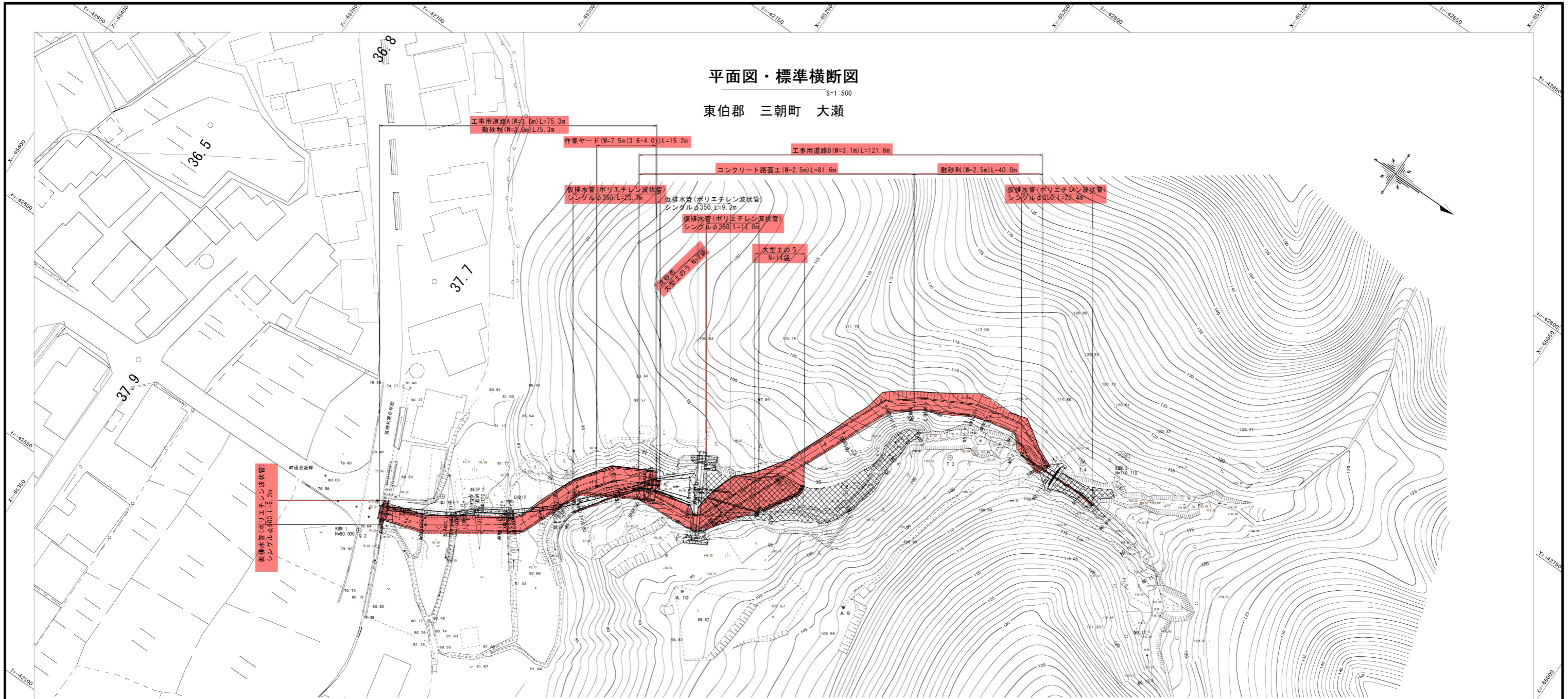


平面図・標準断面図

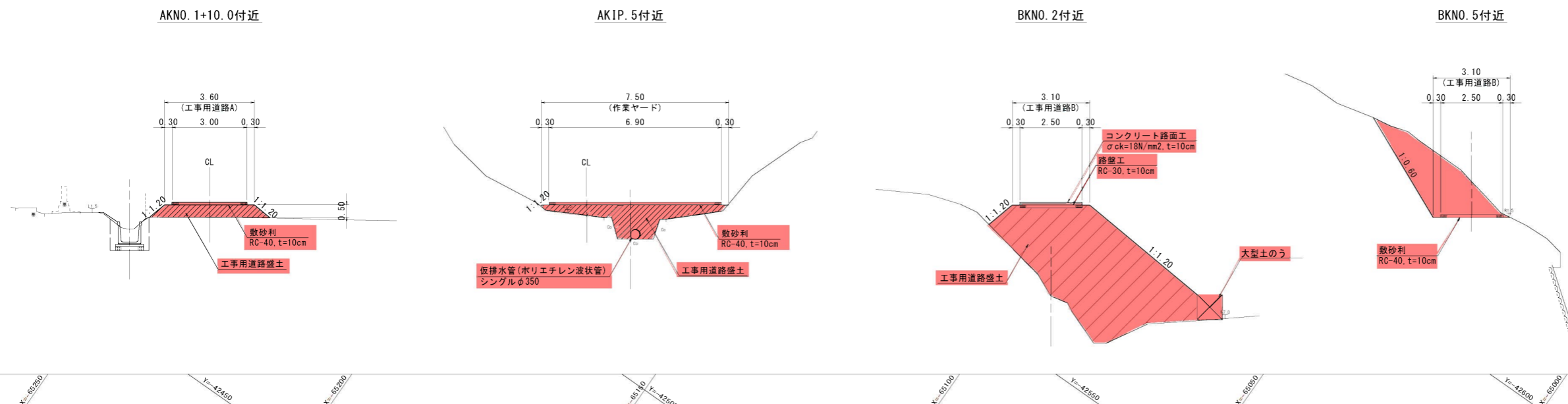
S=1/500

東伯郡 三朝町 大瀬



標準断面図

S=1/100

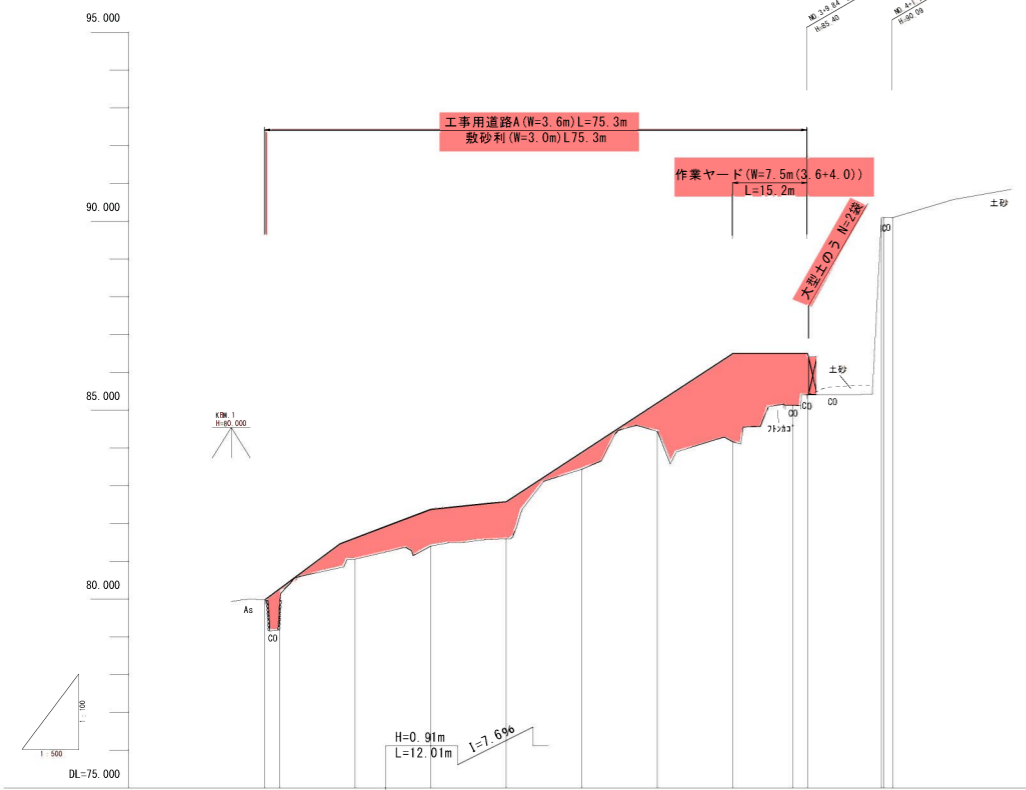


起工 大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)

地区名	大瀬地区
大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外	
図名	平面図・標準断面図
位置	東伯郡三朝町大瀬地内
縮尺	図示 単位 M
図号	全 13 葉中の内 1
令和 6 年度施工	鳥取県
中部総合事務所県土整備局	

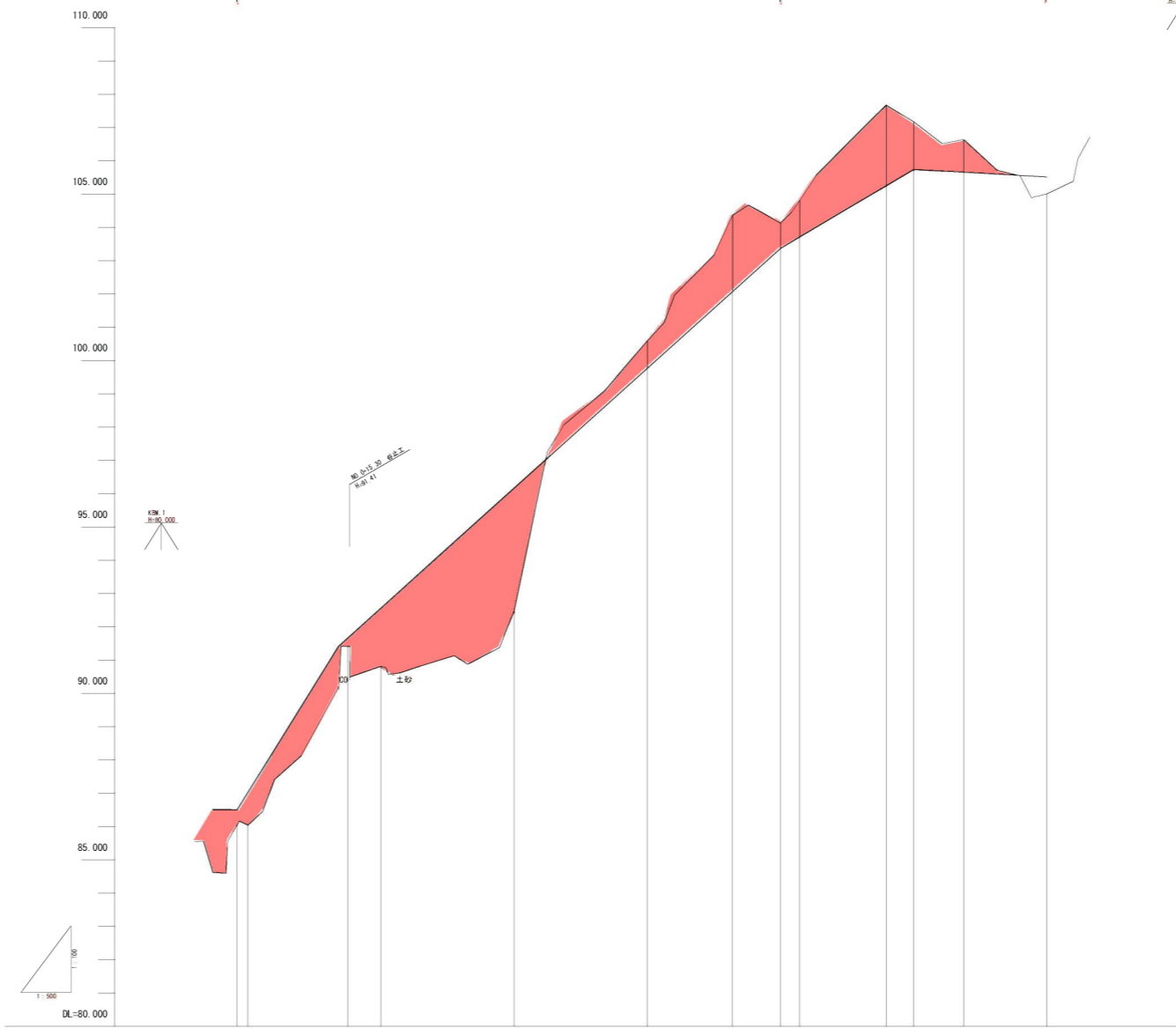
※縮尺は、A1印刷時の表記

縦断面図
V=1:100
H=1:500



勾配	79.98 L=14.9% H=1.48m L=9.92m		82.37 L=2.1% H=0.21m L=10.00m		82.58 H=3.92m L=30.00m		86.50 LEVEL 86.50	
盛土	0.31	0.56	0.97	0.99	0.46	0.76	2.35	1.38
切土								1.10
計画高	79.98	81.61	82.37	82.58	83.88	85.19	86.50	86.50
地盤高	79.98 79.96	81.05	81.40	81.59	83.43	84.43	84.15	85.12 83.40
追加距離	-2.15 0.00	(10.16) 10.00	(20.87) 20.00	(30.19) 30.00	(41.46) 40.00	(52.13) 50.00	(62.17) 60.00	(71.22) 67.50 (73.15)
単距離	-2.15 0.00	(10.16) 10.00	(10.71) 10.00	(9.32) 10.00	(11.28) 10.00	(10.65) 10.00	(10.04) 10.00	(9.05) 1.90 (1.83)
測点	ANK0 0-2.15 AKOP (NO.0)	ANK0 0+10	ANK0 1	ANK0 1+10	ANK0 2	ANK0 2+10	ANK0 3	AKIP 5 AKOP 5 ANK0 3+5 ANK0 3+10

縦断面図
V=1:100
H=1:500

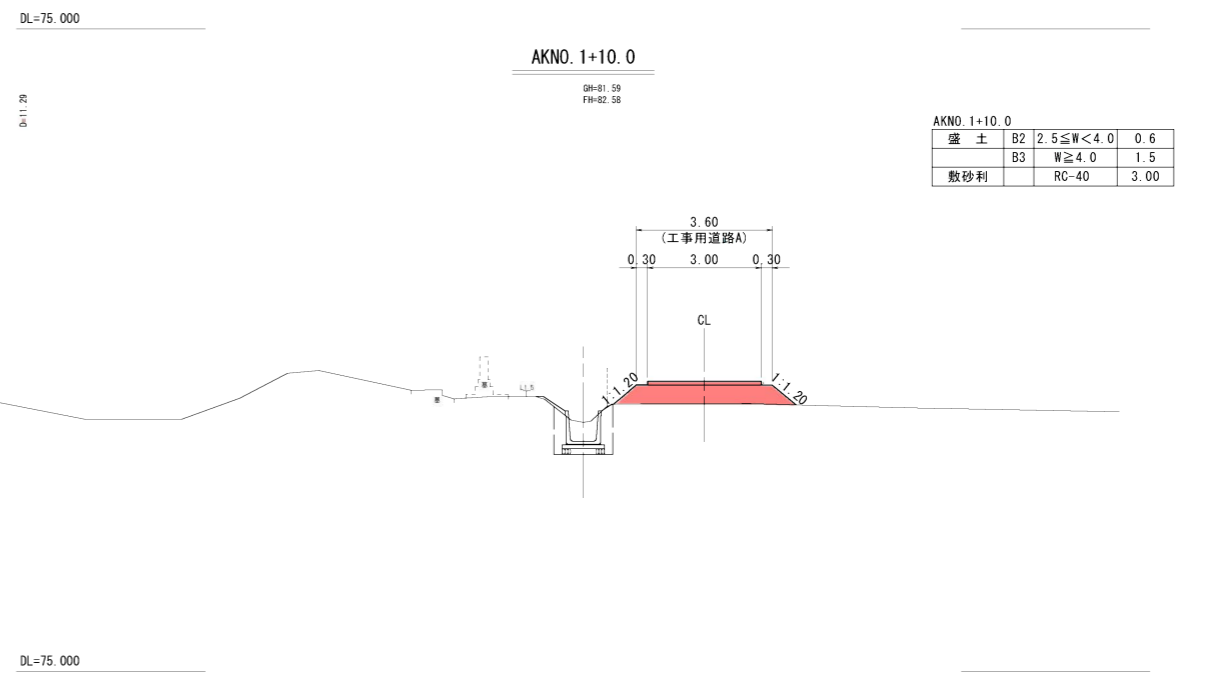
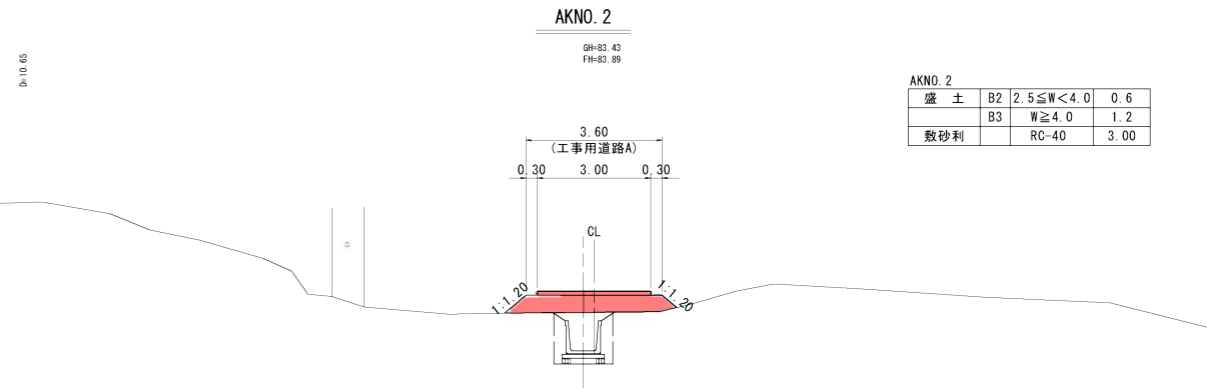
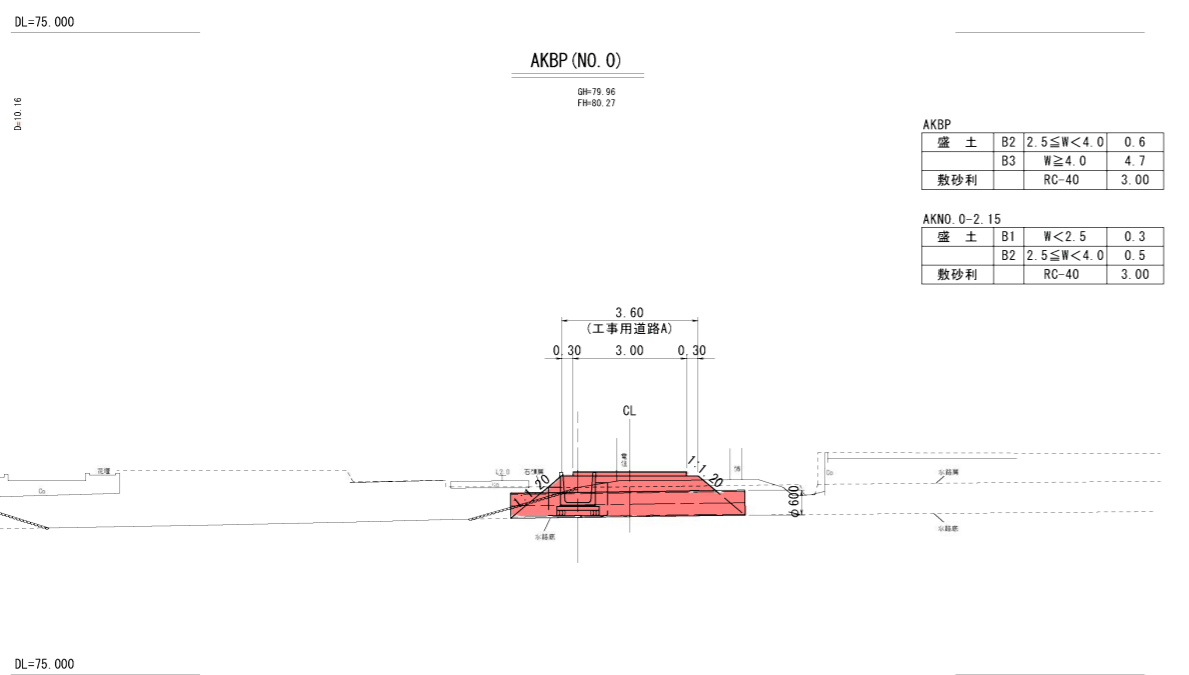
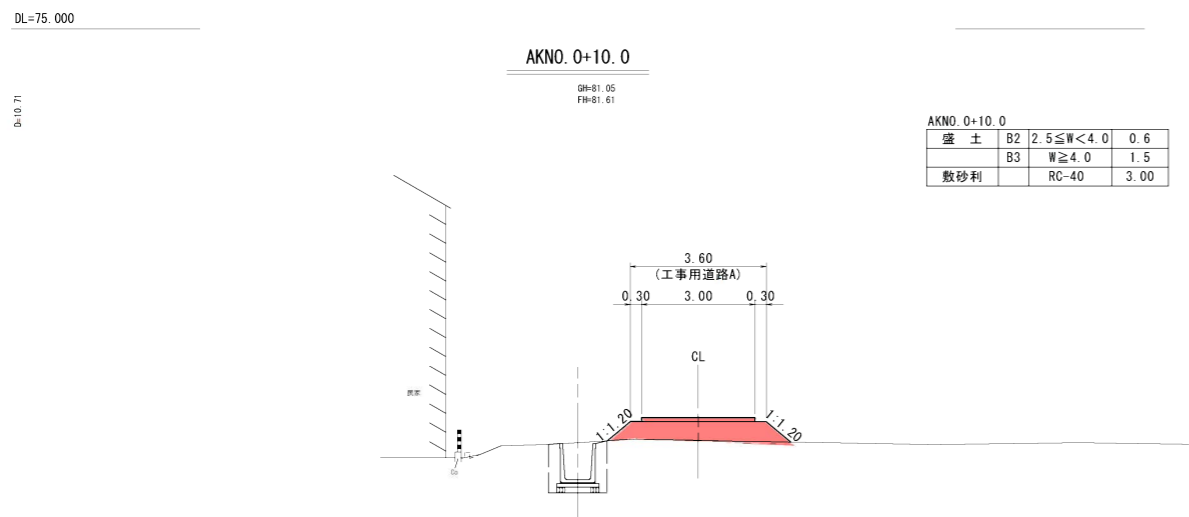
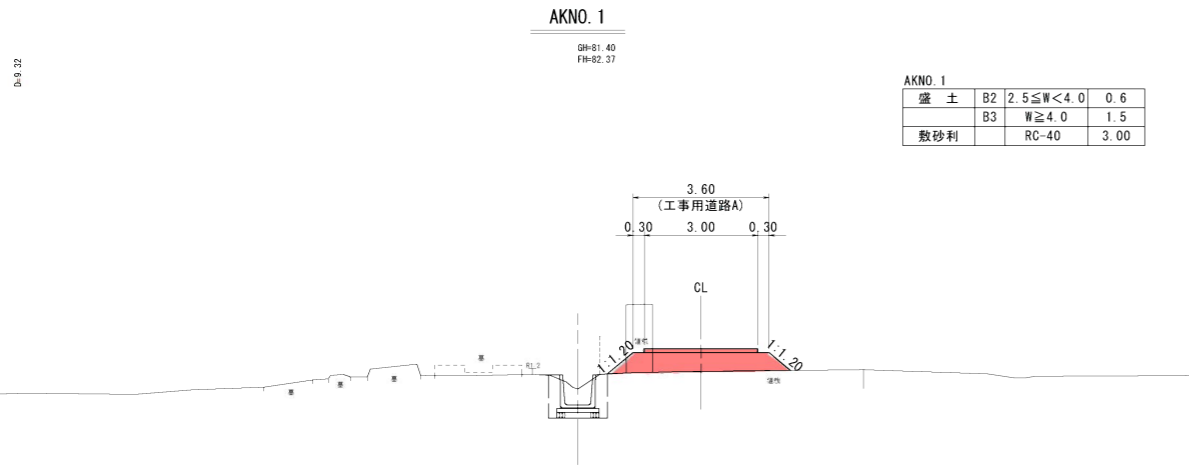


勾配	86.50 L=2.2% H=4.91m L=15.23m		91.41 H=11.95m L=66.39m		103.36 L=11.9% H=2.38m L=20.00m		105.74 H=0.23m L=20.00m	
盛土	0.45	0.98	0.25	1.75	3.67			0.51
切土						0.83	2.30	
計画高	86.50	87.02	91.66	92.56	96.16	99.76	102.06	103.36
地盤高	86.05 85.04	91.41	90.81	92.49	100.59	104.36	104.13	104.81
追加距離	-1.62 0.00	15.00	20.00	40.00	60.00	72.80	80.00	82.90
単距離	-1.62 0.00	15.00	5.00	20.00	20.00	12.80	7.20	2.90
測点	BKNO 0-1.62 BKOP (NO.0)	BKIP 1	BKNO 1	BKNO 2	BKNO 3	BKIP 2	BKNO 4	BKIP 3

起工 大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事（1工区）

地区名	大瀬地区		
図名	縦断面図		
位置	東伯郡三朝町大瀬地内		
縮尺	V=1:100 H=1:500	単位	M
図号	全 13 葉中の内 2		
令和 6 年度施工	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

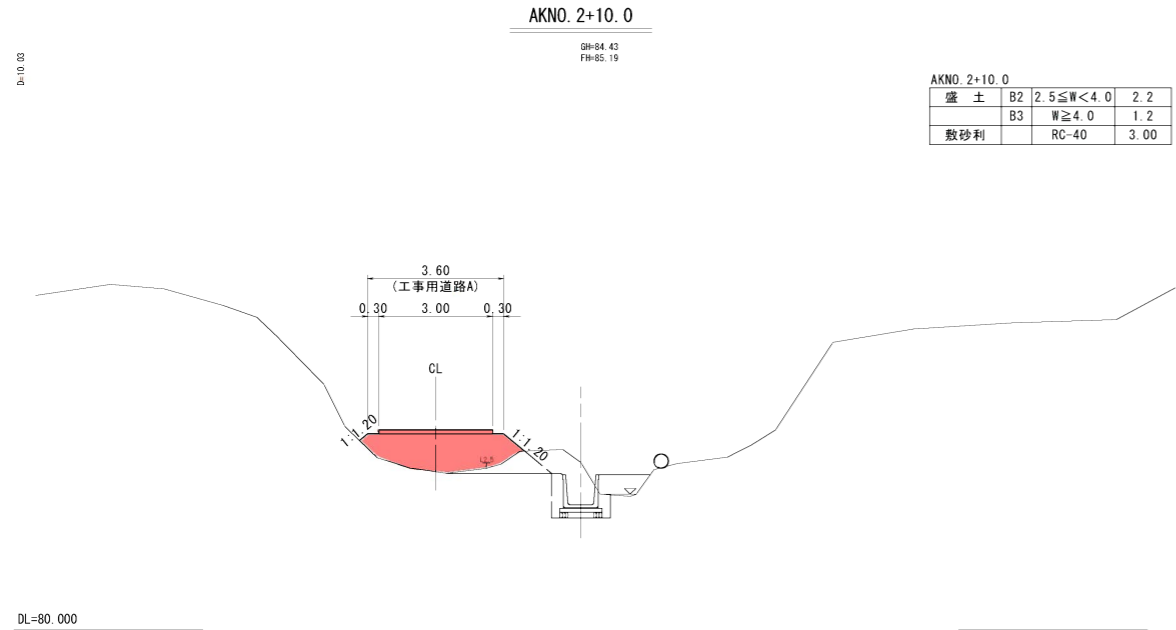
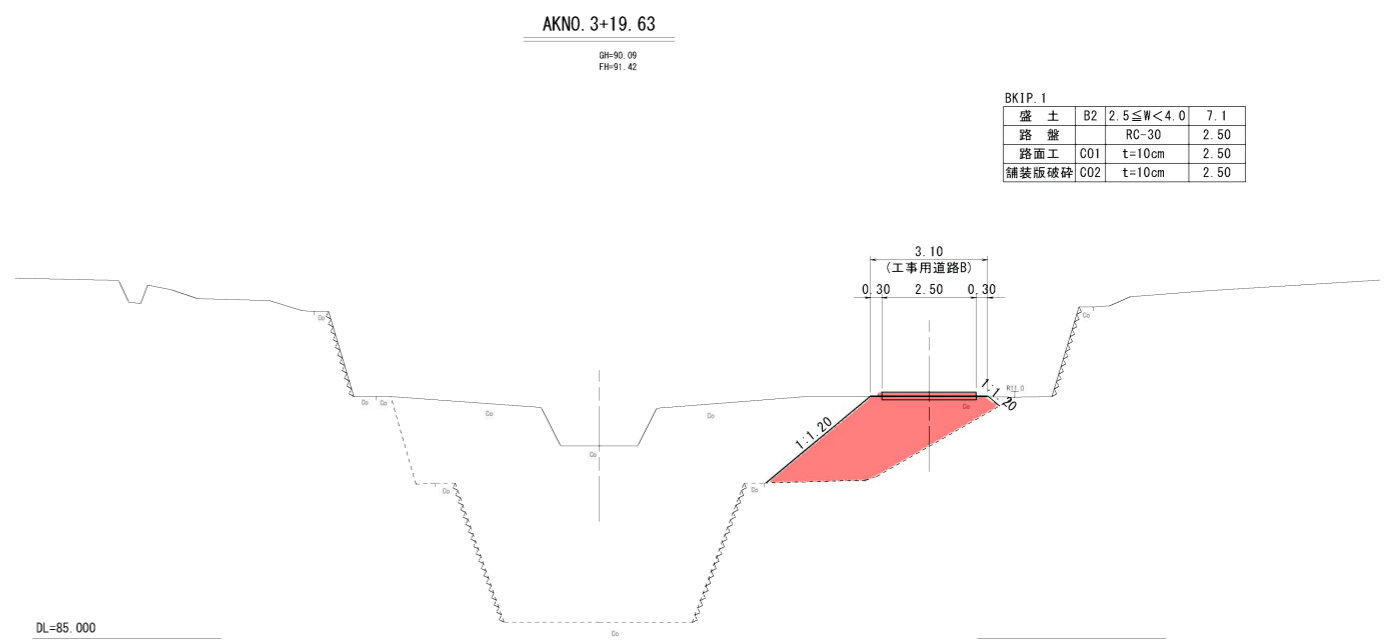
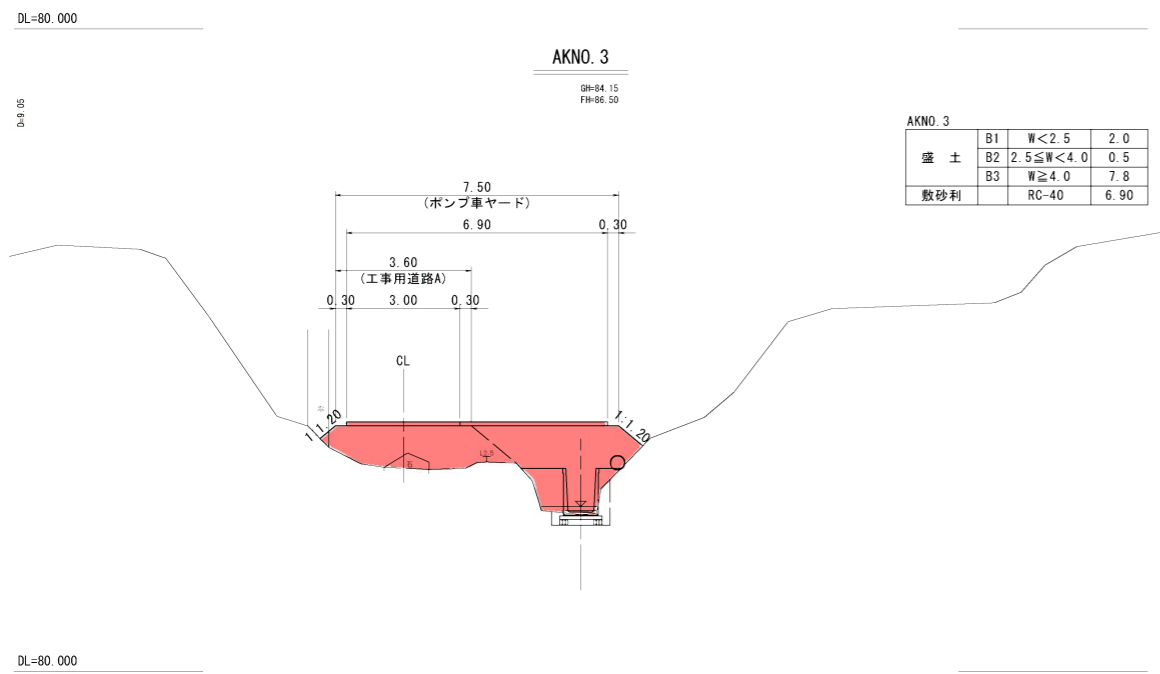
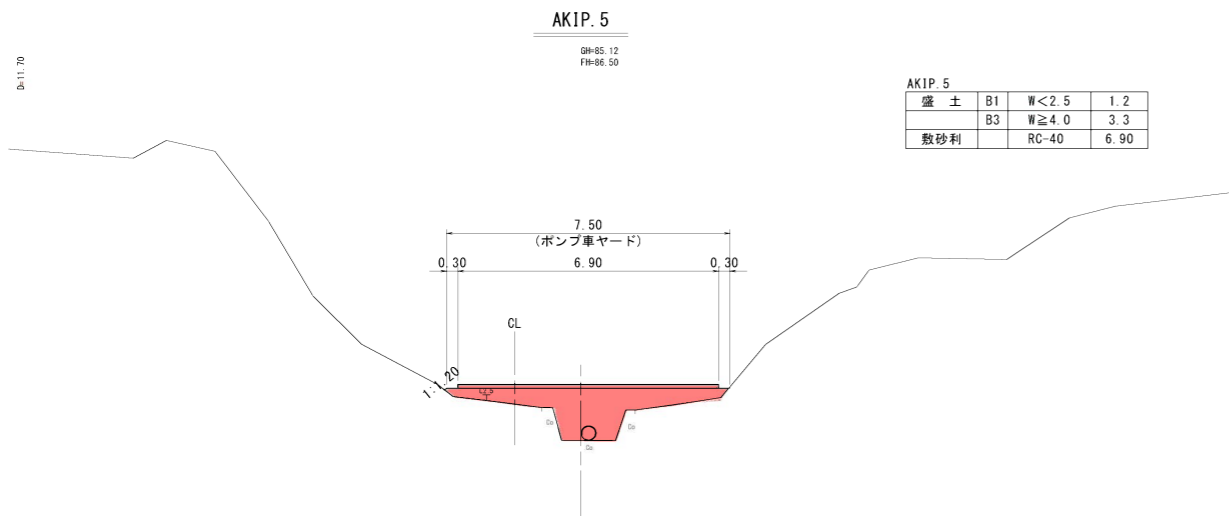
※縮尺はA1印刷時の表示



大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事（1工区）
起工 AKBP (NO. 0) ~ AKNO. 2

地区名	大瀬地区		
図名	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事（1工区）外		
位置	横断面図（工事用道路A）（1/2）		
単位	東伯郡三朝町大瀬地内	単位	M
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13	葉中の内	3
令和 6 年度施工	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

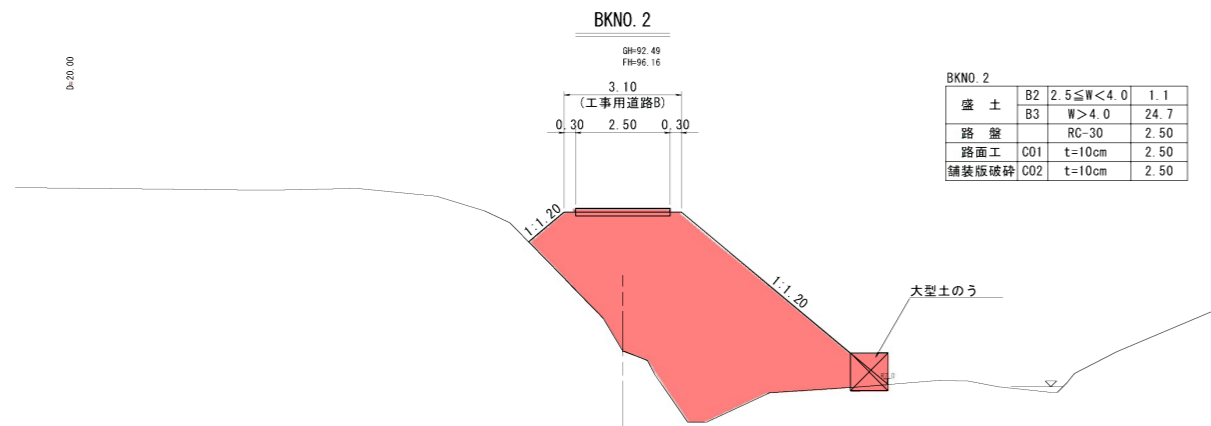
※縮尺はA1印刷時の表記



大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事（1工区）
起工 AKNO. 2+10.0 ~ AKNO. 3+19.63

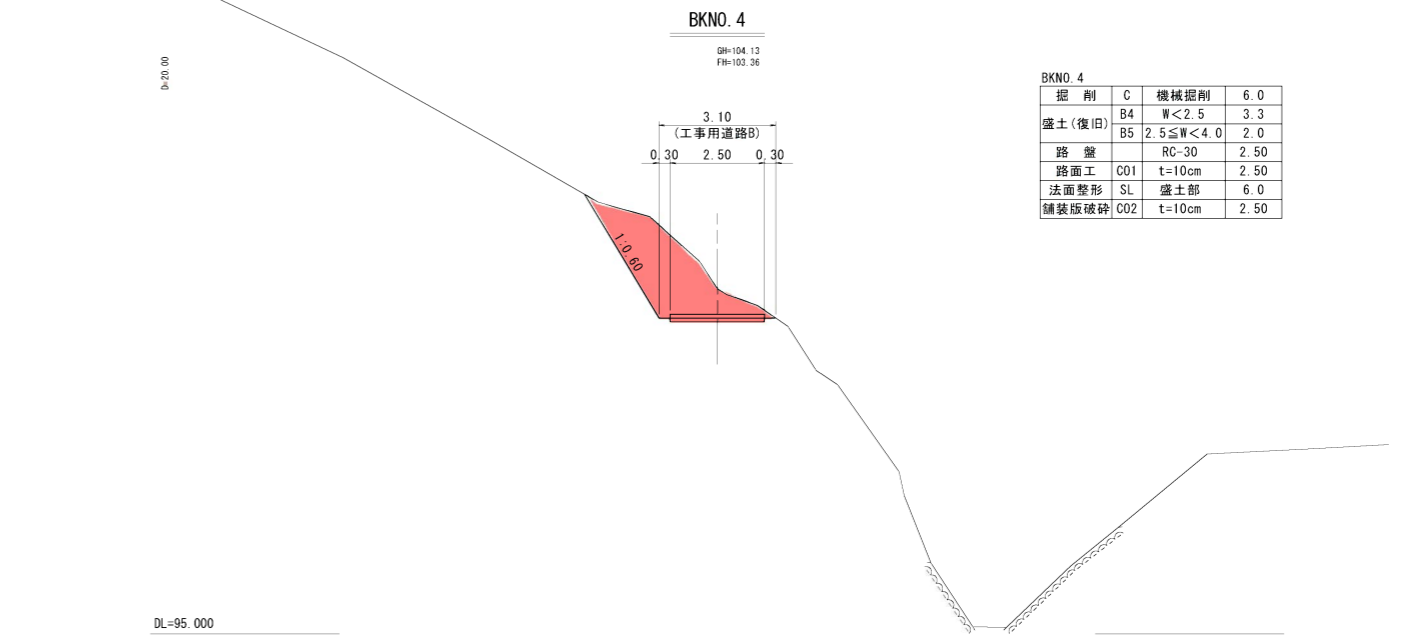
地区名	大瀬地区		
図名	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事（1工区）外 横断面図（工事用道路A）（2/2）		
位置	東伯郡三朝町大瀬地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13	葉中の内	4
令和 6 年度施工	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1印刷時の表記



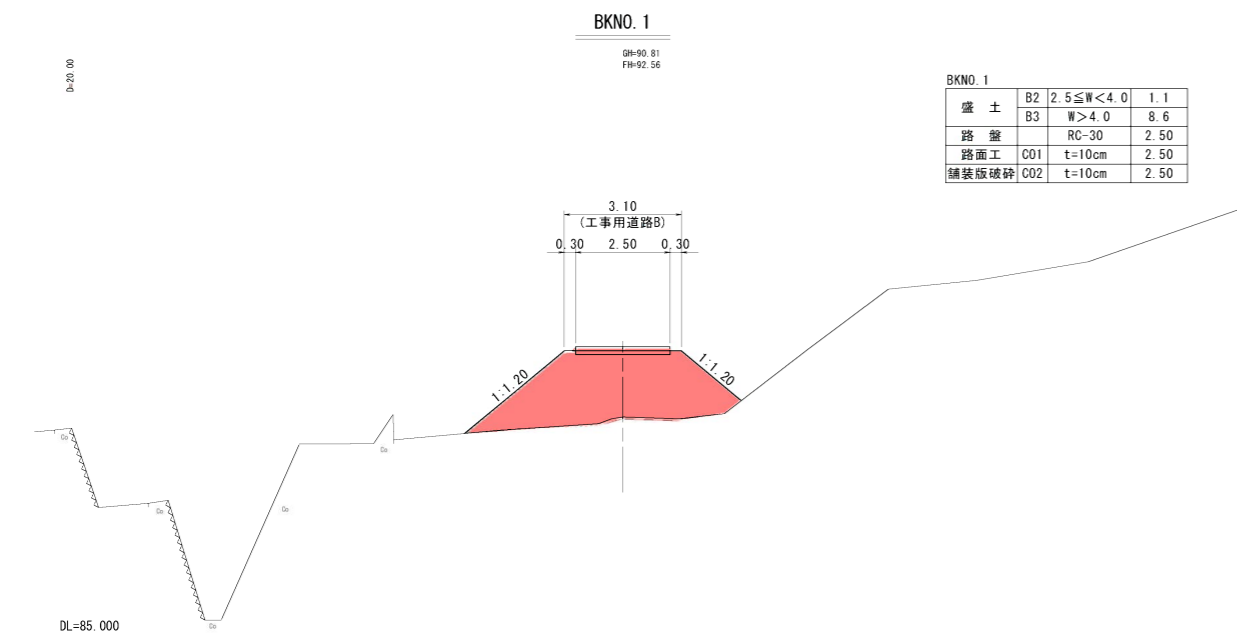
BKNO. 2

盛土	B2	2.5 ≤ W < 4.0	1.1
	B3	W > 4.0	24.7
路盤		RC-30	2.50
路面工	CO1	t=10cm	2.50
舗装版破砕	CO2	t=10cm	2.50



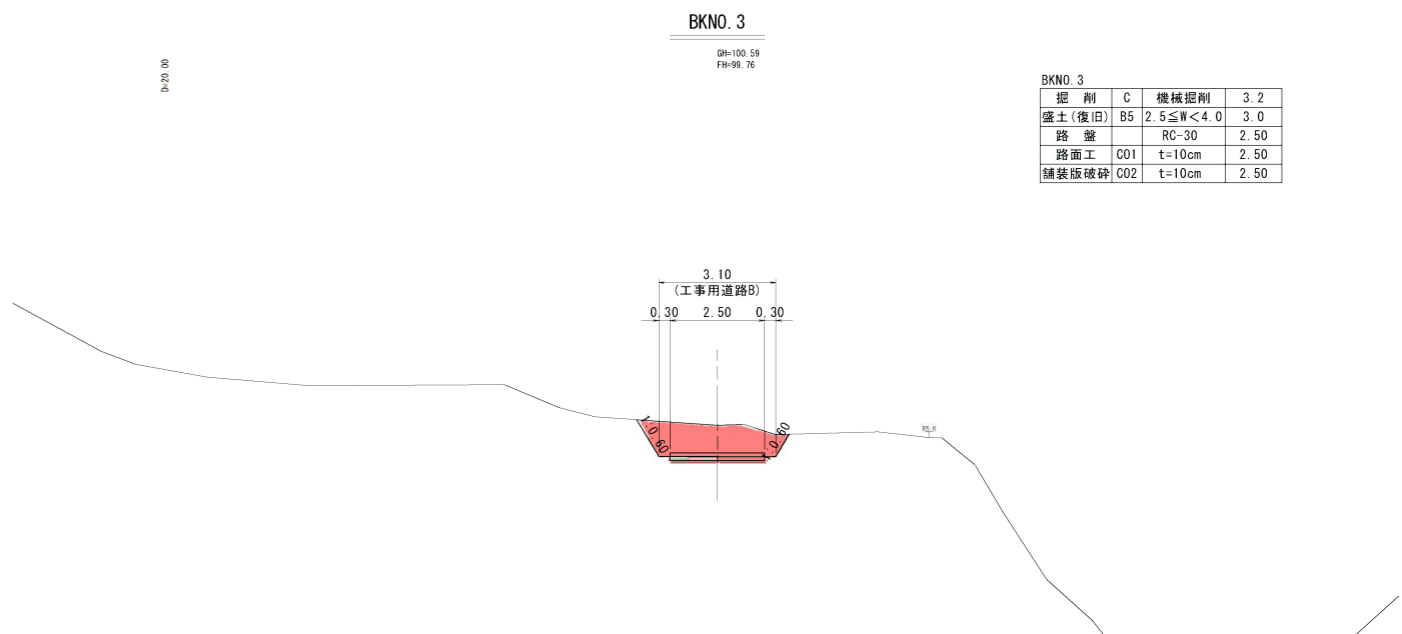
BKNO. 4

掘削	C	機械掘削	6.0
盛土(復旧)	B4	W < 2.5	3.3
	B5	2.5 ≤ W < 4.0	2.0
路盤		RC-30	2.50
路面工	CO1	t=10cm	2.50
法面整形	SL	盛土部	6.0
舗装版破砕	CO2	t=10cm	2.50



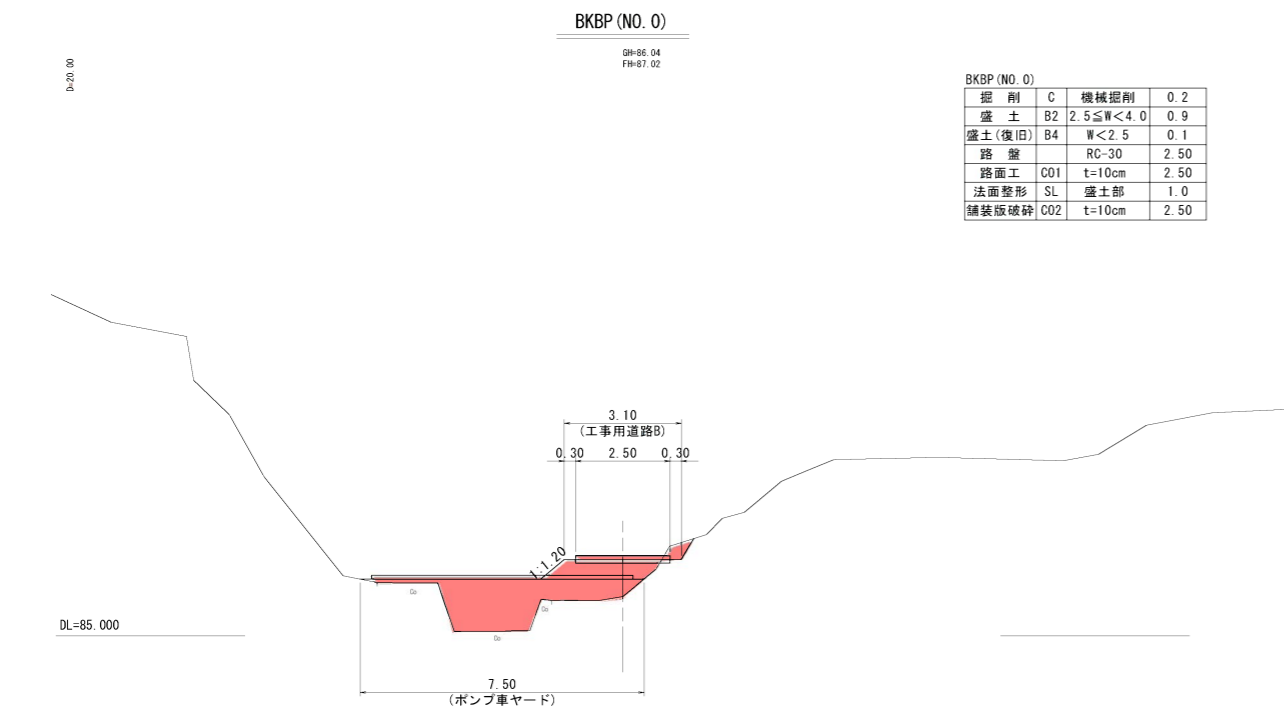
BKNO. 1

盛土	B2	2.5 ≤ W < 4.0	1.1
	B3	W > 4.0	8.6
路盤		RC-30	2.50
路面工	CO1	t=10cm	2.50
舗装版破砕	CO2	t=10cm	2.50



BKNO. 3

掘削	C	機械掘削	3.2
盛土(復旧)	B5	2.5 ≤ W < 4.0	3.0
路盤		RC-30	2.50
路面工	CO1	t=10cm	2.50
舗装版破砕	CO2	t=10cm	2.50



BKBP (NO. 0)

掘削	C	機械掘削	0.2
盛土	B2	2.5 ≤ W < 4.0	0.9
盛土(復旧)	B4	W < 2.5	0.1
路盤		RC-30	2.50
路面工	CO1	t=10cm	2.50
法面整形	SL	盛土部	1.0
舗装版破砕	CO2	t=10cm	2.50

大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)

起工 BKBP (NO. 0) ~ BKNO. 4

地区名	大瀬地区		
図名	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外		
位置	東伯郡三朝町大瀬地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13	葉中の内	5
令和 6 年度施工	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

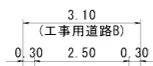
※縮尺はA1印刷時の表記

BKNO. 6

GH=105.00
FH=105.51

BKNO. 6

掘削	C	機械掘削	0.2
盛土	B2	2.5 ≤ W < 4.0	1.1
盛土(復旧)	B4	W < 2.5	0.1
敷砂利		RC-40	2.50
法面整形	SL	盛土部	1.9

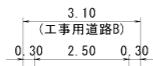


BKNO. 5

GH=107.17
FH=105.74

BKNO. 5

掘削	C	機械掘削	8.0
盛土(復旧)	B4	W < 2.5	3.5
	B5	2.5 ≤ W < 4.0	1.9
敷砂利		RC-40	2.50
法面整形	SL	盛土部	8.1



DL=100.000

D=20.00

DL=100.000

大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)
起工 AKNO. 5 ~ BKNO. 6

地区名	大瀬地区		
図名	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外 横断面図(工事用道路B) (2/2)		
位置	東伯郡三朝町大瀬地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13	葉中の内	6
令和 6 年度施工	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1印刷時の表記