

平面図

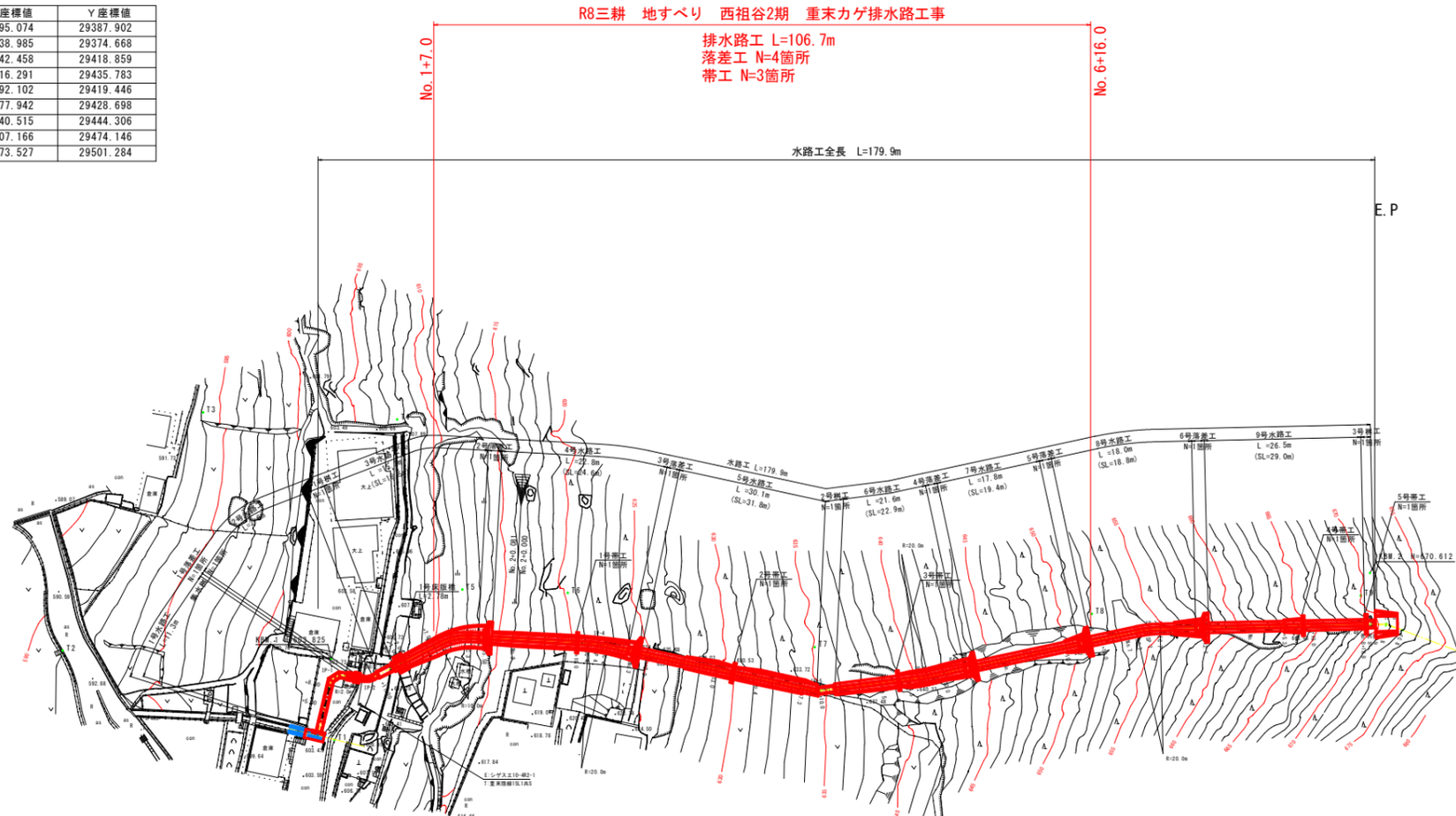
S=1:500

3級基準点一覧表

測点名	X座標値	Y座標値
重末R6-3-1	96667.814	29532.912
重末R6-3-2	96758.896	29376.848
重末R6-3-3	96950.632	29480.360

4級基準点一覧表

測点名	X座標値	Y座標値
T1	96795.074	29387.902
T2	96838.985	29374.668
T3	96842.458	29418.859
T4	96816.291	29435.783
T5	96792.102	29419.446
T6	96777.942	29428.698
T7	96740.515	29444.306
T8	96707.166	29474.146
T9	96673.527	29501.284



点名	X	Y
BP	96797.639	29386.990
BC1	96800.709	29394.732
SP1	96800.711	29396.201
EC1	96799.709	29397.275
BC2	96796.858	29398.633
SP2	96796.208	29399.081
EC2	96795.729	29399.709
BC3	96790.066	29410.279
SP3	96788.548	29412.595
EC3	96786.535	29414.047
BC4	96770.602	29423.960
SP4	96769.234	29424.738
EC4	96767.810	29425.406
IP-5	96736.093	29438.784
BC6	96724.145	29449.644
SP6	96723.526	29450.231
EC6	96722.933	29450.844
BC7	96699.648	29475.949
SP7	96698.292	29477.278
EC7	96696.816	29478.473
BC8	96669.947	29498.188
SP8	96667.453	29499.669
EC8	96664.722	29500.644
EP	96655.641	29502.921
IP-1	96601.398	29396.471
IP-2	96796.117	29398.985
IP-3	96788.804	29412.635
IP-4	96769.263	29424.793
IP-6	96723.513	29450.218
IP-7	96698.352	29477.346
IP-8	96667.575	29499.928
No. 0+ 5.00	96799.482	29391.638
No. 0+ 8.00	96800.588	29394.426
No. 0+12.00	96799.110	29397.560
No. 0+14.00	96797.305	29398.420
No. 0+14.50	96796.853	29398.635
No. 0+17.00	96795.295	29400.519
No. 1	96793.879	29403.164
No. 1+ 1.00	96793.406	29404.045
No. 1+ 2.00	96792.934	29404.927
No. 1+ 7.00	96790.573	29409.334
No. 1+15.58	96784.595	29415.254
No. 2	96780.842	29417.589
No. 2	96780.773	29417.631
No. 2+ 7.50	96774.405	29421.594
No. 2+10.00	96772.283	29422.914
No. 3	96763.320	29427.300
No. 3+ 2.00	96761.477	29428.077
No. 3+13.00	96751.342	29432.352
No. 3+15.50	96749.038	29433.324
No. 4	96744.892	29435.073
No. 4+ 7.30	96738.166	29437.910
No. 4+10.00	96735.760	29439.097
No. 5	96728.360	29445.813
No. 5+ 2.45	96726.547	29447.461
No. 5+ 4.50	96725.030	29448.839
No. 5+10.00	96721.166	29452.748
No. 5+15.00	96717.766	29456.414
No. 6	96714.366	29460.080
No. 6+10.00	96707.565	29467.412
No. 6+16.00	96703.485	29471.811
No. 7	96700.765	29474.744
No. 7+12.70	96690.965	29482.766
No. 8	96685.079	29487.085
No. 8+ 5.30	96680.806	29490.220
No. 8+ 8.20	96678.468	29491.936
No. 8+10.00	96677.016	29493.001
No. 8+18.80	96669.921	29498.206
No. 9	96668.926	29498.877

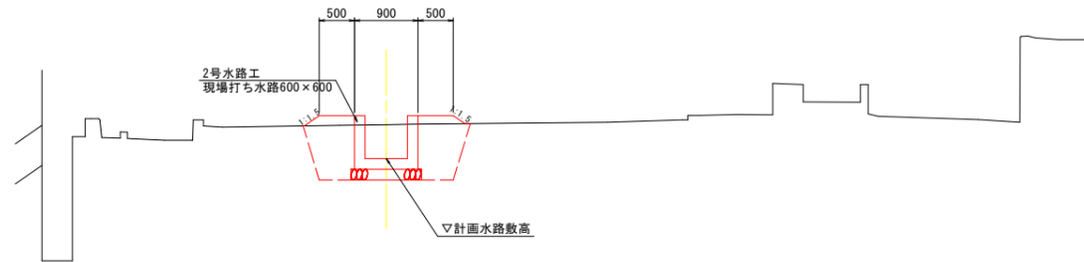
工事名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 重末カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村里末		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

標準断面図

S=1:50

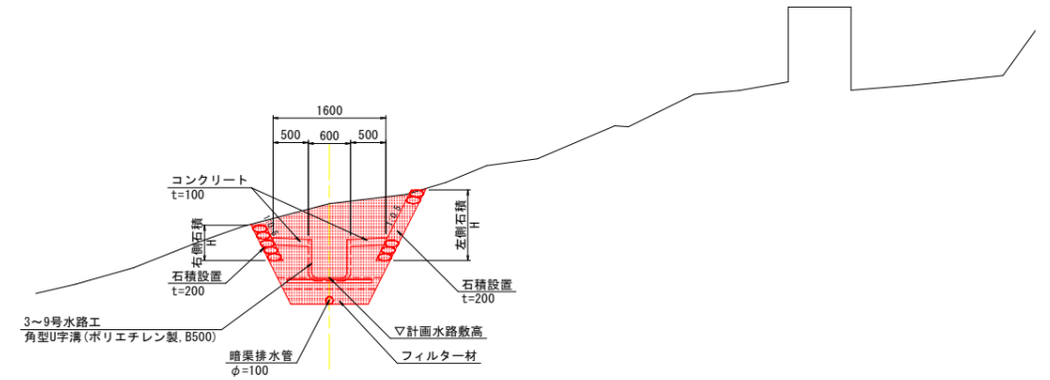
No. 1+14.5~No. 1+17.0

No. 0+14.500



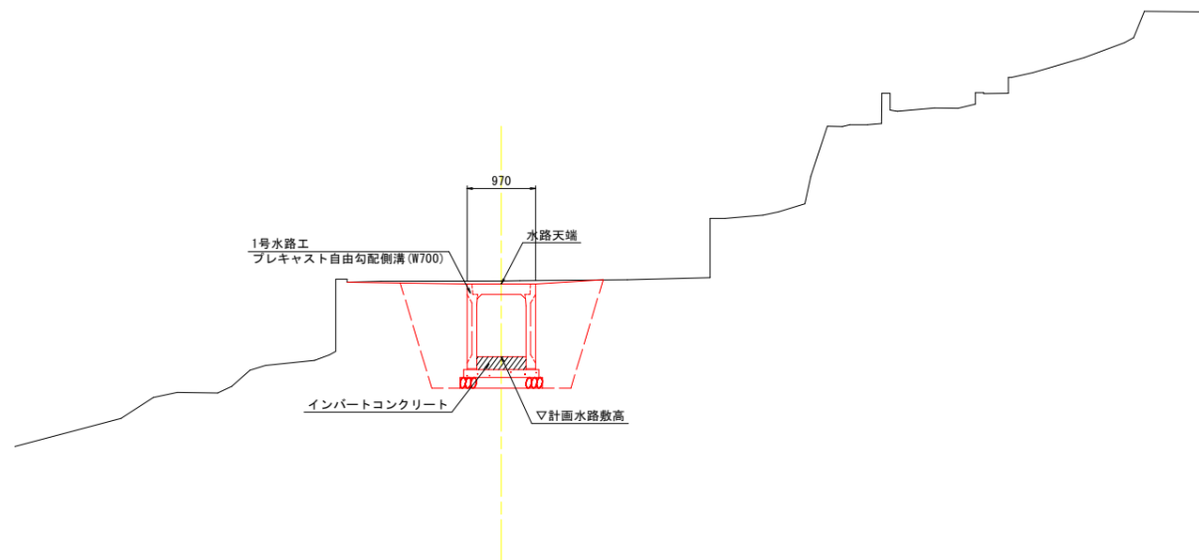
No. 1+19.7~No. 8+18.3

No. 1+7.0



No. 0~No. 0+11.84

No. 0+5.000



工事名	R3三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村里末		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

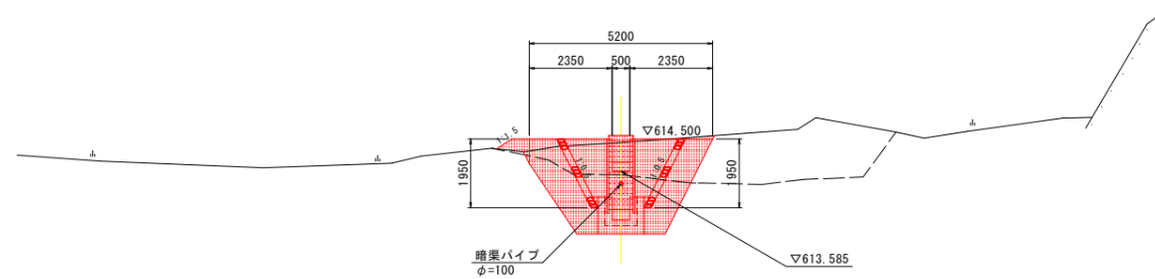
横断図 (1)

S=1:100

No. 1+15.58

GH = 613.479
FH = 613.585

2号落差工



DL=610.000

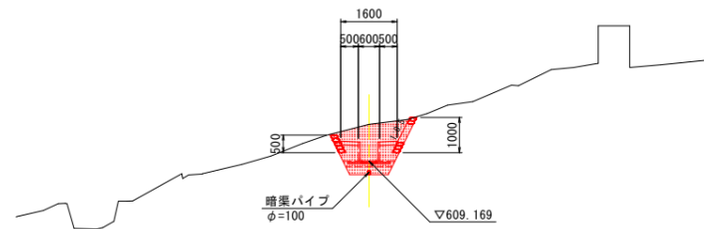
数量表

工種	単位	数量
掘	土砂	m ² 10.4
削	軟岩 I	m ² 0.0
埋	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 1.2
し	D W ₁ < 1m	m ² 3.3
盛	① B < 2.5m	m ² 3.2
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
土	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し	t=200mm	m 0.0
コンクリート取壊し		m ³ 0.0

工種	単位	数量
石積壁	t=200mm	m 3.90
かご工	h=500mm	m ² 0.0

No. 1+7.000

GH = 610.215
FH = 609.169



DL=602.000

数量表

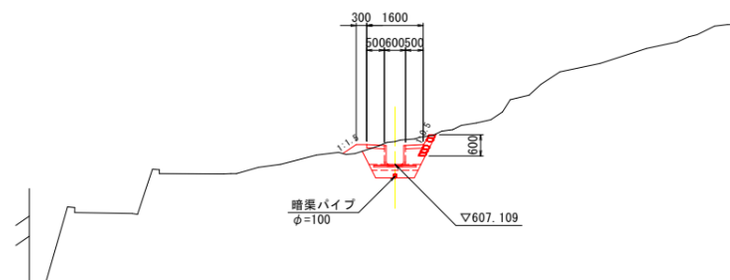
工種	単位	数量
掘	土砂	m ² 2.5
削	軟岩 I	m ² 0.0
埋	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
し	D W ₁ < 1m	m ² 0.4
盛	① B < 2.5m	m ² 0.0
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
土	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し	t=200mm	m 0.0
コンクリート取壊し		m ³ 0.0

工種	単位	数量
石積壁	t=200mm	m 1.50
かご工	h=500mm	m ² 0.0

工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

No. 1+2.000

GH = 607.760
FH = 607.109



DL=602.000

数量表

工種	単位	数量
掘	土砂	m ² 1.6
削	軟岩 I	m ² 0.0
埋	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
し	D W ₁ < 1m	m ² 0.4
盛	① B < 2.5m	m ² 0.1
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
土	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し	t=200mm	m 0.0
コンクリート取壊し		m ³ 0.0

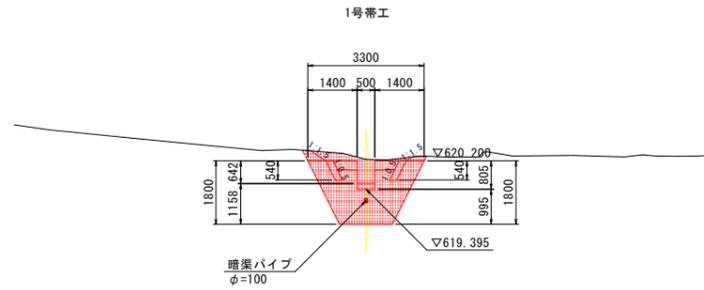
工種	単位	数量
石積壁	t=200mm	m 0.0
かご工	h=500mm	m ² 0.0

工事名	R8三線 地すべり 西祖谷2期 重米カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重米		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図 (2)

S=1:100

No. 2+10.000
GH = 620.241
FH = 619.395



数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	4.8
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
埋戻 C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	2.5
埋戻 D W ₁ < 1m	m ²	1.2
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

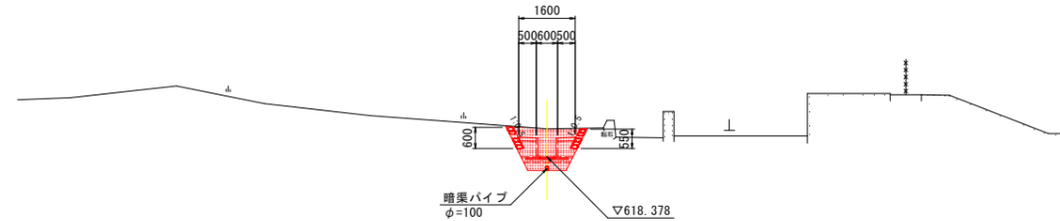
工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.08
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=614.000

No. 2+7.500

GH = 619.179
FH = 618.378



数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	2.1
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
埋戻 C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
埋戻 D W ₁ < 1m	m ²	0.4
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

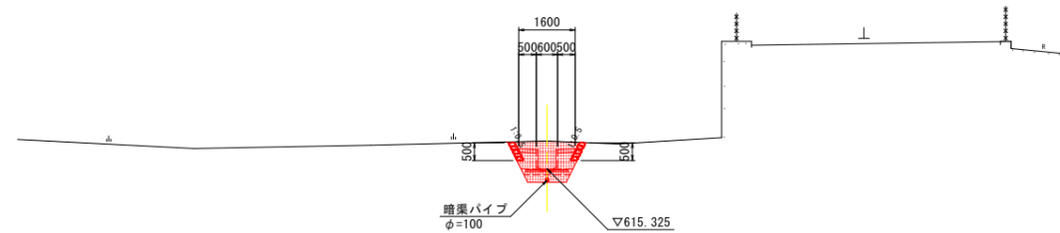
工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.15
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=615.000

No. 2

GH = 616.113
FH = 615.325



数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	1.9
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
埋戻 C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
埋戻 D W ₁ < 1m	m ²	0.4
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.00
かご工 h=500mm	m ²	0.0

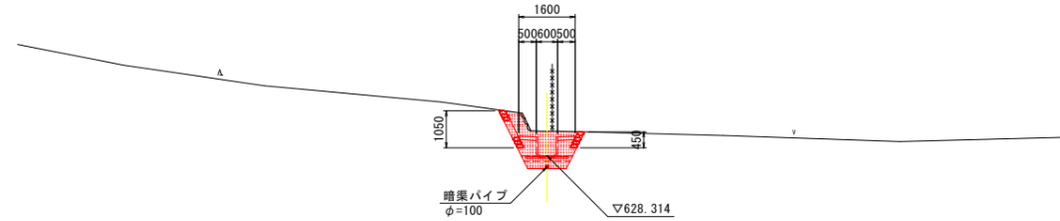
DL=610.000

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重米カゲ排水路工事
路線名等	西祖谷2期地区
工事箇所	三好市西祖谷山村重米
図面名	横断図(2)
縮尺	1:100
図面番号	5 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>

横断図 (3)

S=1:100

No. 3+13.000
GH = 629.002
FH = 628.314



DL =625.000

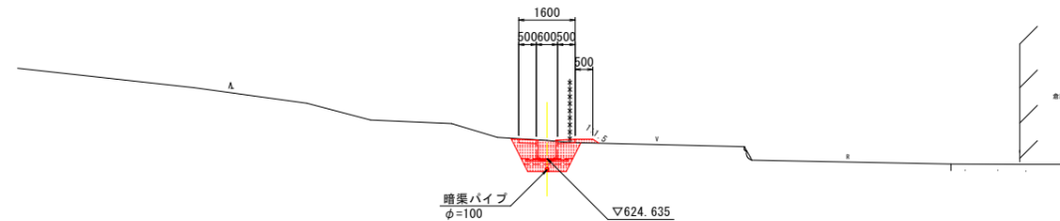
数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	2.1
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
埋戻 C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
埋戻 D W ₁ < 1m	m ²	0.4
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.5
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.50
かご工 h=500mm	m ²	0.0

No. 3+2.000
GH = 625.152
FH = 624.635



DL =620.000

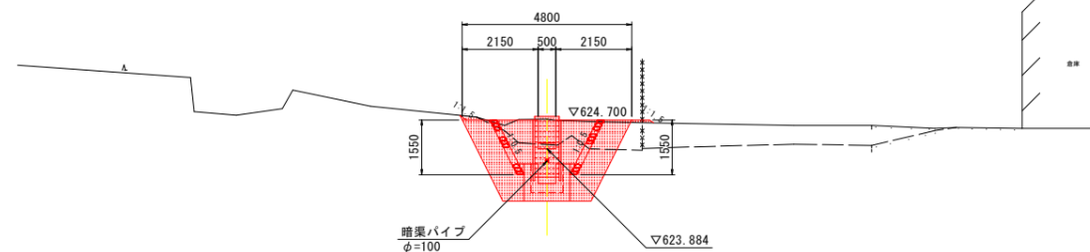
数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	1.4
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
埋戻 C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
埋戻 D W ₁ < 1m	m ²	0.5
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.1
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	0.6
かご工 h=500mm	m ²	0.0

No. 3
GH = 624.687
FH = 623.884

3号落差工



DL =620.000

数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	8.3
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
埋戻 C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
埋戻 D W ₁ < 1m	m ²	3.6
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	3.10
かご工 h=500mm	m ²	0.0

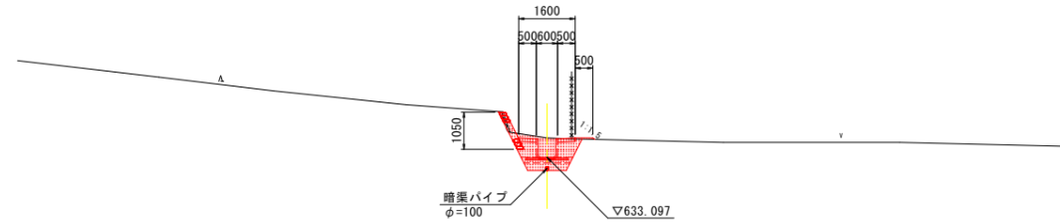
工事名	R8三縣 地すべり 西祖谷2期 豊栄カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図 (4)

S=1:100

No. 4+7.300

GH = 633.650
FH = 633.097



数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 1.7
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
	D W ₁ < 1m	m ² 0.4
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.0
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.6
コンクリート取壊し	m ³	0.0

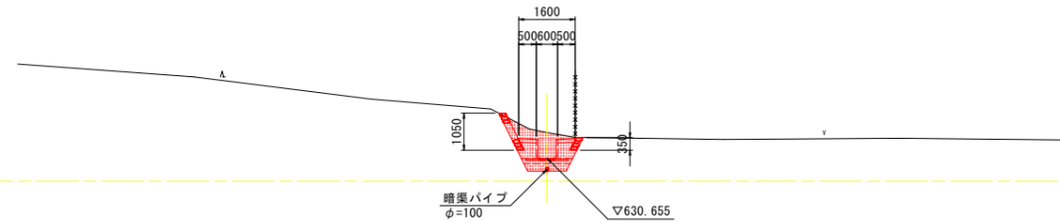
工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.35
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=630.000

No. 4

GH = 631.384
FH = 630.655



数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 2.1
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
	D W ₁ < 1m	m ² 0.4
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.0
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

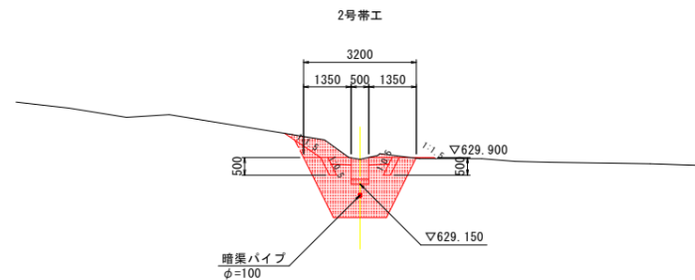
工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.40
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=630.000

No. 3+15.500

GH = 629.853
FH = 629.150



数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 4.6
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 2.3
	D W ₁ < 1m	m ² 1.1
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.0
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.00
かご工 h=500mm	m ²	0.0

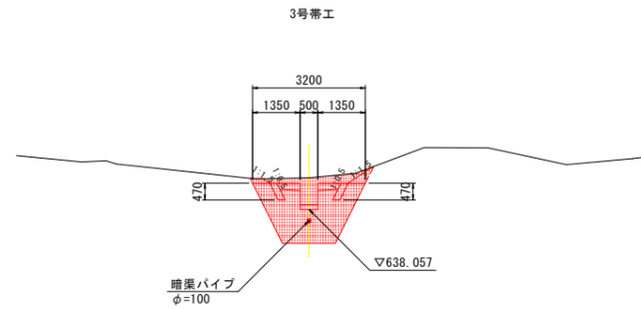
DL=624.000

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図 (5)

S=1:100

No. 5+2.450
GH = 638.953
FH = 638.057



数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	4.7
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
戻し C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	2.4
戻し D W ₁ < 1m	m ²	1.1
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

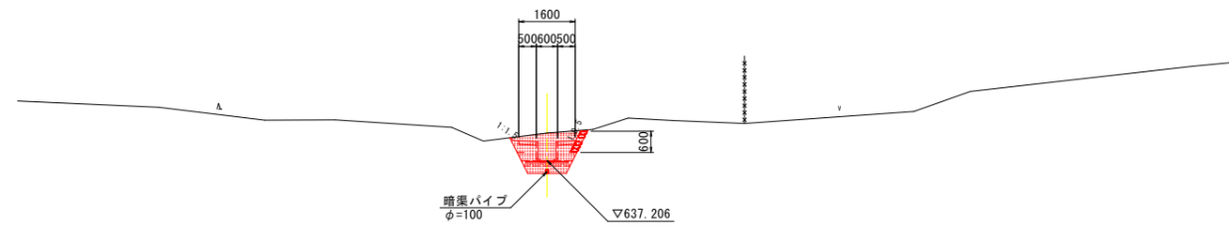
工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.5
水路工床堀	m ²	1.4

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	0.94
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=634.000

No. 5

GH = 637.984
FH = 637.206



数量表

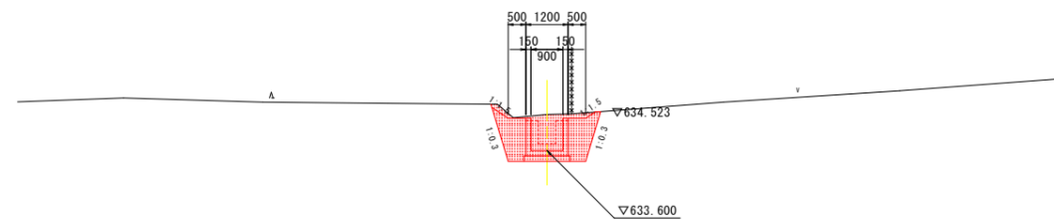
工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	1.9
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
戻し C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
戻し D W ₁ < 1m	m ²	0.5
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	0.60
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=635.000

No. 4+10.000

GH = 634.629
FH = 633.600



数量表

工種	単位	数量
掘削 土砂	m ²	4.0
掘削 軟岩 I	m ²	0.0
埋戻 B W ₁ ≥ 4m	m ²	0.0
戻し C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ²	0.0
戻し D W ₁ < 1m	m ²	1.8
盛土 ① B < 2.5m	m ²	0.0
盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.0
盛土 ③ 4.0m ≤ B	m ²	0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	0.0
かご工 h=500mm	m ²	0.0

DL=630.000

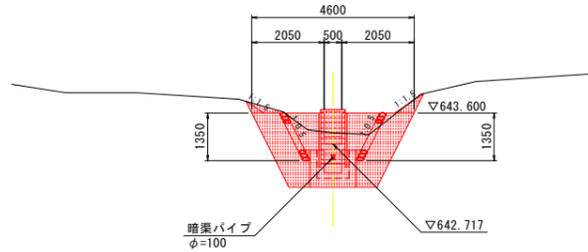
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゴ排水工		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図 (6)

S=1:100

No. 5+15.000
GH = 643.043
FH = 642.717

4号落差工



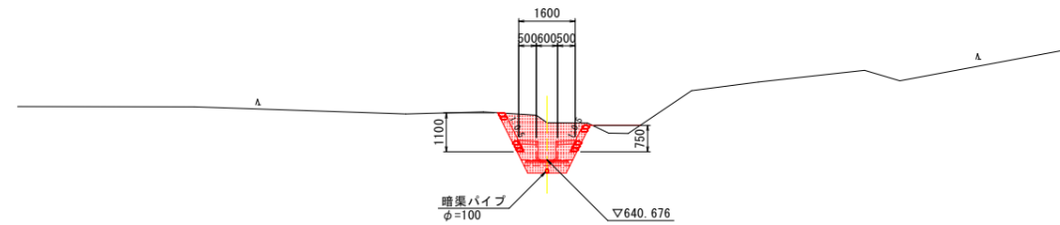
DL=638.000

数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 6.4
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻し	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
	D W ₁ < 1m	m ² 3.5
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.1
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	2.70
かご工 h=500mm	m ²	0.0

No. 5+10.000
GH = 641.729
FH = 640.676



DL =635.000

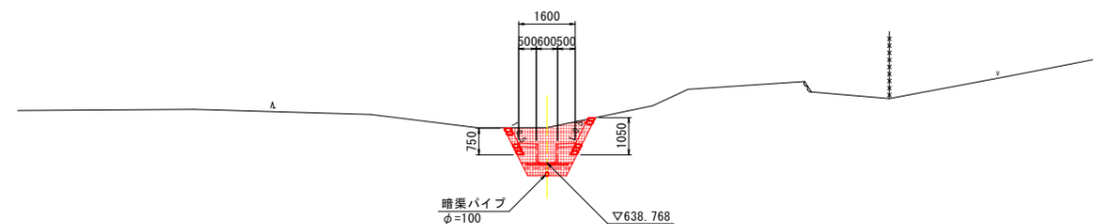
数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 2.9
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻し	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
	D W ₁ < 1m	m ² 0.4
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.2
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.85
かご工 h=500mm	m ²	0.0

工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

No. 5+4.500
GH = 639.766
FH = 638.768



DL =635.000

数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 2.6
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻し	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
	D W ₁ < 1m	m ² 0.4
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.0
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し t=200mm	m	0.0
コンクリート取壊し	m ³	0.0

工種	単位	数量
石積壁 t=200mm	m	1.80
かご工 h=500mm	m ²	0.0

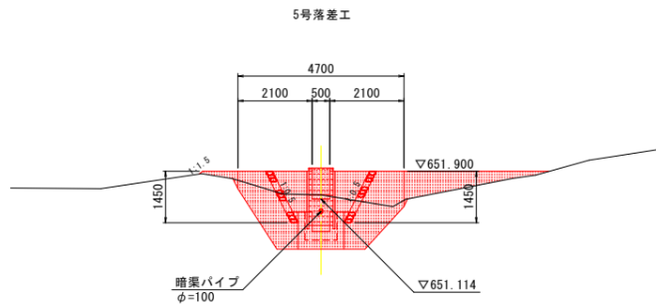
工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.4
水路工床堀	m ²	1.4

工事名	R8三線 地すべり 西祖谷2期 豊栄カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	横断図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図 (7)

S=1:100

No. 6+13.700
GH = 651.235
FH = 651.114



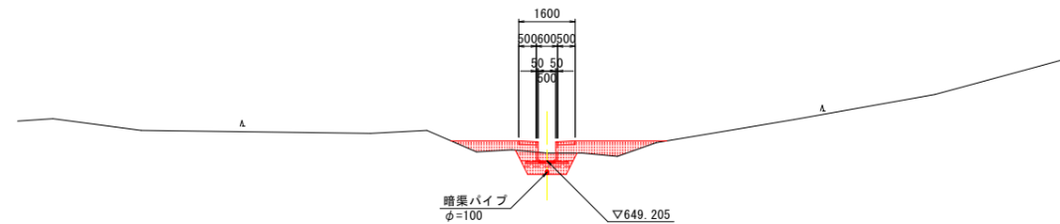
数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 5.5
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.6
し	D W ₁ < 1m	m ² 2.4
盛土	① B < 2.5m	m ² 1.1
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 1.1
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.9
石積取壊し	t=200mm	m 0.0
コンクリート取壊し		m ³ 0.0

工種	単位	数量
石積壁	t=200mm	m 2.90
かご工	h=500mm	m ² 0.0

DL=646.000

No. 6+10.000
GH = 649.425
FH = 649.205



数量表

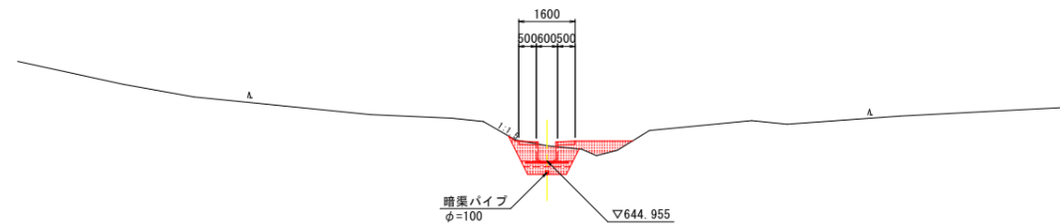
工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 0.9
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
し	D W ₁ < 1m	m ² 0.2
盛土	① B < 2.5m	m ² 1.2
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.3
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し	t=200mm	m 0.0
コンクリート取壊し		m ³ 0.0

工種	単位	数量
石積壁	t=200mm	m 0.60
かご工	h=500mm	m ² 0.0

工種	単位	数量
水路工埋戻	m ²	0.2
水路工床掘	m ²	0.9

DL=645.000

No. 6
GH = 645.385
FH = 644.955



数量表

工種	単位	数量
掘削	土砂	m ² 1.3
	軟岩 I	m ² 0.0
埋戻	B W ₁ ≥ 4m	m ² 0.0
戻	C 1m ≤ W ₁ < 4m	m ² 0.0
し	D W ₁ < 1m	m ² 0.5
盛土	① B < 2.5m	m ² 0.5
	② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ² 0.0
	③ 4.0m ≤ B	m ² 0.0
石積取壊し	t=200mm	m 0.0
コンクリート取壊し		m ³ 0.0

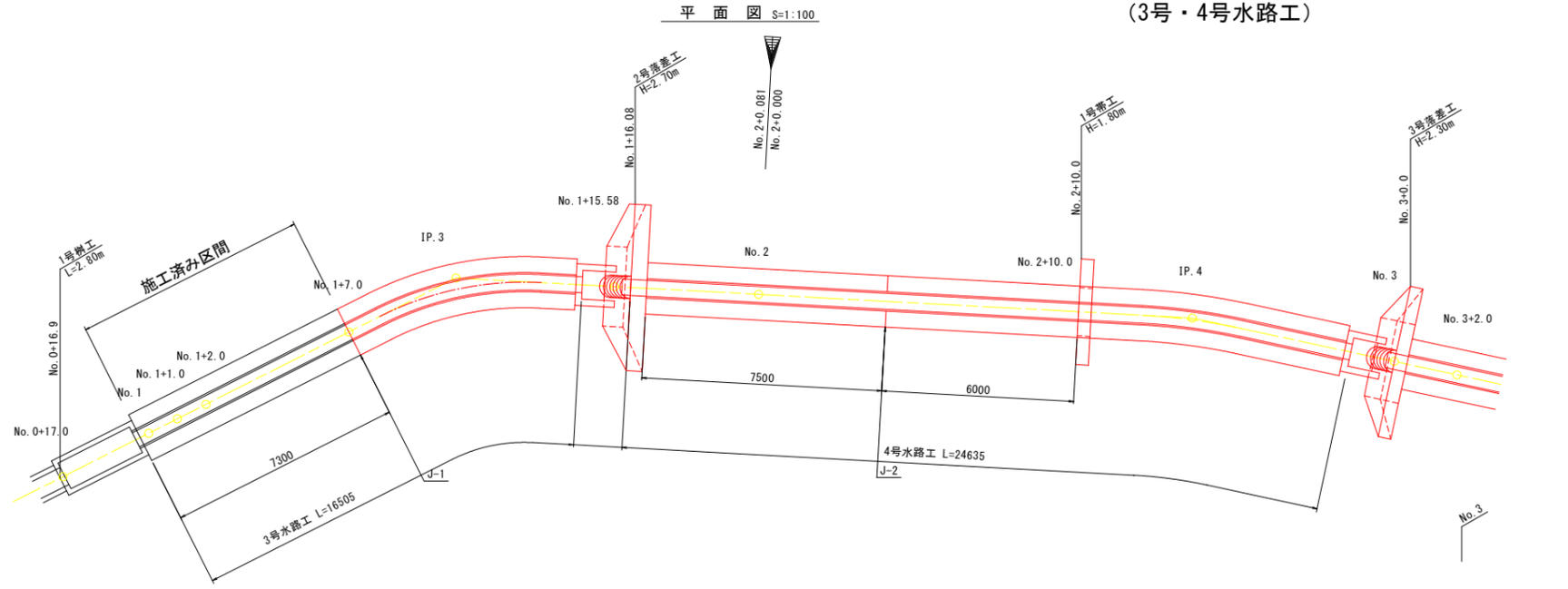
工種	単位	数量
石積壁	t=200mm	m 0.0
かご工	h=500mm	m ² 0.0

DL=640.000

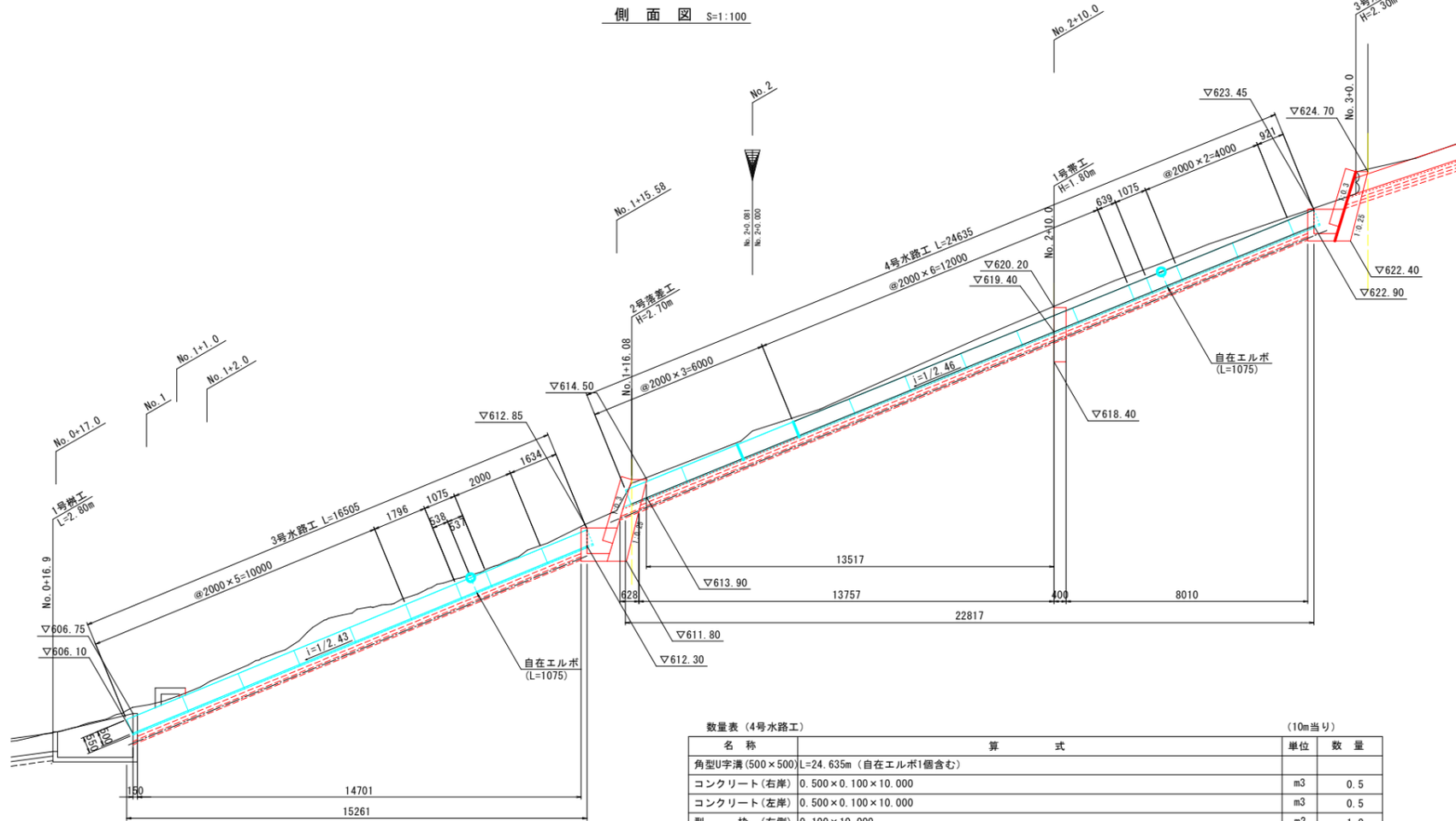
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 豊栄カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村里末		
図面名	横断図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

水路工構造図

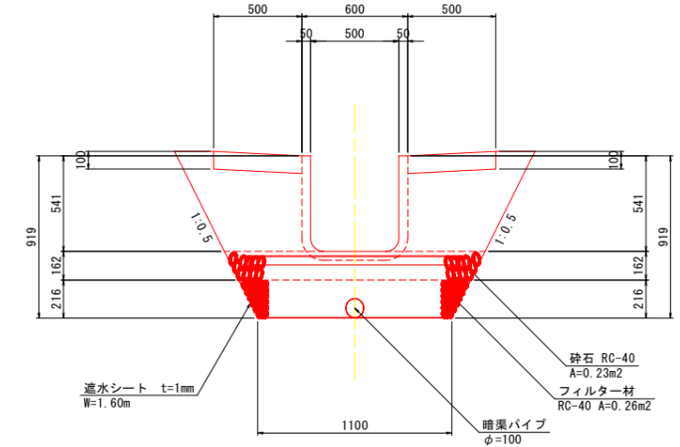
(3号・4号水路工)



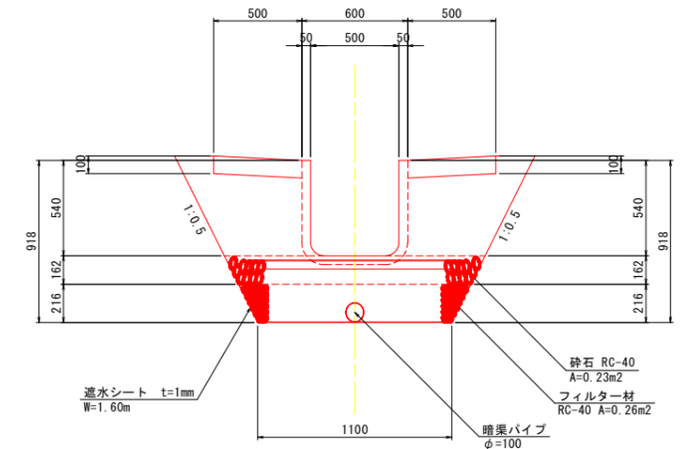
側面図 S=1:100



3号水路工標準断面 S=1:20



4号水路工標準断面 S=1:20



数量表 (3号水路工) (10m当り)

名称	算式	単位	数量
角型U字溝 (500×500)	L=16.505m (自在エルボ1個含む)		
コンクリート (右岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
コンクリート (左岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
型枠 (右側)	0.100×10.000	m ²	1.0
型枠 (左側)	0.100×10.000	m ²	1.0
遮水シート	1.600×10.000	m ²	16.0
砕石 (RC-40)	0.230×10.000	m ³	2.3
フィルター材 (RC-40)	0.260×10.000	m ³	2.6
目地 (t=10)	0.100×0.500×2	m ²	0.1
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 (シングル・有孔) φ100 L=16.06m	m	10.0

数量表 (4号水路工)

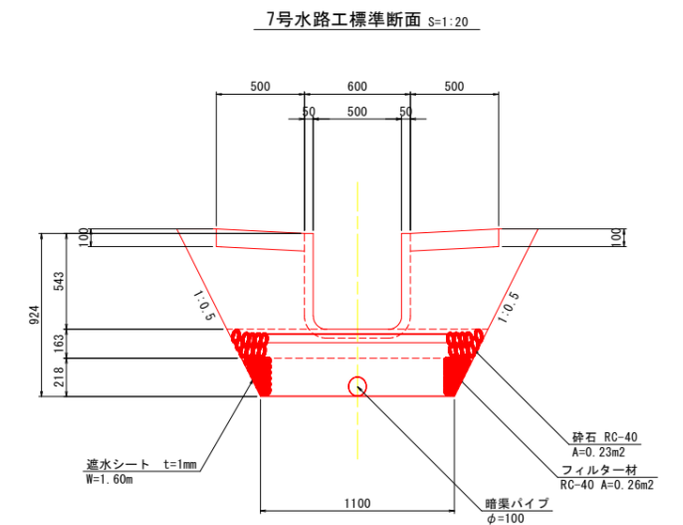
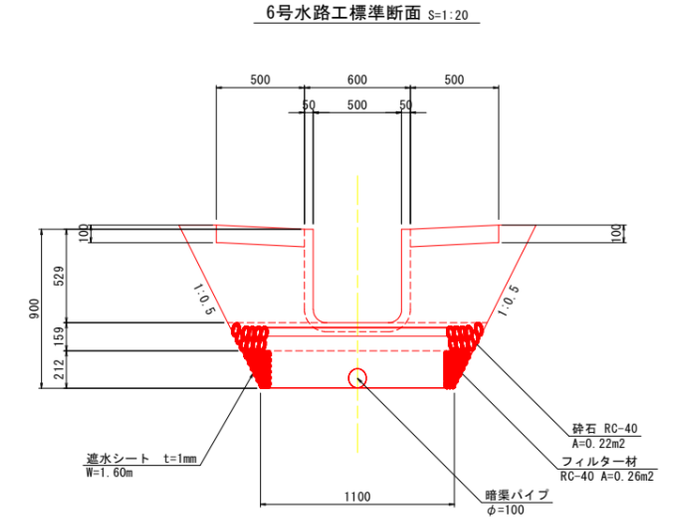
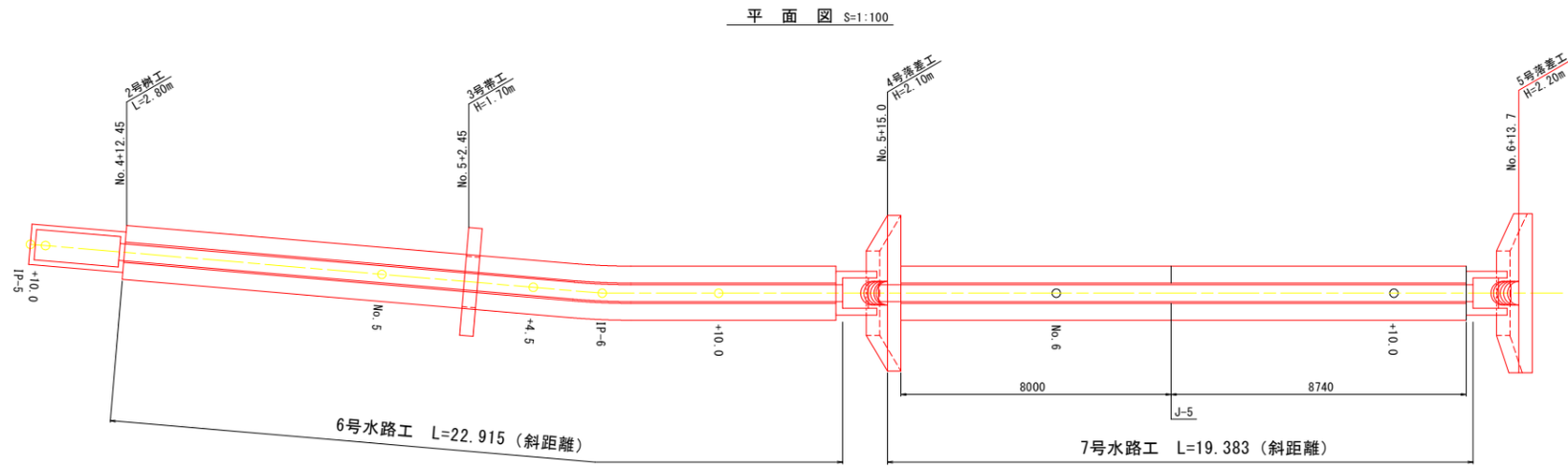
(10m当り)

名称	算式	単位	数量
角型U字溝 (500×500)	L=24.635m (自在エルボ1個含む)		
コンクリート (右岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
コンクリート (左岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
型枠 (右側)	0.100×10.000	m ²	1.0
型枠 (左側)	0.100×10.000	m ²	1.0
遮水シート	1.600×10.000	m ²	16.0
砕石 (RC-40)	0.230×10.000	m ³	2.3
フィルター材 (RC-40)	0.260×10.000	m ³	2.6
目地 (t=10)	0.100×0.500×2	m ²	0.1
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 (シングル・有孔) φ100 L=24.61m	m	10.0

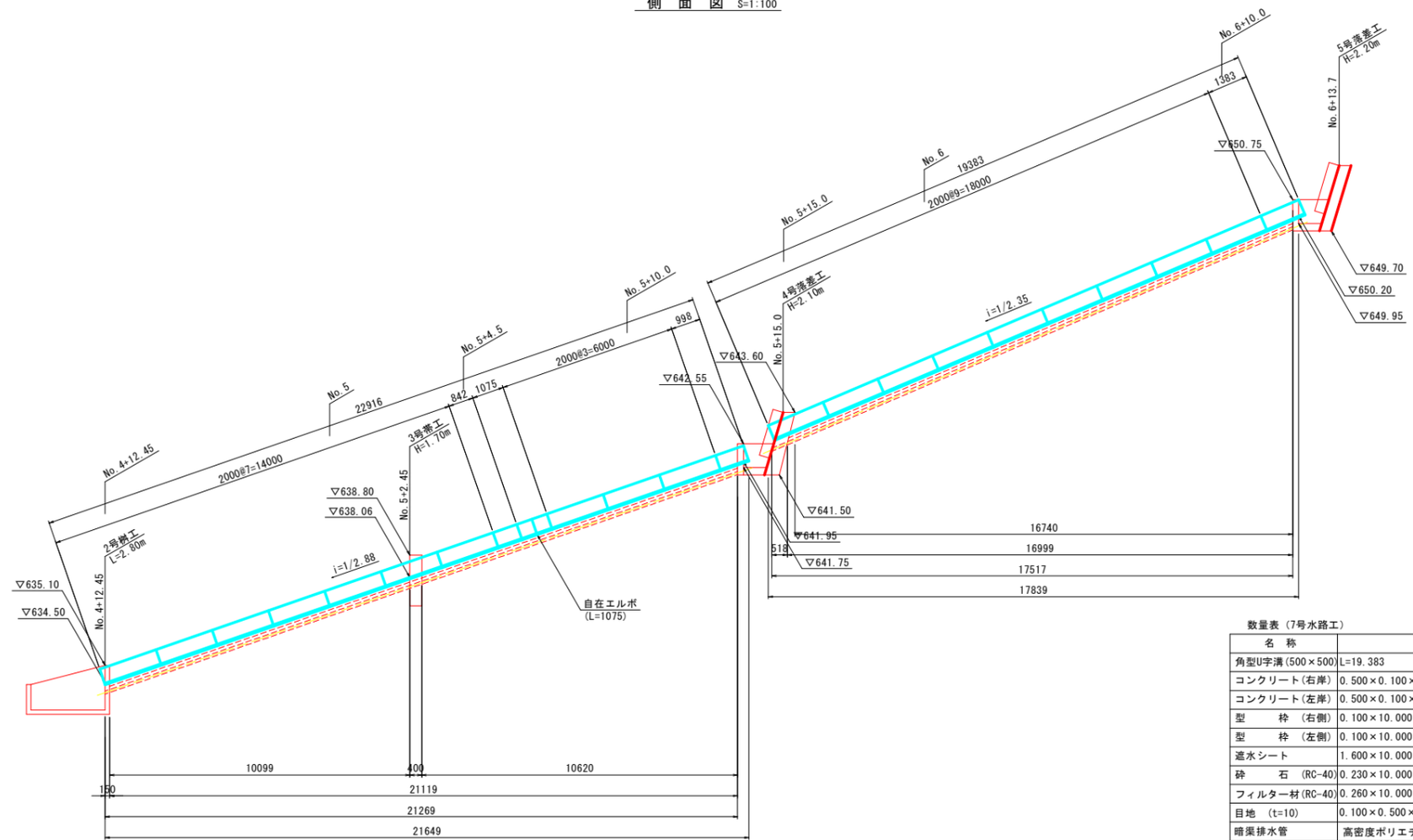
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	水路工構造図 (3号・4号水路工)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

水路工構造図

(6号・7号水路工)



側面図 S=1:100



数量表 (6号水路工) (10m当り)

名称	算式	単位	数量
角型U字溝 (500×500)	L=22,916m		
コンクリート (右岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
コンクリート (左岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
型枠 (右側)	0.100×10.000	m ²	1.0
型枠 (左側)	0.100×10.000	m ²	1.0
遮水シート	1.600×10.000	m ²	16.0
砕石 (RC-40)	0.220×10.000	m ³	2.2
フィルター材 (RC-40)	0.260×10.000	m ³	2.6
目地 (t=10)	0.100×0.500×2	m ²	0.1
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 (シングル・有孔) φ100 L=10.0×1.059=10.59m	m	10.6

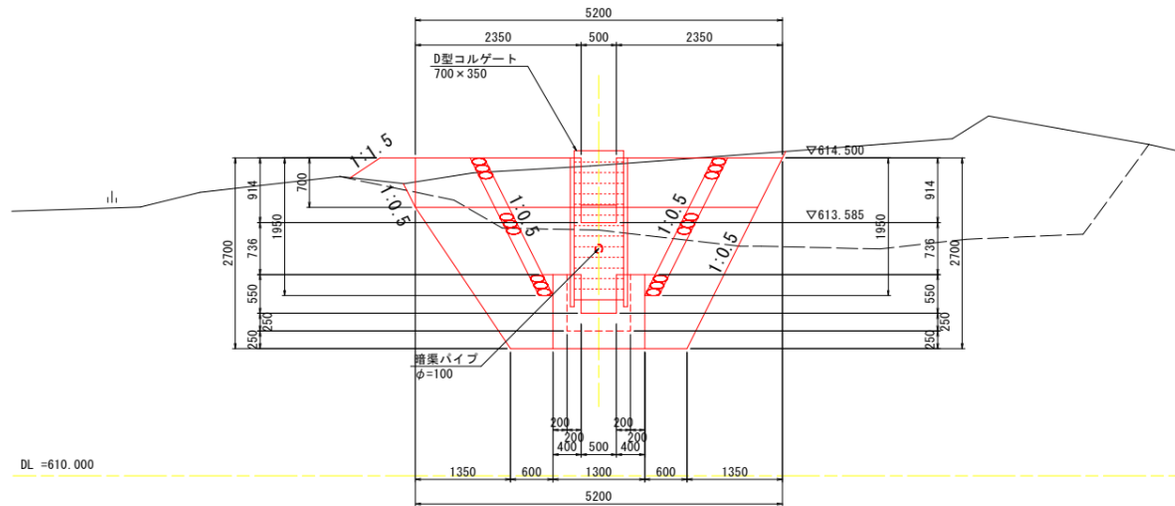
数量表 (7号水路工) (10m当り)

名称	算式	単位	数量
角型U字溝 (500×500)	L=19,383		
コンクリート (右岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
コンクリート (左岸)	0.500×0.100×10.000	m ³	0.5
型枠 (右側)	0.100×10.000	m ²	1.0
型枠 (左側)	0.100×10.000	m ²	1.0
遮水シート	1.600×10.000	m ²	16.0
砕石 (RC-40)	0.230×10.000	m ³	2.3
フィルター材 (RC-40)	0.260×10.000	m ³	2.6
目地 (t=10)	0.100×0.500×2	m ²	0.1
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 (シングル・有孔) φ100 L=10.0×1.087=10.87m	m	10.9

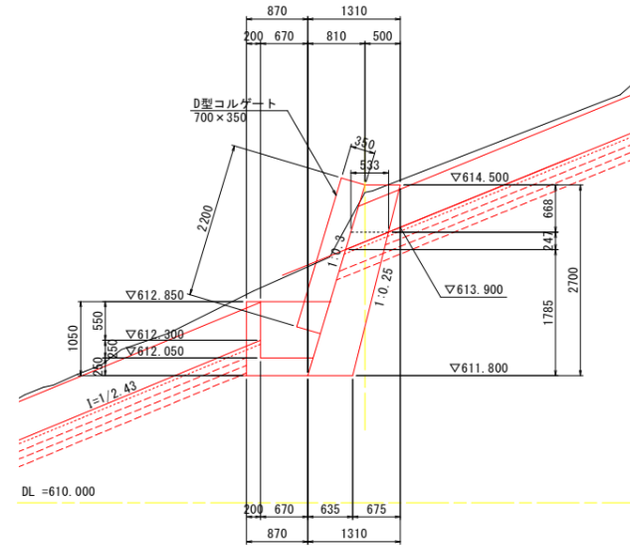
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 豊栄カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村里末		
図面名	水路工構造図 (6号・7号水路工)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

2号落差工構造図 S=1:50

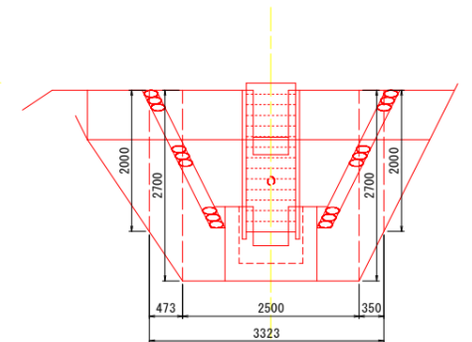
正面図



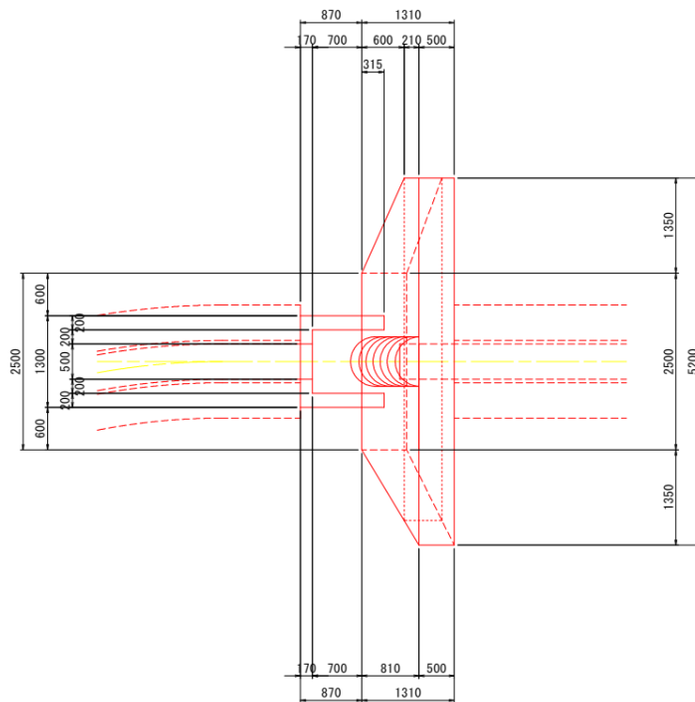
側面図



足場工数量算出用



平面図



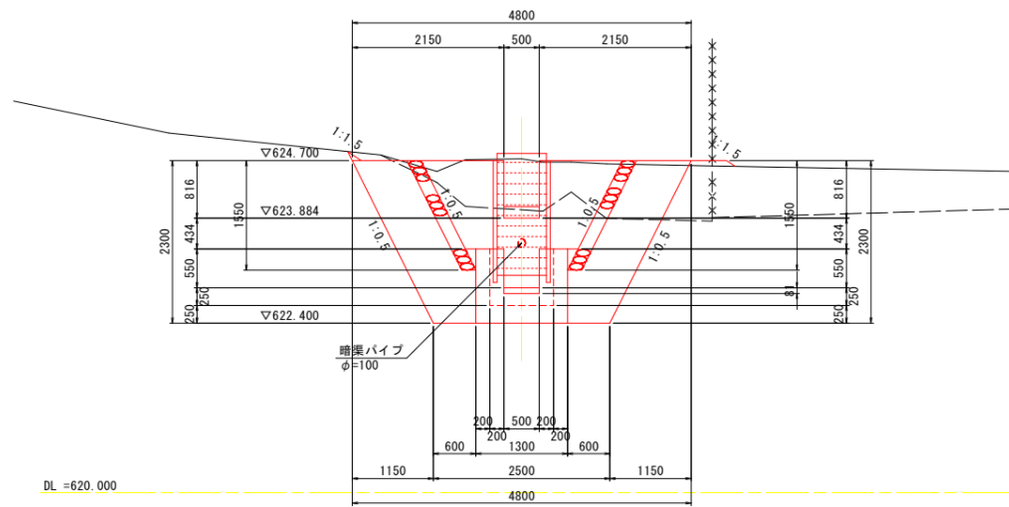
数量表 (2号落差工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$((0.500+0.635)/2 \times 2.700 \times 2.500) - (((0.500+0.533)/2 \times 0.668) + (0.533 \times 0.247/2)) \times 0.500$ $+ (((0.500+0.635)/2 \times 2.700) + 0.000) / 2 \times 1.350$ $+ (((0.500+0.635)/2 \times 2.700) + ((0.500+0.535)/2 \times 0.700)) / 2 \times 1.350$	m ³	5.9
コンクリート(構工)	$((1.185+0.870)/2 \times 1.050 \times 1.300) - (0.985+0.745) \times 0.800 / 2 \times 0.900$ $+ (0.550+0.541) \times 0.2 / 2 \times 0.500$	m ³	0.8
型枠(本体)	$2.700 \times 2.500 \times (1.044+1.031) + (2.700+0.700) / 2 \times 1.350 \times (1.044+1.31)$ $+ (2.700+0.000) / 2 \times 1.350 \times (1.044+1.031) - (0.915 \times 1.044) + (0.668 \times 1.031)$ $+ (0.533 \times 0.247) / 2 + (0.500+0.533) / 2 \times 0.668 \times 2$	m ²	23.7
型枠(構工)	$((1.185+0.870) / 2 \times 1.050 \times 2) + ((0.985+0.745) / 2 \times 0.800 \times 2) + ((1.300 \times 1.050) + (0.900 \times 0.800))$ $- ((0.550 \times 0.500) + ((0.550+0.082) \times 0.500)) + (((0.550+0.082) + 0.550) / 2 \times 0.2 \times 2)$	m ²	5.2
足場(本体)	5.2 × 2.7	掛m ²	14.0
阻壁(D型コルゲート)	L=2.2m (700 × 350)	m	2.2

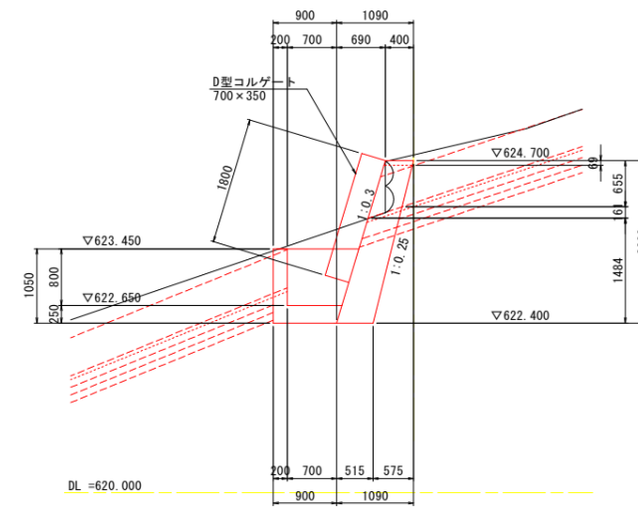
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水工		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	2号落差工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	14 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

3号落差工構造図 S=1:50

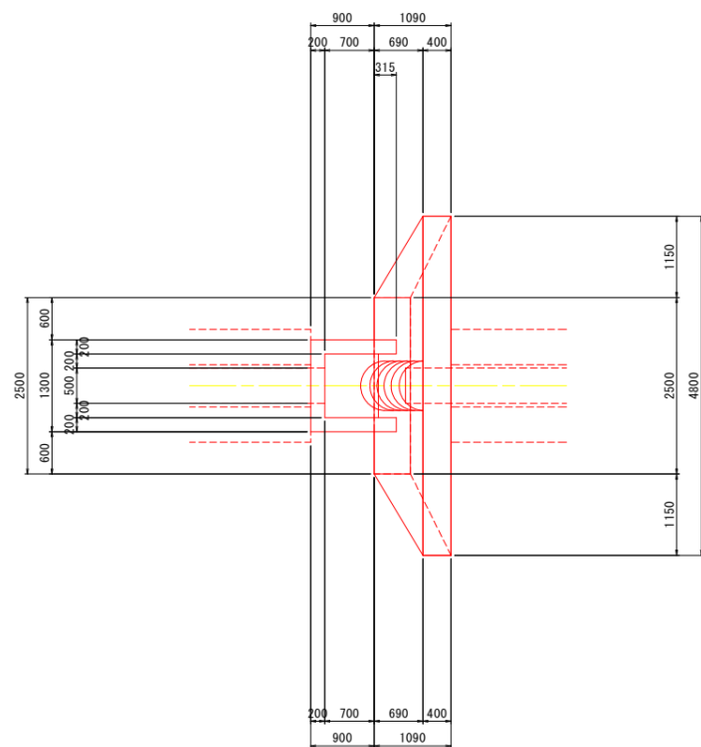
正面図



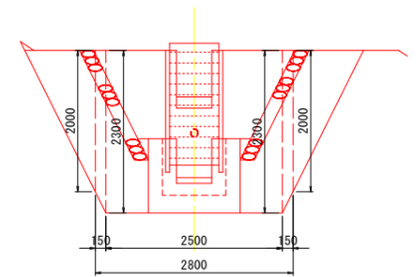
側面図



平面図



足場工数量算出用



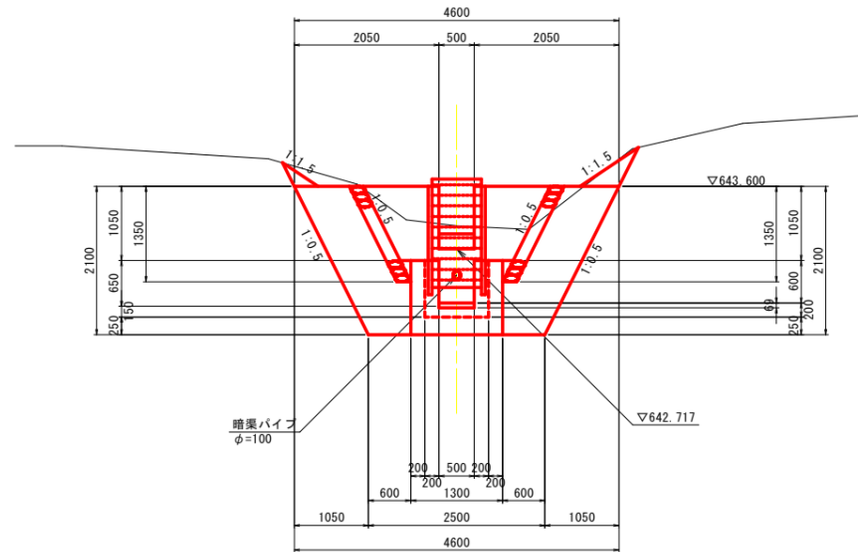
数量表 (3号落差工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$((4.800+2.500)/2 \times 2.300 \times ((0.400+0.515)/2)) - (((0.400+0.433)/2 \times 0.655) + ((0.433 \times 0.161)/2)) \times 0.500$	m ³	3.7
コンクリート(側工)	$((1.215+0.900)/2 \times 1.300) - (((0.550+0.631)/2 \times 0.200 \times 0.500) + ((1.015+0.775)/2 \times 0.800 \times 0.900))$	m ³	0.7
型枠(本体)	$((4.800+2.500)/2 \times 2.300 \times (1.044+1.031)) + ((0.400+0.403)/2 \times 0.069 \times 1.118) + (((0.400+0.433)/2 \times 0.655) + ((0.433 \times 0.161)/2 \times 2))$	m ³	17.8
型枠(側工)	$((1.215+0.900)/2 \times 1.050 \times 2) + ((1.015+0.700)/2 \times 0.800 \times 2) + ((1.300 \times 1.050) - (0.631 \times 0.500)) + ((0.900 \times 0.800) + (0.550 \times 0.500)) + ((0.550+0.631)/2 \times 0.200 \times 2)$	m ²	5.9
足場(本体)	4.8 × 2.3	掛m ²	11.0
阻壁(D型コルゲート)	L=1.8m (700×350)	m	1.8

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	3号落差工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	15 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

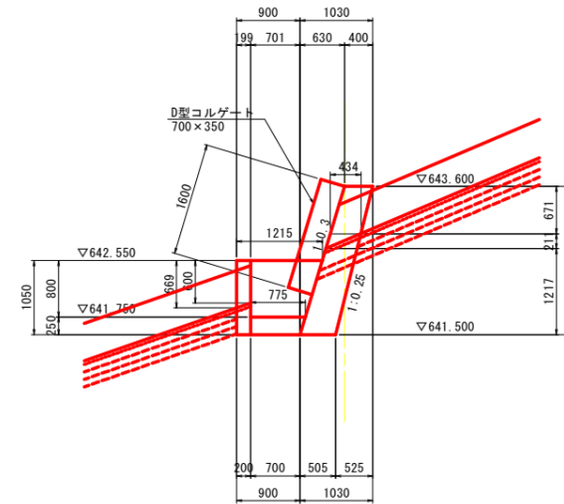
4号落差工構造図 S=1:50

正面図



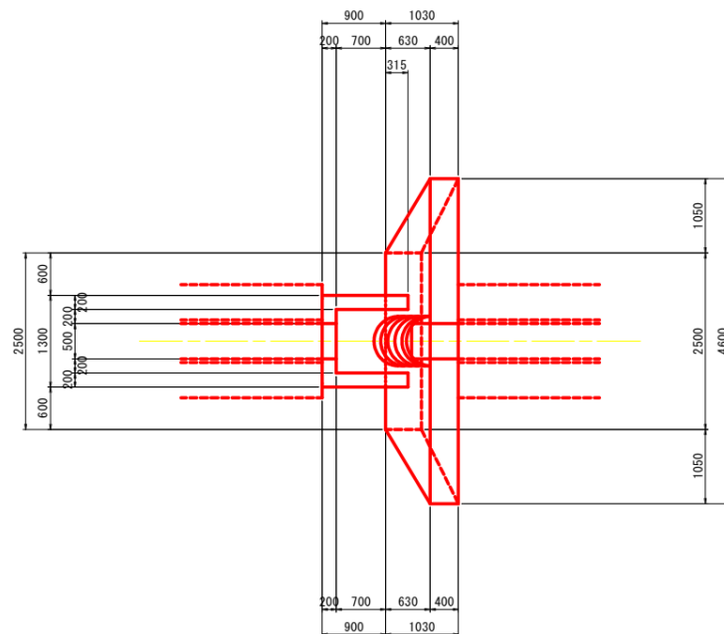
DL=638.000

側面図

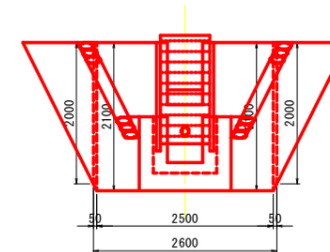


DL=638.000

平面図



足場工数量算出用



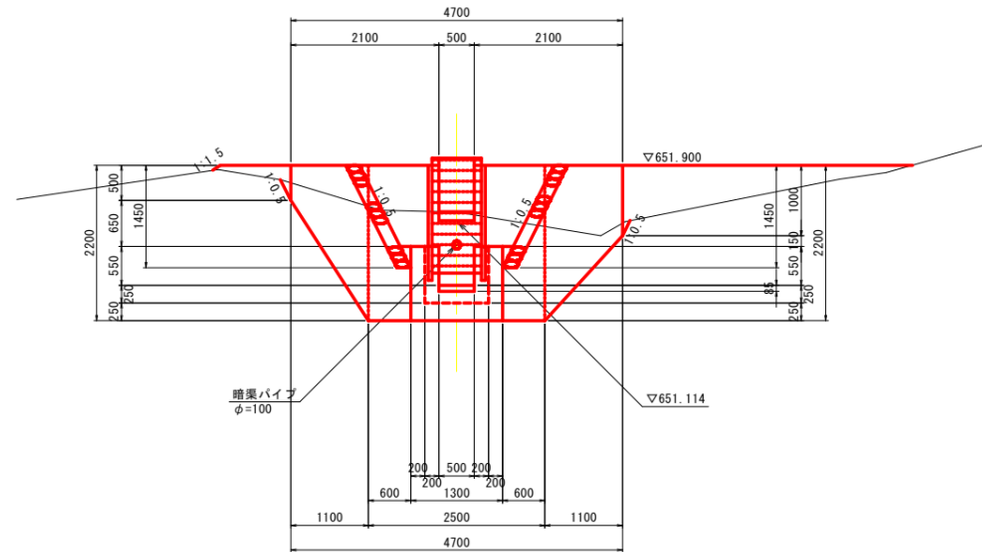
数量表 (4号落差工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$\{(4.600+2.500)/2 \times 2.100 \times (0.400+0.505)/2\} - \{(0.400+0.434)/2 \times 0.671+0.434 \times 0.211/2\} \times 0.500$	m ³	3.21
コンクリート(側工)	$\{(1.215+0.900)/2 \times 1.050 \times 1.300\} - \{(1.015+0.775)/2 \times 0.800 \times 0.900\} - \{(0.600+0.669)/2 \times 0.200 \times 0.500\}$	m ³	0.73
型枠(本体)	$\{(4.600+2.500)/2 \times 2.100 - (0.671+0.882) \times 0.500\} \times (1.044+1.031)$ $+ \{(0.400+0.434)/2 \times 0.671+0.434 \times 0.211/2\} \times 2 + \sqrt{(0.434+0.211 \times 0.3)^2 + 0.211^2} \times 0.500$	m ³	14.78
型枠(側工)	$\{(1.215+0.900)/2 \times 1.050 \times 2\} + \{(1.015+0.775)/2 \times 0.800 \times 2\} + \{(1.300 \times 1.050) - (0.669 \times 0.500)\}$ $+ \{(0.900 \times 0.800) - (0.600 \times 0.500)\} + \{(0.600+0.669)/2 \times 0.200 \times 2\} + \sqrt{(0.069^2 + 0.200^2)} \times 0.500$	m ²	5.46
足場(本体)	4.6 × 2.1	掛m ²	9.7
阻壁(D型コルゲート)	L=1.6m (700 × 350)	m	1.60

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	4号落差工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	16 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

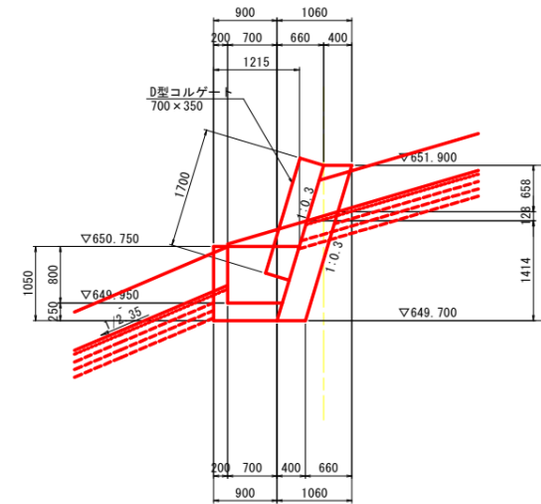
5号落差工構造図 S=1:50

正面図



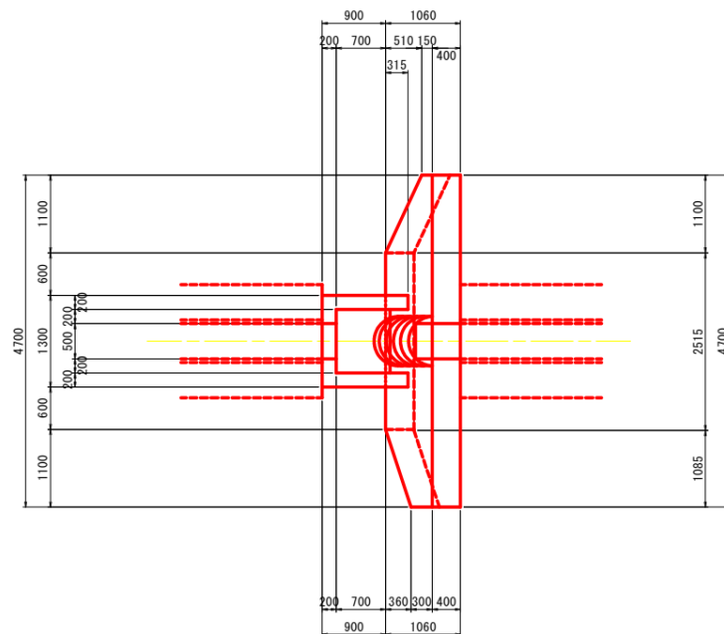
DL=646.000

側面図

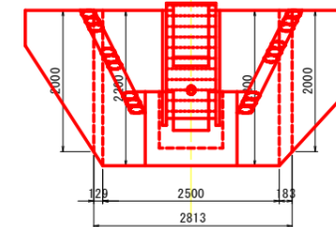


DL=646.000

平面図



足場工数量算出用



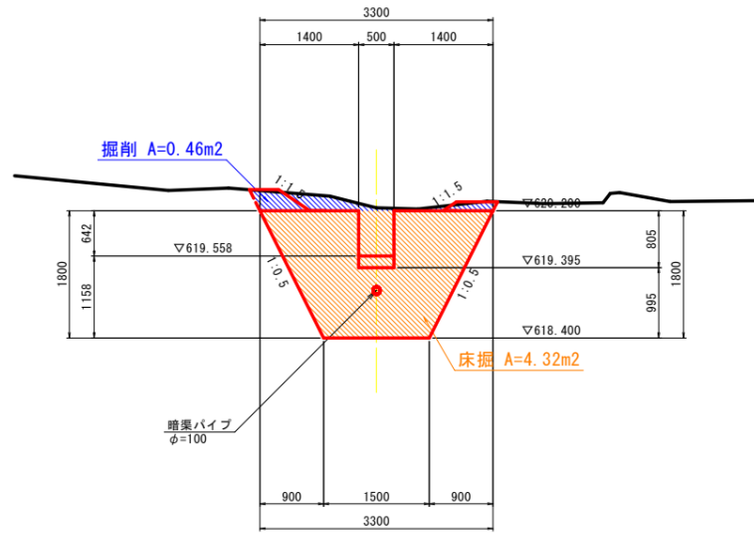
数量表 (5号落差工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$[4.700 \times 2.200 - (1.700 + 1.200) \times 1.100 / 2] \times 0.400 - [(0.400 \times 0.658) + (0.400 \times 0.128 / 2)] \times 0.500$	m ³	3.35
コンクリート(側工)	$\{[(1.215 + 0.900) / 2 \times 1.050 \times 1.300] - [(0.775 + 1.015) / 2 \times 0.800 \times 0.900] - [(0.550 + 0.635) / 2 \times 0.200 \times 0.500]\}$	m ³	0.74
型枠(本体)	$\{[(4.700 \times 2.200 - (1.700 + 1.200) \times 1.100 / 2) - (0.658 + 0.786) / 2 \times 0.500] \times (1.044 + 1.044) + (0.500 + 1.000) \times 0.400\} + [(0.400 \times 0.658 + 0.400 \times 0.128 / 2) \times 2] + [\sqrt{(0.400 + 0.128 \times 0.300)^2 + 0.128^2} \times 0.500]$	m ³	18.91
型枠(側工)	$\{[(1.215 + 0.900) / 2 \times 1.050 \times 2] + [(1.015 + 0.775) / 2 \times 0.800 \times 2] + [(1.300 \times 1.050) - (0.635 \times 0.500)] + [(0.900 \times 0.800) - (0.550 \times 0.500)] + [(0.550 + 0.635) / 2 \times 0.200 \times 2] + [\sqrt{(0.085^2 + 0.200^2)} \times 0.500]\}$	m ²	5.49
足場(本体)	4.7 × 2.2	掛m ²	10.3
阻壁(D型コルゲート)	L=1.7m (700 × 350)	m	1.70

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	5号落差工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	17 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

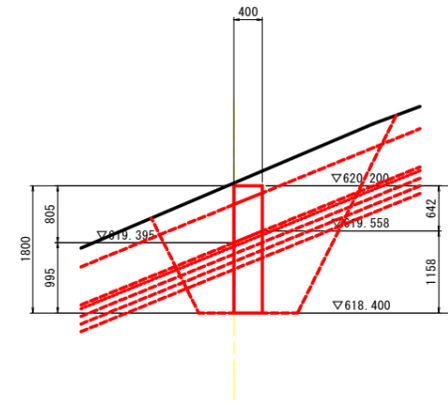
1号帯工構造図 S=1:50

正面図



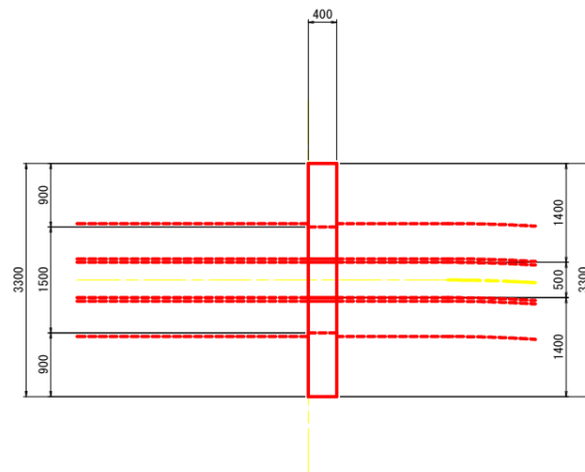
DL=614.000

側面図



DL=614.000

平面図



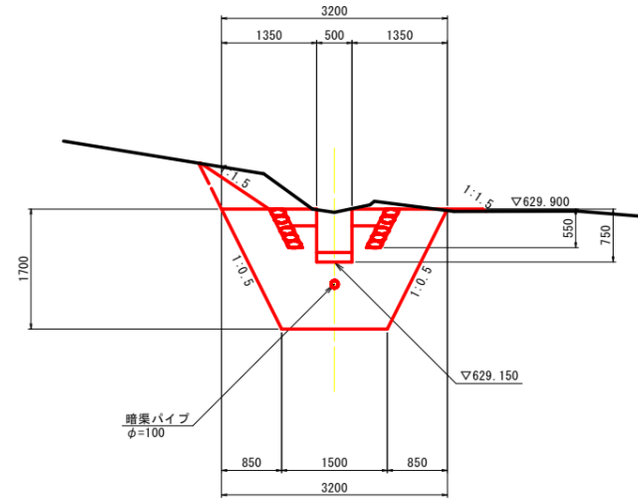
数量表 (1号帯工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$(1.500 \times 1.800 \times 0.400) + (1.800 \times 0.900 / 2 \times 0.400 \times 2) - ((0.642 + 0.805) / 2 \times 0.400 \times 0.500)$		1.6
型枠(本体)	$((3.300 + 1.500) / 2 \times 1.800 \times 2) + ((0.642 + 0.805) / 2 \times 0.400 \times 2) - ((0.805 + 0.642) \times 0.500)$	m ²	8.5

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 豊栄カダ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	1号帯工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	18 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

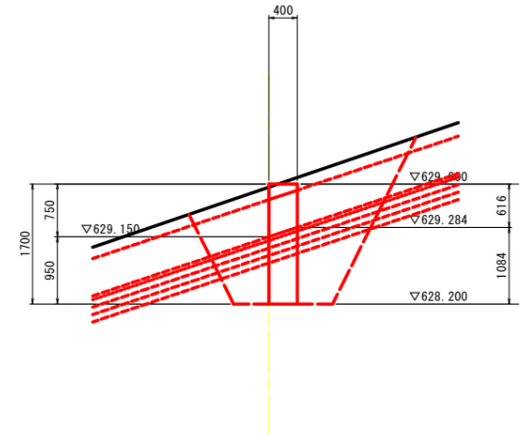
2号帯工構造図 S=1:50

正面図



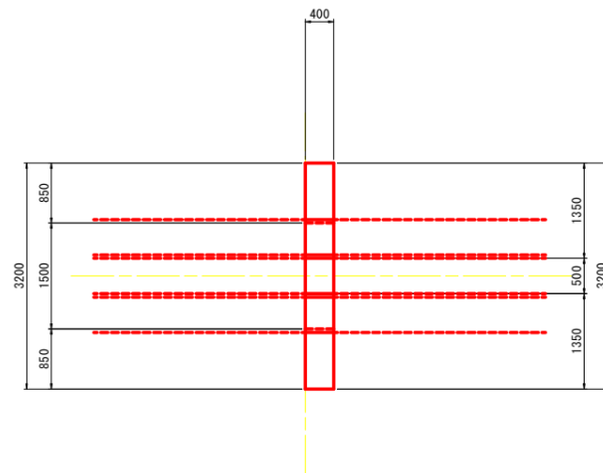
DL=624.000

側面図



DL=624.000

平面図



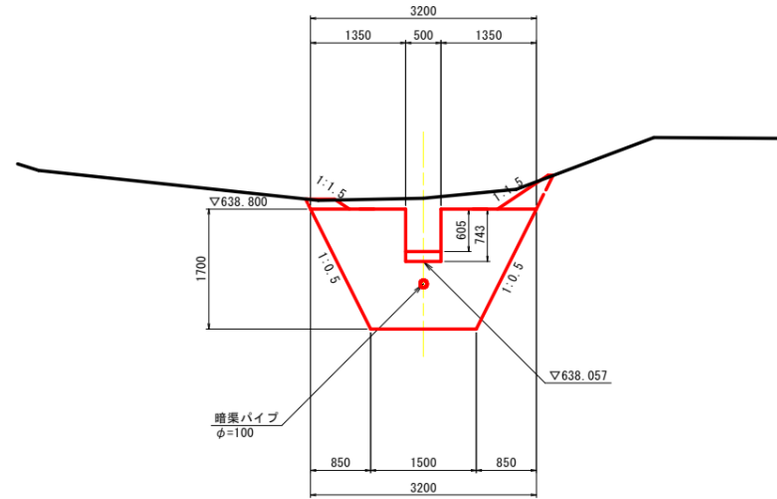
数量表 (2号帯工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$(1.500 \times 1.700 \times 0.400) + (1.700 \times 0.850 / 2 \times 0.400 \times 2) - [(0.616 + 0.750) / 2 \times 0.400 \times 0.500]$	m ³	1.55
型枠(本体)	$[(3.200 + 1.500) / 2 \times 1.700 \times 2] + [(0.616 + 0.750) / 2 \times 0.400 \times 2] - [(0.616 + 0.750) \times 0.500]$	m ²	7.85

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カガ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	2号帯工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	19 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

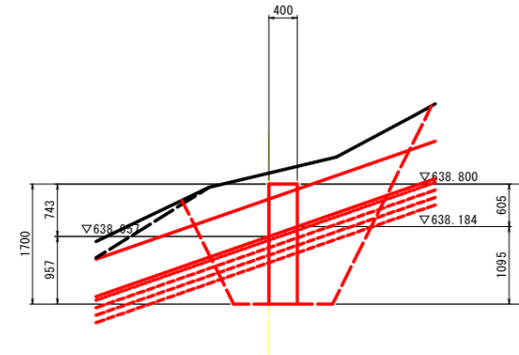
3号帯工構造図 S=1:50

正面図



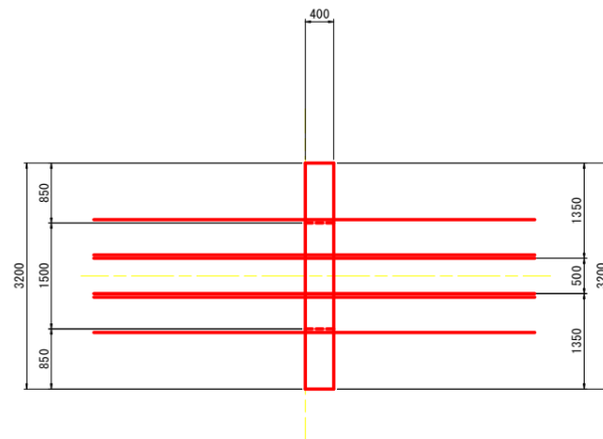
DL=633.000

側面図



DL=633.000

平面図



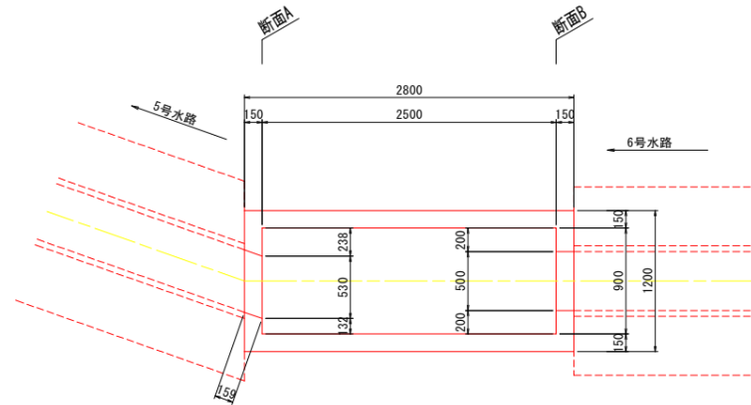
数量表 (3号帯工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$(1.500 \times 1.700 \times 0.400) + (1.700 \times 0.850 / 2 \times 0.400 \times 2) - [(0.605 + 0.743) / 2 \times 0.400 \times 0.500]$	m3	1.46
型枠(本体)	$[(3.200 + 1.500) / 2 \times 1.700 \times 2] + [(0.605 + 0.743) / 2 \times 0.400 \times 2] - [(0.605 + 0.743) \times 0.500]$	m2	7.86

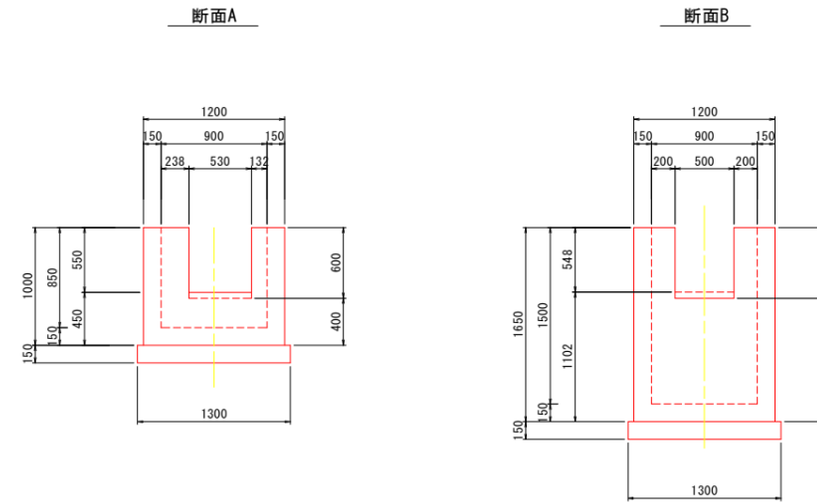
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	3号帯工構造図		
縮尺	1:50	図面番号	20 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

2号樹工構造図 S=1:30

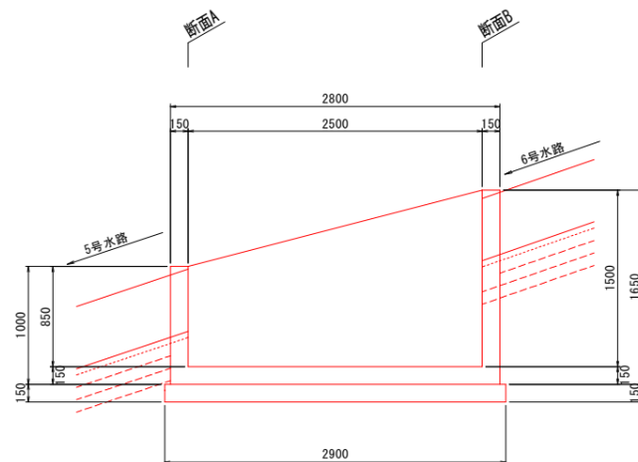
平面図



断面図



側面図



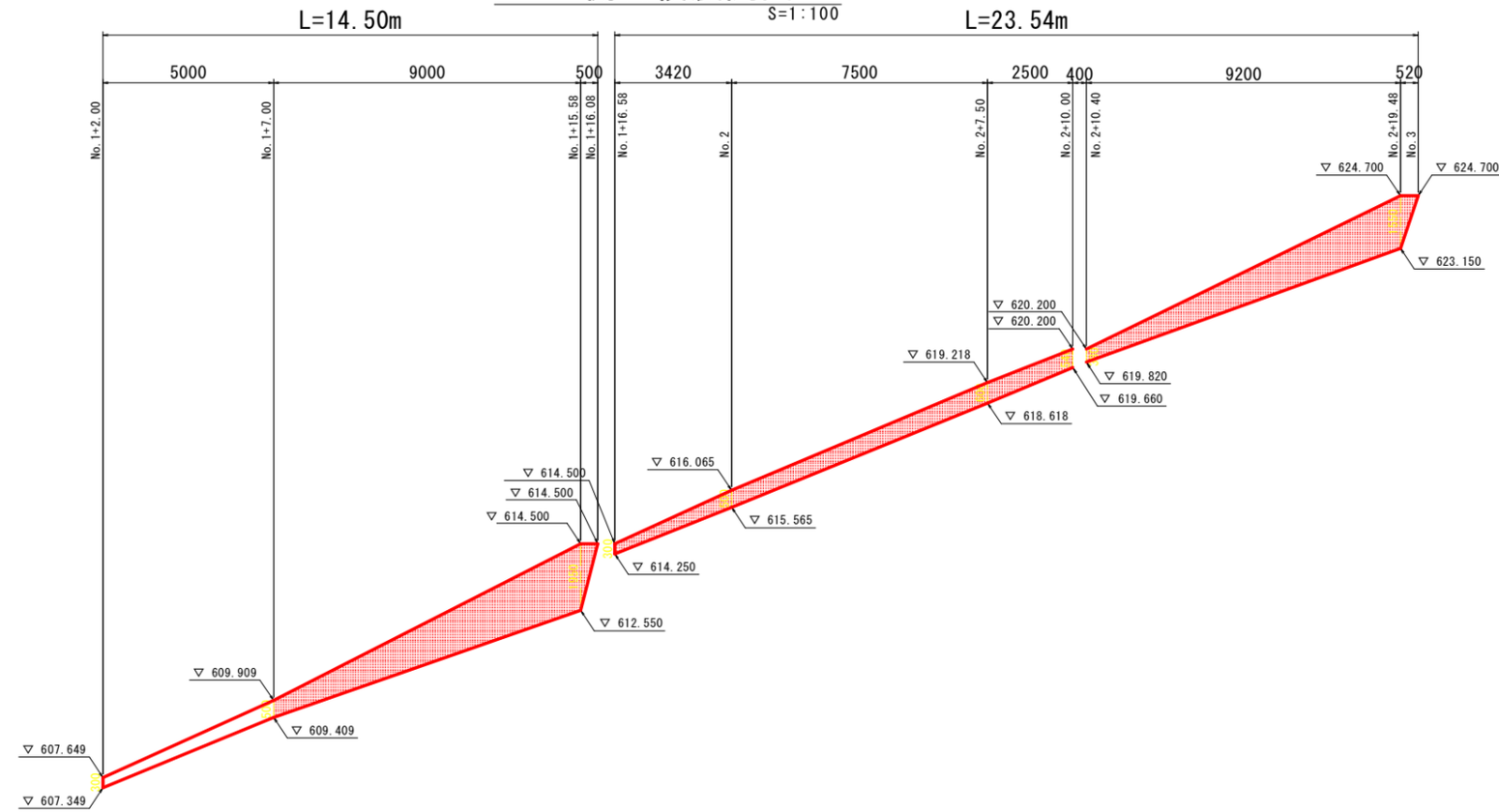
数量表 (2号樹工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート(本体)	$((1.5+0.85)/2 \times 2.5 \times 2) + (1.2 \times 0.85) + (1.2 \times 1.5) + (1.2 \times 2.8) \times 0.15$ $- ((0.55+0.6)/2 \times 0.53) + ((0.548+0.6)/2 \times 0.5) \times 0.15$	m ³	1.72
型枠(本体)	$(1.65+1.00) \times 1.2 + (1.00+1.65)/2 \times 2.80 \times 2 + (1.50+0.85) \times 0.90 + (1.50+0.85)/2 \times 2.50 \times 2$ $- [(0.55+0.60) \times 0.53 + (0.548+0.60) \times 0.50] + [(0.55+0.60) \times 0.159 + (0.548+0.60) \times 0.15] \times 2$	m ²	18.11
基礎砕石(RC-40)	2.900 × 1.300	m ²	3.77

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	2号樹工構造図		
縮尺	1:30	図面番号	21 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

石積構造展開図(1/2)

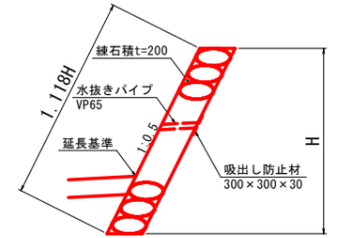
左側石積展開図



DL=605.00

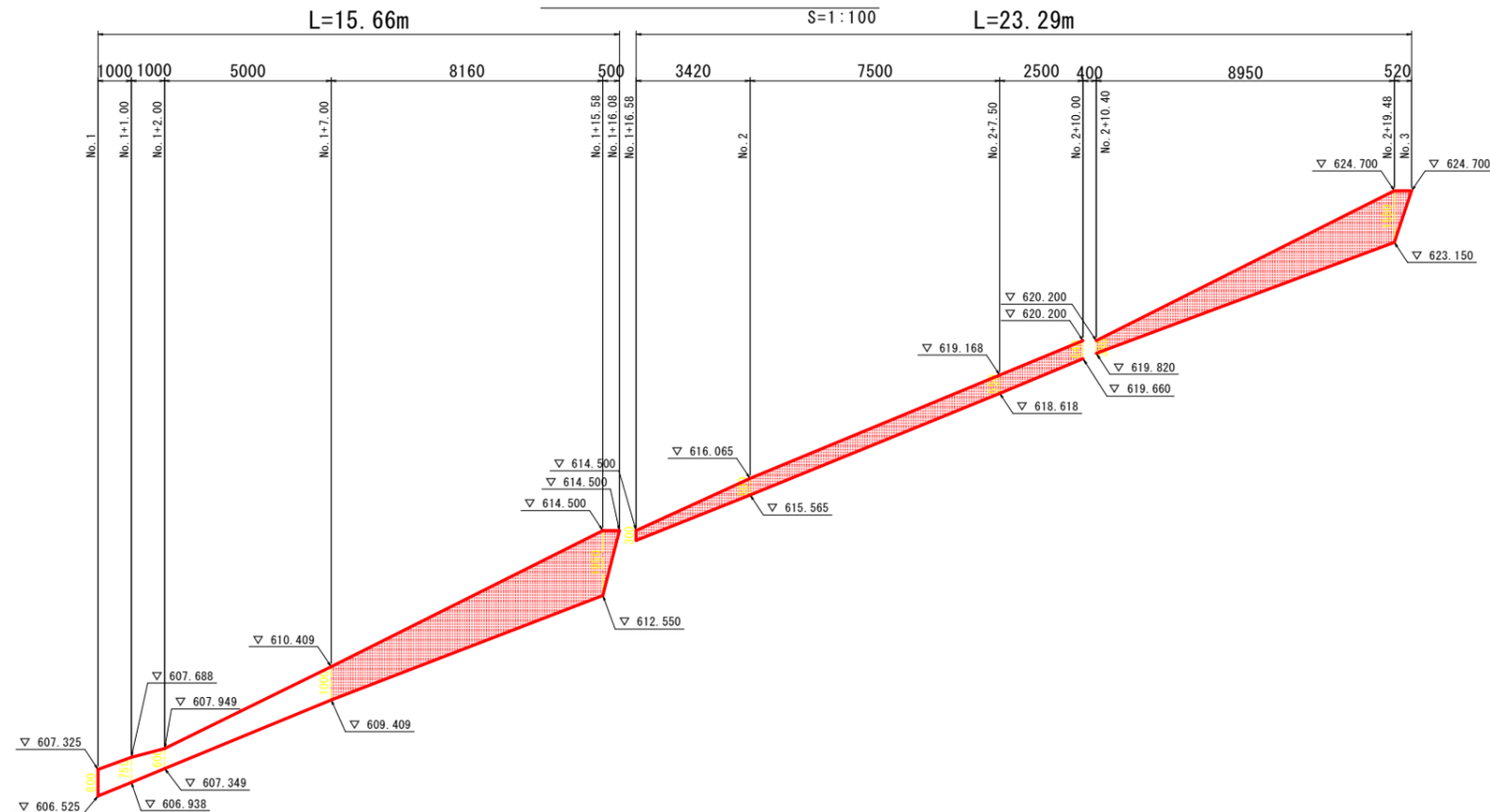
石積構造図

S=1:20



※水抜きパイプは3mあたり1箇所とする。

右側石積展開図

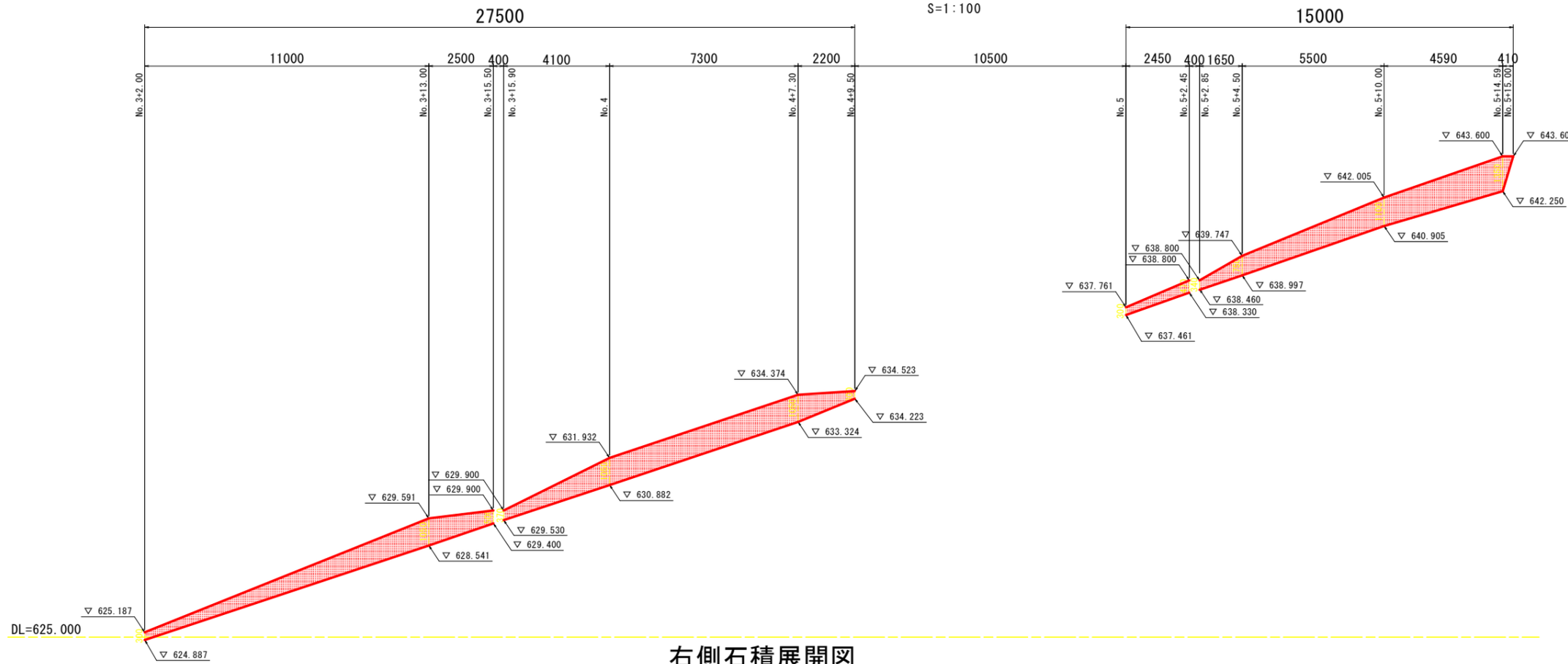


DL=605.00

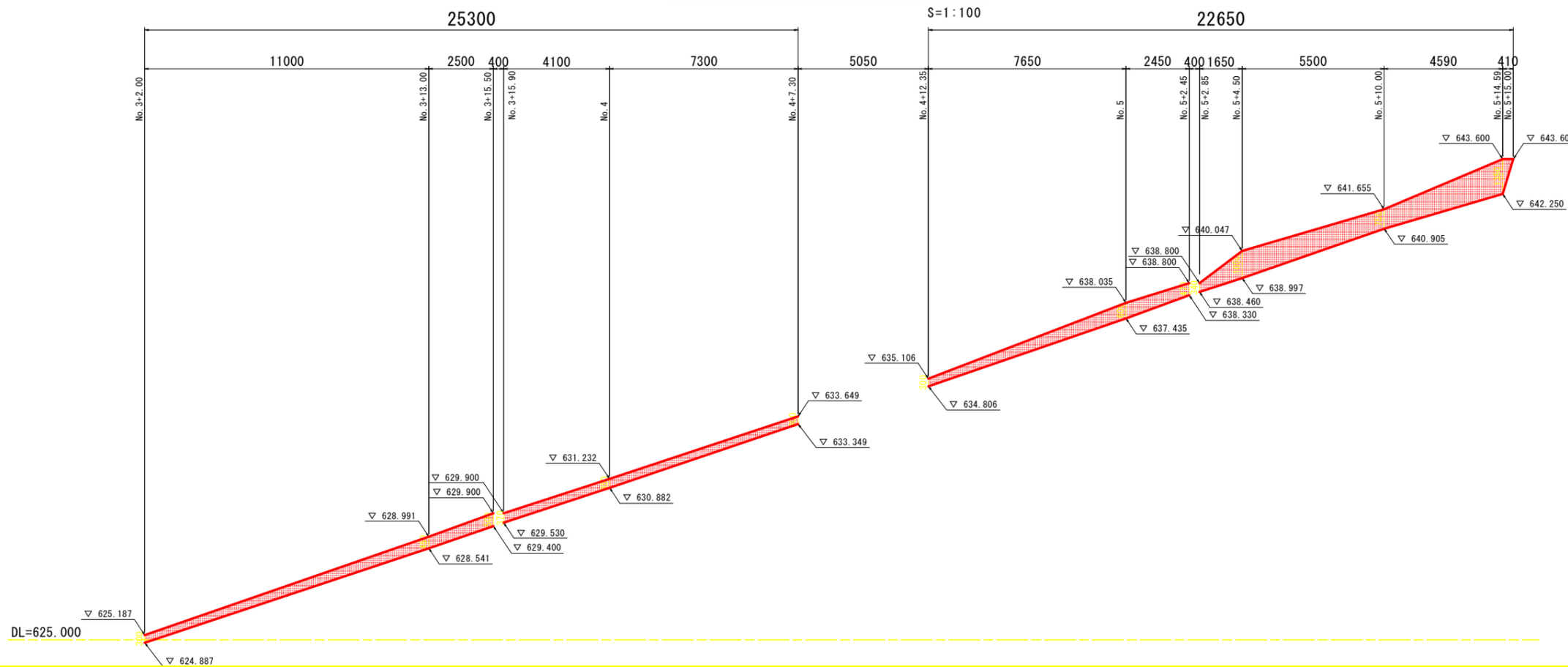
工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重米カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重米		
図面名	石積構造展開図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	23 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

石積構造展開図(2/2)

左側石積展開図

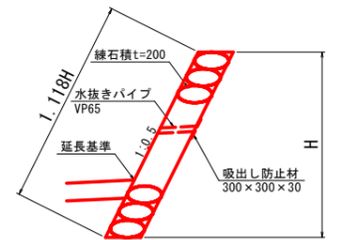


右側石積展開図



石積構造図

S=1:20



※水抜きパイプは3mあたり1箇所とする。

工事名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 重床カゲ排水路工事		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重床		
図面名	石積構造展開図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	24 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

2号床版詳細図

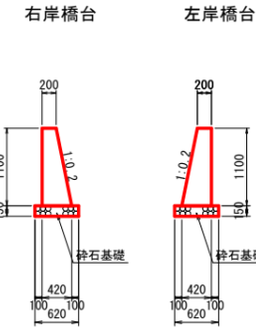
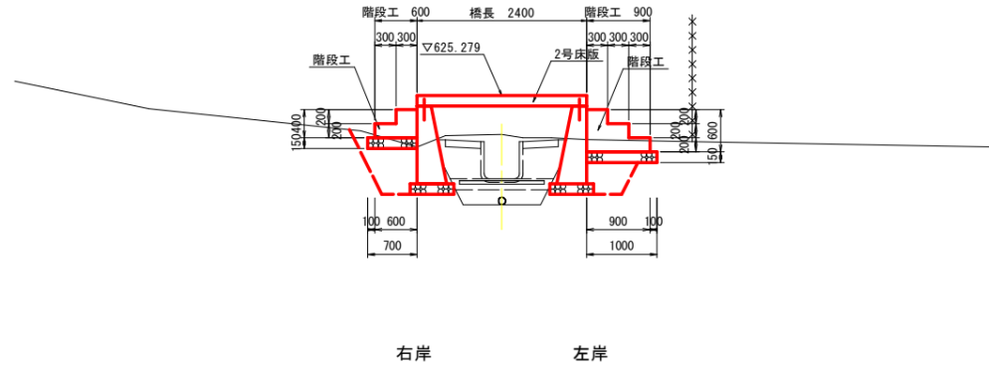
床版一般図 S=1:50

床版配筋図 S=1:40

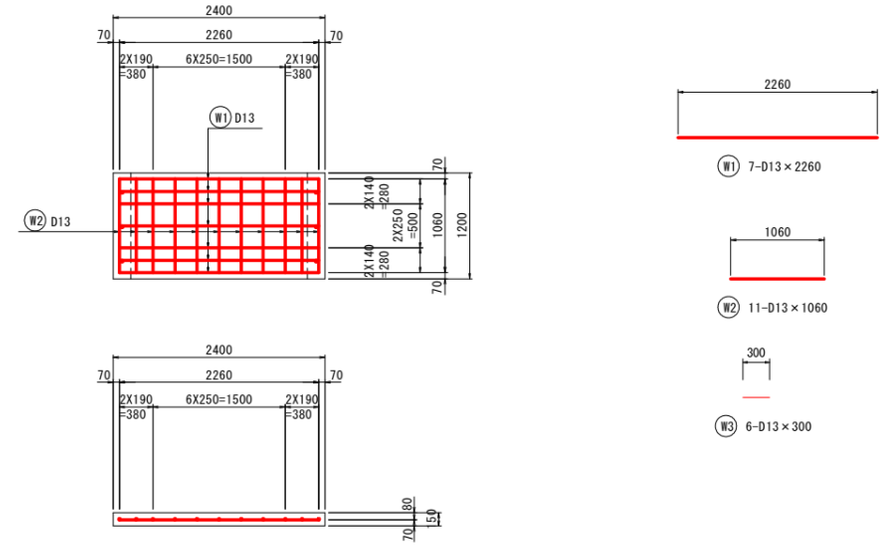
鉄筋加工図 S=1:40

側面図

断面図

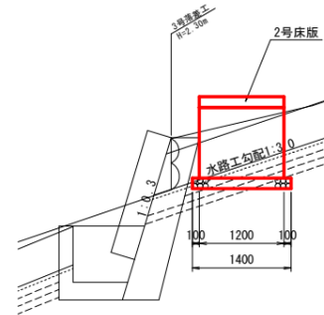


正面図



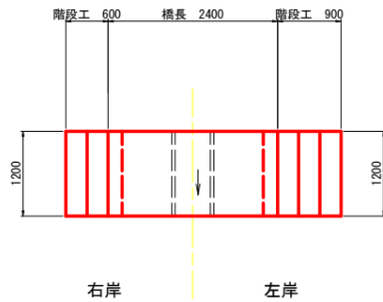
DL =620.000

平面図



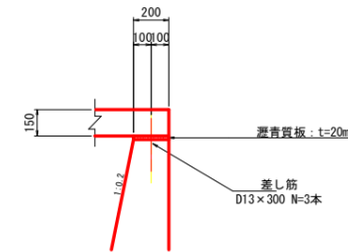
鉄筋質量表 (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D13	2260	7	0.995	2.25	15.8	
W2	D13	1060	11	0.995	1.05	11.6	
W3	D13	300	6	0.995	0.30	1.8	
合計 D13					29.2 kg		
総質量					29.2 kg		



DL =620.000

支承詳細図 S=1:20



数量表 (右岸階段工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート	$(0.60 \times 0.40 - 0.30 \times 0.20) \times 1.2$	m ³	0.22
型枠	$(0.60 \times 0.40 - 0.30 \times 0.20) \times 2 + 0.20 \times 1.2 \times 2$	m ²	0.84
基礎材	0.70×1.40	m ²	1.00

数量表 (左岸階段工)

名称	算式	単位	数量
コンクリート	$(0.90 \times 0.60 - 0.30 \times 0.20 \times 3) \times 1.2$	m ³	0.43
型枠	$(0.90 \times 0.60 - 0.30 \times 0.20 \times 3) \times 2 + 0.20 \times 1.20 \times 3$	m ²	1.44
基礎材	$t=150\text{mm}$ 1.00×1.40	m ²	1.40

数量表 (床版)

名称	算式	単位	数量
コンクリート	$0.15 \times 2.40 \times 1.20$	m ³	0.43
型枠	$0.15 \times 2.40 \times 2 + 0.15 \times 1.20 \times 2 + (2.40 - 0.20 \times 2) \times 1.20$	m ²	3.48
鉄筋	鉄筋質量表より	kg	27.4
アンカーボルト	$\phi 19 \times 300$ 3本 $\times 2$	本	6.0
アンカーキャップ	$\phi 50 \times 100$ 3個 $\times 1$	個	3.0
目地	$t=20\text{mm}$ 0.20×1.20	m ²	0.20
支保工	平均高 $0.30 \times (2.40 - 0.20 \times 2) \times 1.20$	空m ³	0.72

数量表 (左右岸橋台)

名称	算式	単位	数量
コンクリート	$(0.20 + 0.42) \times 1.10 / 2 \times 1.20$	m ³	0.41
型枠	$(0.20 + 0.42) \times 1.10 / 2 \times 2 + (1.000 + 1.020) \times 1.10 \times 1.20$	m ²	3.35
基礎材	$t=150\text{mm}$ 0.62×1.40	m ²	0.87

工事名	R8三線 地すべり 西祖谷2期 重米カゲ排水路工事
路線名等	西祖谷2期地区
工事箇所	三好市西祖谷山村重米
図面名	2号床版詳細図
縮尺	図示 図面番号 25 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>