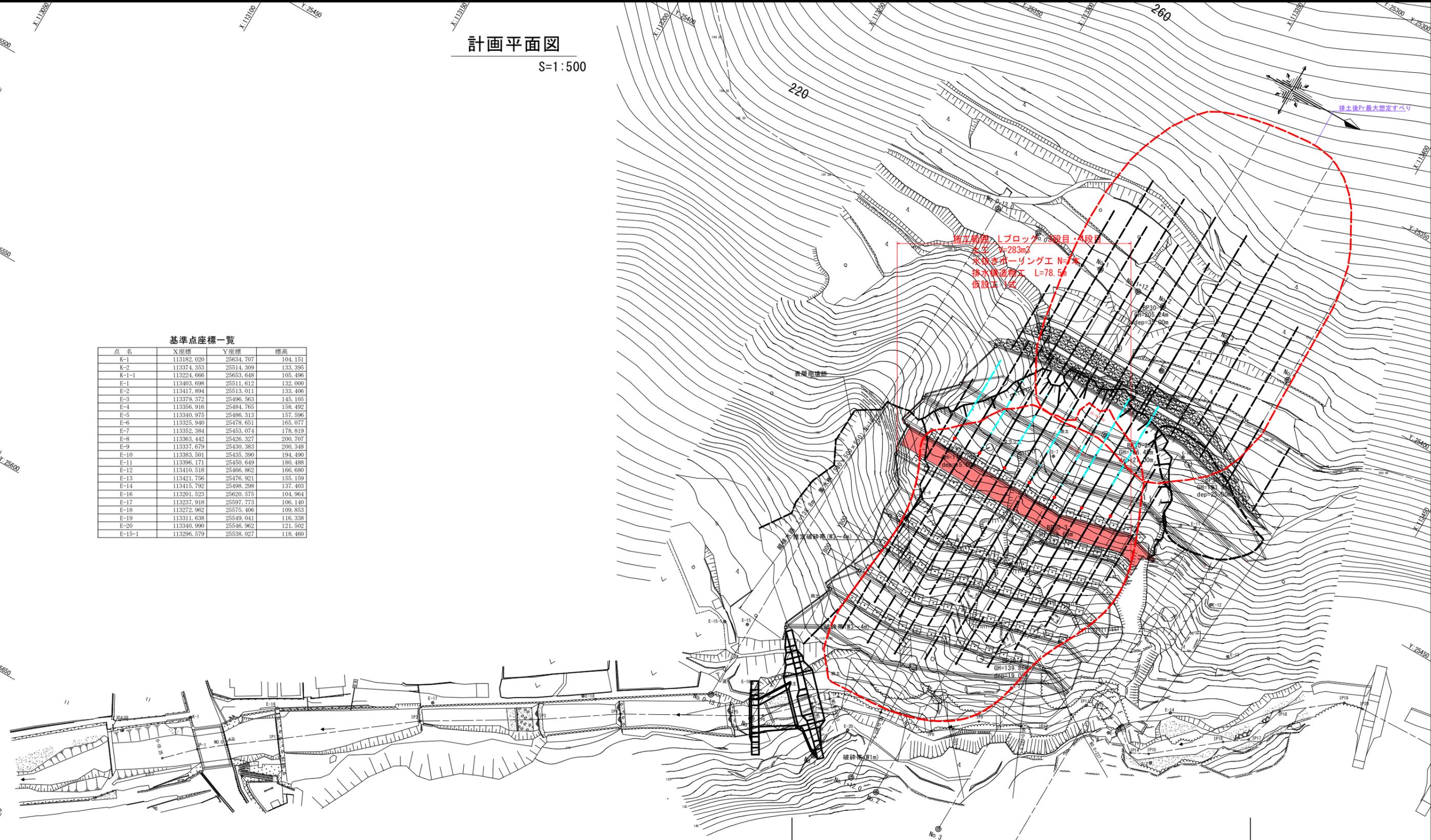


計画平面図

S=1:500

基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
K-1	113182.020	25634.707	104.151
K-2	113374.353	25514.309	133.395
K-1-1	113224.666	25653.648	105.496
E-1	113403.698	25511.612	132.000
E-2	113417.894	25513.011	133.406
E-3	113379.372	25496.563	145.105
E-4	113356.916	25484.765	158.492
E-5	113340.975	25486.313	157.596
E-6	113325.940	25478.651	165.077
E-7	113352.384	25453.074	178.819
E-8	113363.442	25426.327	200.707
E-9	113337.679	25430.383	200.348
E-10	113383.501	25435.390	194.490
E-11	113396.171	25450.649	180.488
E-12	113410.518	25466.862	166.680
E-13	113421.756	25476.921	155.159
E-14	113415.792	25498.298	137.403
E-16	113201.523	25620.575	104.964
E-17	113237.918	25597.773	106.140
E-18	113272.962	25575.406	109.853
E-19	113311.638	25549.041	116.338
E-20	113340.990	25546.962	121.502
E-15-1	113296.579	25538.027	118.460



アンカー工 SFL L=10.0~16.8m 6段 N=94本
受圧板 現場打設コンクリート (2000×2000×600) N=94基
水抜きボーリング工 L=15~30m 9段 N=60本
吹付法砕石 (F300-2.0m×2.0m (D13)) A=6.067.0m2
小段排水路 L=774.4m 平張りコンクリート A=1270.7m2

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (組手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局 農林水産部 (三好)		

排土後Pr最大すべり面
対策ブロック

強度決定すべり
粘着力 $c=16.012\text{kN/m}^2$ 内部摩擦角 $\phi=34.4278^\circ$
No. 2
GH=214.13

標準断面図
No. 2付近 S=1:250

崩壊性地すべり主測線想定断面図

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/250	図面番号	2 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部 (三好)		

アンカー工
SFL-4 + KIT29S-670-L $\phi=31.0^\circ$ N=20本
1段 L=18.5~24.0m $\theta=31.0^\circ$ N=24本
2段 L=17.2~22.6m $\theta=31.0^\circ$ N=28本
3段 L=16.1~22.1m $\theta=31.0^\circ$ N=28本
4段 L=15.6~21.3m $\theta=31.0^\circ$ N=28本
5段 L=14.3~20.9m $\theta=31.0^\circ$ N=32本
6段 L=12.9~20.7m $\theta=31.0^\circ$ N=35本

アンカー工 SFL-3 6段 N=94本
受圧板 現場打ちコンクリート (2000×2000×600) N=94基

EL. 187.0m以下

工種	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土砂	81.9	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
	掘削2 片切	軟岩	-	風化岩層(R)
	掘削3 オープン	土砂	384.2	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
	掘削4 オープン	軟岩	-	風化岩層(R)
工	切土法面整形	土砂	49.9	
	養生基材吹付	t=5cm	-	
法面工	コンクリート吹付	t=10cm	-	

水抜きボーリング工
1段 L=45.0m $\theta=10.0^\circ$
2段 L=40.0m $\theta=10.0^\circ$
3段 L=20.0m $\theta=10.0^\circ$

BP30-1 (投影)
L=35.00m GH=205.24m
パイプ設計設置・観測
水位観測孔設置・観測

BP30-2 (投影)
L=21.00m GH=186.45m
パイプ設計設置・観測
水位観測孔設置・観測

BP30-3 (投影)
L=22.00m GH=159.63m
パイプ設計設置・観測
水位観測孔設置・観測

BP30-4 (投影)
L=19.00m GH=139.86m
パイプ設計設置・観測
水位観測孔設置・観測

グラウドアンカー工
設計アンカー力: $T_d=396.2\text{kN/本}$
アンカー間隔: 4.0m
アンカー本数: N=1本/断面
アンカー角度: 40度
アンカー材: SFL-3 (想定)
周面摩擦抵抗: $\tau=0.6\text{N/mm}^2$
アンカー定着長: L=6.0m

平張コンクリート
タイプ3

平張コンクリート
タイプ1
吹付法砕工 $\square 300 \times 2000 \times 2000$

平張コンクリート
タイプ2

平張コンクリート
タイプ4

受圧板

小段排水路

凡例

時代	記号	地質
新世代 第四紀	(Dt)	崩積土層
中生代 白亜紀	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層
		和泉層群 地層岩類 (砂岩・泥岩)

滑動すべり面
地層境界
H.H.W.L. (地すべり発生時推定D.W.L.)
試験時 W.L.
計画水位 P.W.L.

コンクリート
 岩
 土
 砂岩
 泥岩
 砂岩・泥岩層
 泥岩層
 砂岩・泥岩交互層
 砂岩・泥岩交互層

DL=120,000

アンカー工 (1段部) EL=166.92

(2段部) EL=159.92

(3段部) EL=152.92

(4段部) EL=145.92

(5段部) EL=138.92

(6段部) EL=131.92

EL=123.897

別途検討中

Mブロック

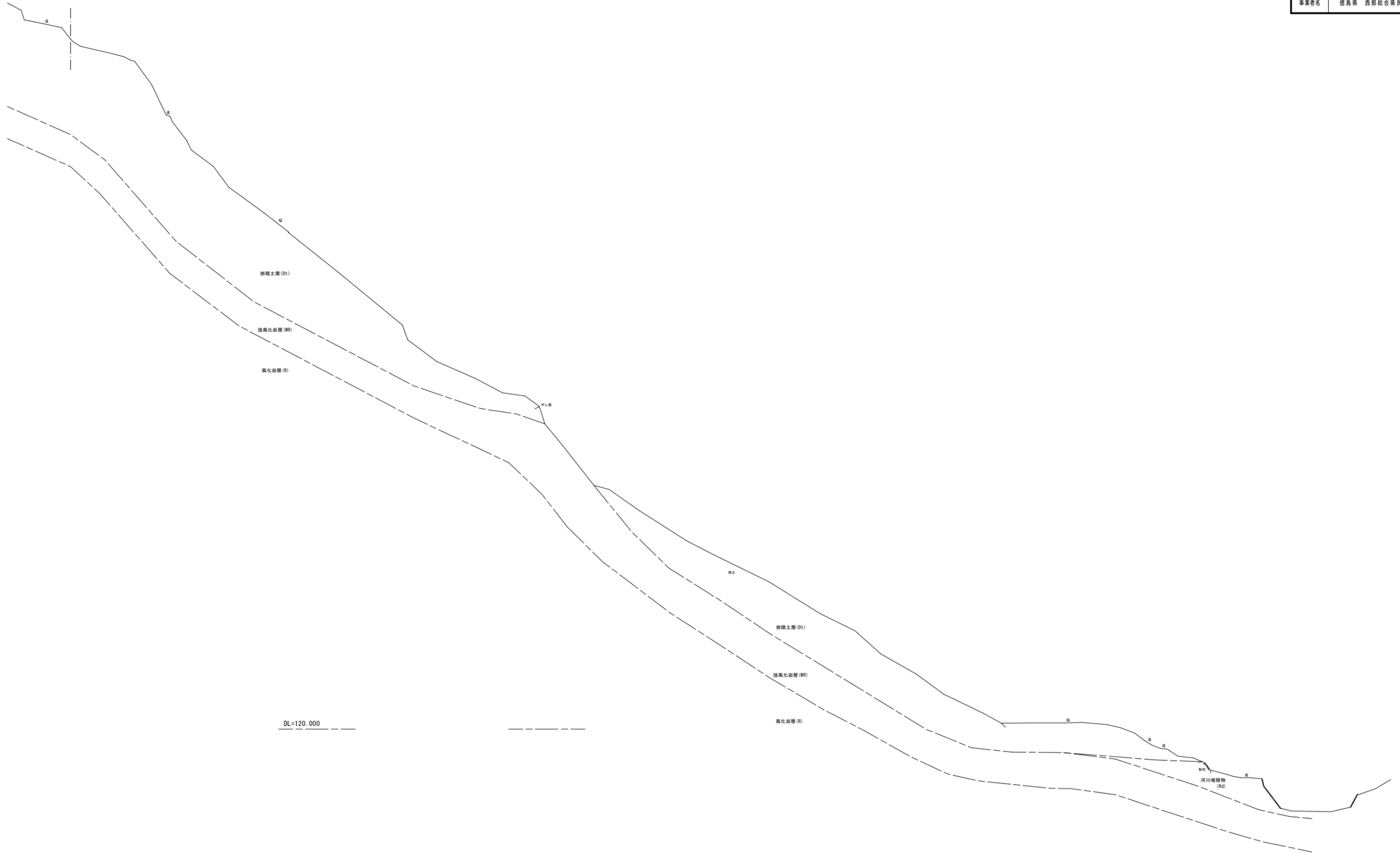
Lブロック

別途検討中

No. 0-13.0
GH=209.98

横断図 (1/7)
No. 0-5.5 S=1:250
(No. 0-13.0流用)

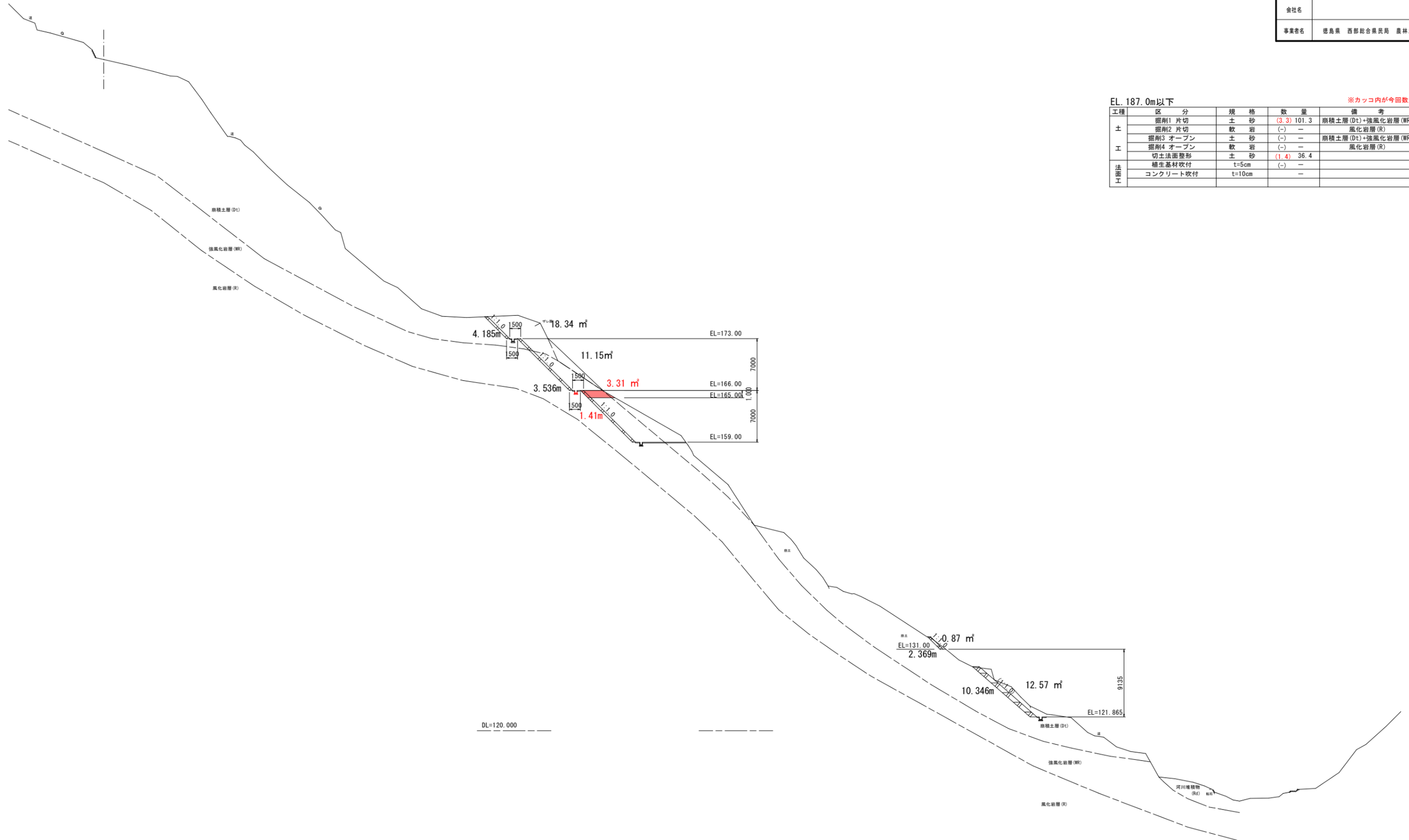
工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (掘削手続保証)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断図 (1/7)		
縮尺	1/250	図面番号	3 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局 農林水産部 (三好)		



横断図 (2/7)
No. 0 S=1:250

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断図 (2/7)		
縮尺	1/250	図面番号	4 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局 農林水産部 (三好)		

No. 0
GH=210.73



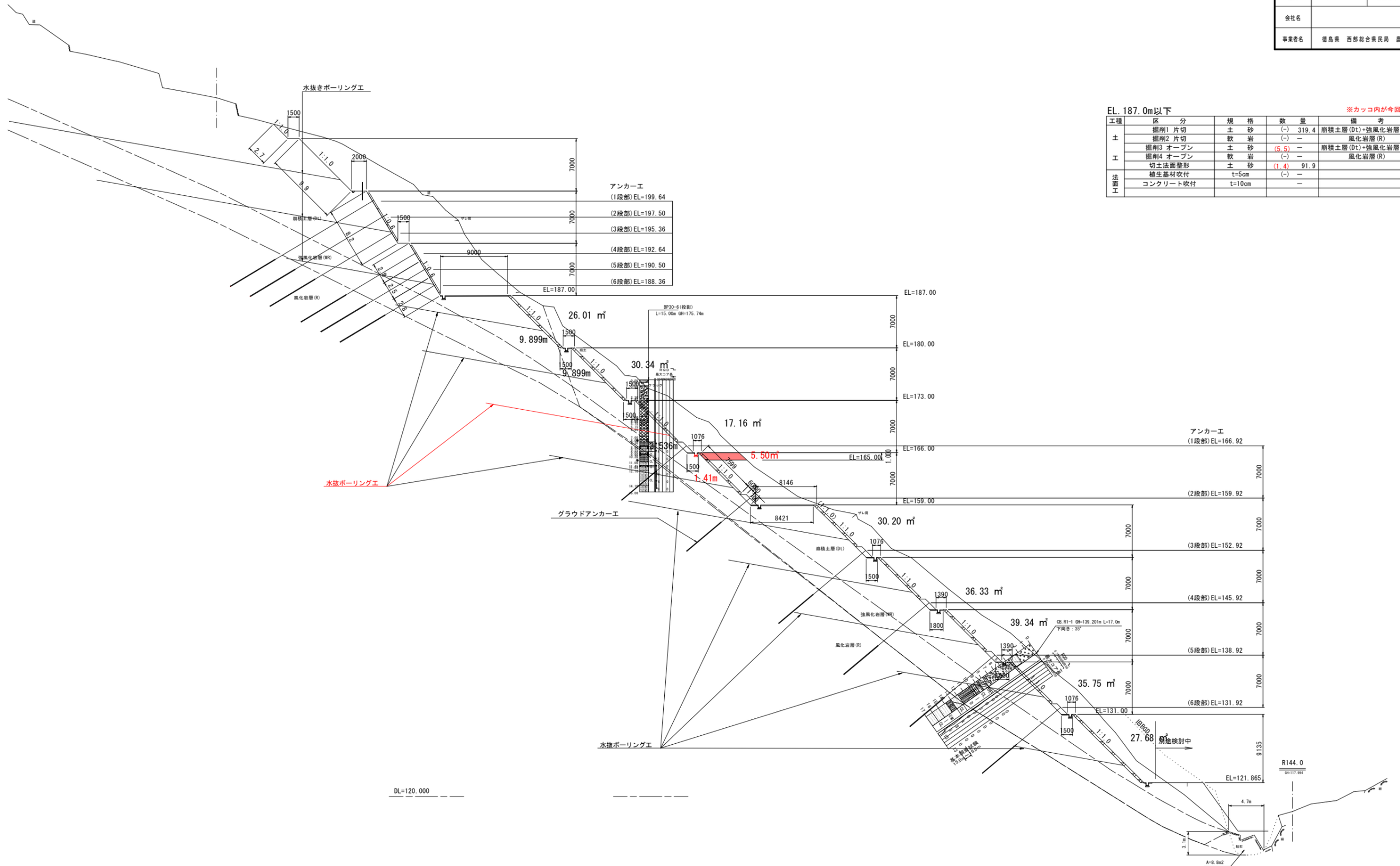
EL. 187.0m以下 ※カッコ内が今回数量

工種	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土砂	(3.3) 101.3	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削2 片切	軟岩	(-) -	風化岩層 (R)
	掘削3 オープン	土砂	(-) -	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削4 オープン	軟岩	(-) -	風化岩層 (R)
工	切土法面整形	土砂	(1.4) 36.4	
	補生素材吹付	t=5cm	(-) -	
法面工	コンクリート吹付	t=10cm	(-) -	

横断図 (3/7)
No. 1 S=1:250

No. 1
GH=213.45

工事名	R7三峠 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (掘削手続保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断図 (3/7)		
縮尺	1/250	図面番号	5 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局 農林水産部 (三好)		



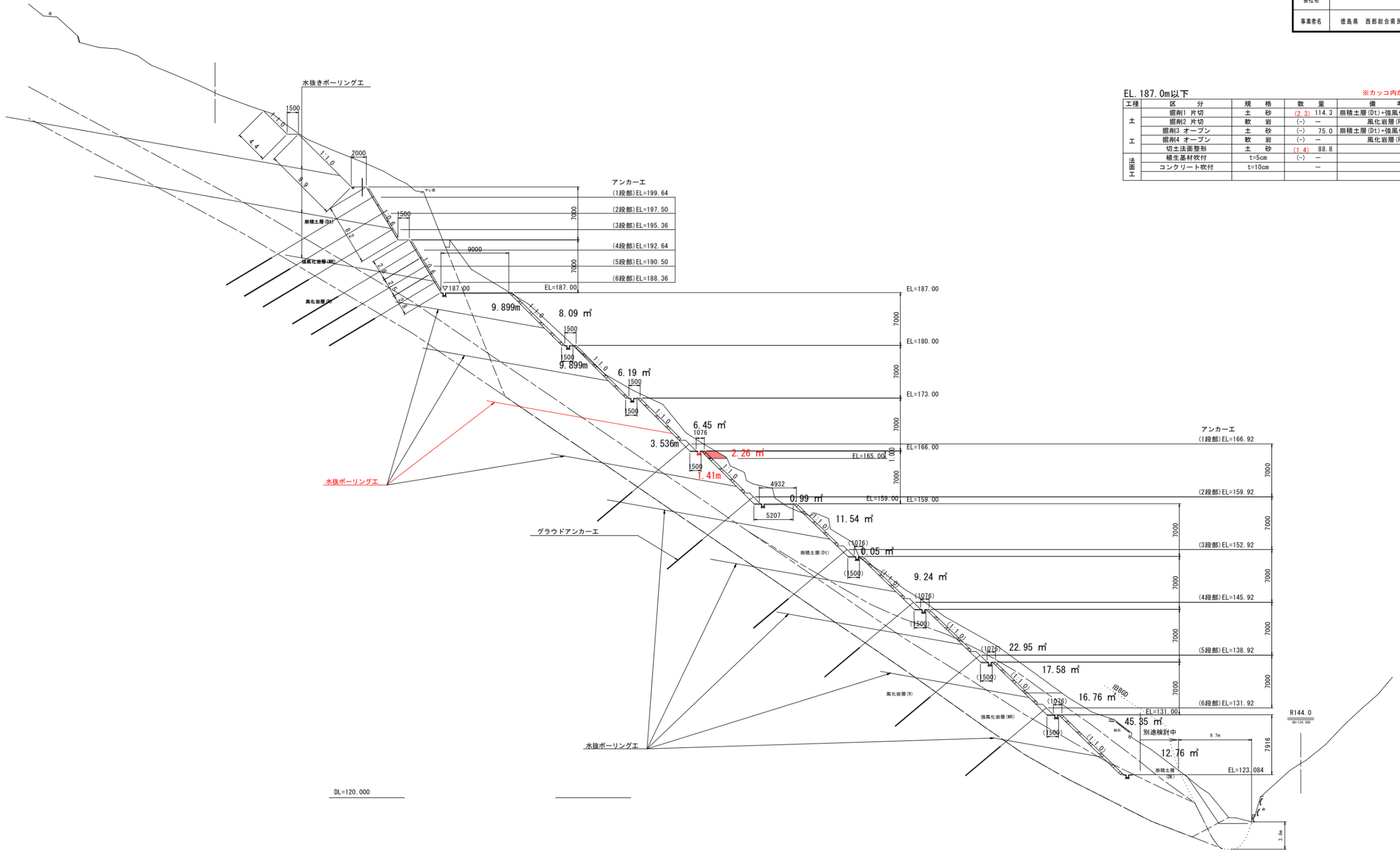
EL. 187.0m以下 ※カッコ内が今回数量

工種	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土砂	(-) 319.4	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削2 片切	軟岩	(-)	風化岩層 (R)
	掘削3 オープン	土砂	(5.5)	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削4 オープン	軟岩	(-)	風化岩層 (R)
工	切土法面整形	土砂	(1.4) 91.9	
	補生素材吹付	t=5cm	(-)	
法面工	コンクリート吹付	t=10cm	(-)	

No. 1+12.0
GH=213.47

横断図 (4/7)
No. 1+12.0 S=1:250

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (掘削手続保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断図 (4/7)		
縮尺	1/250	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局 農林水産部 (三好)		



EL. 187.0m以下 ※カッコ内が今回数量

工種	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土砂	(2.3) 114.3	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削2 片切	軟岩	(-) -	風化岩層 (R)
	掘削3 オープン	土砂	(-) 75.0	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削4 オープン	軟岩	(-) -	風化岩層 (R)
工	切土法面整形	土砂	(1.4) 88.8	
	補生素材吹付	t=5cm	(-) -	
法面工	コンクリート吹付	t=10cm	(-) -	

排土後Pr最大すべり面
対策ブロック

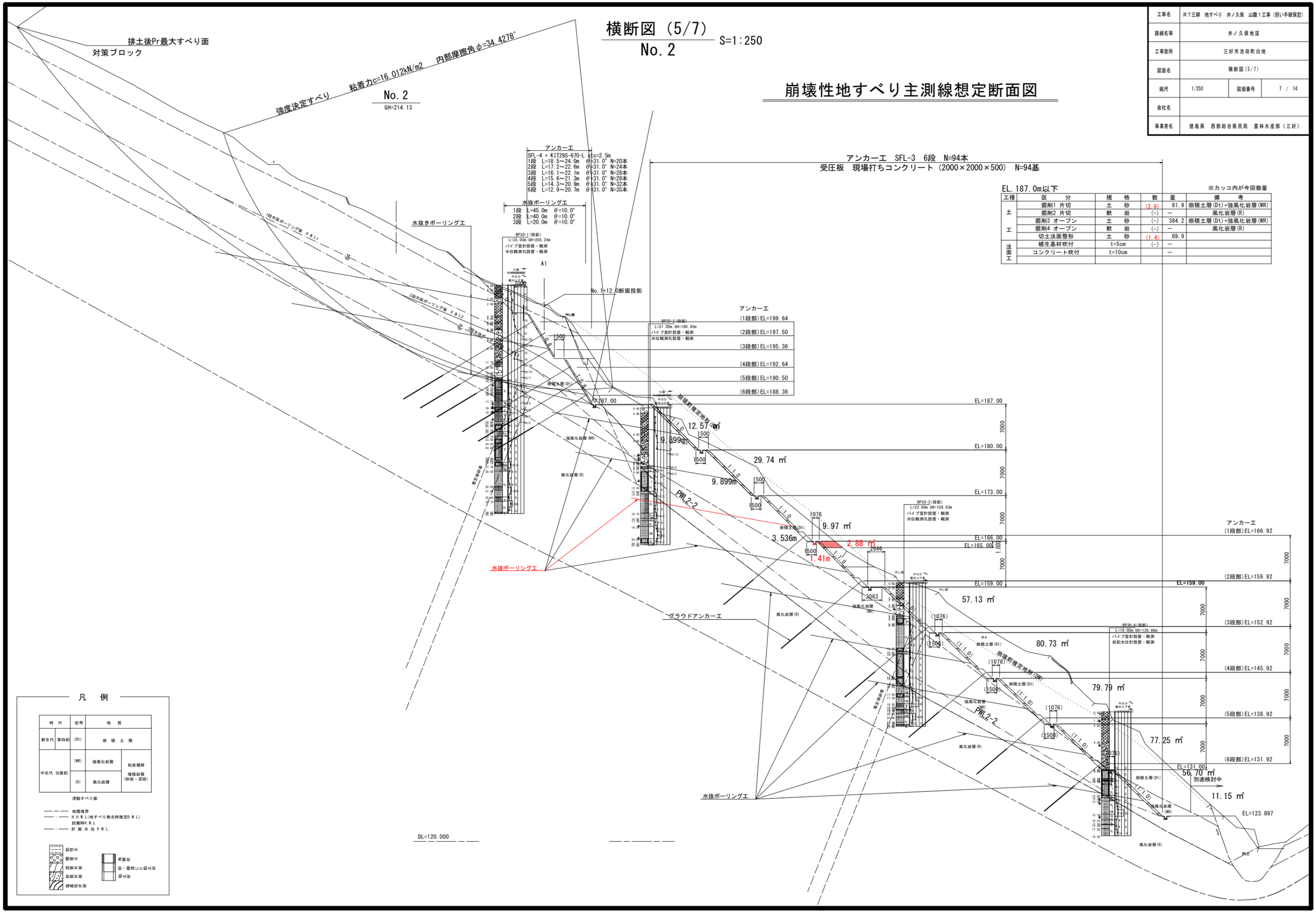
強度決定すべり
粘着力 $c=16.012kN/m^2$ 内部摩擦角 $\phi=34.4278^\circ$
No. 2
GH=214.13

横断面図 (5/7) No. 2

S=1:250

崩壊性地すべり主測線想定断面図

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (掘削手続型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断面 (5/7)		
縮尺	1/250	図面番号	7 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部 (三好)		



EL. 187.0m以下 ※カッコ内が今回数量

工種	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土砂	(2.9)	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削2 片切	軟岩	(-)	風化岩層 (R)
	掘削3 オープン	土砂	(-)	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削4 オープン	軟岩	(-)	風化岩層 (R)
工	切土法面整形	土砂	(1.4)	89.9
	養生基材吹付	t=5cm	(-)	
法面工	コンクリート吹付	t=10cm	(-)	

凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(Dt)	崩積土層
中生代 白亜紀	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層
		和泉層群 地層岩類 (砂岩・泥岩)

滑動すべり面
--- 地層境界
--- H.L.W.L (地すべり発生時推定D.W.L)
--- 試験線 H.L
--- 計画水位 P.W.L

コンクリート
 岩質
 土質
 砂岩
 泥岩
 砂岩・泥岩層
 砂岩・泥岩・頁岩層
 砂岩・泥岩・頁岩・シルト岩層

横断面図 (6/7)
No. 3 S=1:250

No. 3
GH=211.91

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断面図 (6/7)		
縮尺	1/250	図面番号	8 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部 (三好)		

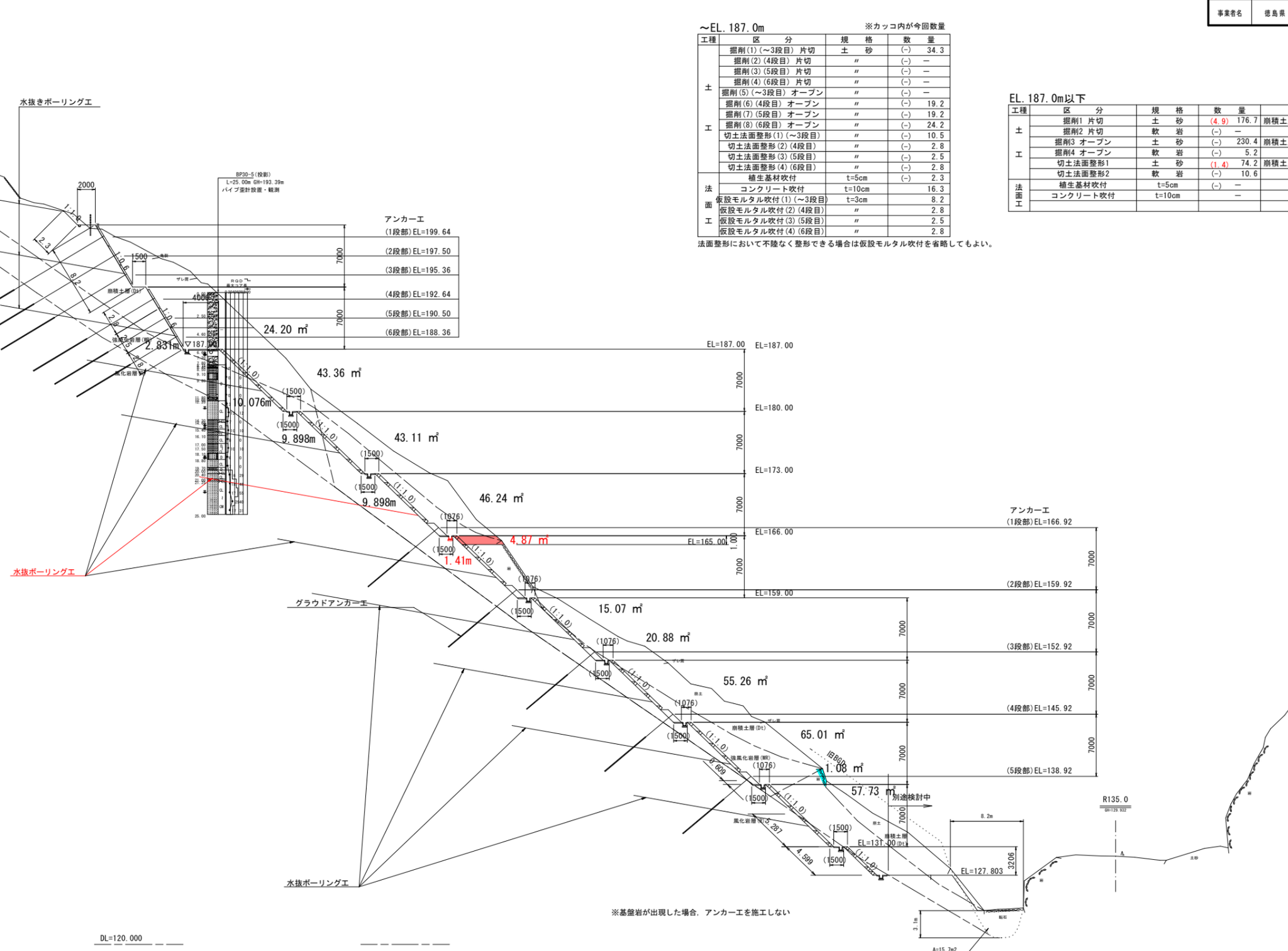
~EL. 187.0m ※カッコ内が今回数量

工種	区分	規格	数量
土	掘削(1) (~3段目) 片切	土 砂	(-) 34.3
	掘削(2) (4段目) 片切	"	(-) -
	掘削(3) (5段目) 片切	"	(-) -
	掘削(4) (6段目) 片切	"	(-) -
	掘削(5) (~3段目) オープン	"	(-) -
	掘削(6) (4段目) オープン	"	(-) 19.2
	掘削(7) (5段目) オープン	"	(-) 19.2
	掘削(8) (6段目) オープン	"	(-) 24.2
工	切土法面整形(1) (~3段目)	"	(-) 10.5
	切土法面整形(2) (4段目)	"	(-) 2.8
	切土法面整形(3) (5段目)	"	(-) 2.5
	切土法面整形(4) (6段目)	"	(-) 2.8
法	植生基材吹付	t=5cm	(-) 2.3
	コンクリート吹付	t=10cm	16.3
	仮設モルタル吹付(1) (~3段目)	t=3cm	8.2
	仮設モルタル吹付(2) (4段目)	"	2.8
工	仮設モルタル吹付(3) (5段目)	"	2.5
	仮設モルタル吹付(4) (6段目)	"	2.8

EL. 187.0m以下 ※カッコ内が今回数量

工種	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土 砂	(4.9) 176.7	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
	掘削2 片切	軟 岩	(-) -	風化岩層(R)
工	掘削3 オープン	土 砂	(-) 230.4	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
	掘削4 オープン	軟 岩	(-) 5.2	風化岩層(R)
工	切土法面整形1	土 砂	(1.4) 74.2	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
	切土法面整形2	軟 岩	(-) 10.6	風化岩層(R)
法	植生基材吹付	t=5cm	(-) -	
	コンクリート吹付	t=10cm	(-) -	

法面整形において不陸なく整形できる場合は仮設モルタル吹付を省略してもよい。



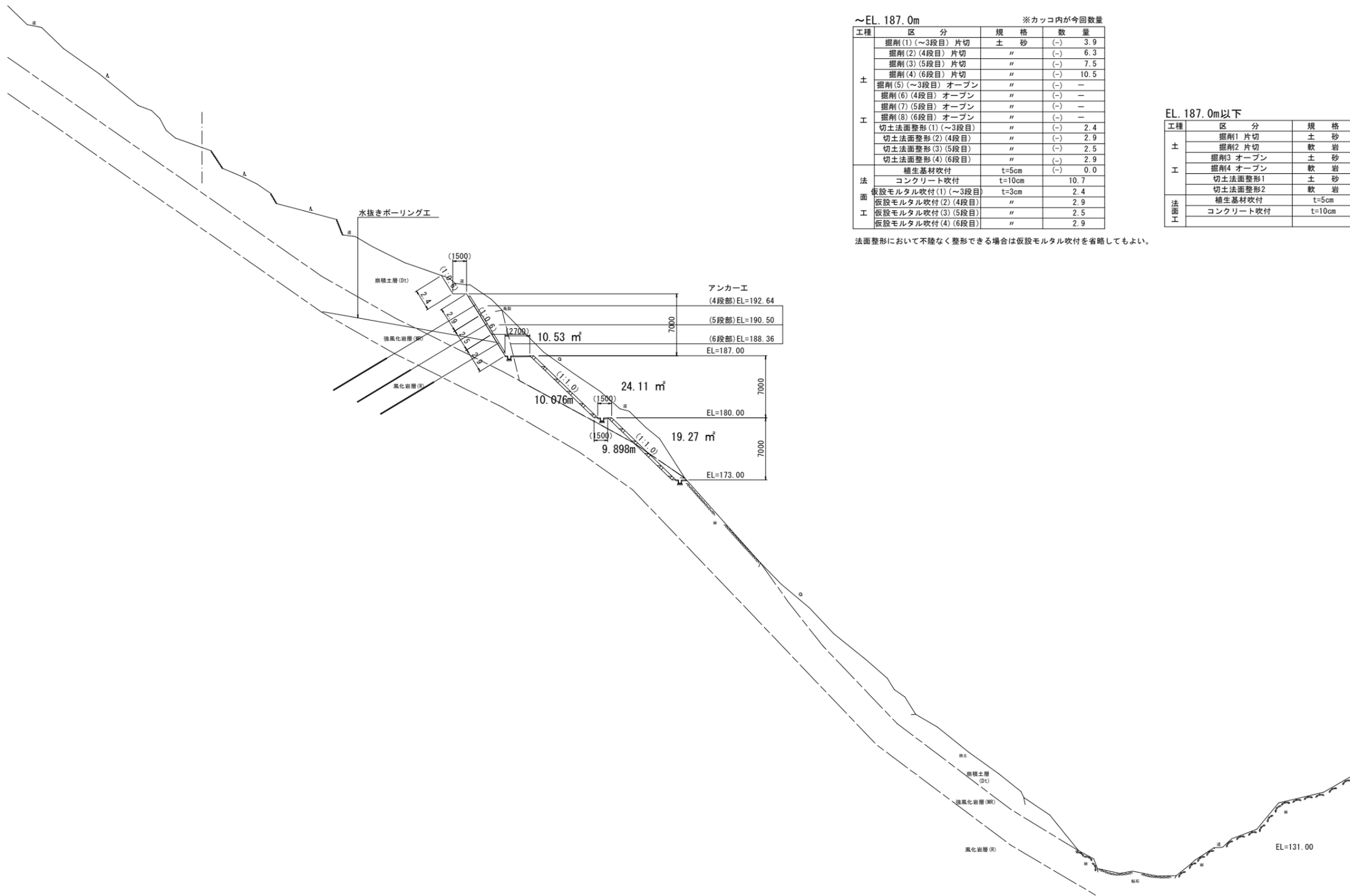
DL=120.000

横断図 (7/7)
No. 3+7.0 (No. 4流用)
No. 4

S=1:250

No. 4
GH=210.50

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (招い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	横断図 (7/7)		
縮尺	1/250	図面番号	9 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局 農林水産部 (三好)		



~EL. 187.0m ※カッコ内が今回数量

工程	区分	規格	数量
土	掘削(1) (~3段目) 片切	土 砂	(-) 3.9
	掘削(2) (4段目) 片切	"	(-) 6.3
	掘削(3) (5段目) 片切	"	(-) 7.5
	掘削(4) (6段目) 片切	"	(-) 10.5
	掘削(5) (~3段目) オープン	"	(-) -
	掘削(6) (4段目) オープン	"	(-) -
	掘削(7) (5段目) オープン	"	(-) -
	掘削(8) (6段目) オープン	"	(-) -
工	切土法面整形(1) (~3段目)	"	(-) 2.4
	切土法面整形(2) (4段目)	"	(-) 2.9
	切土法面整形(3) (5段目)	"	(-) 2.5
	切土法面整形(4) (6段目)	"	(-) 2.9
法	植生基材吹付	t=5cm	(-) 0.0
	コンクリート吹付	t=10cm	10.7
	仮設モルタル吹付(1) (~3段目)	t=3cm	2.4
	仮設モルタル吹付(2) (4段目)	"	2.9
面	仮設モルタル吹付(3) (5段目)	"	2.5
	仮設モルタル吹付(4) (6段目)	"	2.9

EL. 187.0m以下 ※カッコ内が今回数量

工程	区分	規格	数量	備考
土	掘削1 片切	土 砂	(-) 43.4	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削2 片切	軟 岩	(-) -	風化岩層 (R)
工	掘削3 オープン	土 砂	(-) -	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	掘削4 オープン	軟 岩	(-) -	風化岩層 (R)
面	切土法面整形1	土 砂	(-) 19.8	崩積土層 (Dt)+強風化岩層 (WR)
	切土法面整形2	軟 岩	(-) -	風化岩層 (R)
法	植生基材吹付	t=5cm	(-) -	
	コンクリート吹付	t=10cm	(-) -	

法面整形において不陸なく整形できる場合は仮設モルタル吹付を省略してもよい。

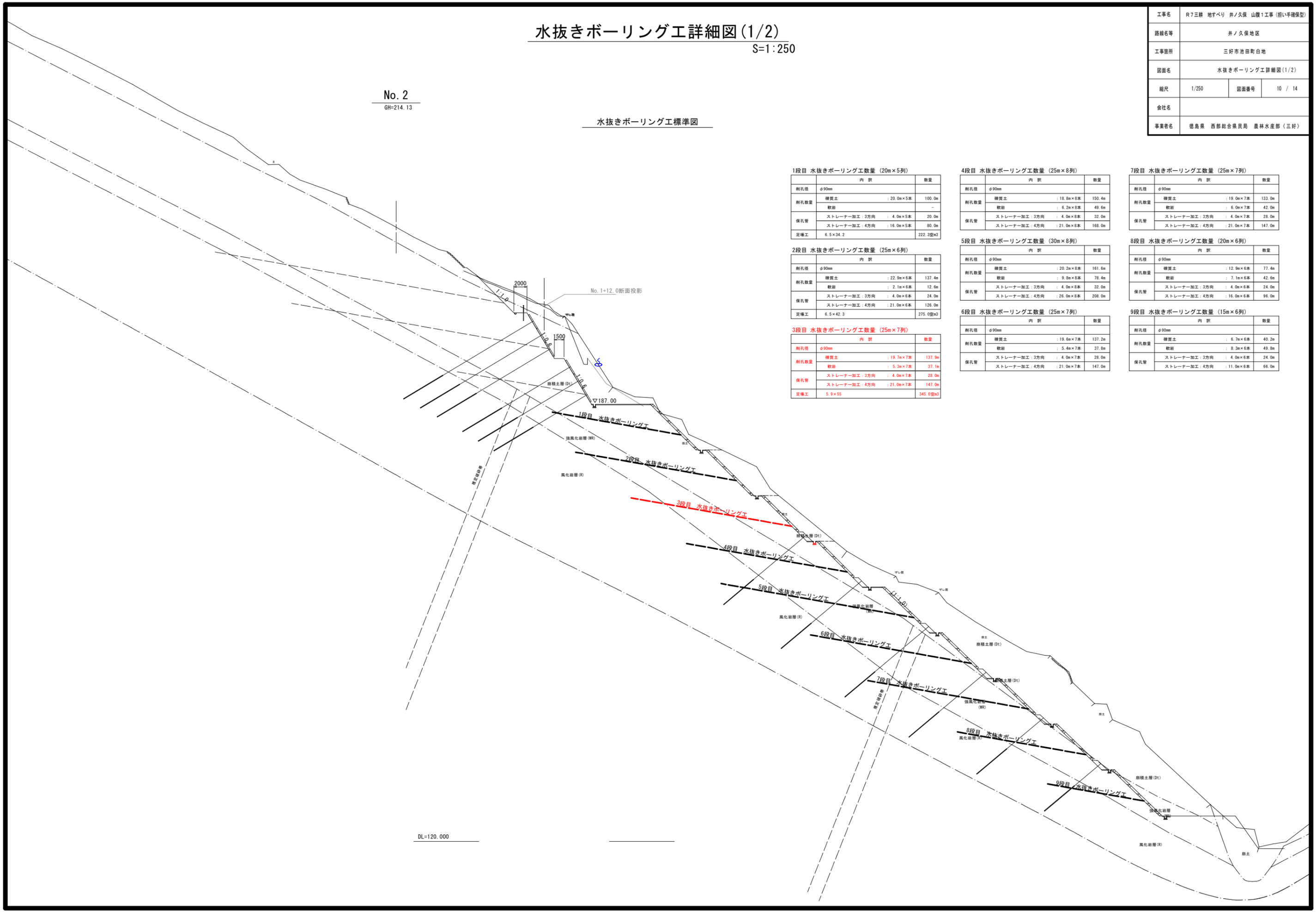
水抜きボーリング工詳細図(1/2)

S=1:250

No. 2
GH=214.13

水抜きボーリング工標準図

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	水抜きボーリング工詳細図(1/2)		
縮尺	1/250	図面番号	10 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局 農林水産部 (三好)		



1段目 水抜きボーリング工数量 (20m×5列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 20.0m×5本	100.0m
軟岩	-
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×5本	20.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 16.0m×5本	80.0m
足場工	6.5×34.2
	222.3[m ³]

2段目 水抜きボーリング工数量 (25m×6列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 22.9m×6本	137.4m
軟岩 : 2.1m×6本	12.6m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×6本	24.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 21.0m×6本	126.0m
足場工	6.5×42.3
	275.0[m ³]

3段目 水抜きボーリング工数量 (25m×7列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 19.7m×7本	137.9m
軟岩 : 5.3m×7本	37.1m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×7本	28.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 21.0m×7本	147.0m
足場工	5.9×55
	345.0[m ³]

4段目 水抜きボーリング工数量 (25m×8列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 18.8m×8本	150.4m
軟岩 : 6.2m×8本	49.6m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×8本	32.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 21.0m×8本	168.0m

5段目 水抜きボーリング工数量 (30m×8列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 20.2m×8本	161.6m
軟岩 : 9.8m×8本	78.4m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×8本	32.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 26.0m×8本	208.0m

6段目 水抜きボーリング工数量 (25m×7列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 19.6m×7本	137.2m
軟岩 : 5.4m×7本	37.8m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×7本	28.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 21.0m×7本	147.0m

7段目 水抜きボーリング工数量 (25m×7列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 19.0m×7本	133.0m
軟岩 : 6.0m×7本	42.0m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×7本	28.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 21.0m×7本	147.0m

8段目 水抜きボーリング工数量 (20m×6列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 12.9m×6本	77.4m
軟岩 : 7.1m×6本	42.6m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×6本	24.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 16.0m×6本	96.0m

9段目 水抜きボーリング工数量 (15m×6列)

内訳	数量
掘孔径 φ90mm	
掘孔数量	
硬質土 : 6.7m×6本	40.2m
軟岩 : 8.3m×6本	49.8m
保孔管	
ストレーナー加工: 3方向 : 4.0m×6本	24.0m
ストレーナー加工: 4方向 : 11.0m×6本	66.0m

DL=120.000

水抜きボーリング工構造図

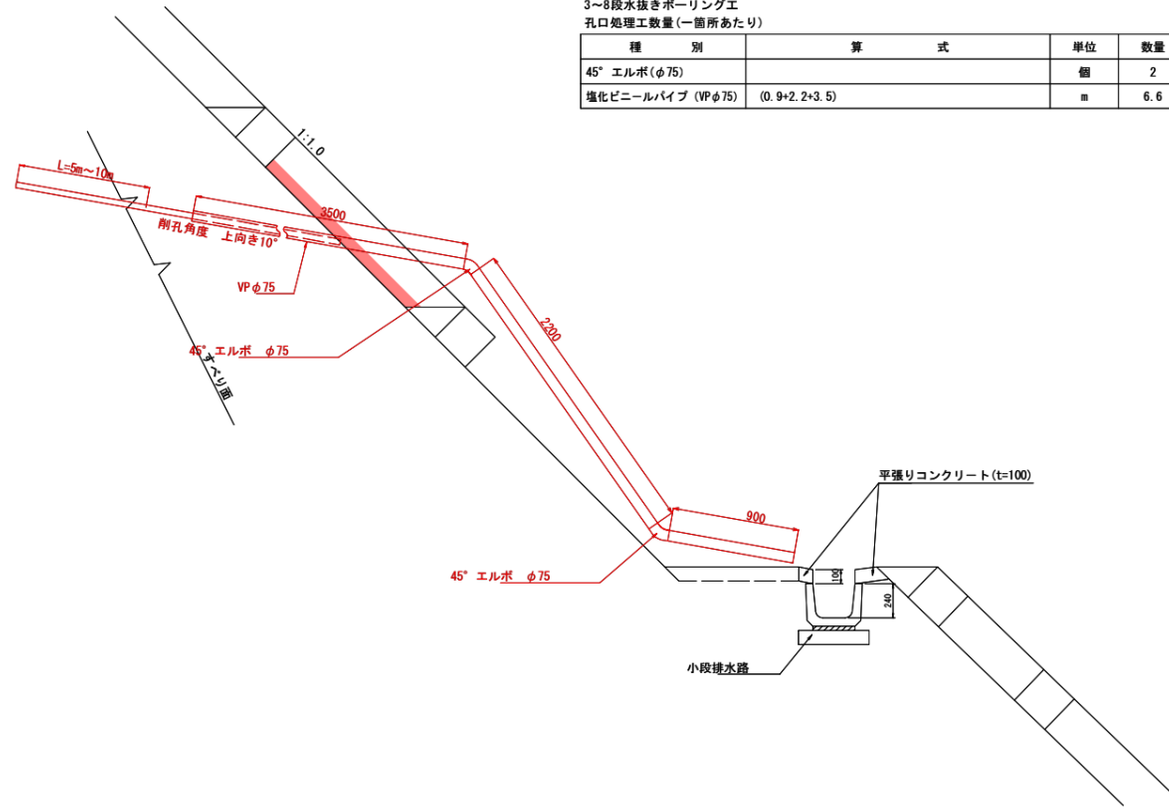
孔口処理工

S=1:25

3~8段目

3~8段水抜きボーリング工
孔口処理工数量(一箇所あたり)

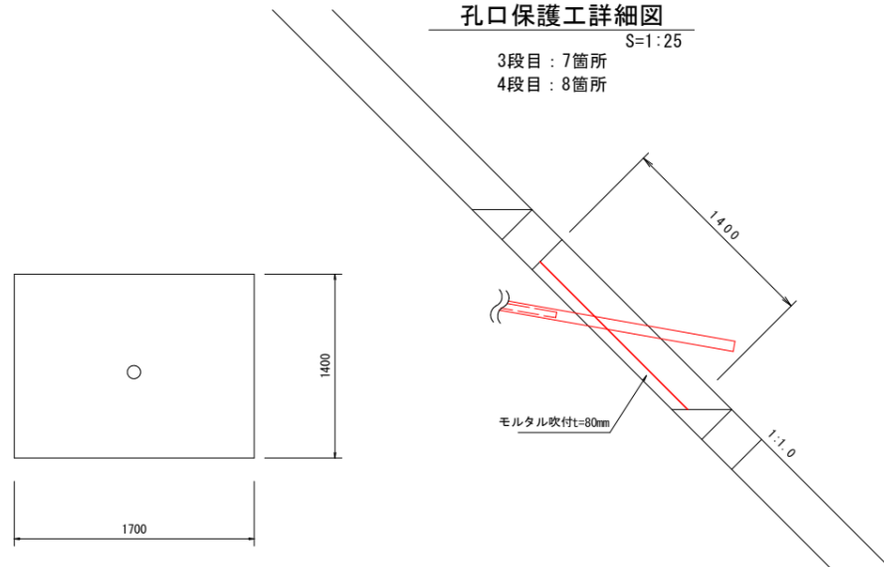
種別	算式	単位	数量
45°エルボ(φ75)		個	2
塩化ビニルパイプ(VPφ75)	(0.9+2.2+3.5)	m	6.6



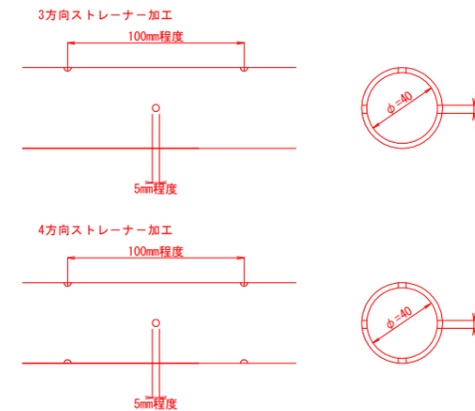
孔口保護工詳細図

S=1:25

3段目: 7箇所
4段目: 8箇所



L・Mブロック 保孔管ストレーナ S=1:2

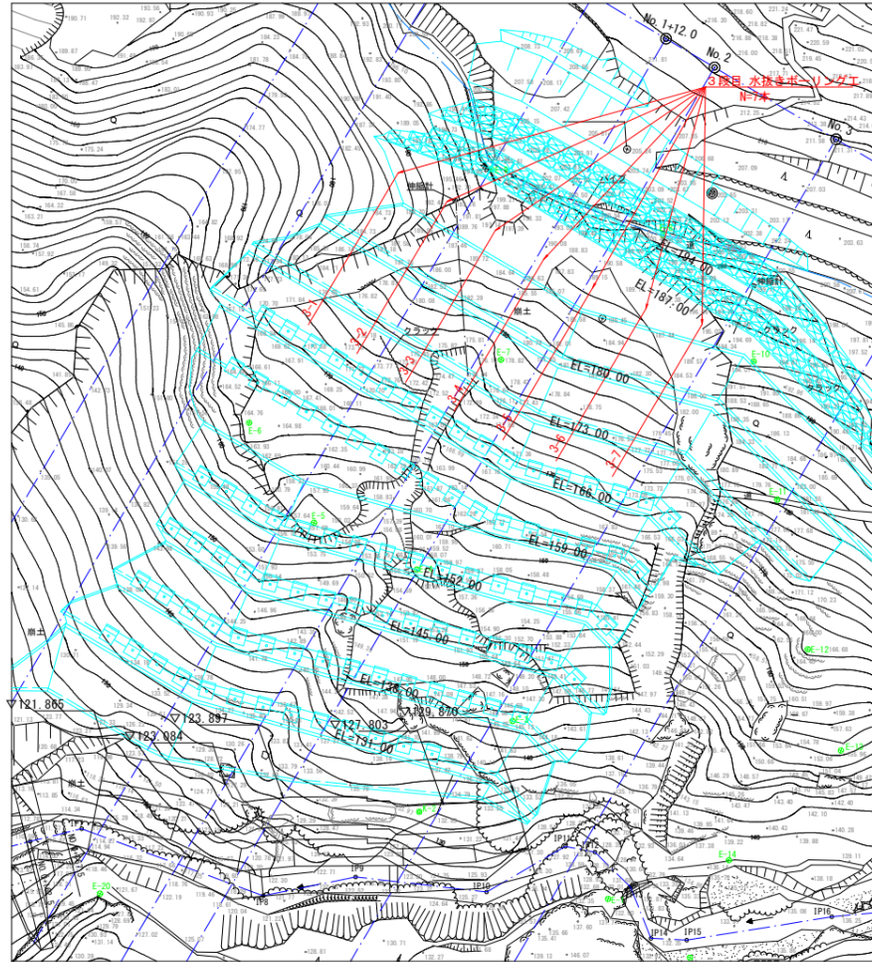


ストレーナは適切なジョイントにて堅固に接合すること。
ネジ式で接合する際は、開口方向のズレに留意して、
堅固に接合できない場合は、ジョイントを用いること。

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事(担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	水抜きボーリング工構造図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部(三好)		

水抜きボーリング工配置図

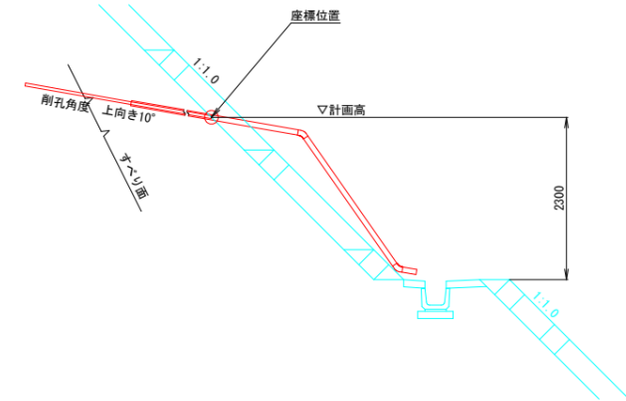
3 段目 水抜きボーリング工
S=1:500



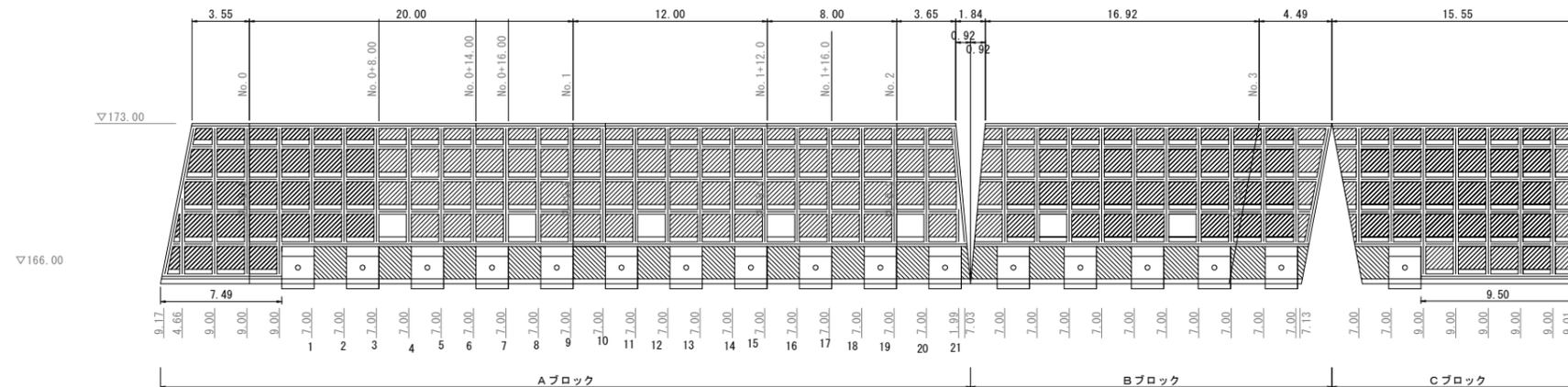
3段目 水抜きボーリング孔口座標・計画高

No.	X座標	Y座標	計画高
3-1	113326.271	25462.444	168.300
3-2	113334.271	25462.525	168.300
3-3	113342.270	25462.607	168.300
3-4	113350.270	25462.688	168.300
3-5	113358.270	25462.769	168.300
3-6	113366.282	25461.568	168.300
3-7	113374.304	25459.506	168.300

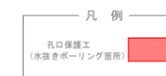
座標位置断面図 S=1:50



3 段目
(EL173.0m~EL166.0m) S=1:200



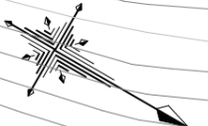
孔口保護工 モルタル吹付
N=7箇所 ΣA=11.9m²



工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	水抜きボーリング工配置図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部 (三好)		

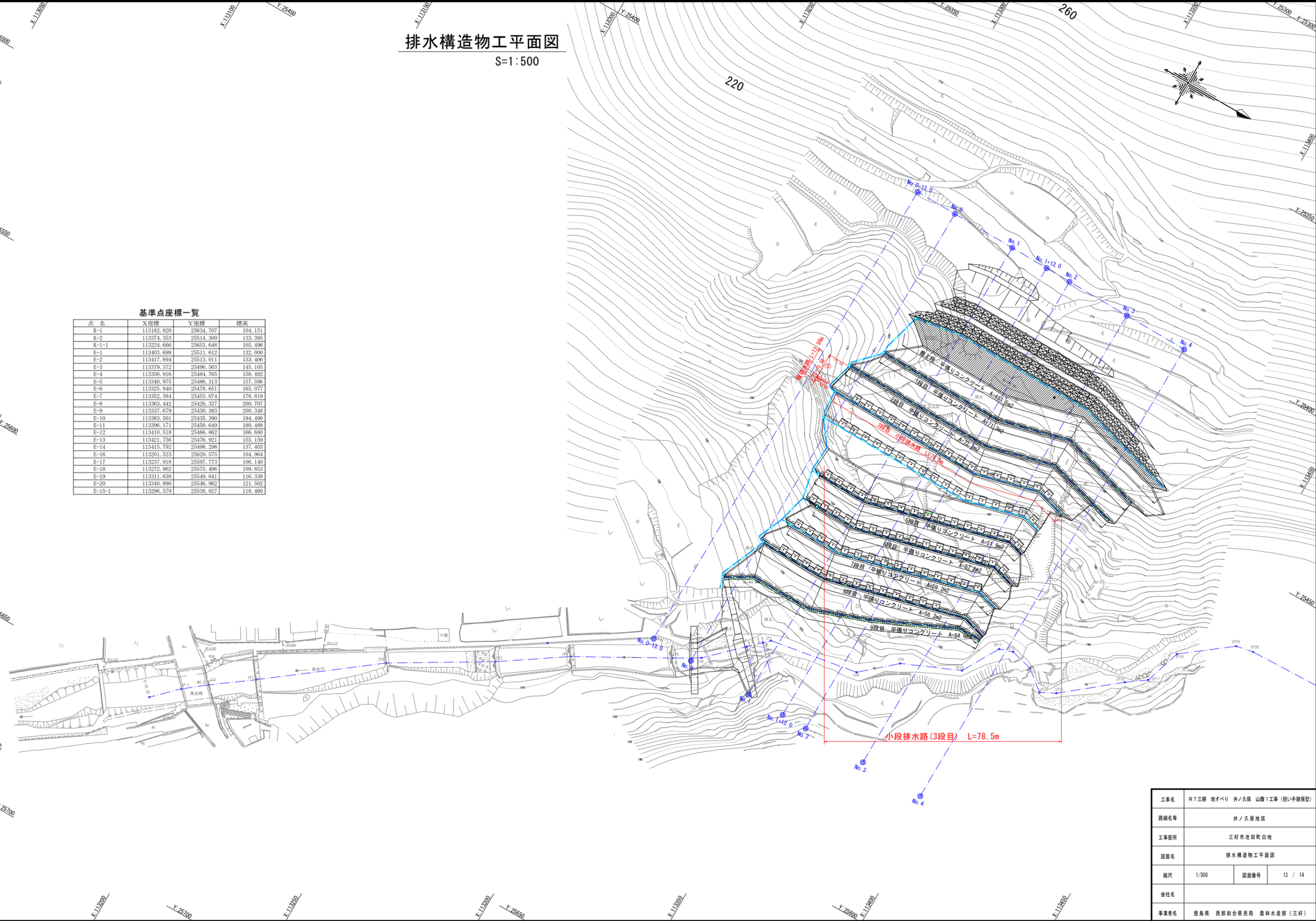
排水構造物工平面図

S=1:500



基準点座標一覧

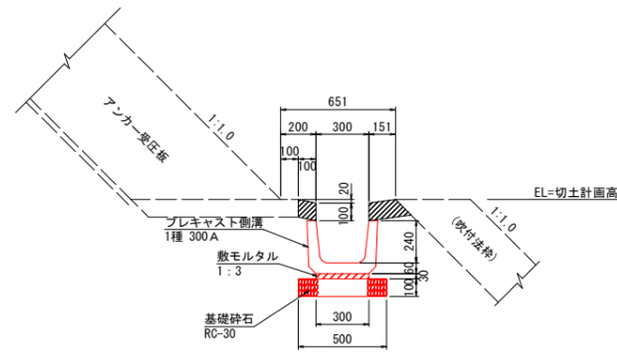
点名	X座標	Y座標	標高
K-1	113182.020	25634.707	104.151
K-2	113374.353	25514.309	133.395
K-1-1	113224.666	25653.648	105.496
E-1	113403.698	25511.612	132.000
E-2	113417.894	25513.011	133.406
E-3	113379.372	25496.563	145.105
E-4	113356.916	25484.765	158.492
E-5	113340.975	25486.313	157.596
E-6	113325.940	25478.651	165.077
E-7	113352.384	25453.074	178.819
E-8	113363.442	25426.327	200.707
E-9	113337.679	25430.383	200.348
E-10	113383.501	25435.390	194.490
E-11	113396.171	25450.649	180.488
E-12	113410.518	25466.862	166.680
E-13	113421.756	25476.921	155.159
E-14	113415.792	25498.298	137.403
E-16	113201.523	25620.575	104.964
E-17	113237.918	25597.773	106.140
E-18	113272.962	25575.406	109.853
E-19	113311.638	25549.041	116.338
E-20	113340.990	25546.962	121.502
E-15-1	113296.579	25538.027	118.460



工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	排水構造物工平面図		
縮尺	1/500	図面番号	13 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局 農林水産部 (三好)		

排水工構造物構造図

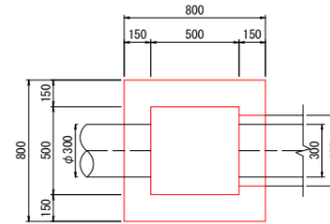
小段排水路 S=1:20



数量表 10.0m当り

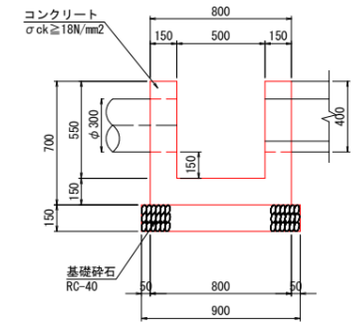
名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	1種 300A	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.09
基礎砕石	RC-30 t=10cm	m ²	5.00

集水樹 S=1:20
(500×500×550)



数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.28
型枠	小型	m ²	3.18
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.81



※ 床掘り支障がある場合は、
ペーライン(t=5cm)を計上する。

縦排水路 S=1:20
【高密度ポリエチレンダブル管】



工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹1工事 (担い手確保型)		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	排水工構造物構造図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 14
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部 (三好)		