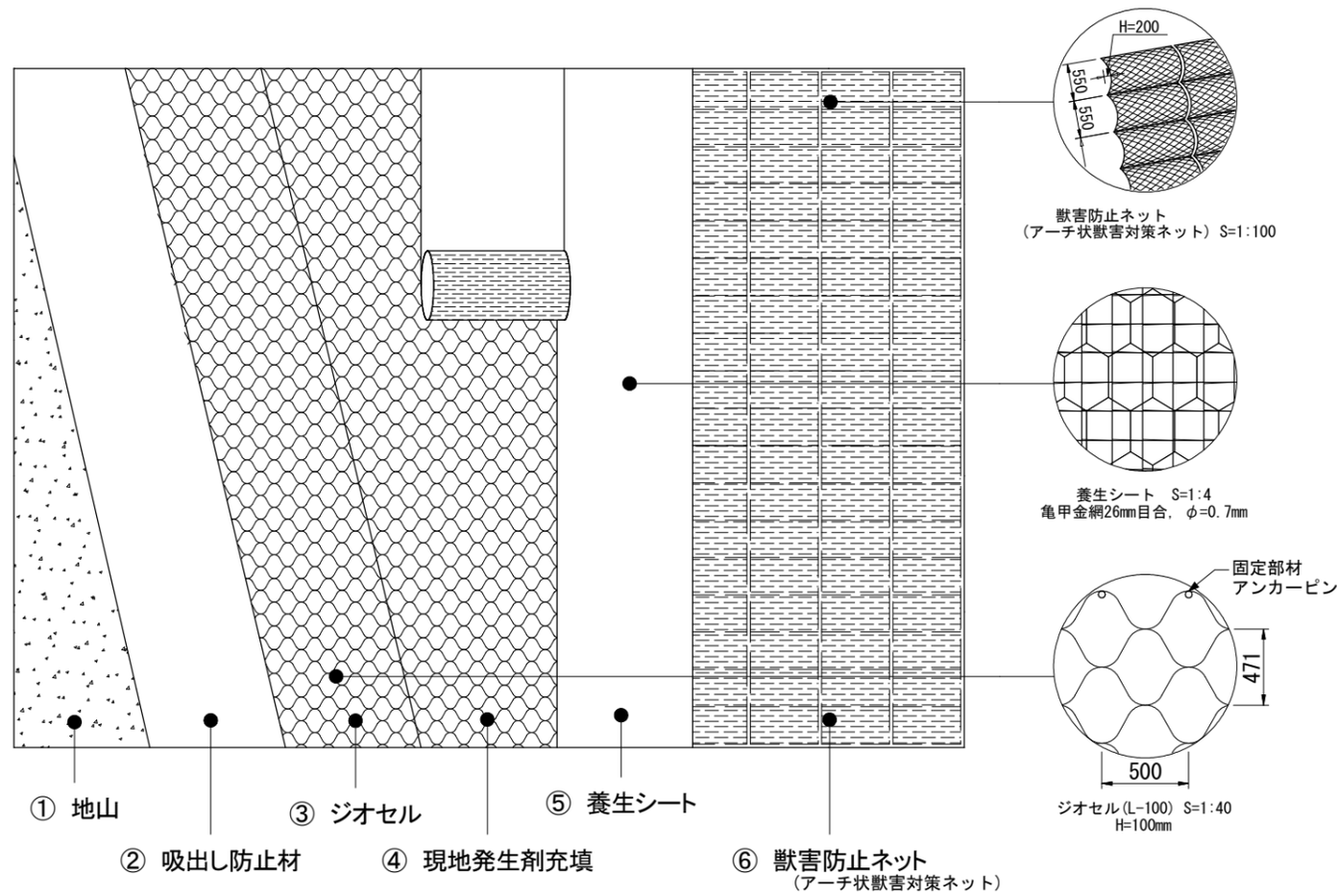
10.0㎡当り

名称	規格	寸法	単位	数量	摘要
ジオセル	GW30V60803PG1	2.65m(1スパン) × 0.80m(奥行) × 0.15(セル高)	枚	25.16	12段:2.65m(1スパン) × 1.80m(高さ) = 4.770㎡ 10.0㎡ ÷ 4.770㎡ × 12段(枚)
充填材	スコリア		m ³	9.60	10.0㎡ × 0.80m(奥行) × 1.2(土量変化量)

図面名	ジオセル擁壁工 標準図		
図面番号	6-2	縮尺	1:25

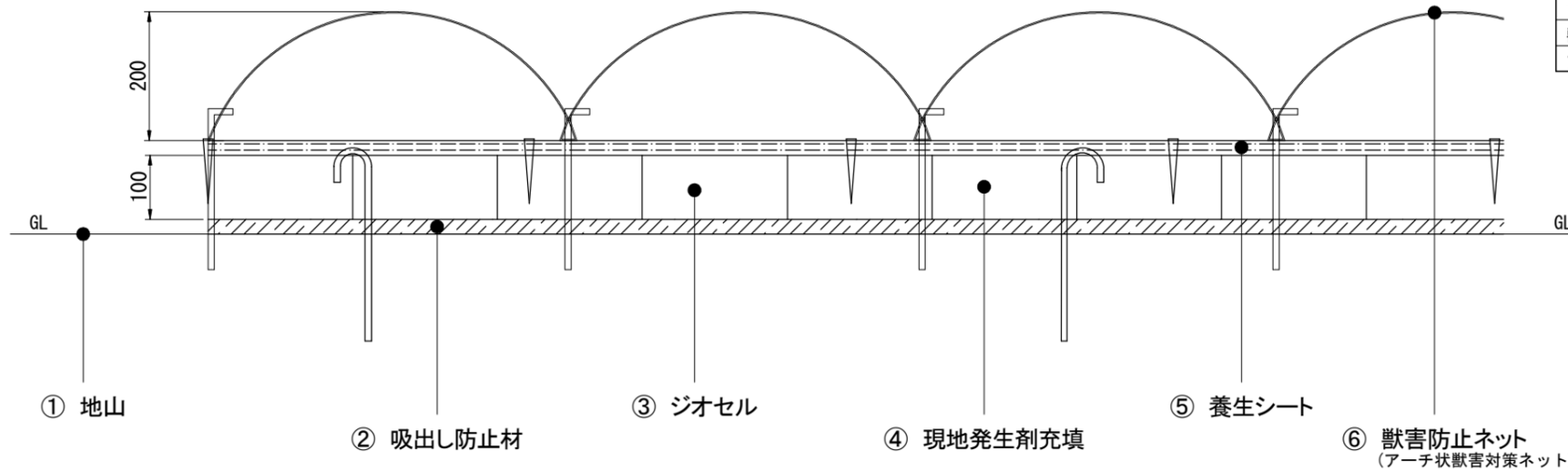
浸透促進工（法面）標準図

標準展開図

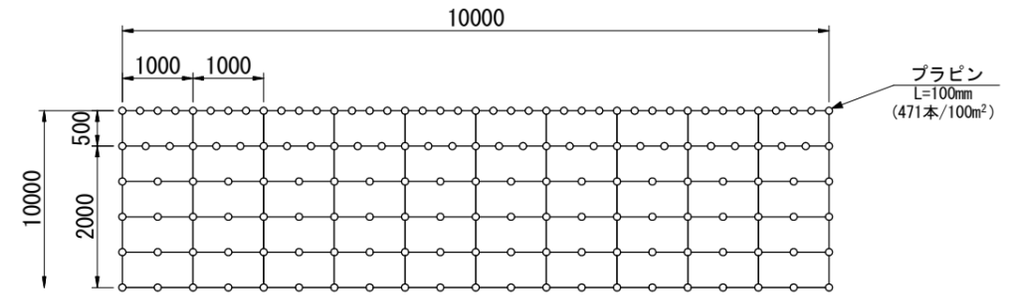


標準断面図

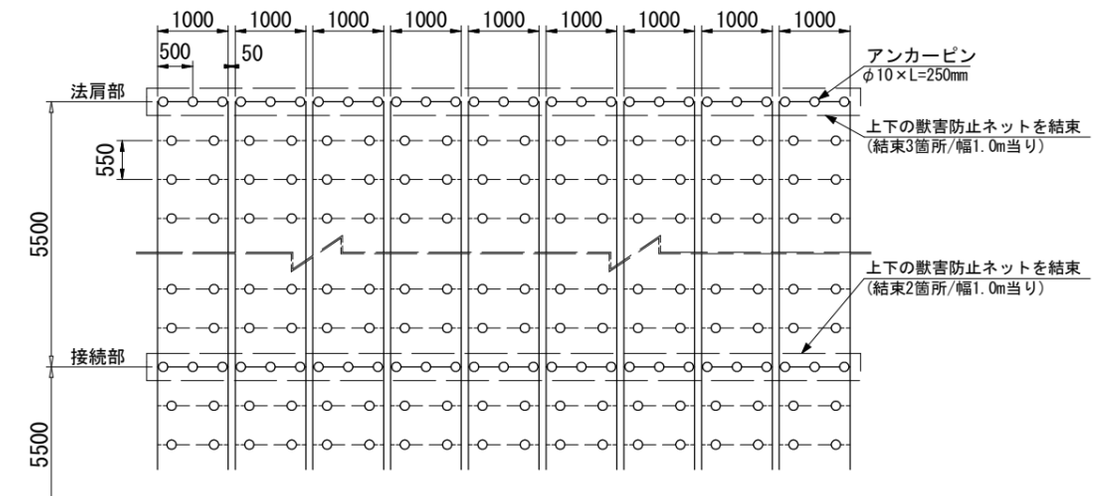
S=1:10



養生シートプラピン標準施工配置図 S=1:100



獣害防止ネット アンカーピン標準施工配置図 S=1:100



材料内訳表

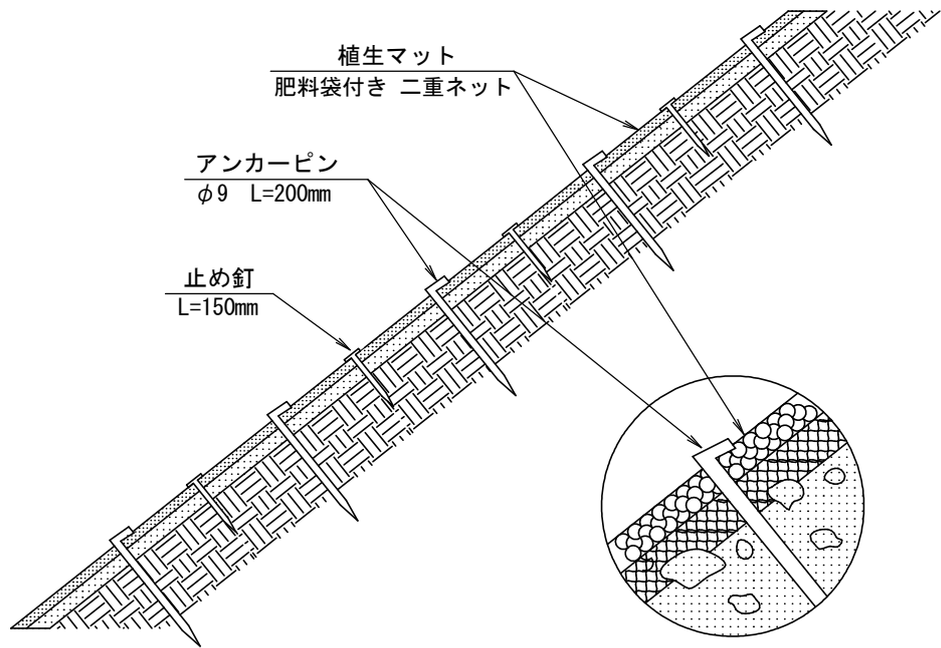
材料名	規格	単位	数量
吸出し防止材	t=10mm	m ²	105
ジオセル	L=100 100mm×2.50m×16.00m	m ²	105
固定ピン	φ9×300L (J型)	本	159
養生シート	不織布入侵食防止マット 亀甲金網付	m ²	120
プラピン	L=100mm (土木標準単価適用)	本	(471)
獣害防止ネット	アーチ状獣害対策ネット 幅0.95m, 長さ5.50m	m ²	111
アンカーピン	D10×300	本	402

100㎡当たり

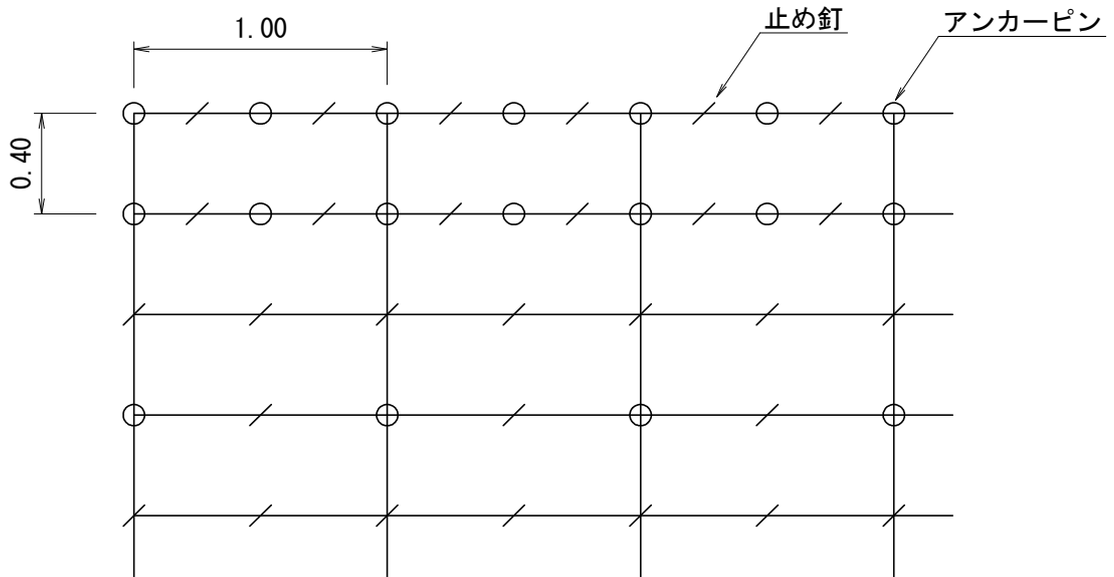
図面名	浸透促進工（法面）標準図		
図面番号	6-3	縮尺	1:100

植生マット伏工 標準図

側面図



正面図



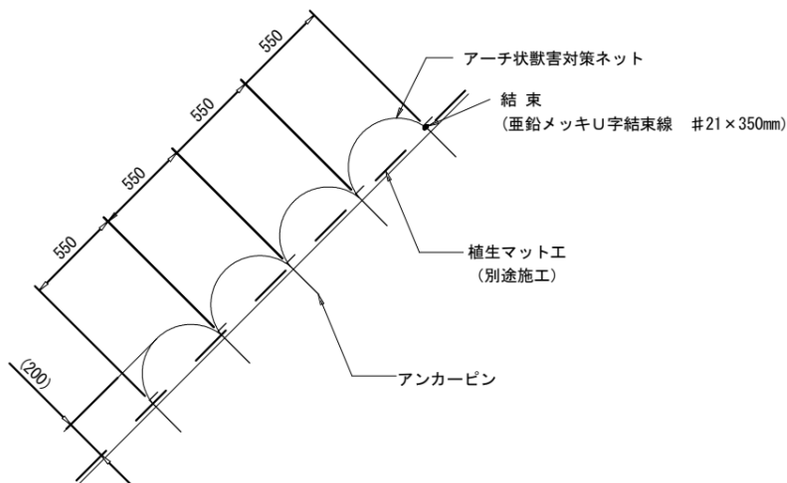
植生マット伏工 100.00m ² 当たり 材料明細表				
種別	規格・寸法	数量	単位	備考
植生マット	肥料袋付き 二重ネット	100.00	m ²	市場単価対応品
アンカーピン	径9mm 長さ200mm	184.00	本	600本/100m ² 程度
止め釘	長さ150mm	422.00	本	

図面名	植生マット伏工 標準図		
図面番号	6-4	縮尺	S=1:30

獣害防止ネット（アーチ状獣害対策ネット）標準図

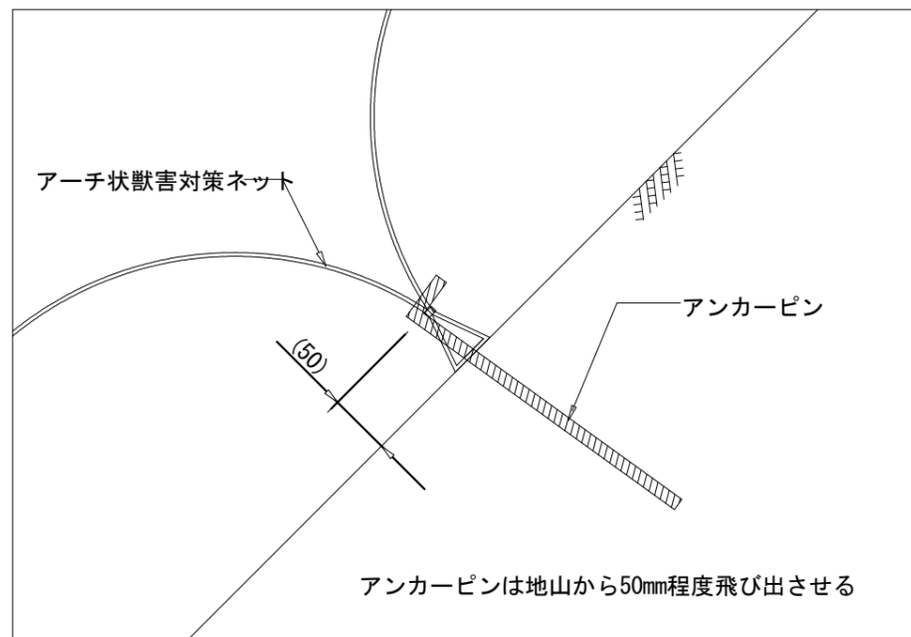
断面図

S=1:40



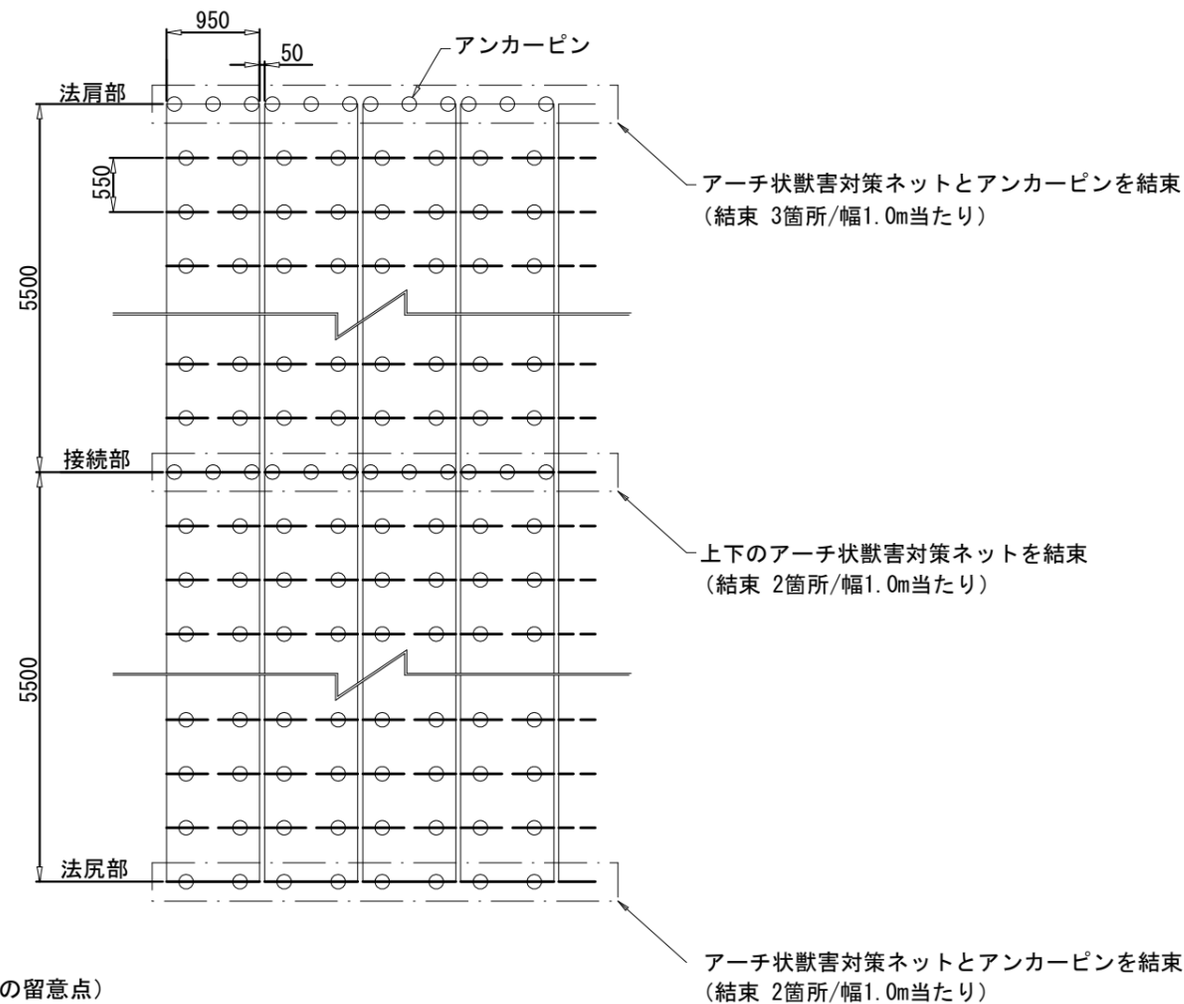
注1) : アーチの高さH=200mmは参考値であり、地山状況によって変化します。

アンカー打設詳細図



アンカー打設図

S=1:100



(施工上の留意点)

- ・ アンカーピンの仕様は土質状況に応じて、適宜変更して下さい。
- ・ アーチ状獣害対策ネット接続部(上下方向)は、法肩部の打設方法を参考に適宜固定具の増し打ちを行って下さい。
- ・ 隣接部材との隙間は50mmを標準とし、規格値は+50mmで施工を行って下さい。

注2) : 上図はアンカーピン等の打設本数を算出するための模式図です。
法面の凹凸や地質の状況に応じて、打設ピッチは変わることがあります。

アーチ状獣害対策ネット材料表

100㎡当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
アーチ状獣害対策ネット	幅0.95m×長さ5.5m	m	111	ロス率1.1を含む
アンカーピン	D10×300mm	本	402	

- ・ アーチ状獣害対策ネットは50mm間隔で設置するため、材料数量は100.5m×ロス率1.1=110.55≒111mになります。
- ・ 材料ロス率は現場状況に応じて、適宜変更をお願いします。

図面名	獣害防止ネット（アーチ状獣害対策ネット）標準図		
図面番号	6-5	縮尺	図示