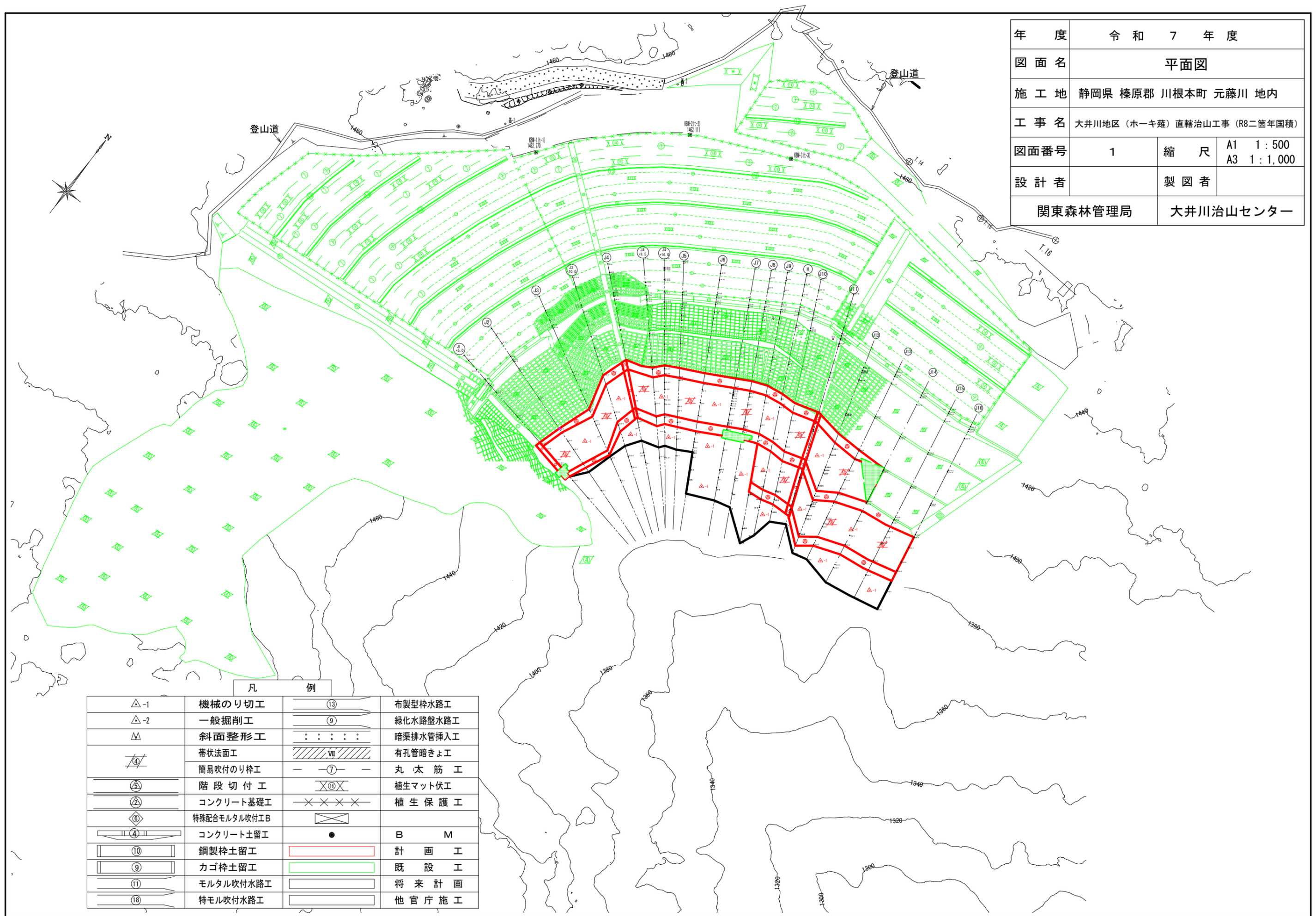
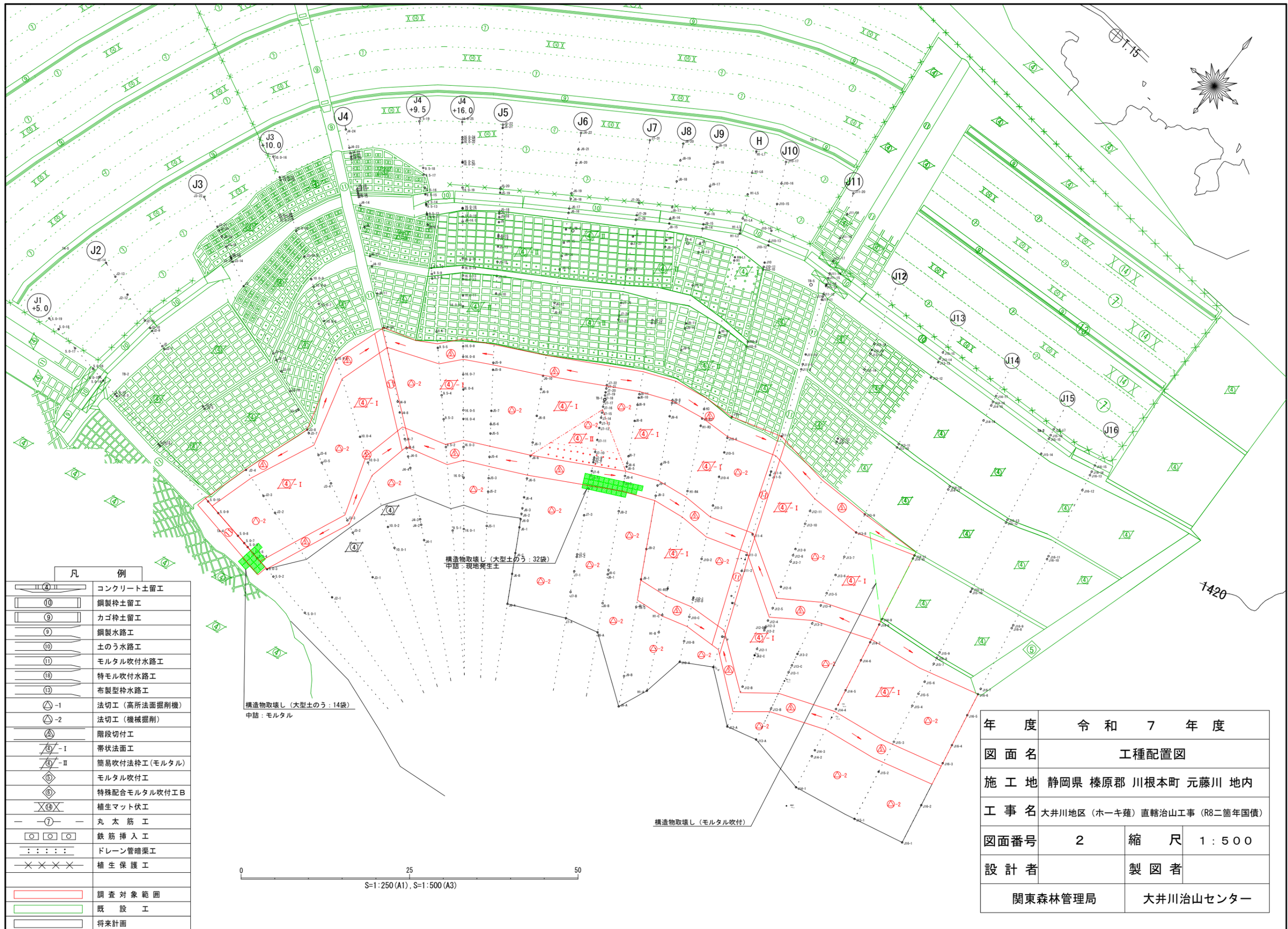


年 度	令 和 7 年 度		
図 面 名	平 面 図		
施 工 地	静 岡 県 榛 原 郡 川 根 本 町 元 藤 川 地 内		
工 事 名	大 井 川 地 区 (ホ ー キ 薙) 直 轄 治 山 工 事 (R8二 箇 年 国 積)		
図 面 番 号	1	縮 尺	A1 1 : 500 A3 1 : 1,000
設 計 者		製 図 者	
関 東 森 林 管 理 局		大 井 川 治 山 セ ン タ ー	



凡 例

△-1	機械のり切工	(13)	布製型枠水路工
△-2	一般掘削工	(9)	緑化水路盤水路工
△	斜面整形工	⋮	暗渠排水管挿入工
④	带状法面工	Ⅶ	有孔管暗きょ工
	簡易吹付のり枠工	⑦	丸太筋工
⑤	階段切付工	⊗(16)	植生マット伏工
②	コンクリート基礎工	××××	植生保護工
⑥	特殊配合モルタル吹付工B	⊠	
④	コンクリート土留工	●	B M
⑩	鋼製枠土留工	□	計 画 工
⑨	カゴ枠土留工	□	既 設 工
⑪	モルタル吹付水路工	□	将 来 計 画
⑱	特モル吹付水路工	□	他 官 庁 施 工



凡 例	
	調査対象範囲
	既設工
	将来計画
	コンクリート土留工
	鋼製枠土留工
	カゴ枠土留工
	鋼製水路工
	土のう水路工
	モルタル吹付水路工
	特モル吹付水路工
	布製型枠水路工
	法切工（高所法面掘削機）
	法切工（機械掘削）
	階段切付工
	帯状法面工
	簡易吹付法枠工（モルタル）
	モルタル吹付工
	特殊配合モルタル吹付工B
	植生マット伏工
	丸太筋工
	鉄筋挿入工
	ドレーン管暗渠工
	植生保護工

構造物取壊し（大型土のう：14袋）
中詰：モルタル

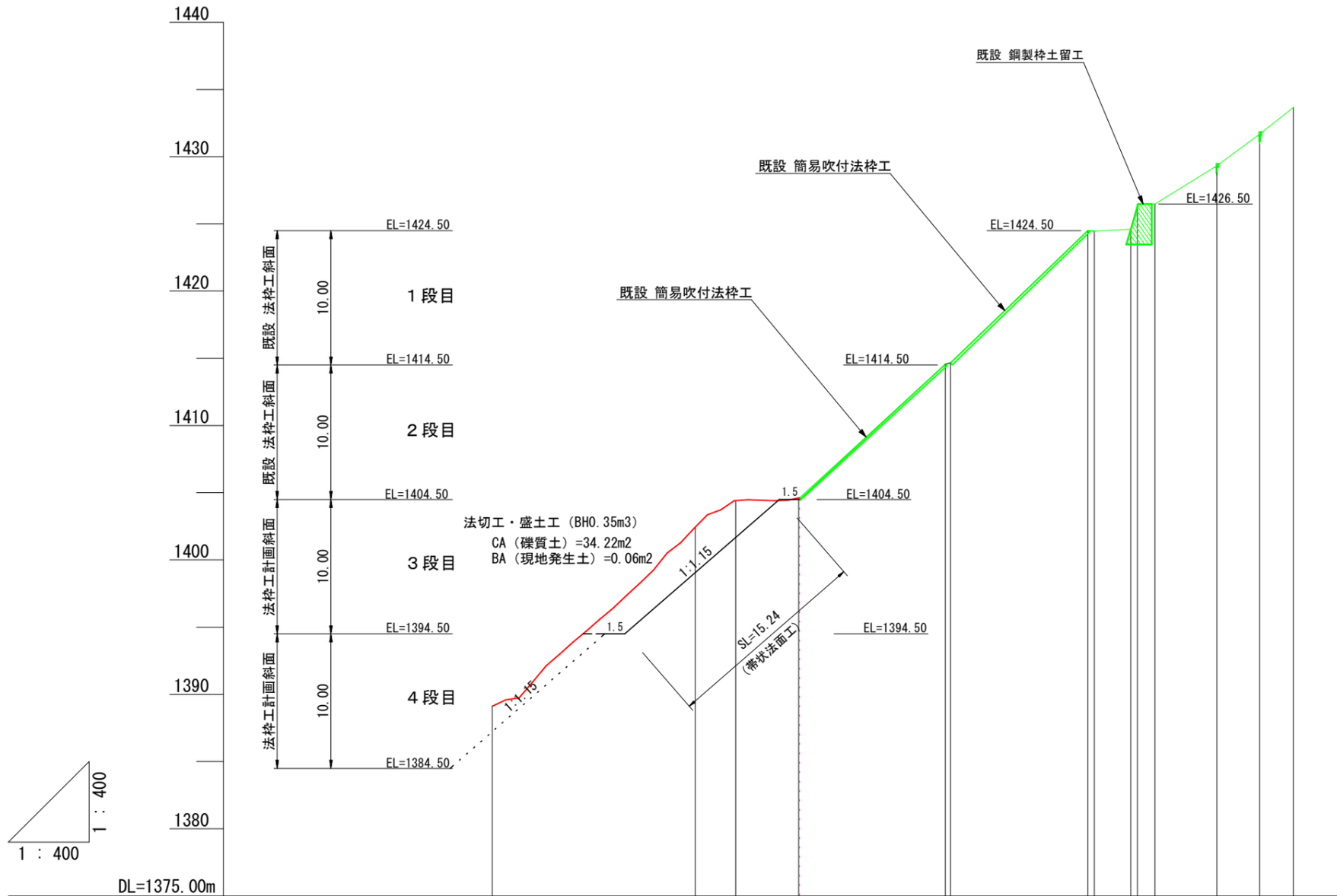
構造物取壊し（大型土のう：32袋）
中詰：現地養生土

構造物取壊し（モルタル吹付）

0 25 50
S=1:250 (A1), S=1:500 (A3)

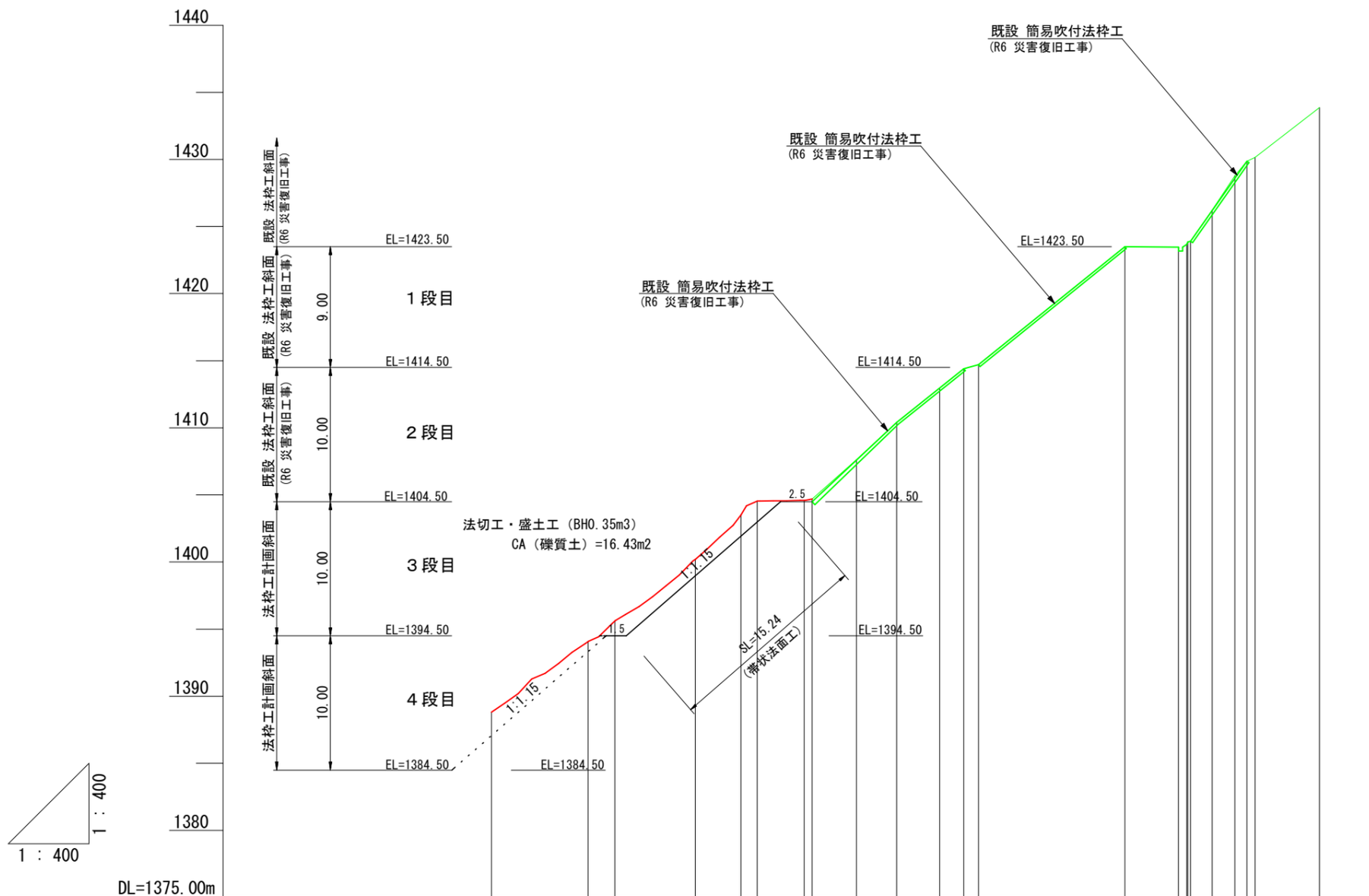
年度	令和 7 年度		
図面名	工種配置図		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区（ホーキ苑）直轄治山工事（R8二箇年国債）		
図面番号	2	縮尺	1:500
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

J2



測点	No	J2-1	J2-2	J2-3	J2-4	J2-5	J2-6	J2-7	J2-8	J2-9	J2-10	J2-11	J2-12	J2-13	J2-14
水平距離	≡	0.0	15.1	3.0	4.7	10.9	0.4	10.2	0.5	2.7	0.5	1.3	4.6	3.2	2.5
透加水平距離	≡	0.0	15.1	18.1	22.8	33.7	34.1	44.3	44.8	47.5	48.0	49.3	53.9	57.1	59.6
垂直距離	≡	0.00	13.33	1.97	0.20	9.99	0.09	9.85	-0.04	0.14	1.88	0.00	2.84	2.35	1.99
地盤高	≡	1389.12	1402.45	1404.42	1404.62	1414.56	1414.65	1424.50	1424.46	1424.60	1426.48	1426.48	1429.32	1431.67	1433.66

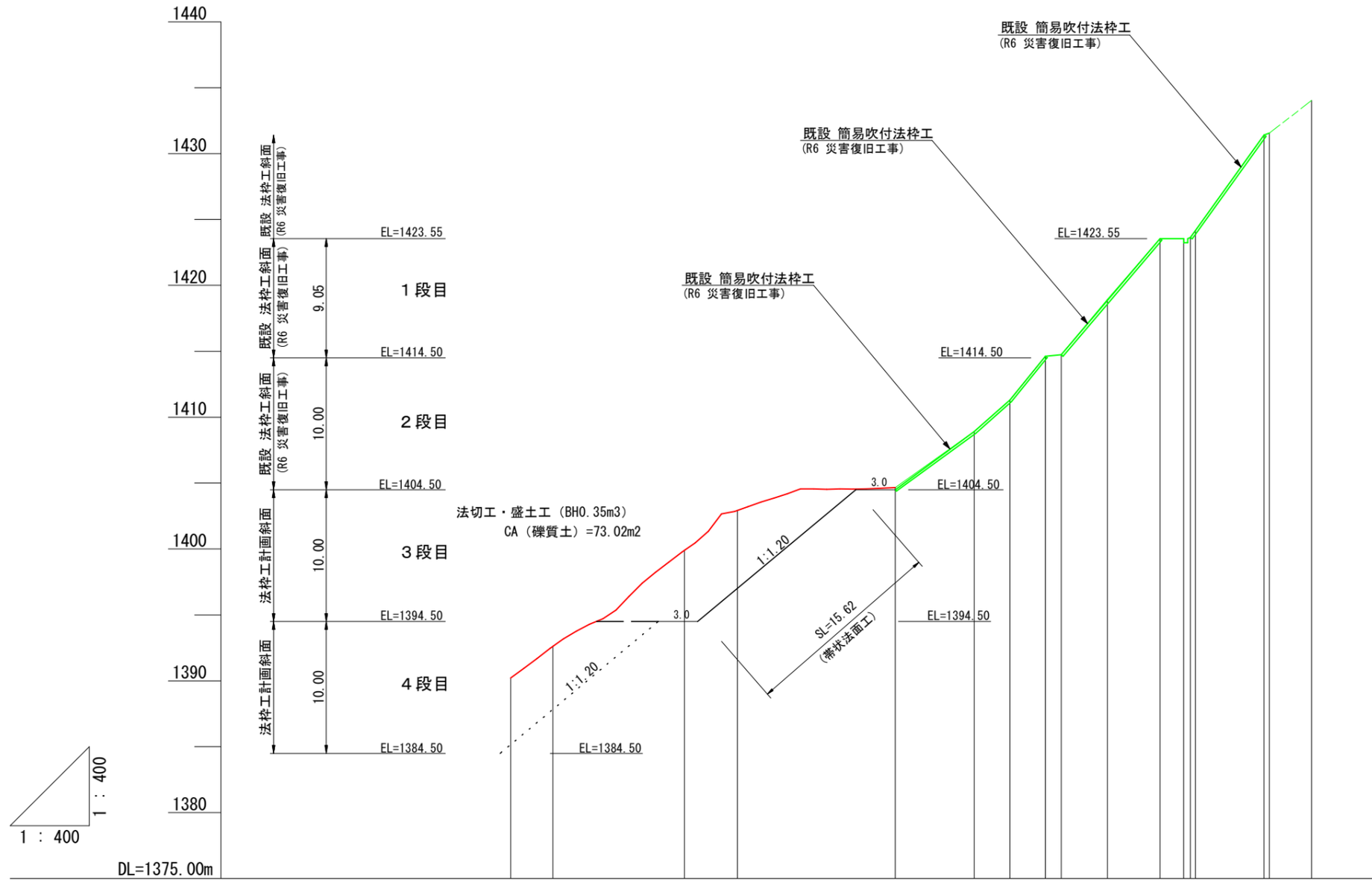
年度	令和 7 年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J2		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-2	縮尺	1 : 400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	



測点	No		J3-1	J3-2	J3-3	J3-4	J3-5	J3-6	J3-7	J3-8	J3-9	J3-10	J3-11	J3-12	J3-13	J3	J3-14	J3-15	J3-16	J3-17	J3-18	J3-19	J3-20	J3-21	J3-22
水平距離	≡		0.0	7.2	2.0	6.0	3.4	1.2	3.5	0.6	3.3	3.0	3.2	1.8	1.1	10.9	4.0	0.6	0.1	0.2	1.6	1.7	0.9	0.6	4.8
透加水平距離	≡		0.0	7.2	9.2	15.2	18.6	19.8	23.3	23.9	27.2	30.2	33.4	35.2	36.3	47.2	51.2	51.8	52.1	53.7	55.4	56.3	56.9	61.7	
垂直距離	≡		0.00	5.27	1.52	4.61	3.33	1.00	0.05	0.11	2.93	2.77	2.57	1.43	0.31	8.78	-0.02	0.70	0.19	0.04	2.32	2.56	1.99	3.70	
地盤高	≡		1388.81	1394.08	1395.60	1400.21	1403.54	1404.54	1404.59	1404.70	1407.63	1410.40	1412.97	1414.40	1414.71	1423.49	1423.47	1423.86	1423.90	1426.22	1428.78	1428.89	1430.16	1433.86	

年度	令和7年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J3		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-3	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

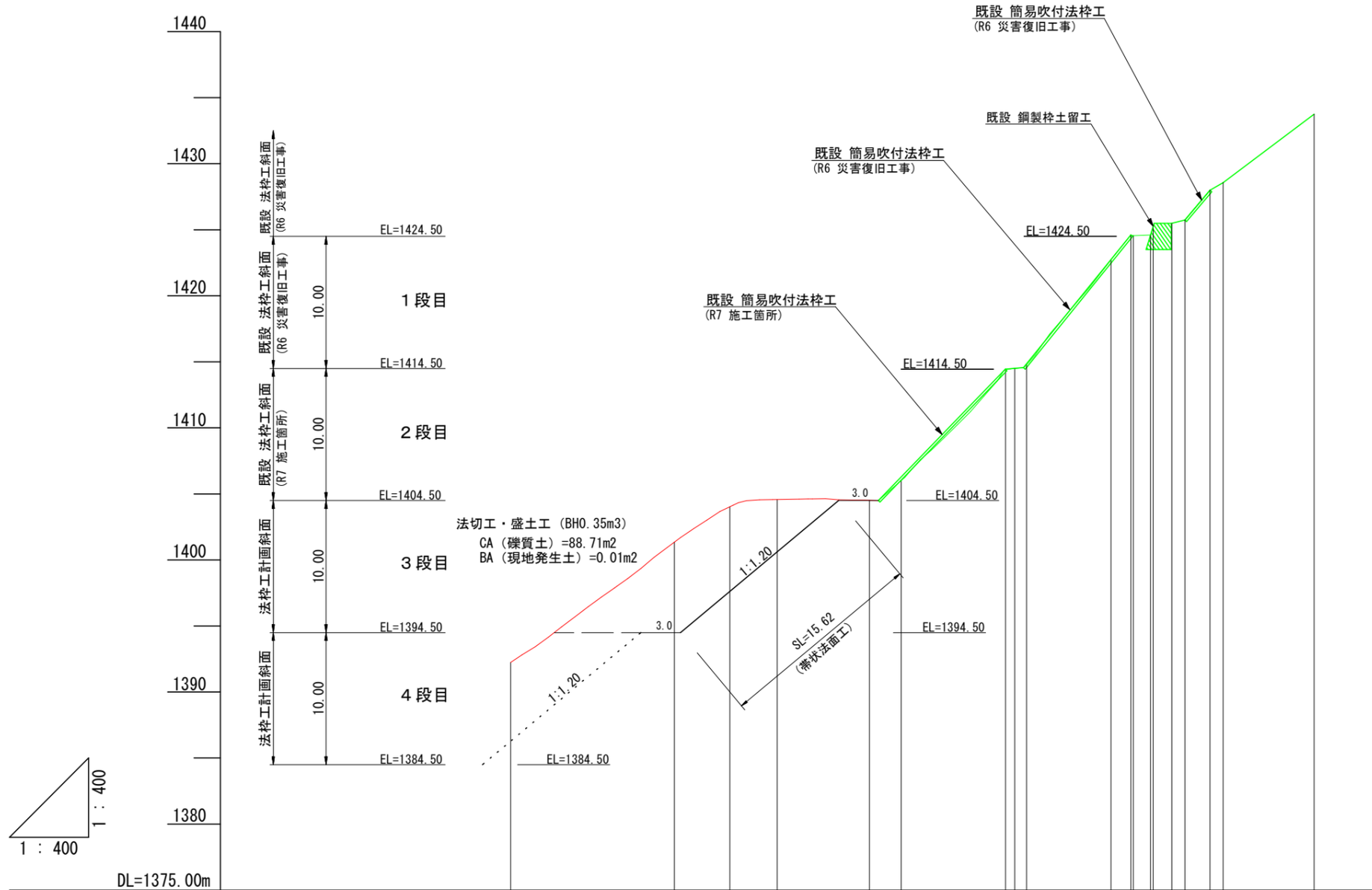
J3+10.0



測点	No		10.0-1	10.0-2	10.0-3	10.0-4	10.0-5	10.0-6	10.0-7	10.0-8	10.0-9	10.0-10	10.0-11	10.0-12	10.0-13	10.0-14	10.0-15	10.0-16
水平距離	m		0.0	3.2	13.2	17.2	29.2	35.2	37.9	40.6	41.8	45.3	49.3	51.1	52.0	57.2	57.6	60.8
追加水平距離	m		0.0	3.2	13.2	17.2	29.2	35.2	37.9	40.6	41.8	45.3	49.3	51.1	52.0	57.2	57.6	60.8
垂直距離	m		0.00	2.39	7.29	3.04	1.72	4.26	2.38	3.33	0.11	4.20	4.61	0.01	0.00	7.23	0.14	2.48
地盤高	m		1390.22	1392.61	1399.90	1402.94	1404.66	1408.92	1411.30	1414.63	1414.74	1418.94	1423.55	1423.54	1423.54	1431.41	1431.55	1434.03

年度	令和7年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J3+10.0		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区(ホーキ薙)直轄治山工事(R8二箇年国債)		
図面番号	3-4	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

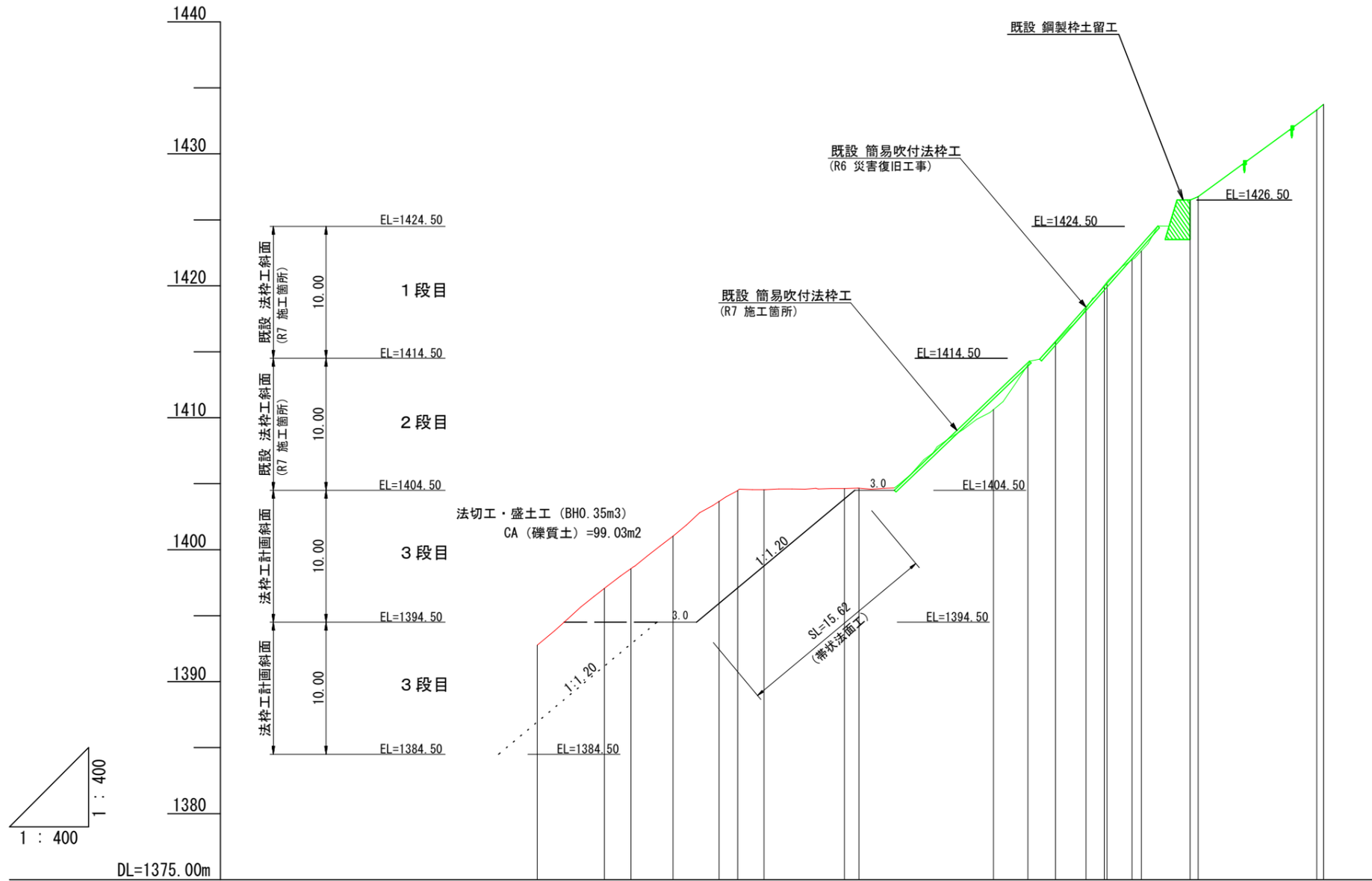
J4+9.5



測点	No																			
水平距離	m																			
透加水平距離	m																			
垂直距離	m																			
地盤高	m																			

年度	令和7年度		
図面名	ホ一キ薙 断面図_J4+9.5		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホ一キ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-6	縮尺	1:400
設計者		製図者	
関東森林管理局		大井川治山センター	

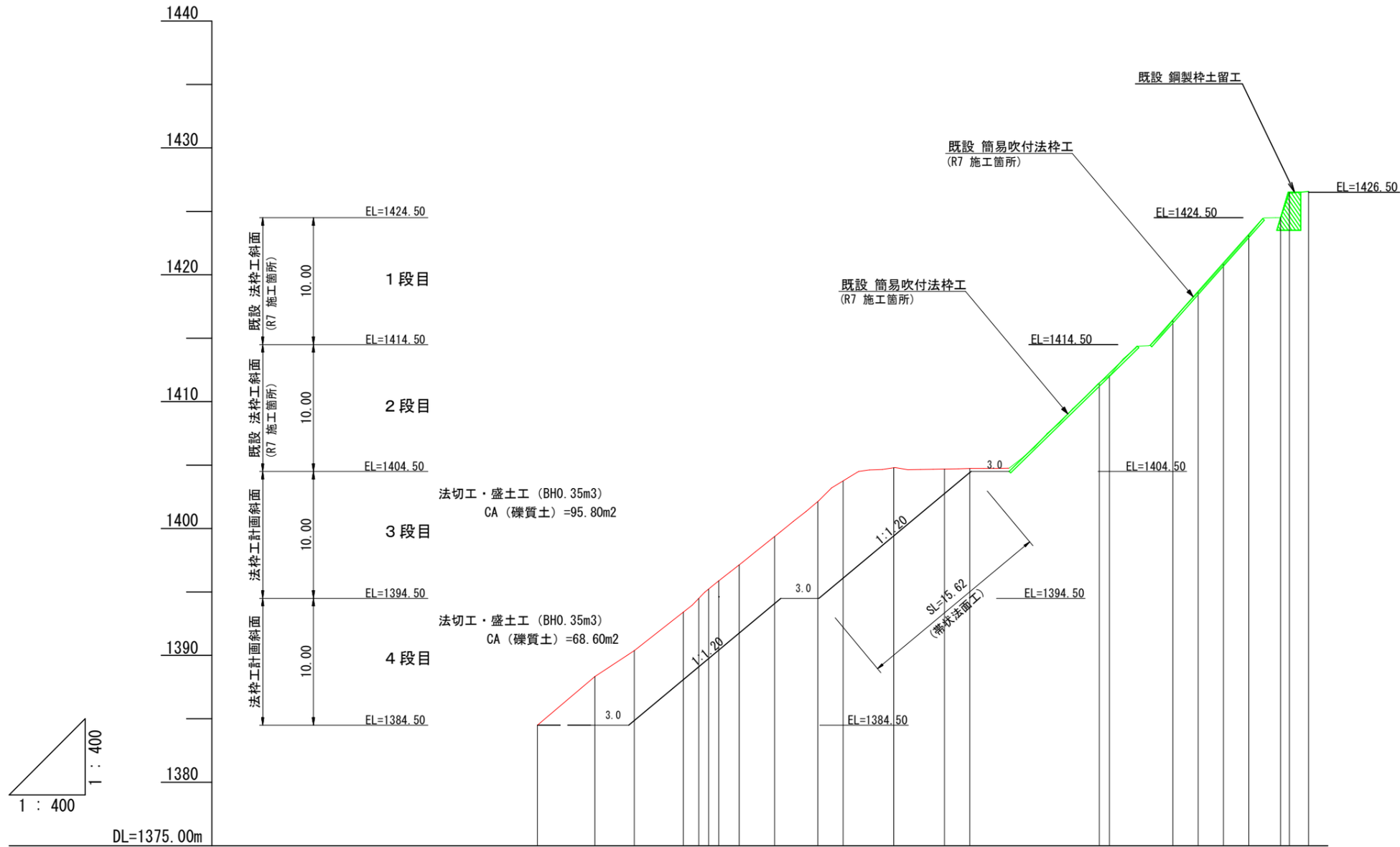
J5



測点	No	J5-1	J5-2	J5-3	J5-4	J5-5	J5-6	J5-7	J5-8	J5-9	J5-10	J5-11	J5-12	J5-13	J5-14	J5-15	J5-16	J5-19	J5-20	J5-21	J5-22
水平距離	m	0.0	5.1	2.0	3.2	3.5	1.4	2.0	6.1	1.1	10.2	2.6	2.1	2.3	1.4	0.2	0.9	3.7	0.6	9.0	0.5
透加水平距離	m	0.0	5.1	7.1	10.3	13.8	15.2	17.2	23.3	24.4	34.6	37.2	39.3	41.6	43.0	43.2	45.8	49.5	50.1	59.1	59.6
垂直距離	m	0.00	4.27	1.49	2.49	2.63	0.82	0.06	0.08	0.04	5.96	3.38	1.69	2.56	1.79	0.23	0.67	3.84	0.28	6.57	0.43
地盤高	m	1392.79	1397.06	1398.55	1401.04	1403.67	1404.49	1404.55	1404.63	1404.67	1410.63	1414.01	1415.70	1418.26	1419.96	1420.19	1422.88	1426.47	1426.75	1433.32	1433.75

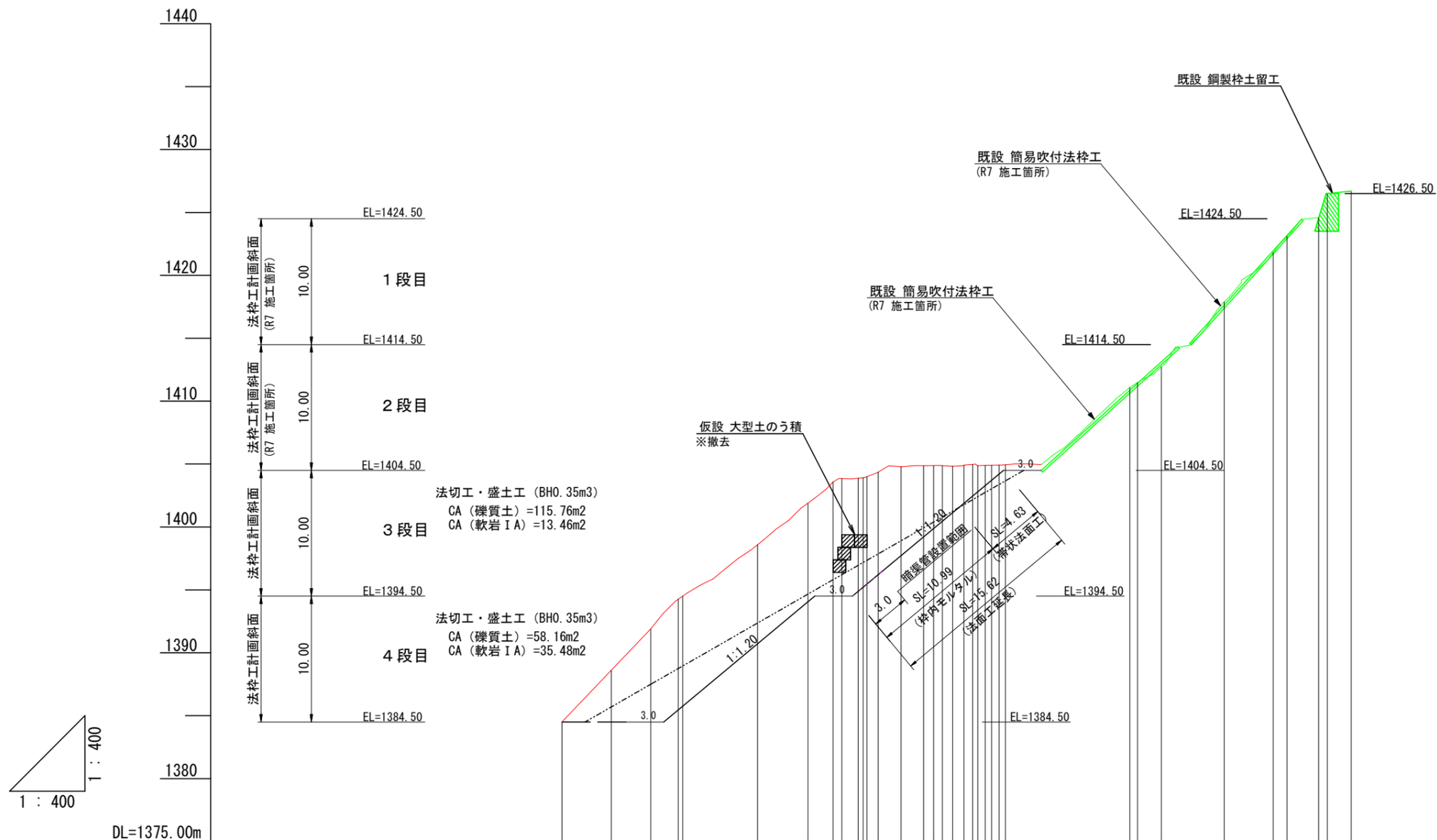
年度	令和7年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J5		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-8	縮尺	1:400
設計者			製図者
関東森林管理局		大井川治山センター	

J6



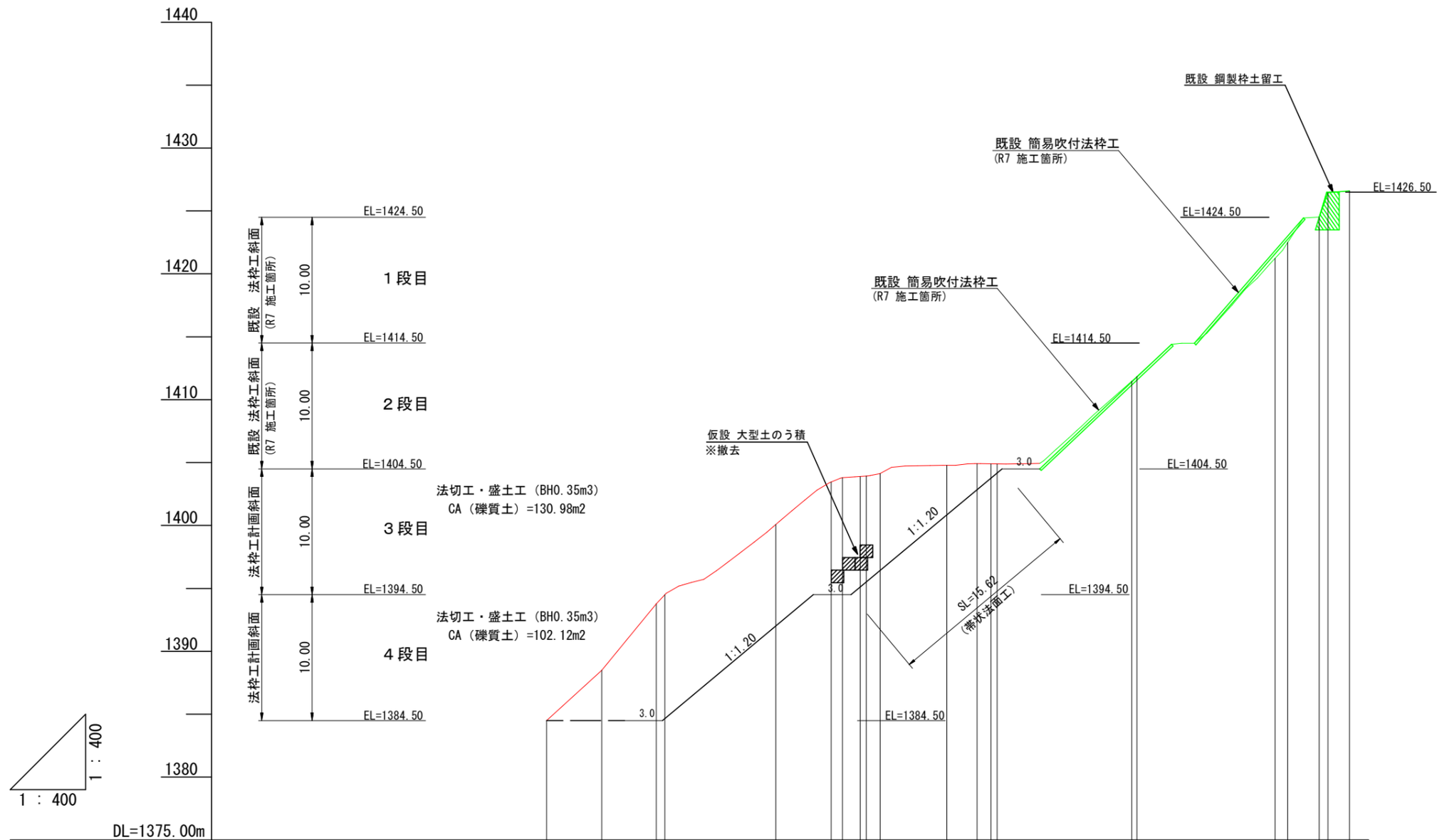
測 点	No		J6-A	J6-B	J6-C	J6-1	J6-2	J6-3	J6-4	J6-5	J6-6	J6-7	J6-8	J6-9	J6-10	J6-11	J6-12	J6-13	J6-14	J6-15	J6	J6-16	J6-17	J6-18
水平距離	m		0.0	4.5	3.1	3.9	1.2	0.8	1.6	2.8	3.4	2.0	4.0	4.0	2.0	10.2	0.8	5.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.7	1.5
透加水平距離	m		0.0	4.5	7.6	11.5	12.7	13.5	15.1	17.9	21.3	23.3	27.3	31.3	33.3	43.5	44.3	50.1	52.1	54.1	56.1	58.6	59.3	60.8
垂直距離	m		0.00	3.83	2.05	3.02	1.10	0.65	1.25	2.23	2.76	1.63	1.04	-0.10	0.04	6.75	0.58	4.34	2.22	2.21	2.26	1.44	1.97	0.07
地盤高	m		1384.50	1388.33	1390.38	1393.40	1394.50	1395.88	1397.13	1399.36	1402.12	1403.75	1404.79	1404.69	1404.73	1411.48	1412.06	1416.40	1418.62	1420.83	1423.09	1424.53	1426.50	1426.57

年 度	令和 7 年 度		
図 面 名	ホーキ薙 断面図_J6		
施 工 地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工 事 名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-9	縮 尺	1 : 4 0 0
設 計 者	製 図 者		
関東森林管理局		大井川治山センター	



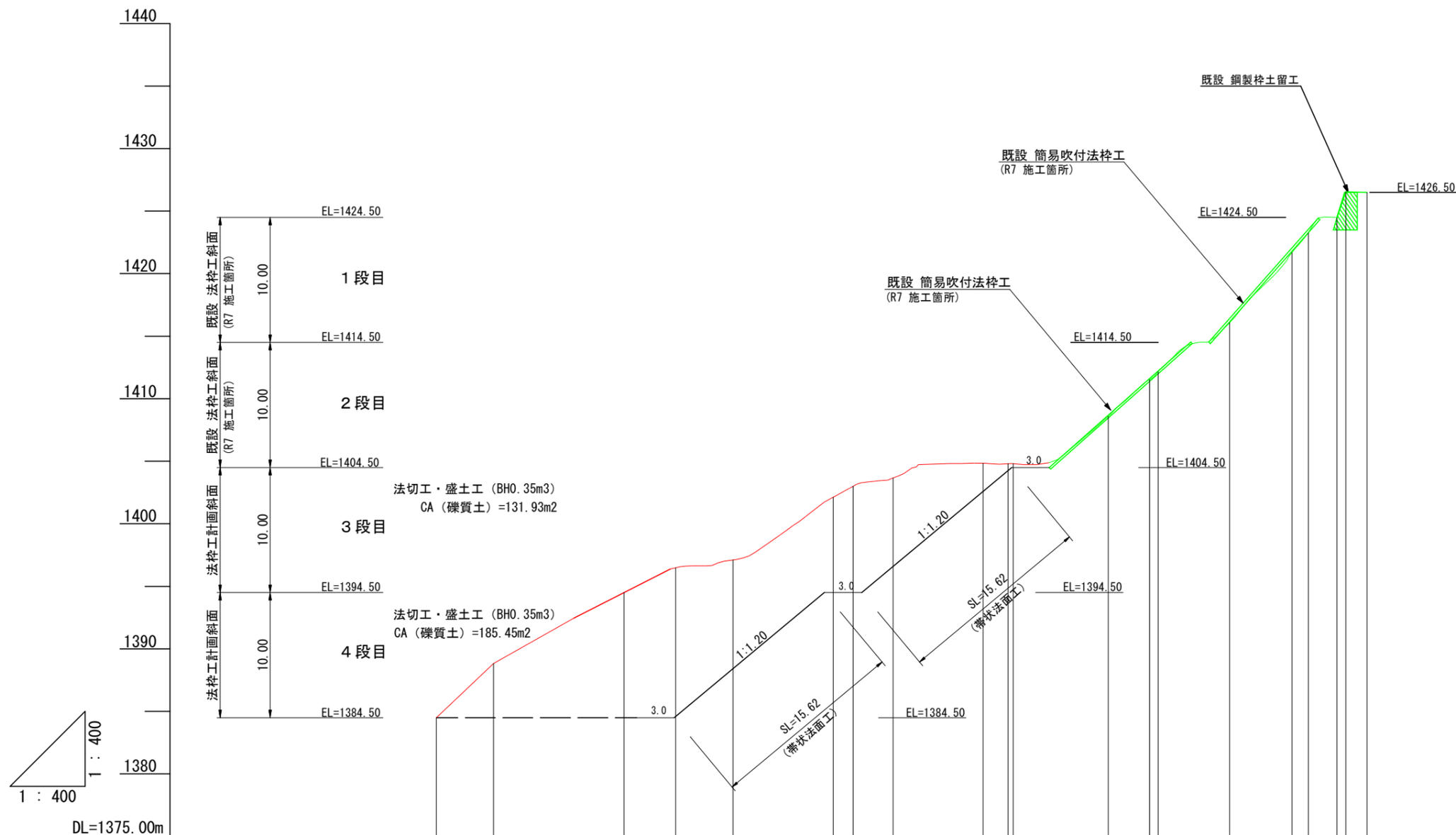
測点	No	J7-A	J7-B	J7-1	J7-2	J7-3	J7-4	J7-5	J7-6	J7-7	J7-8	J7-9	J7-10	J7-11	J7-12	J7-13	J7-14	J7-15	J7-16	J7-17	J7-18	J7-19	J7-20	J7-21	J7-22	J7-23	J7-24	J7-25	J7-26	J7-27	J7-28	J7-29	J7-30	
水平距離	m	0.0	3.9	3.1	2.4	6.0	4.0	2.0	0.7	1.3	0.4	0.3	0.9	1.8	1.8	0.7	0.3	0.9	0.7	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	9.9	0.6	1.9	5.0	3.9	1.1	0.7	0.5	1.9
透加水平距離	m	0.0	3.9	7.0	9.4	15.6	19.6	21.6	22.3	23.6	24.0	24.3	25.2	27.0	28.8	29.6	30.3	31.0	32.0	33.1	33.7	34.2	34.8	35.3	45.2	45.8	47.7	52.7	56.6	57.7	60.2	60.9	62.8	
垂直距離	m	0.00	4.11	3.29	2.89	4.09	3.29	1.70	0.63	0.64	0.09	0.36	0.42	0.08	0.01	0.01	0.05	0.10	0.07	0.11	0.01	0.02	0.02	6.15	0.40	1.24	5.16	3.92	1.28	1.50	1.85	0.27		
地盤高	m	1384.50	1388.61	1391.90	1394.66	1398.59	1401.88	1403.58	1403.85	1403.88	1403.92	1404.01	1404.37	1404.79	1404.87	1404.88	1404.87	1404.82	1404.92	1404.88	1404.89	1404.90	1404.92	1404.94	1411.09	1411.49	1412.73	1417.89	1421.81	1423.09	1424.59	1426.44	1426.71	

年度	令和 7 年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J7		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-10	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	



測点	No	J8-A	J8-B	J8-C	J8-2	J8-3	J8-4	J8-5	J8-6	J8-7	J8-8	J8-9	J8-10	J8-11	J8-12	J8-13	J8-14	J8-15	J8-16	J8-17	
水平距離	m	0.0	4.4	4.3	8.8	4.4	0.9	1.4	0.5	1.1	5.3	2.4	1.1	0.5	10.7	0.4	11.0	1.0	2.5	1.7	
透加水平距離	m	0.0	4.4	8.7	18.2	22.6	23.5	24.9	25.4	26.5	31.8	34.2	35.3	35.8	46.5	46.9	57.9	58.9	61.4	63.8	
垂直距離	m	0.00	4.00	5.28	5.58	3.38	0.33	0.10	0.04	0.20	0.65	0.13	-0.01	-0.01	6.59	0.36	9.40	1.28	1.99	0.13	
地盤高	m	1384.50	1388.50	1393.78	1400.08	1403.46	1403.79	1403.89	1403.93	1404.13	1404.78	1404.91	1404.90	1404.89	1411.48	1411.84	1421.24	1422.52	1424.51	1426.46	1426.59

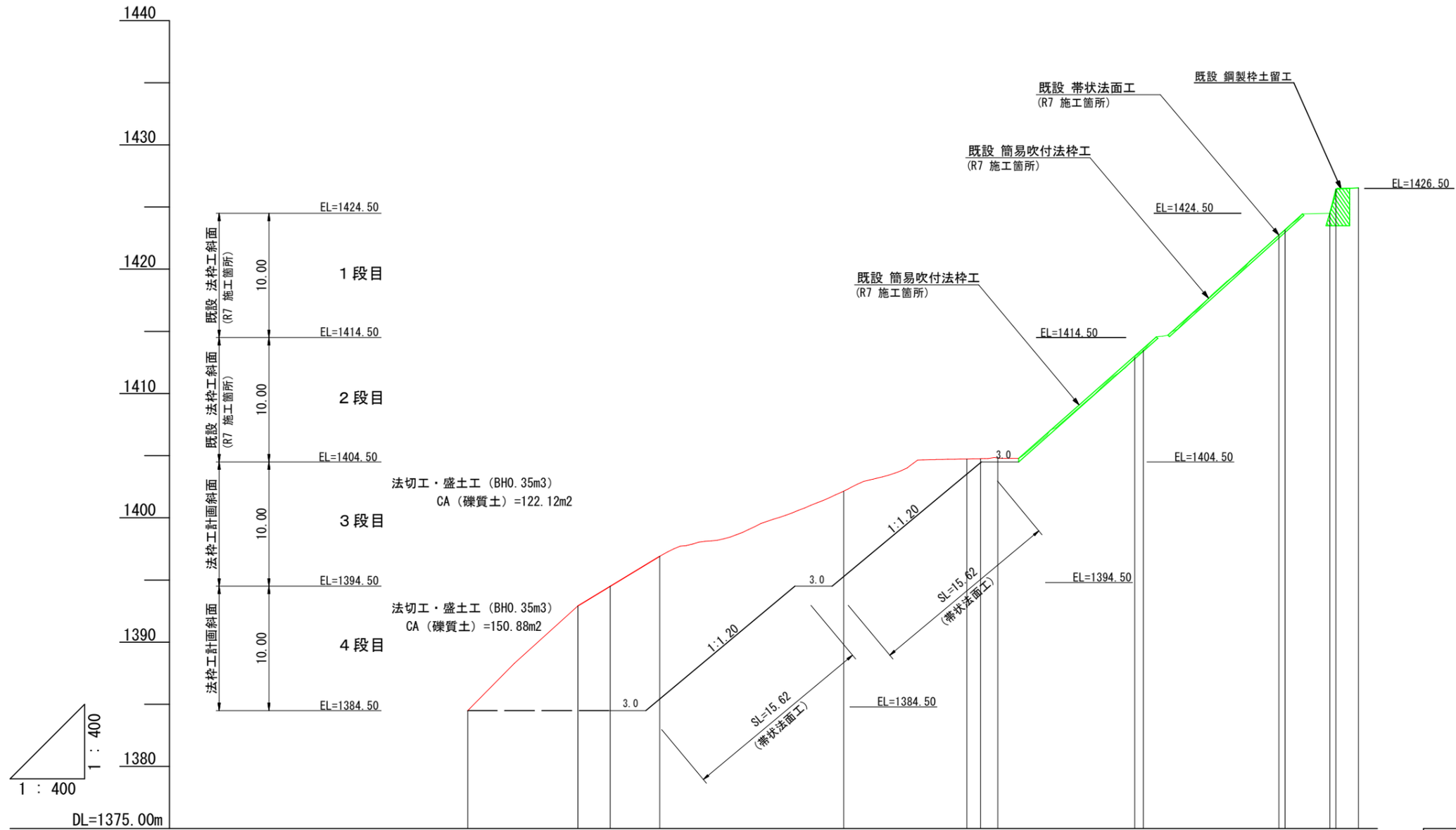
年度	令和 7 年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J8		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-11	縮尺	1 : 400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	



測点	No	J9-A	J9-B	J9-C	J9-1	J9-2	J9-3	J9-4	J9-5	J9-6	J9-7	J9-8	J9-9	J9-10	J9-11	J9-12	J9-13	J9-14	J9-15	J9-16	
水平距離	m	0.0	4.6	10.4	4.1	4.6	8.0	1.6	3.2	7.2	2.0	0.4	7.6	3.3	0.7	5.7	5.0	1.3	2.3	1.7	
透加水平距離	m	0.0	4.6	15.0	19.1	23.7	31.7	33.3	36.5	43.7	45.7	46.1	53.7	57.0	57.7	63.4	68.4	69.7	72.0	74.4	
垂直距離	m	0.00	4.32	5.68	1.98	0.63	5.02	0.87	0.66	1.17	-0.02	0.00	3.77	2.94	0.64	3.91	5.62	1.57	1.20	-0.05	
地盤高	m	1384.50	1388.82	1394.50	1396.48	1397.11	1402.13	1403.00	1403.66	1404.83	1404.81	1404.81	1408.58	1411.52	1412.16	1416.07	1421.69	1423.26	1424.46	1426.54	1426.49

年度	令和 7 年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J9		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-12	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

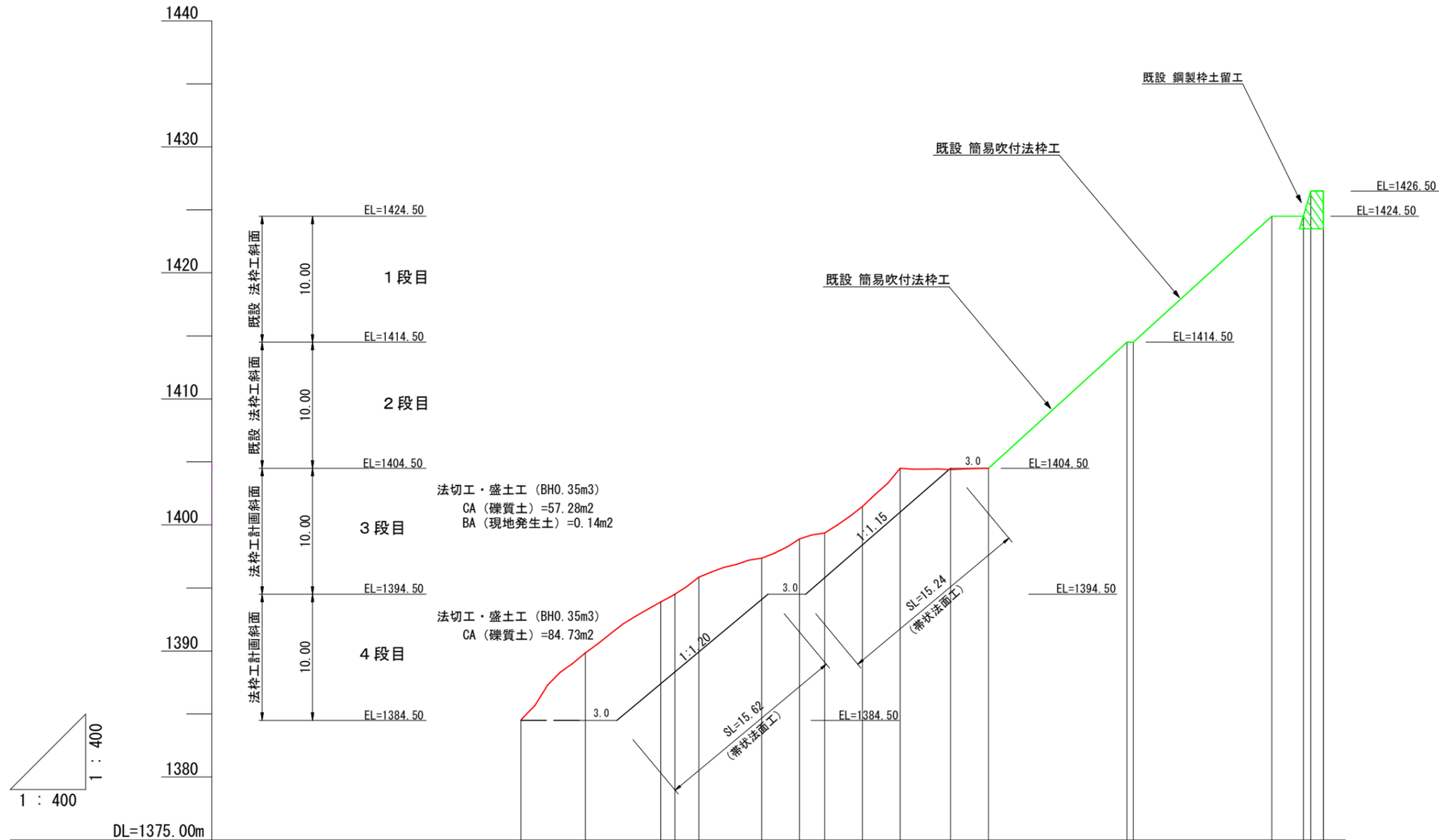
H



測点	No	HI-A	HI-B	HI-C	HI-R5	HI-R4	HI-R2	HI-R3	HI-R1	HI-L1	HI-L2	HI-L3	HI-L4
水平距離	m	0.0	8.8	2.6	4.0	14.8	9.9	1.1	0.7	10.9	0.5	3.6	1.8
透加水平距離	m	0.0	8.8	11.4	15.4	30.2	40.1	41.2	42.6	53.6	65.7	69.3	71.6
垂直距離	m	0.00	0.00	0.00	0.00	5.24	2.59	0.02	0.04	8.08	0.42	1.38	0.11
地盤高	m	1384.50	1392.91	1394.50	1396.91	1402.15	1404.74	1404.76	1404.80	1412.88	1423.74	1424.52	1426.55

年度	令和 7 年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_H		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-13	縮尺	1:400
設計者			製図者
関東森林管理局		大井川治山センター	

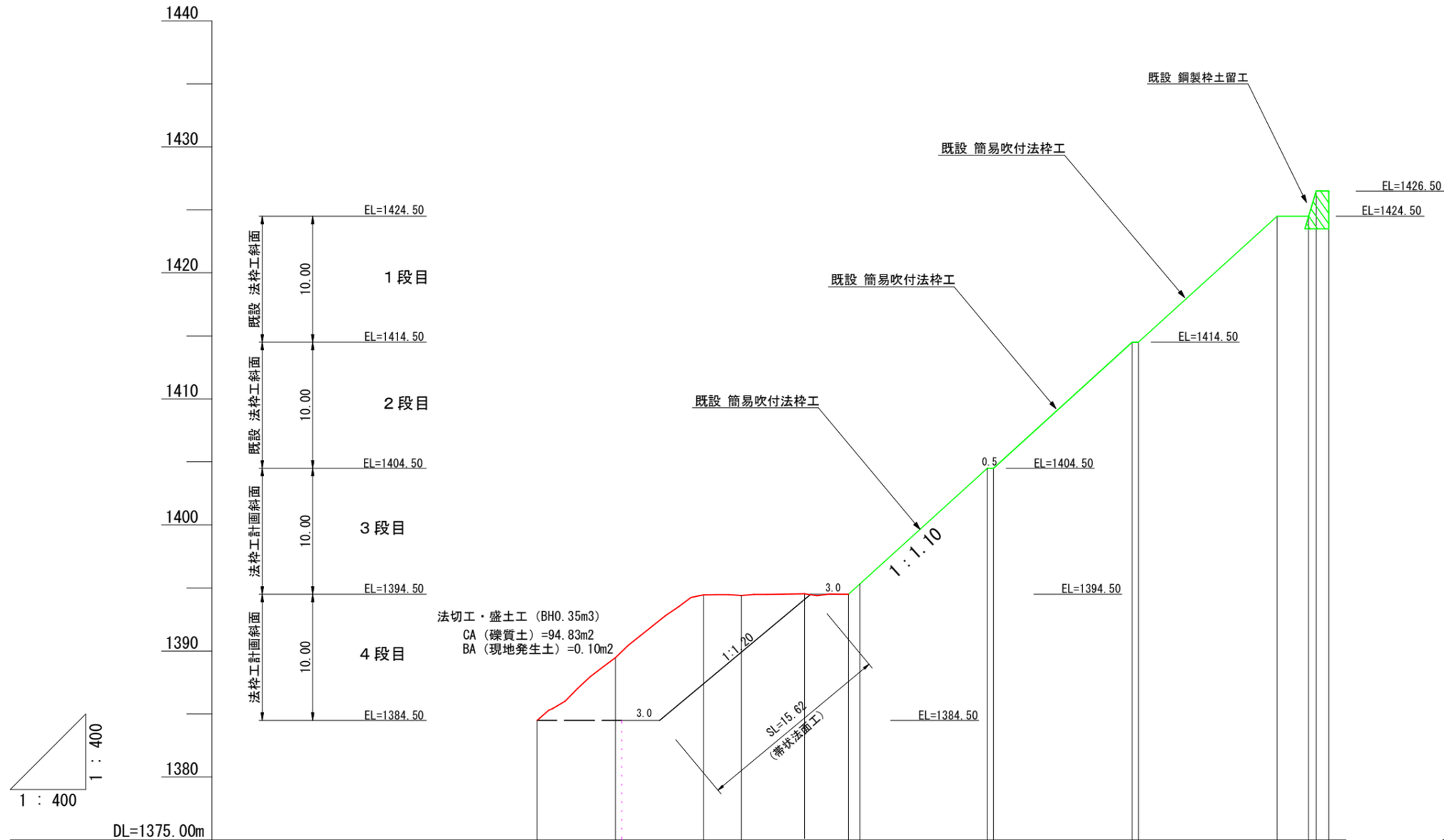
J13



測点	No		U13-A	U13-B	U13-1	U13-2	U13-3	U13-4	U13-5	U13-6	U13-7	U13-8	U13-9	U13-10	U13-11	U13-12	U13-13	U13-14	U13-15	
水平距離	m		0.0	5.1	6.0	1.1	1.9	5.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	11.0	0.5	11.0	2.5	0.6	
透加水平距離	m		0.0	5.1	11.1	12.2	14.1	19.1	22.1	24.1	27.1	30.1	34.1	37.1	48.1	48.6	59.6	62.1	62.7	
垂直距離	m		0.00	5.35	4.05	0.60	1.36	1.50	1.52	0.48	2.10	3.03	-0.09	0.10	10.00	0.00	10.00	0.00	2.00	
地盤高	m		1384.50	1389.85	1393.90	1394.50	1395.86	1397.36	1398.88	1399.36	1401.46	1404.49	1404.40	1404.50	1414.50	1414.50	1424.50	1424.50	1426.50	1426.50

年度	令和7年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J13		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-17	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

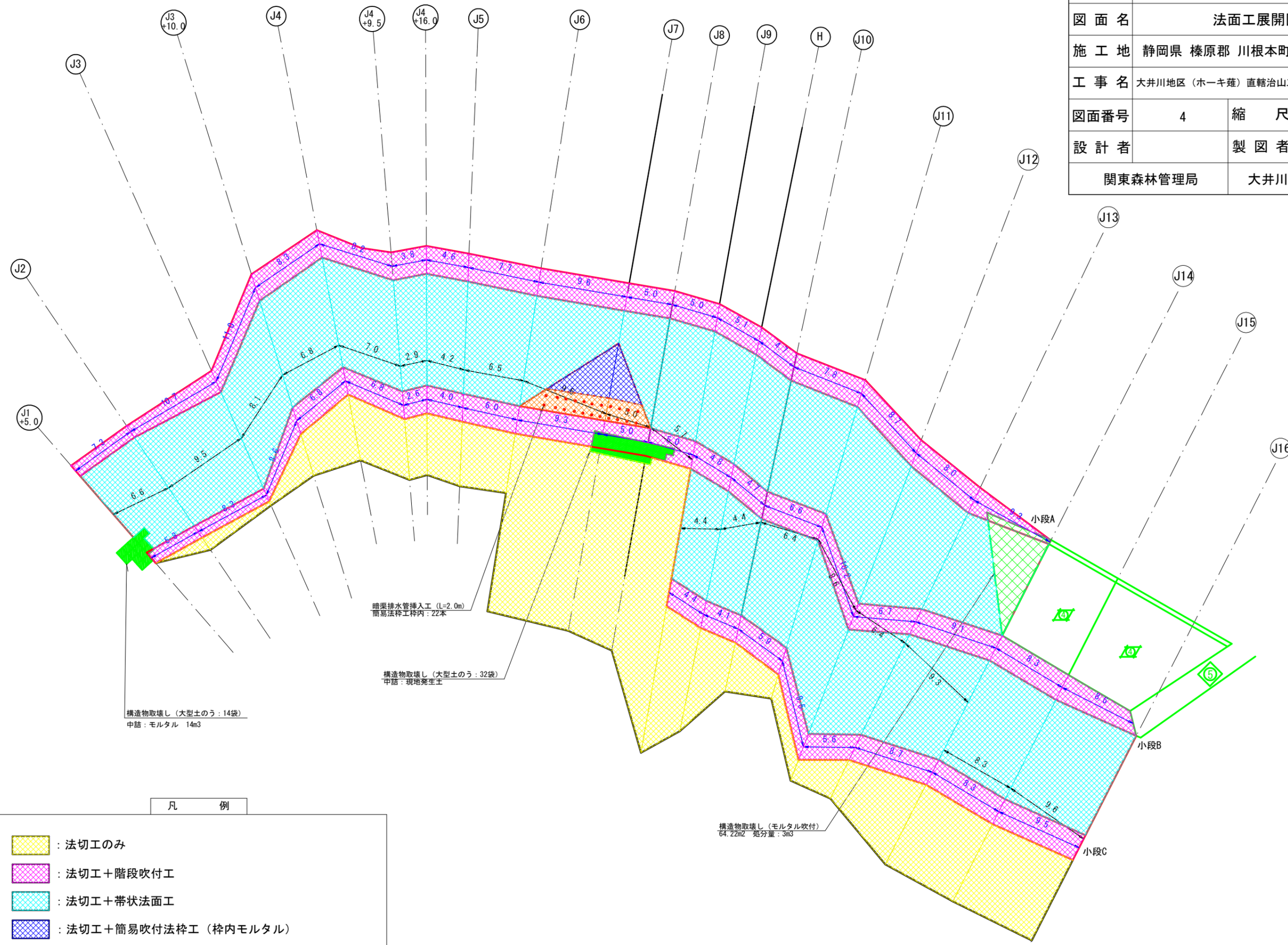
J16



測点	No		J16-1	J16-2	J16-3	J16-4	J16-5	J16-6	J16-7	J16-8	J16-9	J16-10	J16-11	J16-12	J16-13	J16-14	J16-15
水平距離	m		0.0	6.2	7.0	3.0	5.0	3.5	0.9	10.1	0.5	11.0	0.5	11.0	2.5	0.6	1.0
透加水平距離	m		0.0	6.2	13.2	16.2	21.2	24.7	25.6	35.7	36.2	47.2	47.7	58.7	61.2	61.8	62.8
垂直距離	m		0.00	4.47	5.53	-0.10	0.13	-0.03	0.81	9.19	0.00	10.00	0.00	10.00	0.00	2.00	0.00
地盤高	m		1384.50	1388.97	1394.50	1394.40	1394.53	1394.50	1395.31	1404.50	1404.50	1414.50	1414.50	1424.50	1424.50	1426.50	1426.50

年度	令和 7 年度		
図面名	ホーキ薙 断面図_J16		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区 (ホーキ薙) 直轄治山工事 (R8二箇年国債)		
図面番号	3-20	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

年度	令和7年度		
図面名	法面工展開図		
施工地	静岡県 榛原郡 川根本町 元藤川 地内		
工事名	大井川地区(ホーキ雑)直轄治山工事(R8二箇年国債)		
図面番号	4	縮尺	1:400
設計者	製図者		
関東森林管理局		大井川治山センター	

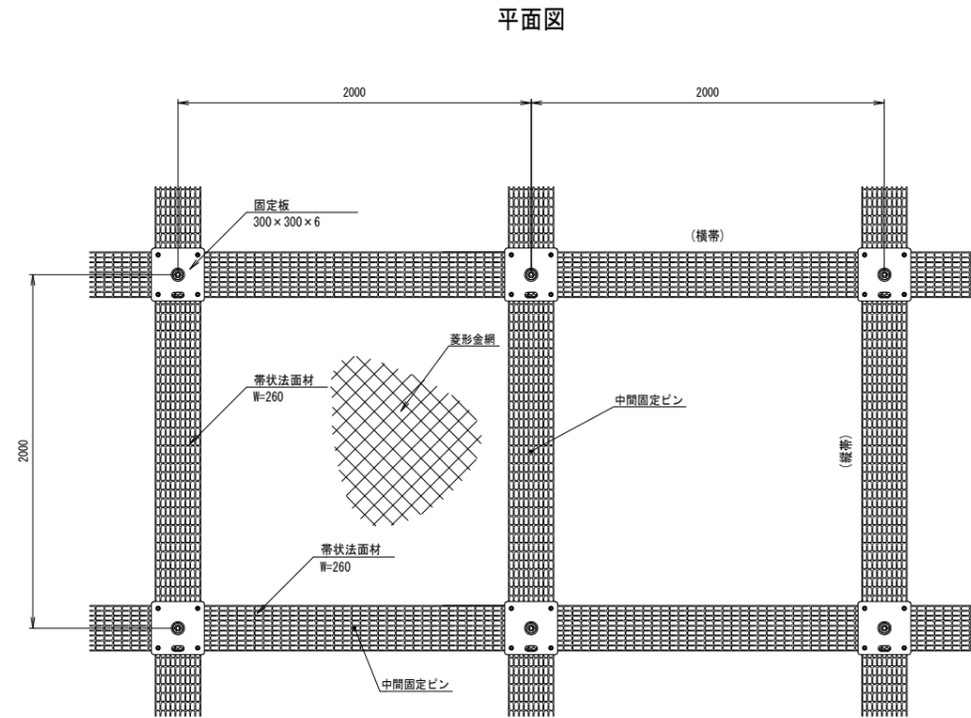


凡 例

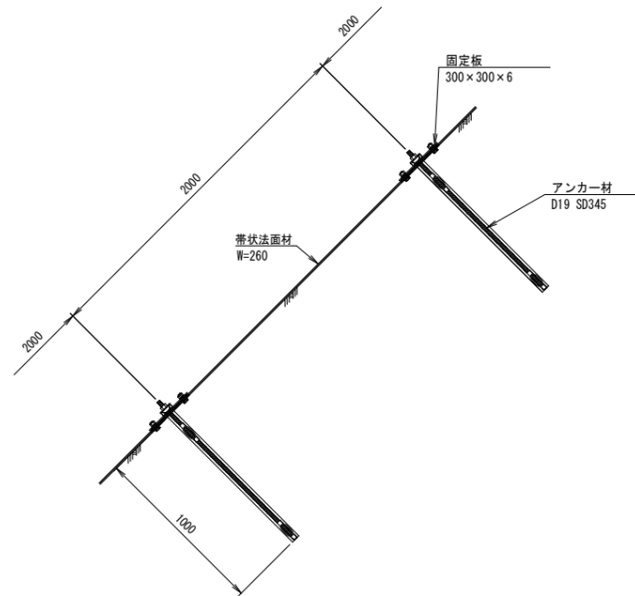
- : 法切工のみ
- : 法切工+階段吹付工
- : 法切工+帯状法面工
- : 法切工+簡易吹付法枠工(枠内モルタル)
- : 法切工+簡易吹付法枠工(枠内モルタル)+ドレーン管

带状法面工標準図

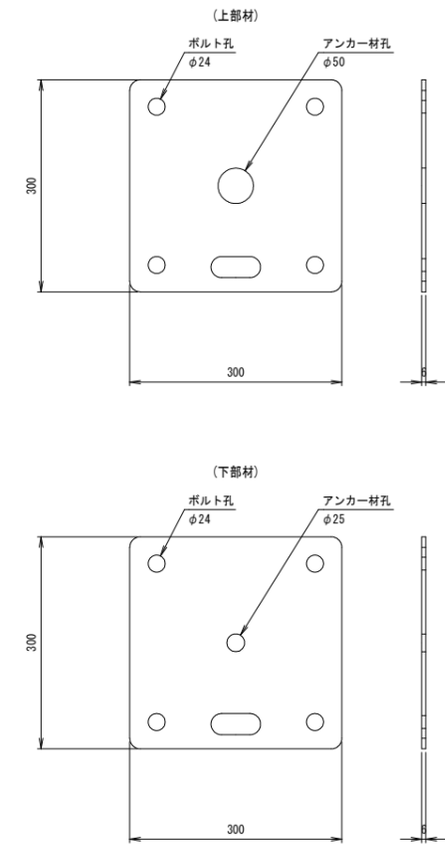
配置例 S=1/20



断面図 (Cross-section View)



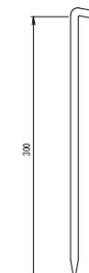
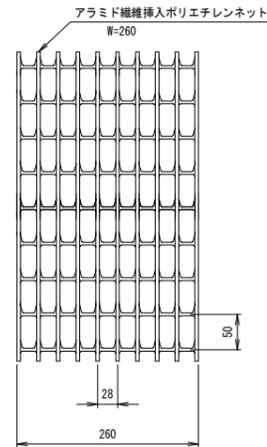
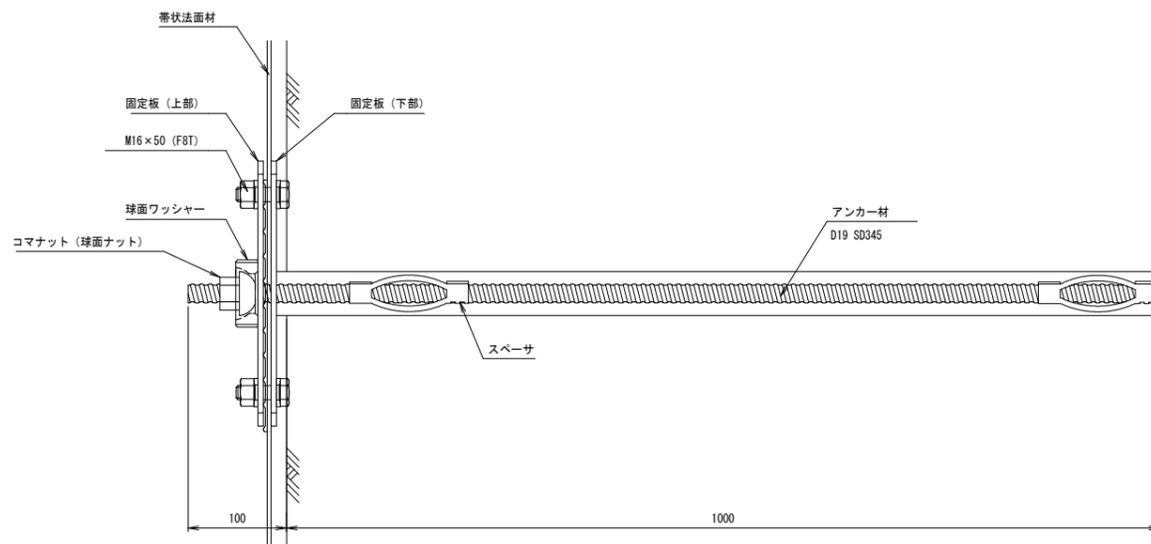
固定板詳細図 S=1/5



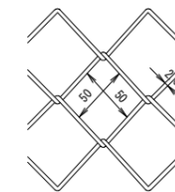
带状法面材詳細図 S=1/5

中間固定ピン S=1/4

構造概要図 S=1/4



菱形金網 φ2.0×50×50



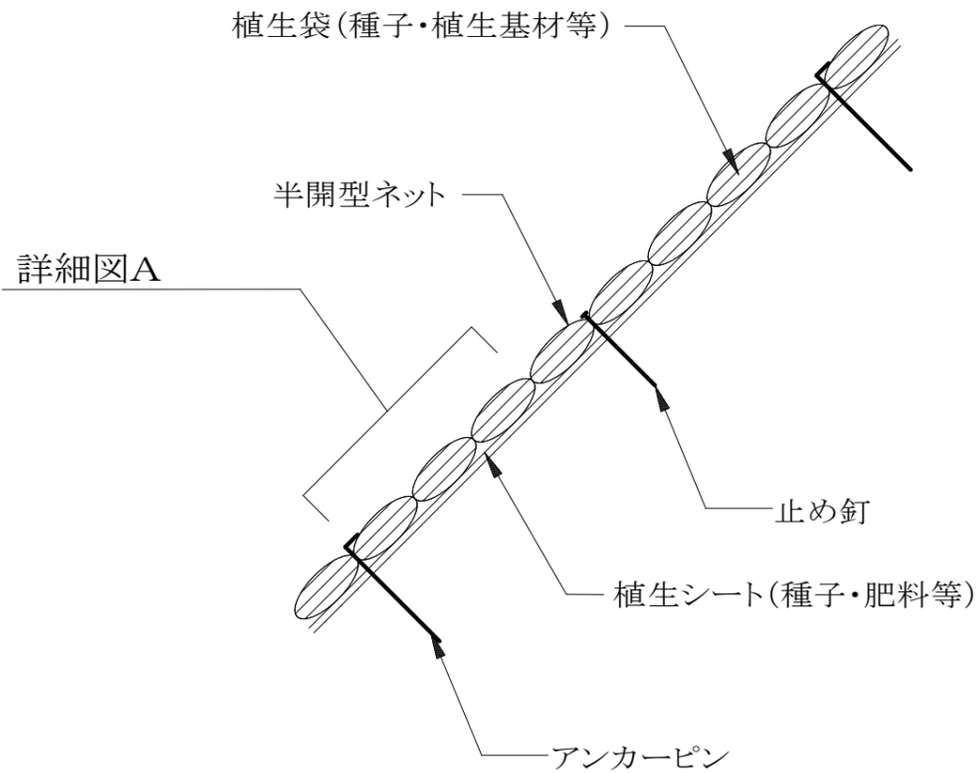
使用材料表〈带状法面工〉

1000㎡当たり

材 料 名	規 格	単 位	数 量	備 考
菱形金網	φ 2.0mm 網目50mm	m ²	1021.1	割増率20%
带状法面材	w=260	m	1081.1	割増率10%
固定板設置工	標準図参照	セット	286	
中間固定ピン	φ 9mm L=300mm	本	250	
植生マット	標準図参照	m ²	1021.1	
交点アンカー	D19 L=1100mm	本	286	

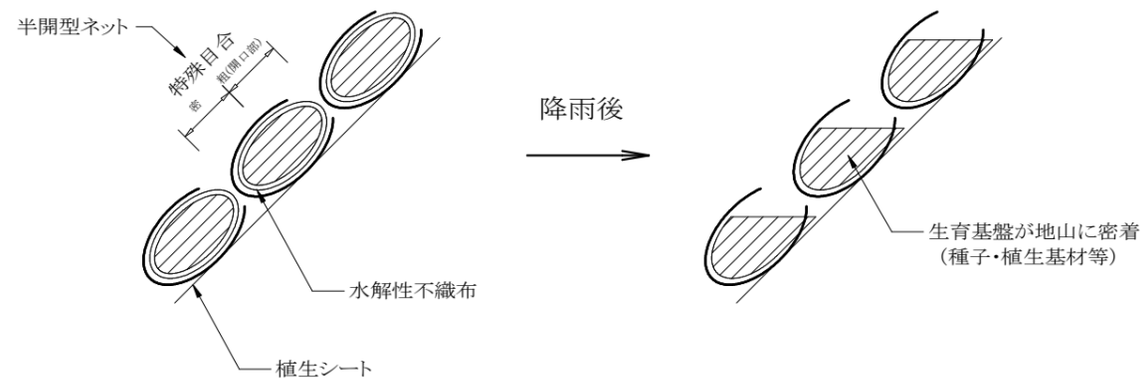
半開型 厚層植生マット 5型 張工 標準図

(施工断面図)

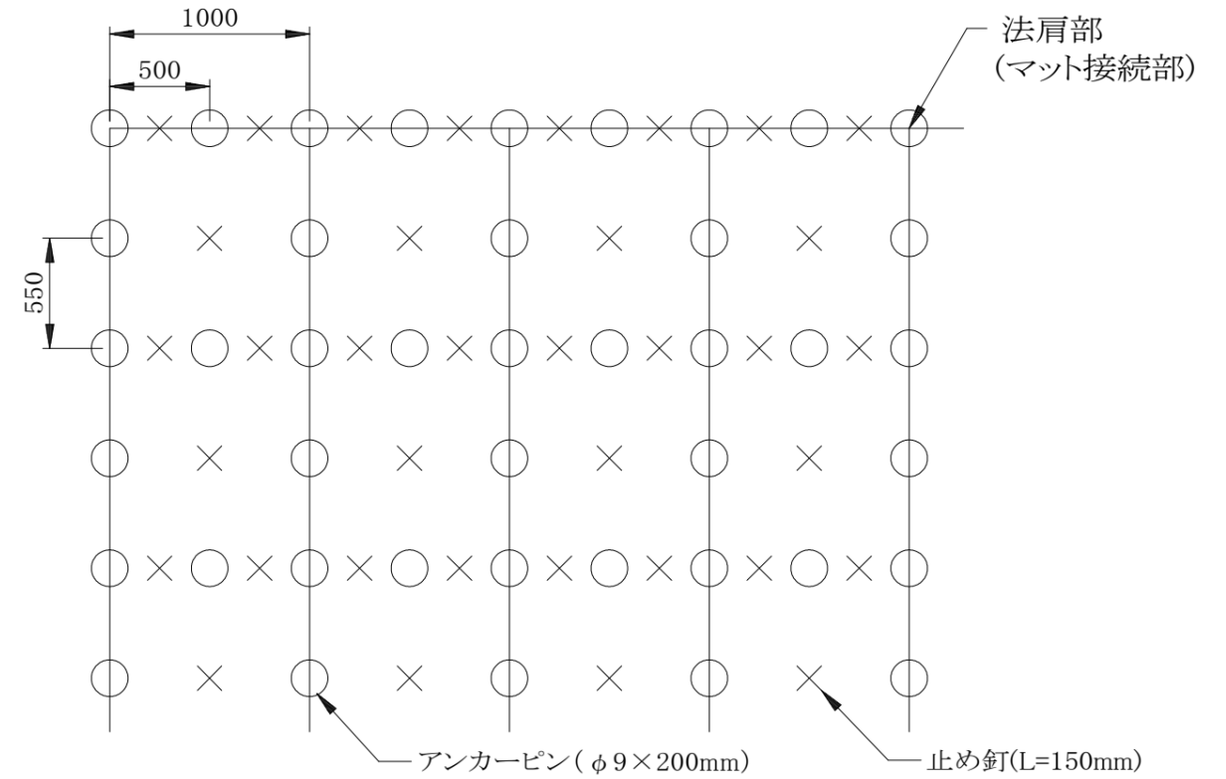


詳細図A

詳細図A (半開型ネットと植生袋の模式図)



(設置打設図)



(施工上の注意点)

マット接続部(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。

※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。

数量表

100㎡当たり

名称	規格	単位	数量	備考
半開型 厚層植生マット5型	ガンリョクマット5型 1m×5m	㎡	120	ロス率1.2
アンカーピン	φ9×200mm	本	309	
止め釘	大頭釘, L=150mm	〃	290	

簡易法枠工 標準図

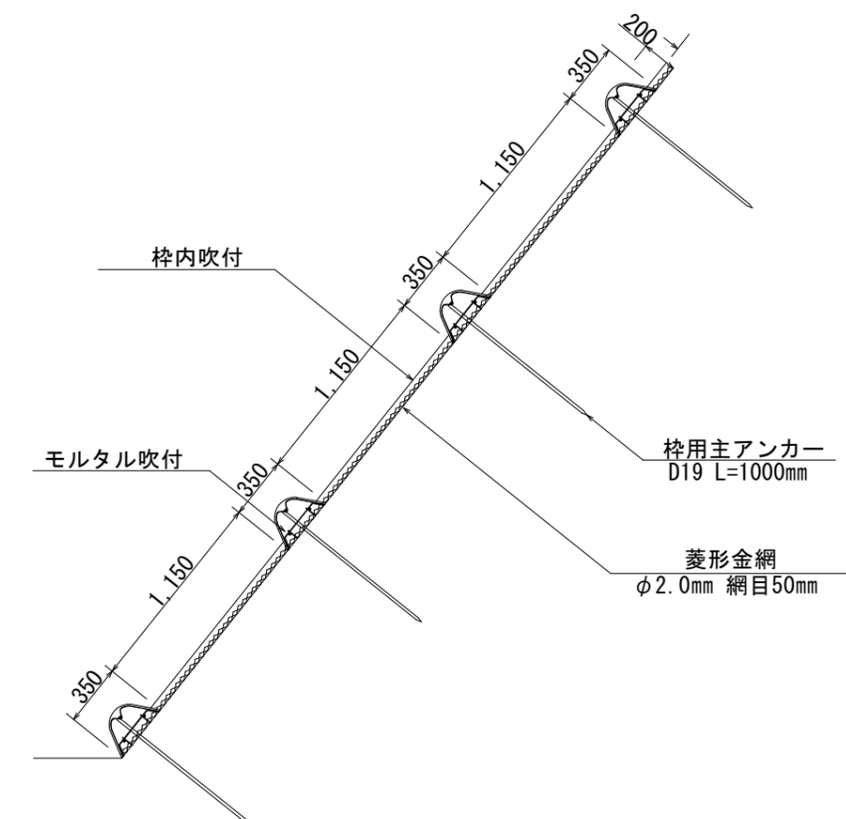
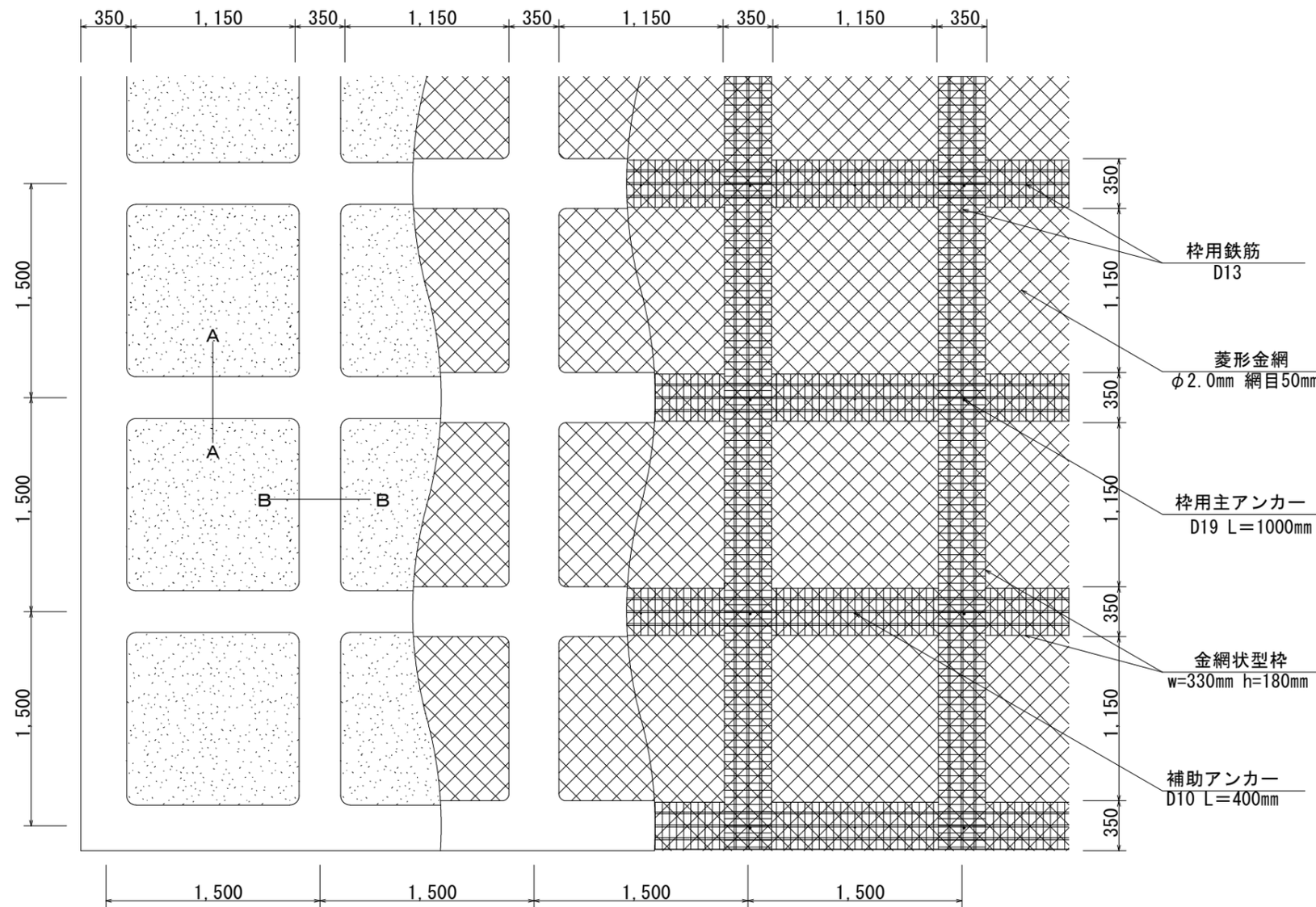
(枠内：モルタル吹付 t=10cm)

正面図

1 : 40

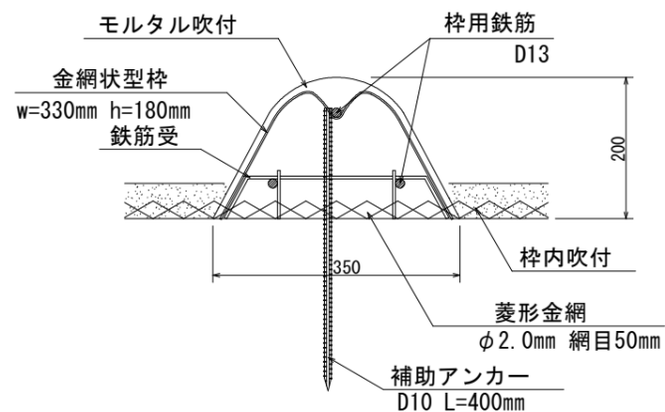
標準断面図

1 : 40



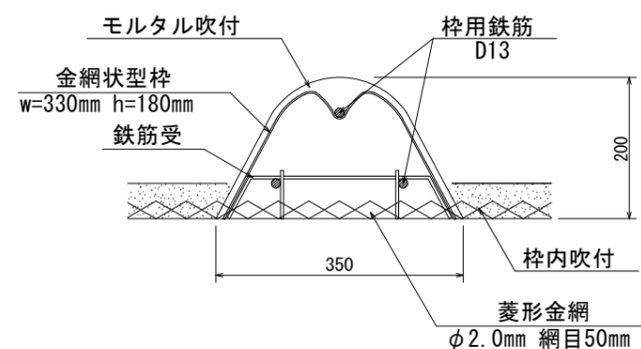
A-A断面

1 : 10



B-B断面

1 : 10



使用材料表 <H=200 枠用鉄筋 : D13 > 100㎡当たり

材 料 名	規 格	単 位	数 量	割増率
菱形金網	φ 2.0mm 網目50mm	㎡	120	20%
アンカーピン	φ 16mm L=400mm	本	30	
補助アンカーピン	φ 9mm L=200mm	本	150	
金網状型枠	w=330mm h=180mm	m	144.9	15%
枠用鉄筋	D13	t	0.5033	17%
補助アンカー	D10 L=400mm	本	51	
枠用主アンカー	D19 L=1000mm	本	52	
シート		枚	42.3	
モルタル	1 : 4	㎡	5.87	
枠内吹付	モルタル吹付工 t=10cm	㎡	55.9	

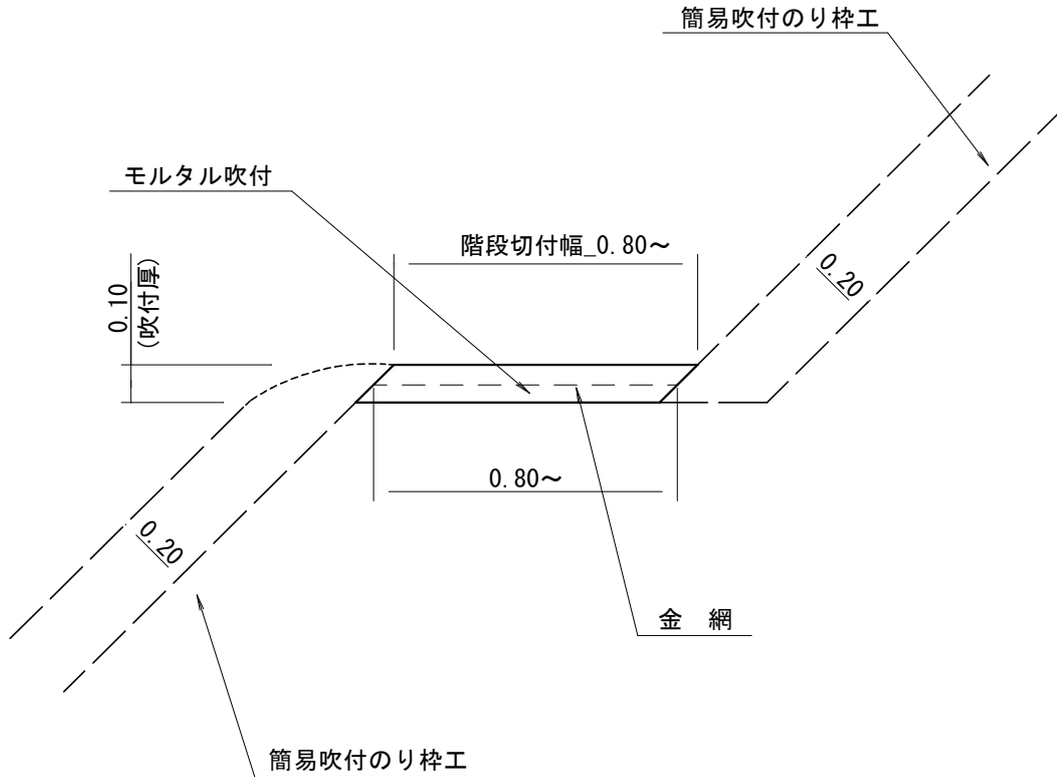
モルタル材料配合 (1.00㎡ 当り)

種 別	規 格 寸 法	数 量	単 位	備 考
セメント	普通 ポルトランド	420	00 kg	割増し率は、別途加算。
洗 砂		1	24 ㎡	割増し率は、別途加算。(重量換算 : 1,680.00 kg)

階段切付工 (モルタル吹付) 標準図

S = 1 / 20

側面図



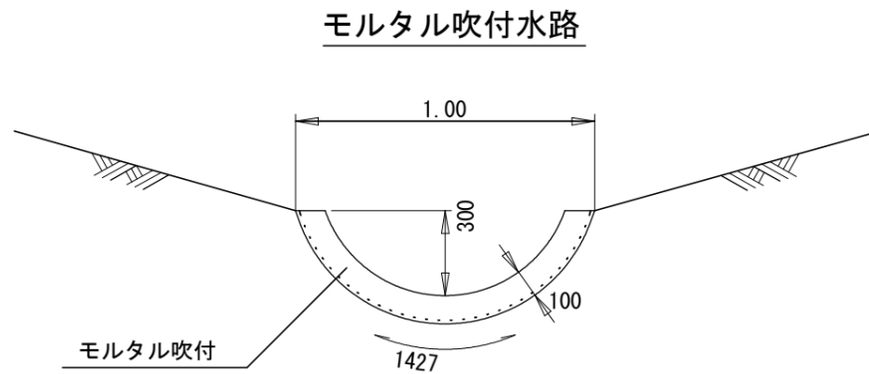
階段切付(モルタル吹付)工 10m ² 当り 材料明細表				
種別	規格寸法	数量	単位	備考
モルタル吹付	吹付厚 10cm程度	1.00	m ³	割増し率は、別途加算。
金網	#14, 50×50	12.00	m ²	割増し率は、20%加算。
アンカーピン	φ16×400	3.00	本	71.1kg/100本×3本=2.133kg
"	φ9×200	15.00	本	11.5kg/100本×15本=1.725kg
摘要	モルタル吹付 : 0.10 × 10.0 = 1.00 m ³ 金網 : 1.00 × 10.0 × 1.20 = 12.00 m ²			

モルタル材料配合 (1.00m ³ 当り)				
種別	規格寸法	数量	単位	備考
セメント	普通 ポルトランド	420.00	kg	割増し率は、別途加算。
洗砂		1.24	m ³	割増し率は、別途加算。(重量換算 : 1,680.00 kg)

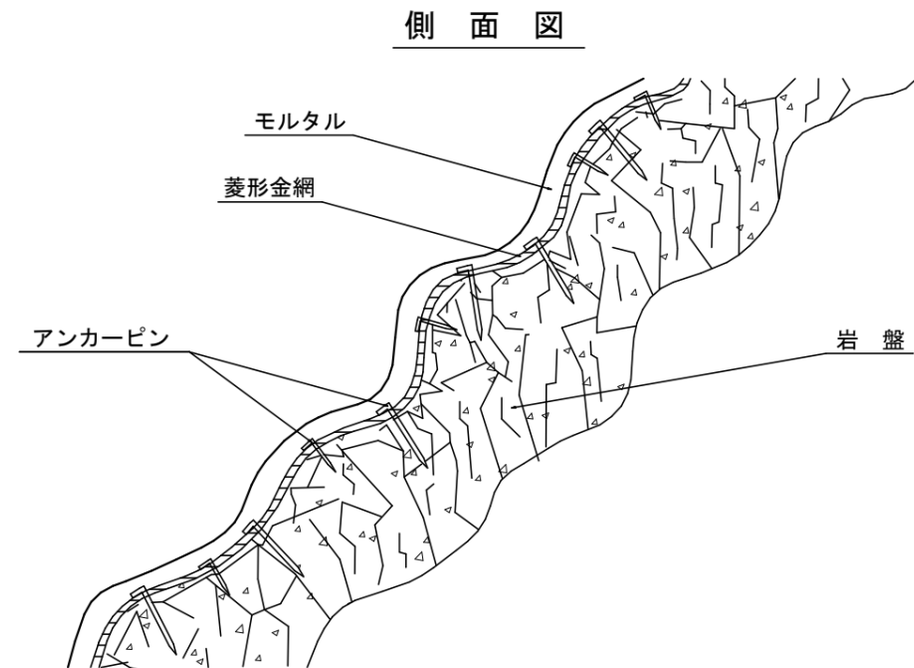
モルタル吹付水路工 標準図

S=1/25

モルタル吹付水路 断面図



モルタル吹付 詳細図 (t=10cm)



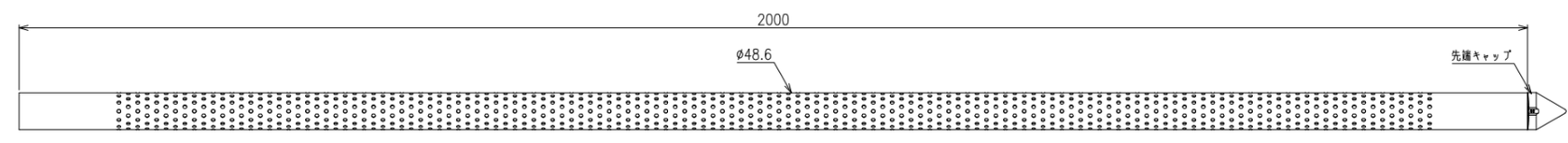
モルタル吹付水路工 材料表 10 m (1.427 × 10 = 14.27m²) 当り

種別	規格・寸法	数量	単位	備考
セメント		761.16	kg	5334.00/100 × 14.27
砂		2.25	m ³	15.75/100 × 14.27
菱形金網	#14-50 × 50	17.12	m ²	120.00/100 × 14.27
アンカーピン	φ16 × 400	4.28	本	30.00/100 × 14.27
〃	φ9 × 200	21.41	本	150.00/100 × 14.27
掘削	礫質土	3.00	m ³	0.30 × 10

モルタル吹付 材料表 100 m² 当り

種別	規格・寸法	数量	単位	備考
セメント		5334.00	kg	420kg × 10m ³ × 1.27 (割増率27%)
砂		15.75	m ³	1.24m ³ × 10m ³ × 1.27 (割増率27%)
菱形金網	#14-50 × 50	120.00	m ²	100m ² × 1.20 (割増率20%)
アンカーピン	φ16 × 400	30.00	本	71.1kg/100本 × 30本 = 21.33kg
〃	φ9 × 200	150.00	本	11.5kg/100本 × 150本 = 17.25kg

テレスコドレソパイプTP200型(2.00mタイプ)構造図



テレスコドレソパイプTP200型(2.00mタイプ)部品図

