

機能復旧道 設計延長 L=37.6m W=3.00m
 管理用道路 設計延長 L=126.8m W=4.00m (3.00m)

ふとんかご B1200-L2000-H500 N=1枚
 1号小口止工
 ブロック積擁壁 1:0.5 (裏コンt=15cm) A=166.9m2
 天端コンクリート L=47.6m
 ブロック積基礎 L=46.4m
 水路兼用路肩保護コンクリート L=61.7m
 2号小口止工
 ガードレール Gr-C-4E L=61.7m
 水路兼用路肩保護コンクリート L=95.3m
 ガードレール Gr-C-4E L=276m

プレキャストU型側溝 (1種)
 PU4-250 L=4.0m
 集水溝
 G-B500-L500-H500

水切り排水工

工事用道路

工事用道路 L=80.0m W=4.0m

管理用道路-板橋 延長L=8.0m 幅員W=4.00m

マンホール管 (φ500)
 L=7.4
 空型基礎材 (空角)
 N=30枚

φ1500管 (φ1500) 継手
 L=16.4m
 空型基礎材 (L用) 継手
 N=61枚

プレキャストU型側溝 (3種)
 PU5-250 L=2.5m
 集水溝
 G-B500-L500-H500

プレキャストL型側溝 PL-250A L=32.1m
 プレキャストL型側溝 PL-250A L=65.4m

プレキャストL型側溝 PL-250A L=32.5m
 プレキャストL型側溝 PL-250A L=65.4m

ふとんかご B1200-L2000-H500 N=9枚

ふとんかご B1200-L2000-H500 N=6枚

暗渠排水 D150
 L=24.7m

付替道路 設計延長 L=96.8m

付替道路 設計延長 L=40.0m W=3.00m (2.50m)

付替道路 設計延長 L=360.0m W=3.00m (2.50m)

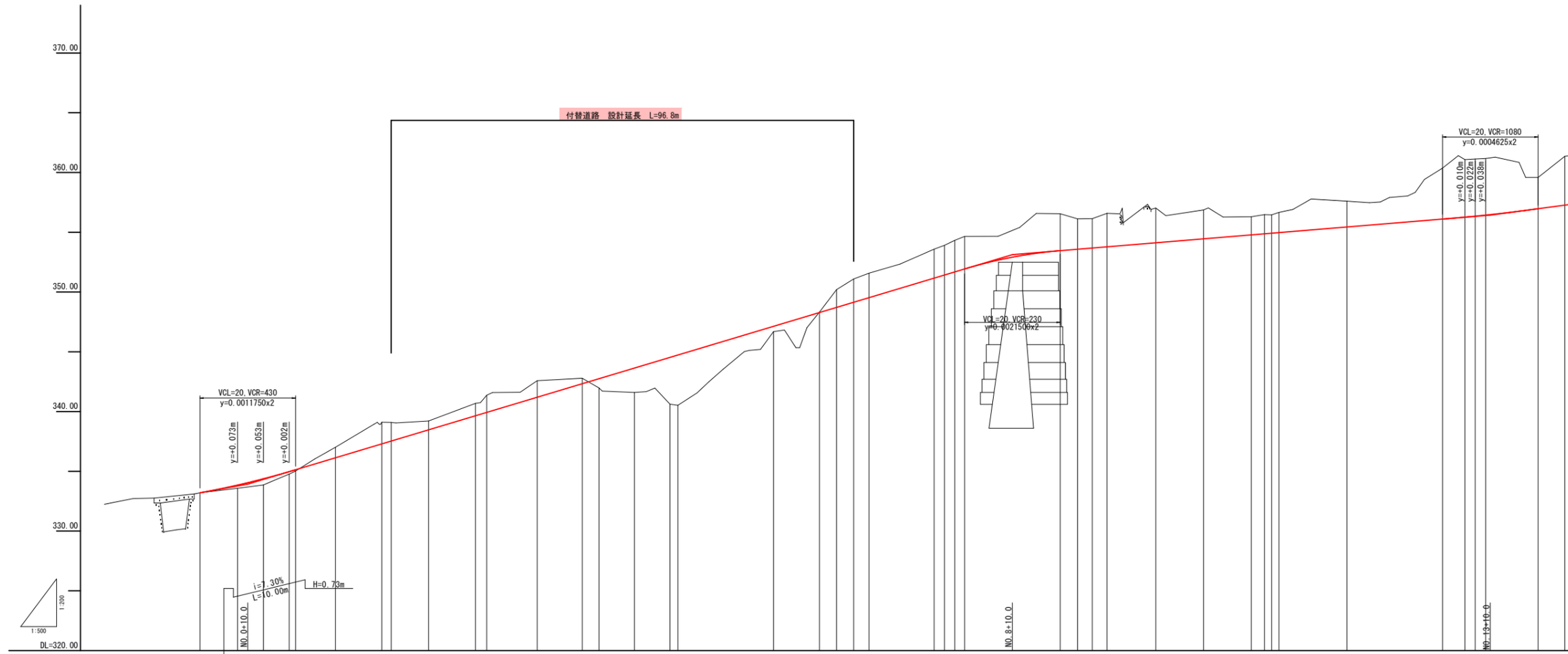
R6 交付金 起工

河川名	深谷川
深谷川砂防堰堤工事 (管理用道路 2 工区)	
図名	平面図 (其の)
位置	日野郡日南町三栄
縮尺	1:500 単位 M
図号	全 08 葉中の内 1
令和 6 年度施行	鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局	

(世界測地系) ※A3出力時: 表示縮尺×50%

KBM. 1
H=333.091

KBM. 3
H=362.101



勾配	333.20		333.93		348.00		353.13		353.53			
盛土	0.27	0.52	0.78	2.04	3.91	4.21	0.44	3.91	4.21	0.44		
切土												
計画高	333.20	333.85	334.38	335.16	336.13	337.30	338.72	340.58	342.79	345.31		
地盤高	333.20	333.85	333.88	334.71	335.71	336.94	338.47	340.34	342.55	345.07		
追加距離	0.000	7.866	13.265	18.064	28.353	38.043	47.846	57.635	66.000	70.966		
単距離	0.000	7.866	5.398	4.647	8.333	9.690	7.949	9.789	2.162	10.368		
測点	SP/NO.0	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9		
曲線	R=∞ L=7.866 IP1 R=15.000 CL=14.49 TL=5.648 SL=19.799		R=∞ L=11.308 IP2 R=15.000 CL=19.379 TL=11.308 SL=3.785		R=∞ L=11.478 IP3 R=15.000 CL=19.595 TL=11.478 SL=3.888		R=∞ L=17.495 IP4 R=15.000 CL=25.861 TL=17.495 SL=8.045		R=∞ L=8.095 IP5 R=15.000 CL=14.846 TL=8.095 SL=2.045		R=∞ L=16.837 IP6 R=15.000 CL=7.157 TL=16.837 SL=2.045	
片勾配	+2.00%		-2.00%		+2.00%		-2.00%		+2.00%			

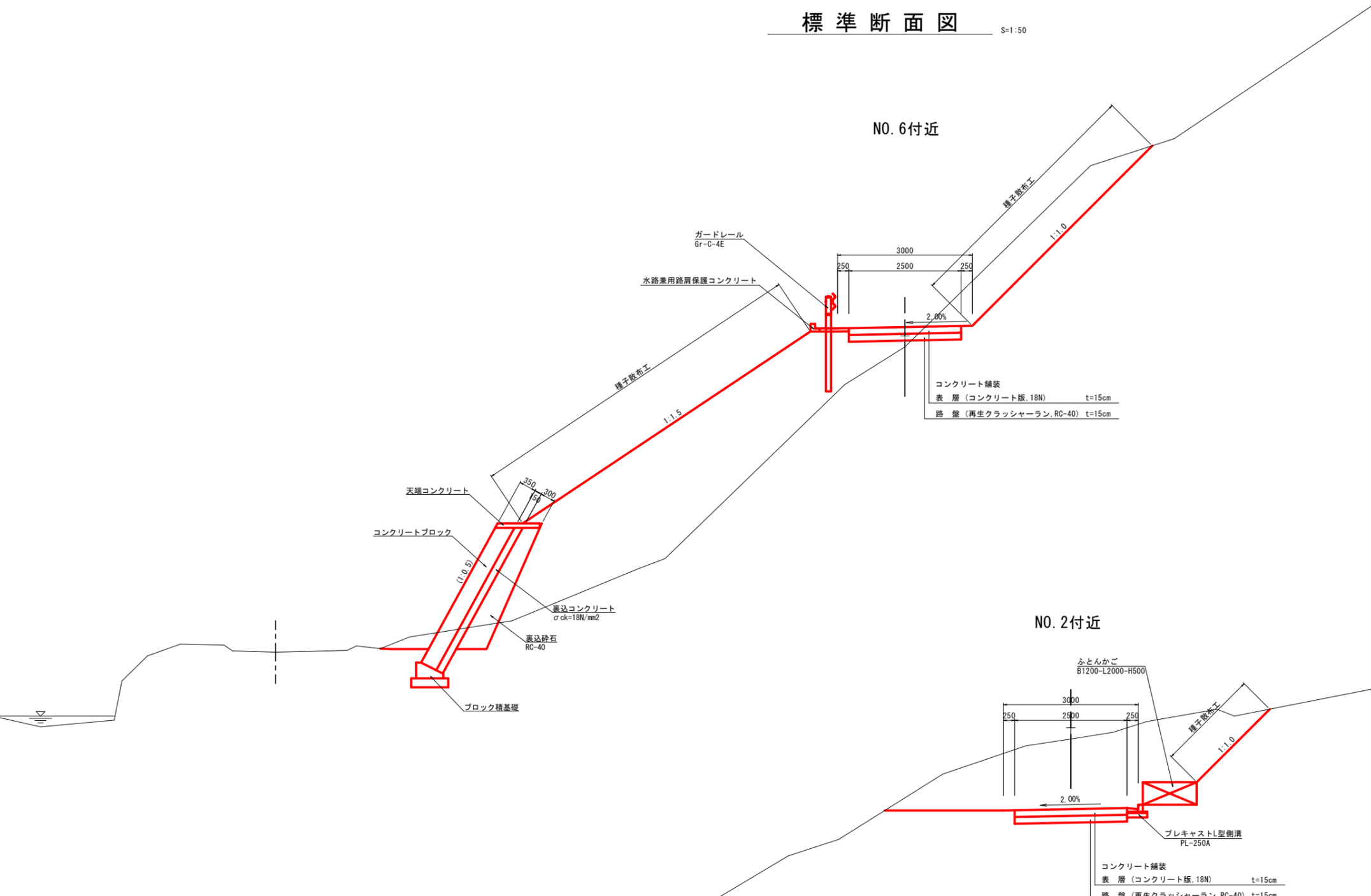
R6_交付金_起工

河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区)			
図名	縦断面図 (其の)		
位置	日野郡日南町三米		
縮尺	V=1:200	単位	M
図号	全 08 葉中の内 2		
令和 6 年度施工		鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局			

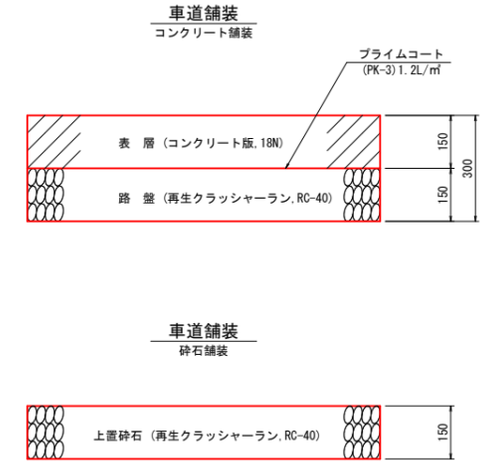
※A3出力時:表示縮尺×50%

標準断面図 S=1:50

NO. 6付近

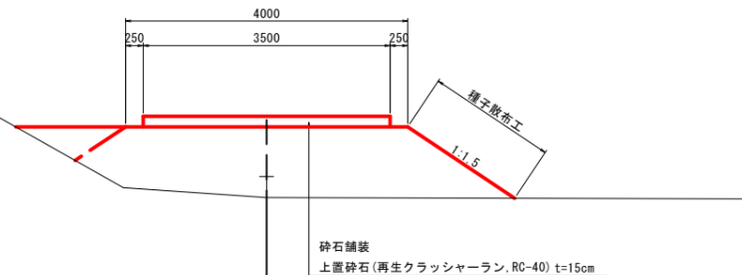


舗装構成 S=1:10



NO. 2付近

NO. 4付近 (管理用道路)



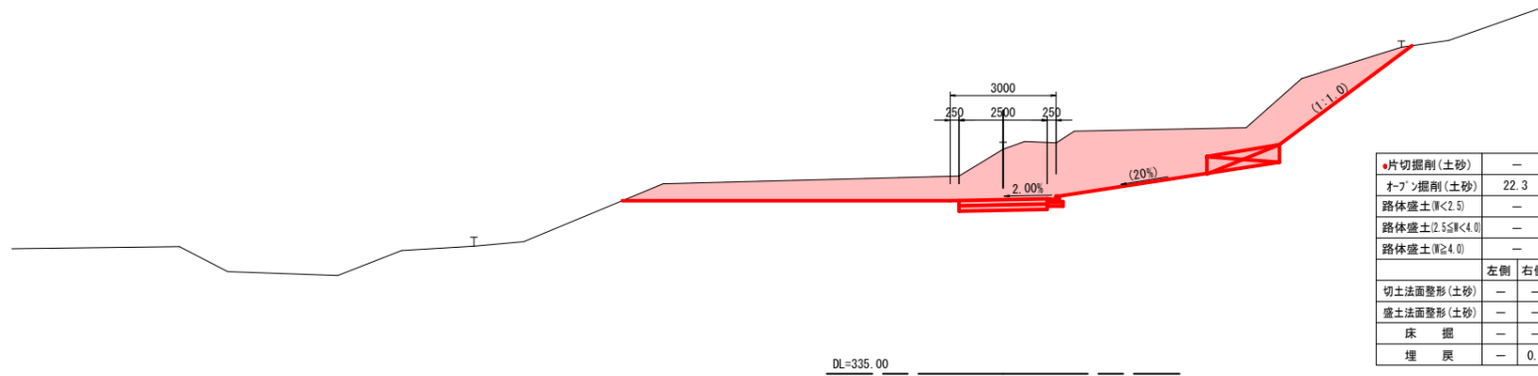
R6_交付金_起工

河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事 (管理用道路2工区)			
図名	標準断面図 (その1)		
位置	日野郡日南町三栄		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 08 葉中の内	3	
令和 6 年度施工		鳥取県	
日野振興センター 日野県土整備局			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

D=10.568

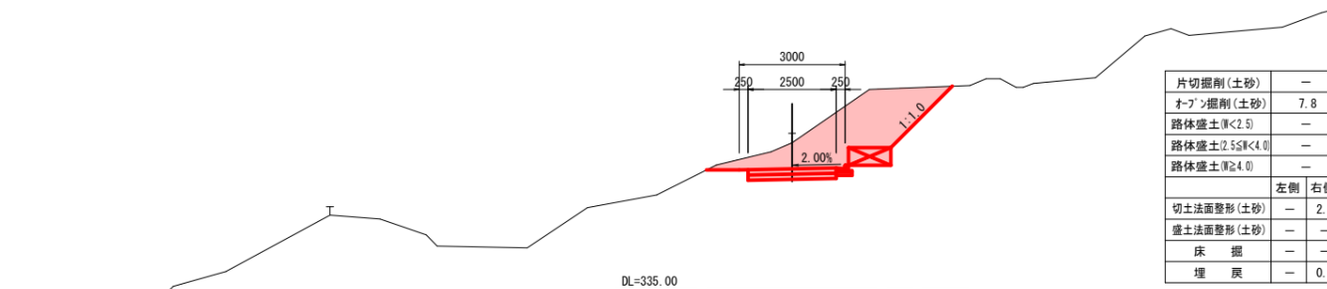
NO. 3
PH=341.556
GH=341.36
FH=339.93



DL=335.00

SP3 (NO. 2+7.840)
PH=339.476
GH=339.21
FH=338.47

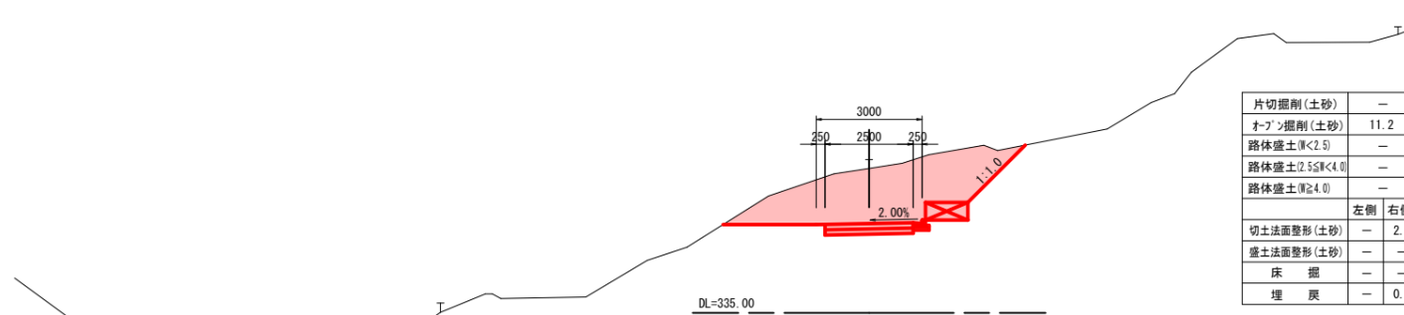
D=12.160



DL=335.00

NO. 2
PH=339.340
GH=339.09
FH=337.53

D=7.840



DL=335.00

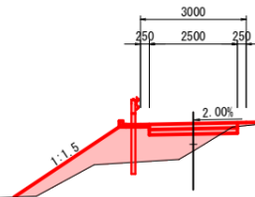
R6_交付金_起工

河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区)			
図名	横断面図 (其の)		
位置	日野郡日南町三栄		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 08 葉中の内	4	
令和 6 年度施工	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

※A3出力時:表示縮尺×50%

D=7.423

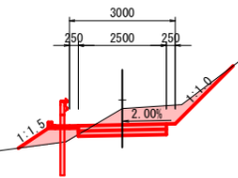
EC4BC5 (NO. 4+3.499)
PH=342.160
GH=341.97
FH=342.75



片切掘削(土砂)	—
オープン掘削(土砂)	0.1
路体盛土(0<2.5)	0.9
路体盛土(2.5≤W<4.0)	2.6
路体盛土(W≥4.0)	—
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	— —
盛土法面整形(土砂)	3.6 —
床掘	— —
埋戻	— —

DL=335.00

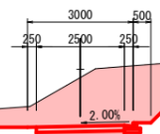
NO. 4
PH=343.032
GH=342.79
FH=342.33



片切掘削(土砂)	—
オープン掘削(土砂)	2.0
路体盛土(0<2.5)	0.5
路体盛土(2.5≤W<4.0)	—
路体盛土(W≥4.0)	—
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	— 2.3
盛土法面整形(土砂)	1.0 —
床掘	— —
埋戻	— —

DL=335.00

SP4 (NO. 3+10.568)
PH=342.810
GH=342.58
FH=341.20



片切掘削(土砂)	—
オープン掘削(土砂)	8.7
路体盛土(0<2.5)	—
路体盛土(2.5≤W<4.0)	—
路体盛土(W≥4.0)	—
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	— 3.3
盛土法面整形(土砂)	— —
床掘	— —
埋戻	— 0.1

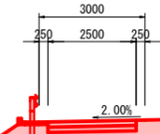
DL=335.00

D=3.499

D=9.432

D=9.078

SP5 (NO. 4+10.922)
PH=341.833
GH=341.60
FH=343.64



片切掘削(土砂)	—
オープン掘削(土砂)	—
路体盛土(0<2.5)	—
路体盛土(2.5≤W<4.0)	—
路体盛土(W≥4.0)	17.2
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	— —
盛土法面整形(土砂)	6.7 —
床掘	(3.1) —
埋戻	(1.0) —

DL=335.00

R6_交付金_起工
SP4 (NO. 3+10.568) ~ SP5 (NO. 4+10.922)

河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区)			
図名	横断面図 (其の)		
位置	日野郡日南町三栄		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 08 葉中の内	5	
令和 6 年度施工	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

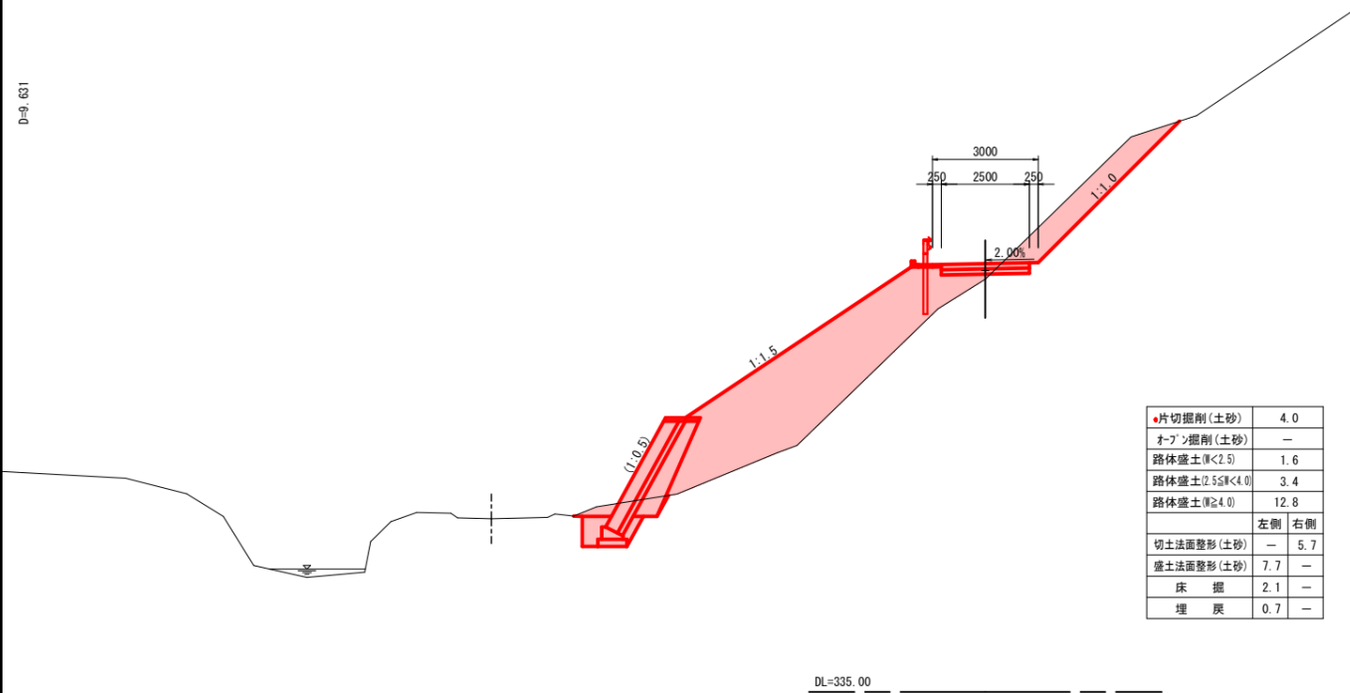
※A3出力時: 表示縮尺×50%

NO. 6
PH=346.931
GH=346.69
FH=347.13

BC6 (NO. 6+9.631)
PH=348.543
GH=348.32
FH=348.29

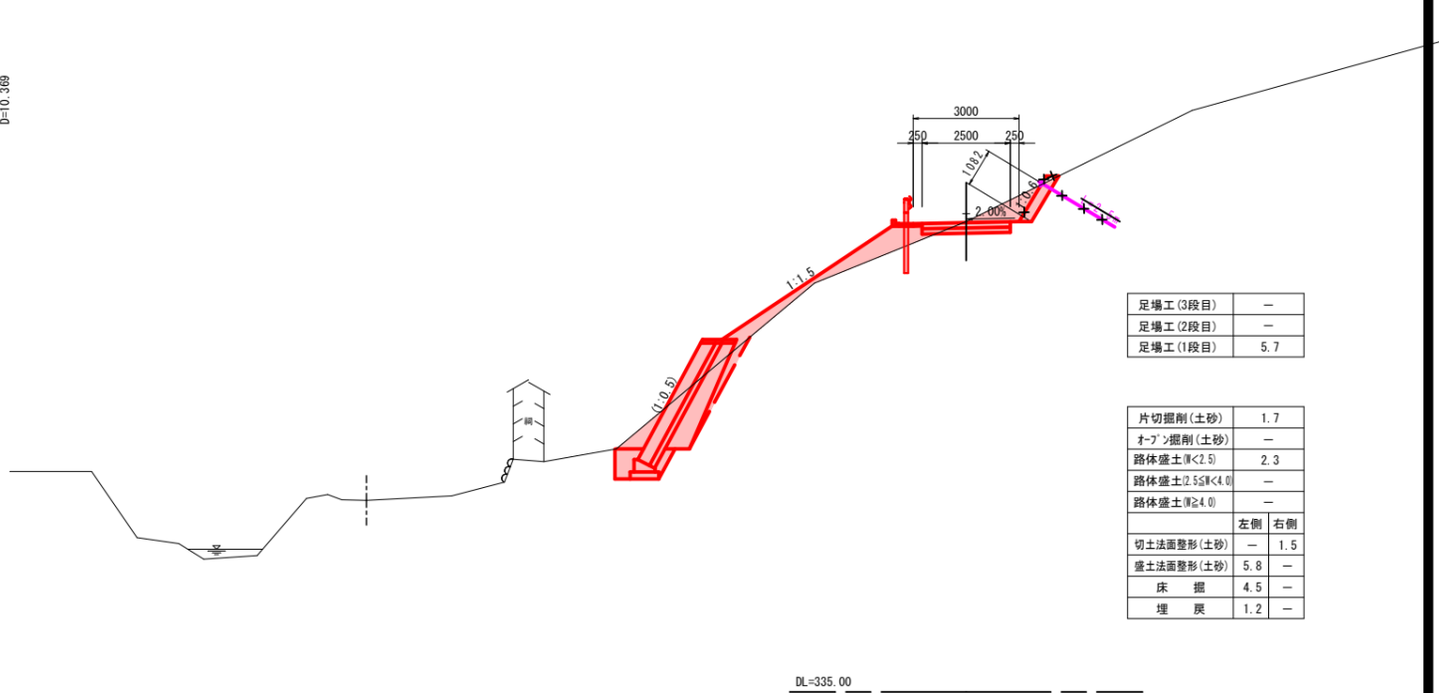
D=9.631

D=10.369



片切掘削(土砂)	4.0
オープン掘削(土砂)	-
路体盛土(厚<2.5)	1.6
路体盛土(2.5≦厚<4.0)	3.4
路体盛土(厚≧4.0)	12.8
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	- 5.7
盛土法面整形(土砂)	7.7 -
床掘	2.1 -
埋戻	0.7 -

DL=335.00



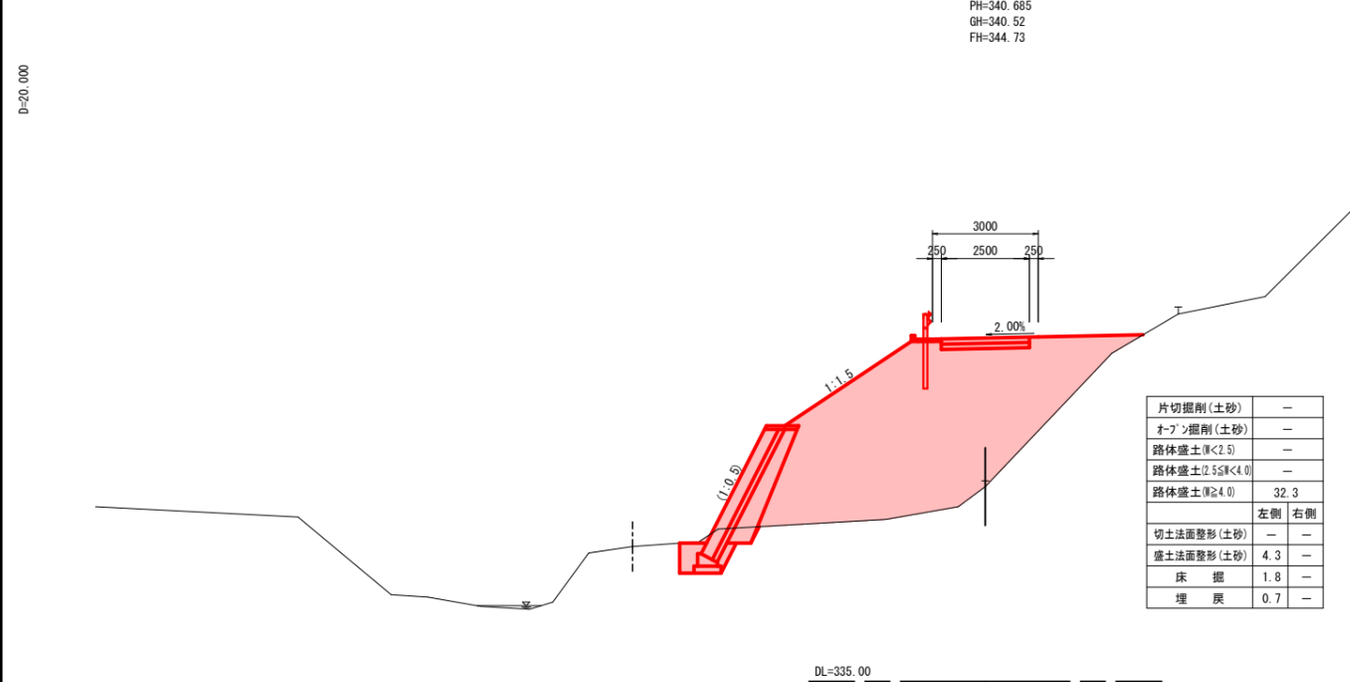
足場工(3段目)	-
足場工(2段目)	-
足場工(1段目)	5.7

片切掘削(土砂)	1.7
オープン掘削(土砂)	-
路体盛土(厚<2.5)	2.3
路体盛土(2.5≦厚<4.0)	-
路体盛土(厚≧4.0)	-
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	- 1.5
盛土法面整形(土砂)	5.8 -
床掘	4.5 -
埋戻	1.2 -

DL=335.00

NO. 5
PH=340.685
GH=340.52
FH=344.73

D=20.000



片切掘削(土砂)	-
オープン掘削(土砂)	-
路体盛土(厚<2.5)	-
路体盛土(2.5≦厚<4.0)	-
路体盛土(厚≧4.0)	32.3
	左側 右側
切土法面整形(土砂)	- -
盛土法面整形(土砂)	4.3 -
床掘	1.8 -
埋戻	0.7 -

DL=335.00

R6_交付金_起工
付替道路 NO. 5~BC6 (NO. 6+9.631)

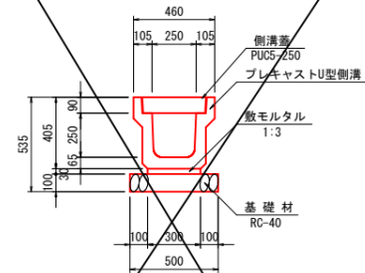
河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区)			
図名	横断面図	(其の)	
位置	日野郡日南町三栄		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 08 葉中の内	6	
令和 6 年度施工	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

※A3出力時:表示縮尺×50%

構造図

プレキャストU型側溝(3種) S=1:20

PU5-250

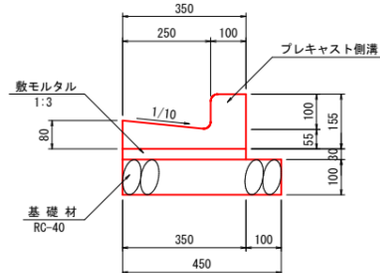


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	3種, 250	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.090
基礎材	RC-40, t=100mm	m ²	5.000
側溝蓋	PUC5-250	個	20.0

プレキャストL型側溝 S=1:10

PL-250A

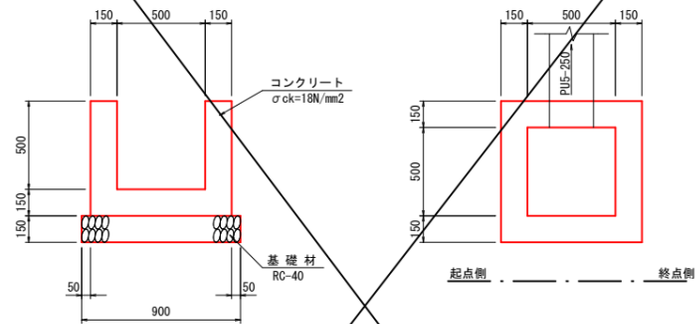


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
L型側溝	250A	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.105
基礎材	RC-40, t=100mm	m ²	4.500

集水柵 S=1:20

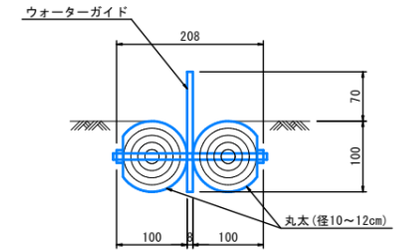
G-B500-L500-H500



数量表 1箇所当り

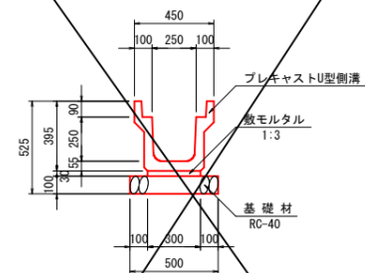
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.291
型枠	一般型枠	m ²	3.380
基礎材	RC-40, t=150mm	m ²	0.810

水切り排水工 S=1:5



プレキャストU型側溝(1種) S=1:20

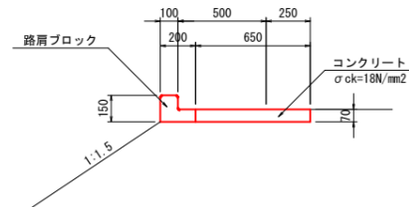
PU4-250



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
U型側溝	1種, 250	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.090
基礎材	RC-40, t=100mm	m ²	5.000

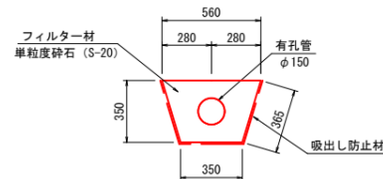
水路兼用路肩保護コンクリート S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.455
型枠	一般型枠	m ²	0.700
路肩ブロック		個	20.0
目地板	t=10mm	m ²	0.114

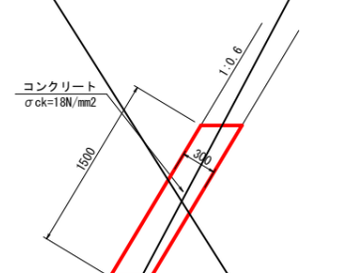
暗渠排水 D150 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.455
有孔管	φ150	m	10.000
フィルター材	単粒度砕石(S-20)	m ³	1.416
吸出し防止材		m	10.800

防草コンクリート S=1:30



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.500
型枠	一般型枠	m ²	15.000
目地板	t=10mm	m ²	0.450

R6_交付金_起工
付替道路

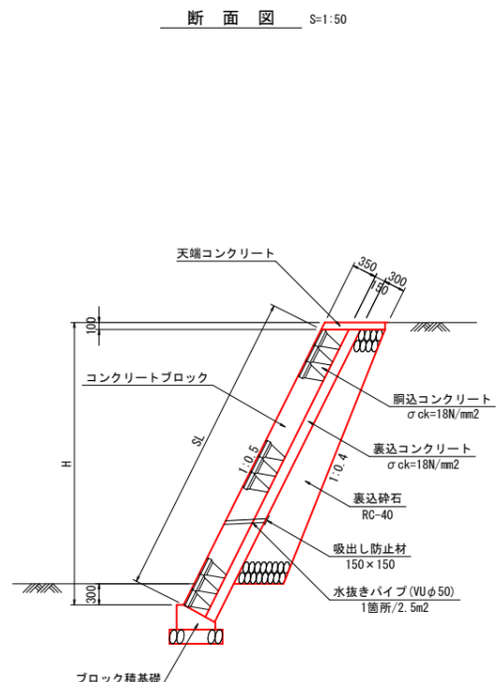
河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事(管理用道路2工区)			
図名	構造図		
位置	日野郡日南町三栄		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 08 葉中の内	7	
令和 6 年度施工	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

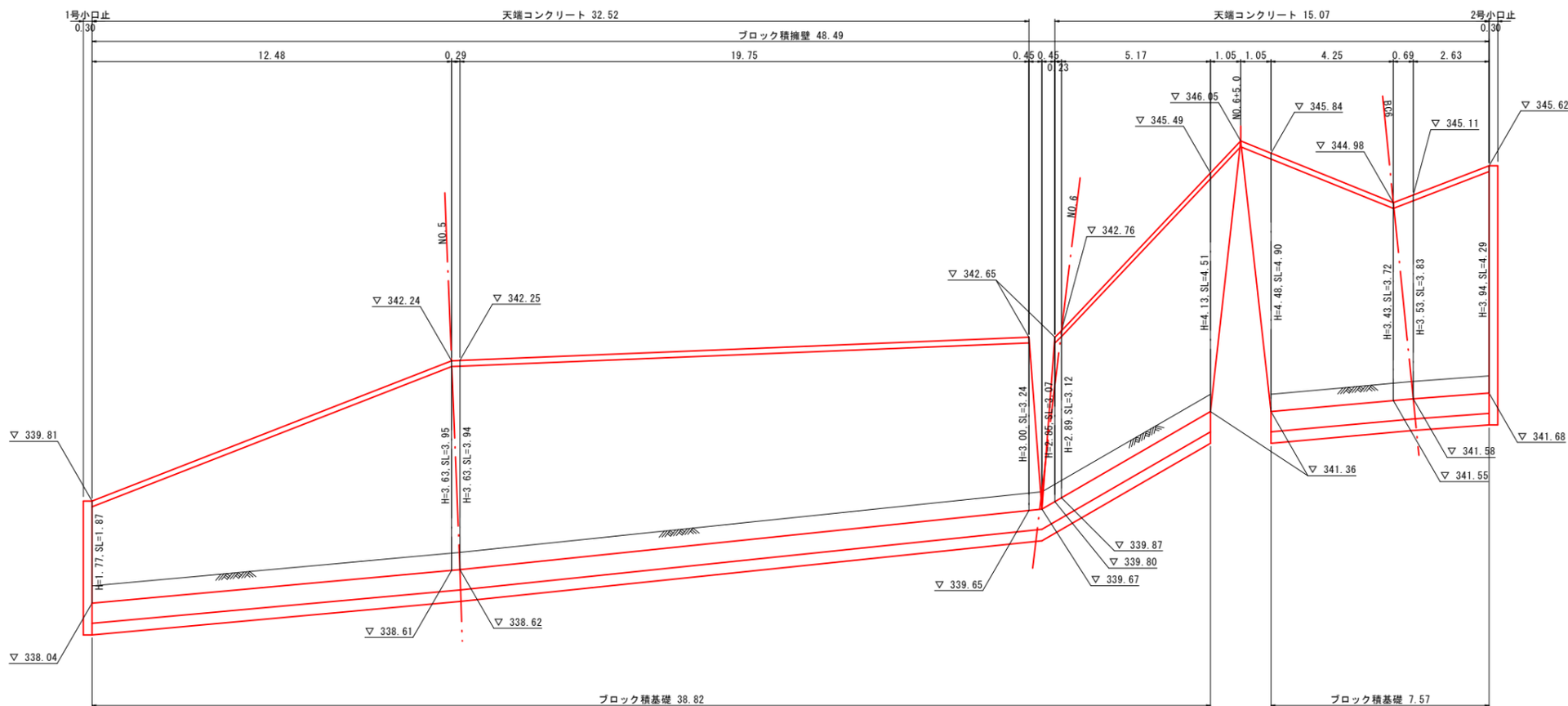
ブロック積擁壁構造図

ブロック積擁壁

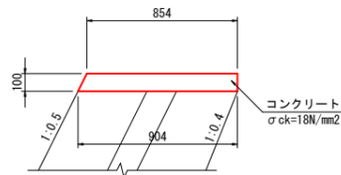
断面図 S=1:50



展開図 SV=1:50 SH=1:100



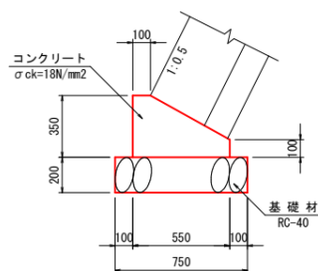
天端コンクリート S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.879
型枠	一般型枠	m ²	2.118
目地板	t=10mm	m ²	0.088

ブロック積基礎 S=1:20

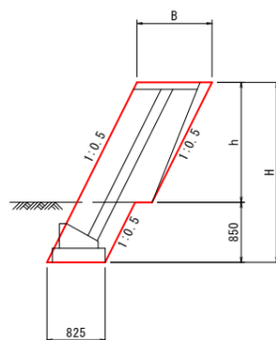


数量表 10m当り

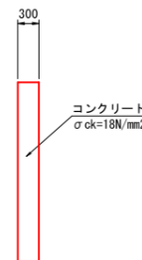
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.363
型枠	一般型枠	m ²	4.500
基礎材	RC-40, t=200mm	m ²	7.500
目地板	t=10mm	m ²	0.136

1・2号小口止エ S=1:50

側面図



正面図



寸法・数量表 1箇所当り

名称	H	h	B	コンクリート	型枠
1号	2320	1470	1041	0.669	5.241
2号	4490	3640	1258	1.584	12.067

R6_交付金_起工
付替道路

河川名	深谷川		
深谷川砂防堰堤工事（管理用道路2工区）			
図名	ブロック積擁壁構造図		
位置	日野郡日南町三栄		
縮尺	図示	単位	M, MM
図号	全 08 葉中の内 8		
令和 6 年度施工	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			