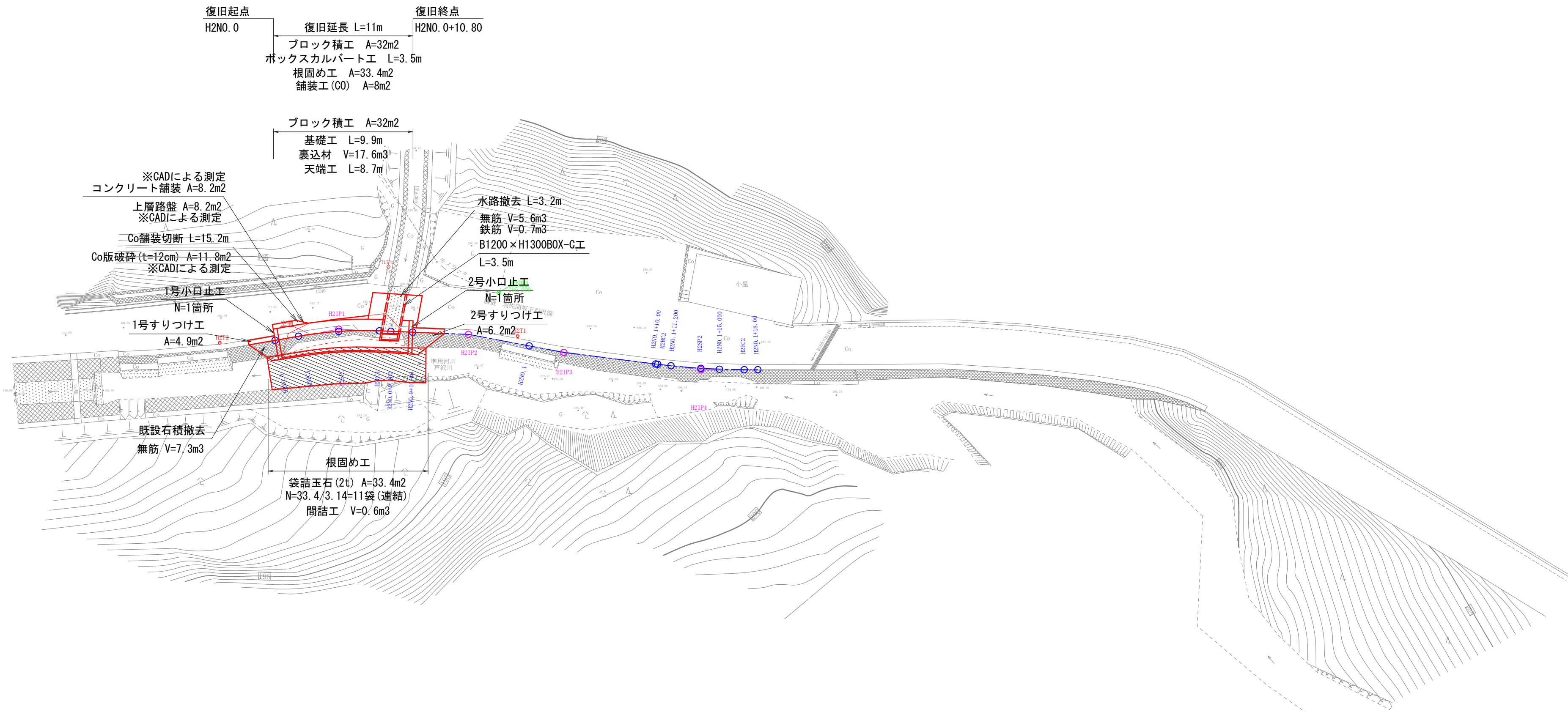
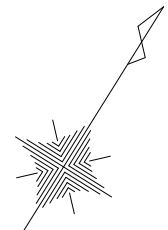


平面図

S=1:250(1:500 A3)

藤枝市 岡部町桂島 地内



基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H2T1	2000.000	2000.000
H2T2	1987.216	1980.528
T1TP1	1999.248	1988.566

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H2N0.0	1989.677	1984.101
H2BC1	1990.914	1985.482
H2SP1	1992.903	1987.954
H2IP1	1993.040	1987.855
H2EC1	1994.620	1990.621
H2N0.0+9.100	1995.066	1991.401
H2N0.0+10.80	1995.909	1992.877
H2IP2	1998.078	1996.674
H2N0.1	1999.829	2001.173
H2IP3	2000.830	2003.746
H2N0.1+10.00	2003.872	2010.315
H2BC2	2003.938	2010.458
H2N0.1+11.200	2004.385	2011.400
H2SP2	2005.457	2013.489
H2IP4	2005.365	2013.539
H2N0.1+15.000	2006.163	2014.757
H2N0.1+18.00	2007.720	2017.321

中心線逃げ杭座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H2N0.0L2.000	1991.167	1982.767
H2BC1L2.000	1992.404	1984.148
H2SP1L2.000	1994.525	1986.784
H2EC1L2.000	1996.357	1989.629
H2N0.0+9.100L2.0	1996.802	1990.409
H2N0.0+10.80L2.0	1997.646	1991.885
H2IP2L2.000	1999.883	1995.813
H2N0.1L2.000	2001.692	2000.447
H2IP3L2.000	2002.670	2002.963
H2N0.1+10.00L2.0	2005.686	2009.475
H2BC2L2.000	2005.753	2009.618
H2N0.1+11.200L2.0	2006.183	2010.525
H2SP2L2.000	2007.216	2012.539
H2N0.1+15.000L2.0	2007.897	2013.760
H2EC2L2.000	2008.857	2015.364
H2N0.1+18.00L2.0	2009.417	2016.264

工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所) 災害復旧工事	
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内	
図面の種類	上流 平面図	
縮 尺	S=1:250 (1:500) 括弧内A3縮小時	図面番号 8 葉中 1
測量年月日	設計年月日 R7. 12	
事 務 所 名	藤 枝 市	

縦断面図

H=1:250 (1:500 A3)
V=1:100 (1:200 A3)

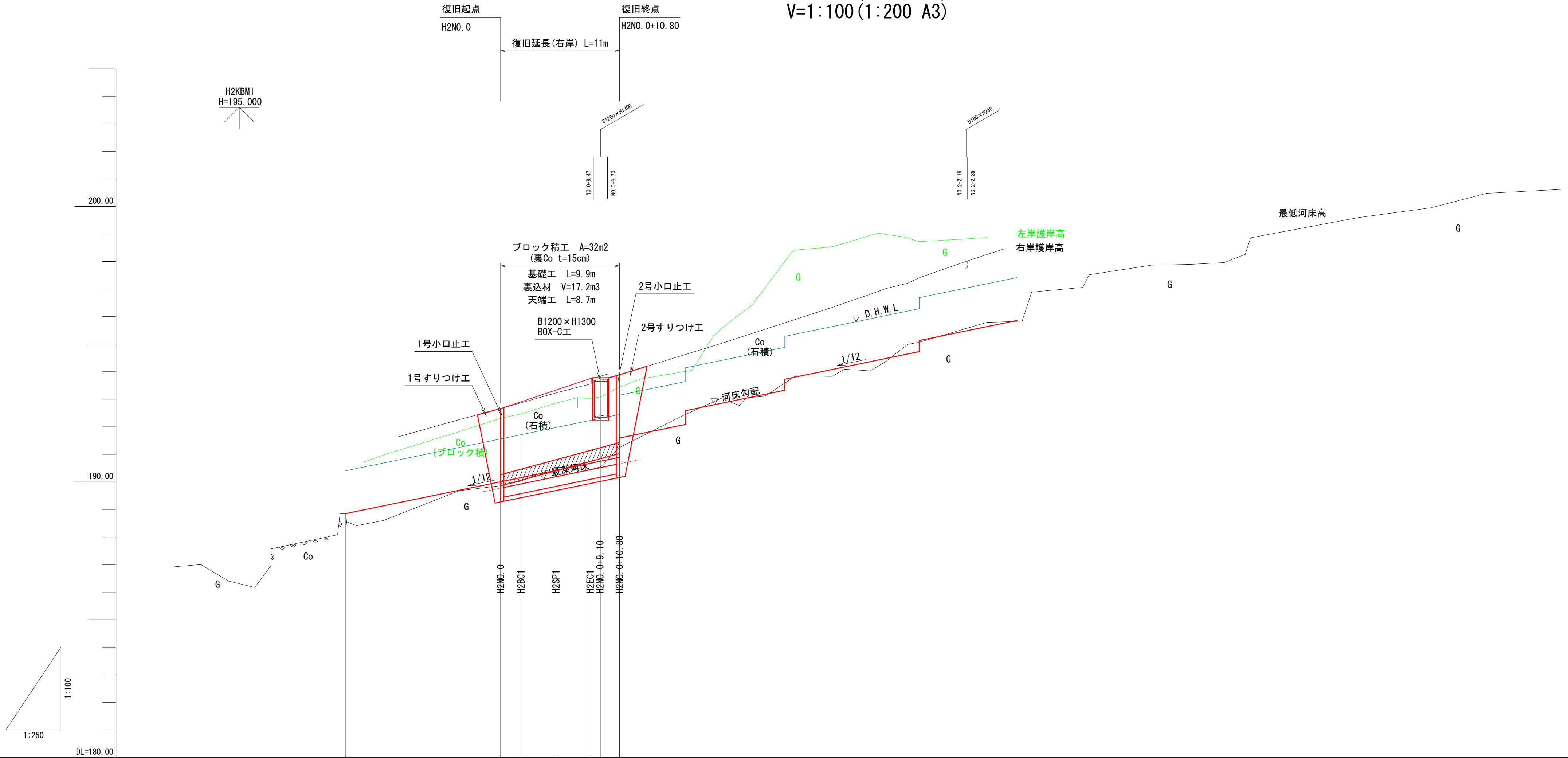
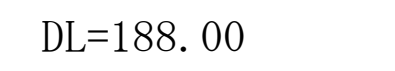


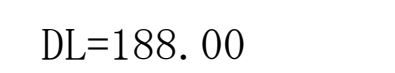
圖 志	勾 配 図										
	護 岸 高	192.66, 192.91, 193.33, 193.76, 193.78, 193.89									
	被災水位	191.56, 191.71, 191.97, 192.24, 192.31, 192.45									
	河 床 高										
左 岸 護 岸 高		192.31	192.47	192.86	193.03	193.09	193.44	195.55	198.53	198.66	198.72
右 岸 護 岸 高		192.66	192.87	193.23	193.56	193.64	193.89	195.02	196.32	196.49	197.41
最低河床高		193.86	190.03	190.54	190.85	190.95	191.25	193.03	195.83	194.05	195.07
追 加 距 離		0.000	1.854	5.028	8.202	9.100	10.800	20.000	30.000	31.200	38.000
単 距 離		0.000	1.854	3.174	3.174	0.896	1.043	9.200	10.000	1.042	1.360
測 点		H2N0.0	H2B01	H2SP1	H2EC0	H2N0.0+9.10	H2N0.0+10.80	H2N0.1	H2N0.1+10.00	H2SP2	H2EC2
曲 率 図											






工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所) 災害復旧工事	
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内	
図面の種類	上流 縦断面図	
縮 尺	H=1:250 V=1:100 (1:500) (1:200) 括弧内A3縮小時	図面番号 8 葉中 2
測量年月日	設計年月日 R7. 12	
事 務 所 名	藤 枝 市	

S=1:50 (1:100 A
H2SP1



S=1:50 (1:100 A
H2SP1



- | | |
|---|----------------|
|  | 掘削 |
|  | 床掘(転石破碎・積込ルーズ) |
|  | 機械埋戻(積込ルーズ) |
|  | 人力埋戻(人力投入+締固め) |
|  | 撤去工 無筋Co(練石積) |

工 事 名	令和 7 年災害震源佐間坂下戸沢線 (2 号箇所) 災害復旧工事		
工 事 箇 所	藤 枝 市 岡部町桂島 地内		
図面の種類	上流 標準断面図・土工定規図		
縮 尺 図 示	図面番号 8 葉中 3		
測量年月日	設計年月日 R7.12		
事 務 所 名	藤 枝 市		

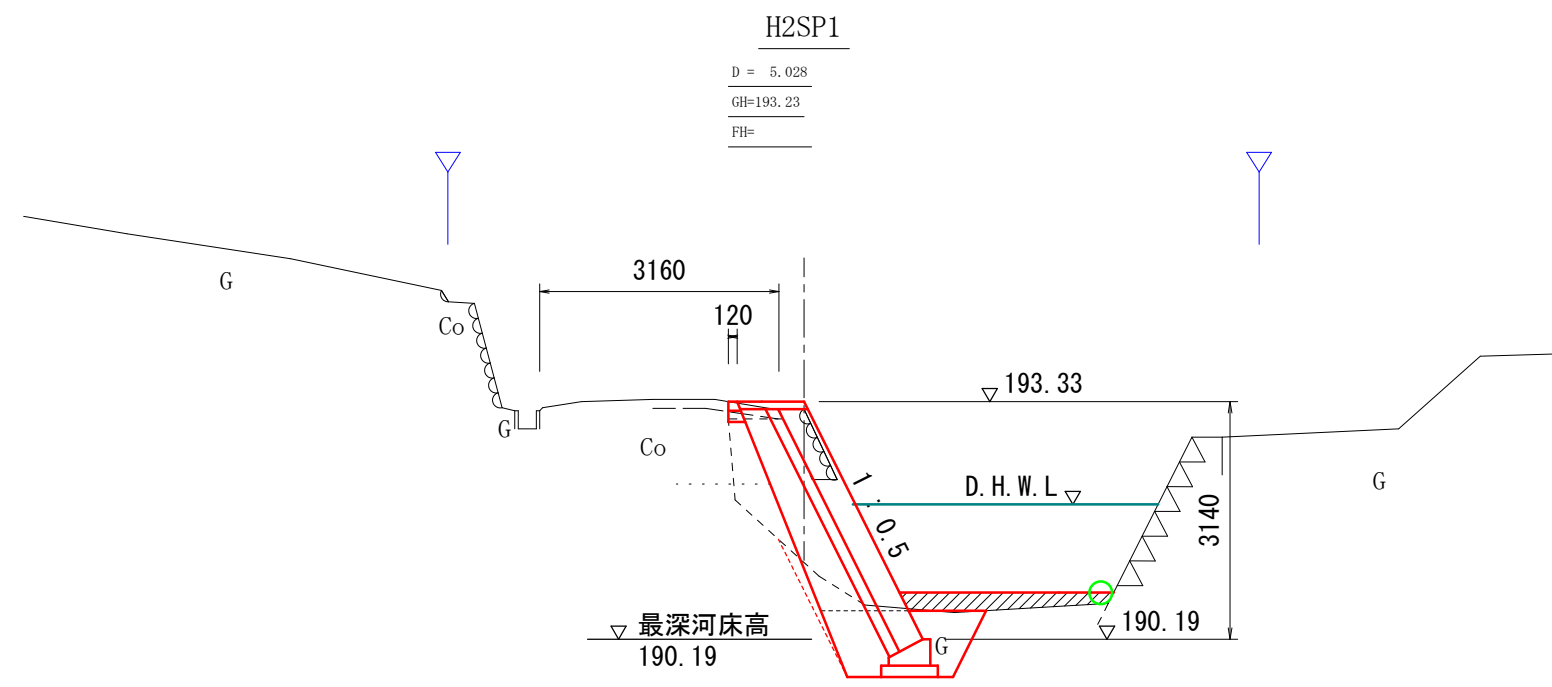
上流 横断図

S=1:100(1:200 A3)

土 工		
機械掘削	C	0.5
Co舗装工	Co	0.1
作業土工		
機械床掘	D	1.4
機械埋戻	T	0.5
人力埋戻(路体材)	R1	0.5
人力埋戻(路床材)	R2	0.3

撤去工		
無筋Co(練石積)	K	0.3

DL=185.00



H2NO. 0+9.83~H2NO. 0+10.80		
土 工		
機械掘削	C	3.0
Co舗装工	Co	2.4
作業土工		
機械床掘	D	2.1
機械埋戻	T	0.7
人力埋戻(路体材)	R1	0.3
人力埋戻(路床材)	R2	0.5

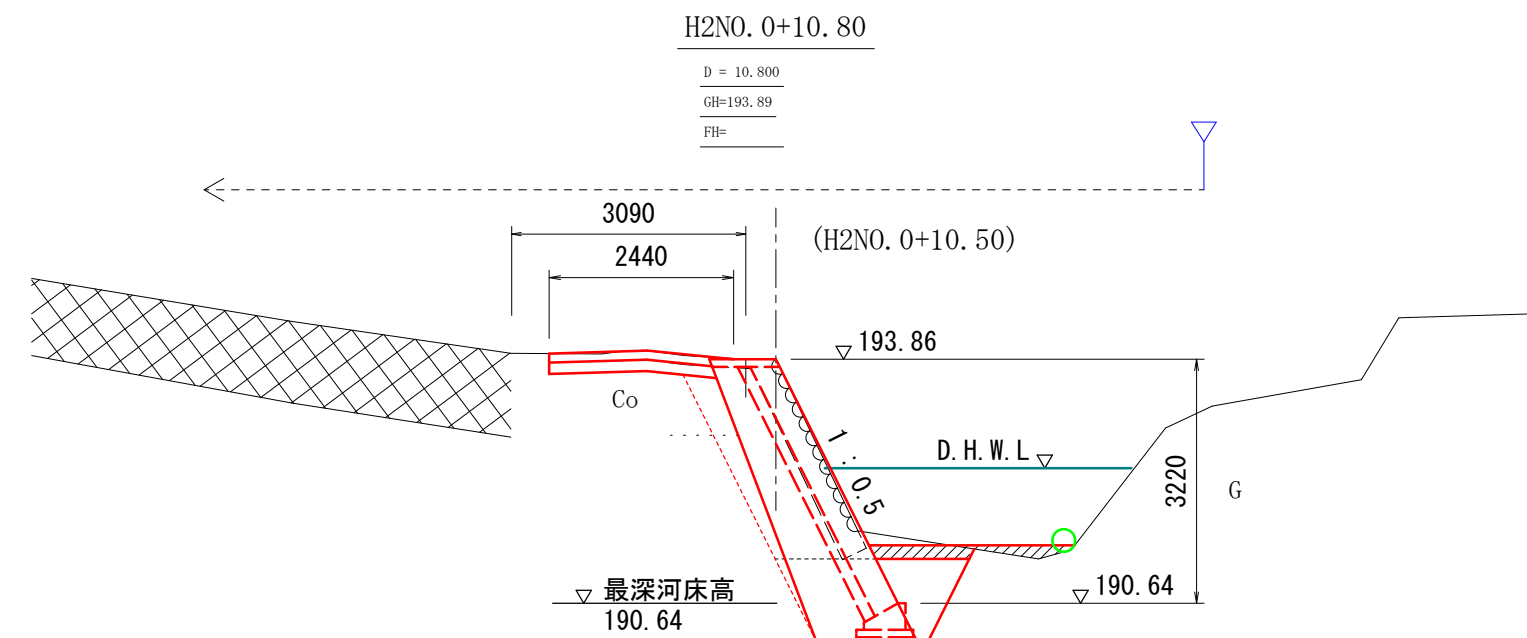
H2NO. 0+9.83~H2NO. 0+10.80		
撤去工		
無筋Co(練石積)	K	1.0

H2NO. 0+13.27		
撤去工		
無筋Co(練石積)	K	0.0

H2NO. 0+11.30		
土 工		
機械掘削	C	3.0
Co舗装工	Co	0.0
作業土工		
機械床掘	D	2.1
機械埋戻	T	0.7
人力埋戻(路体材)	R1	0.3
人力埋戻(路床材)	R2	0.5

H2NO. 0+13.27		
土 工		
機械掘削	C	0.0
Co舗装工	Co	0.0
作業土工		
機械床掘	D	0.0
機械埋戻	T	0.0
人力埋戻(路体材)	R1	0.0
人力埋戻(路床材)	R2	0.0

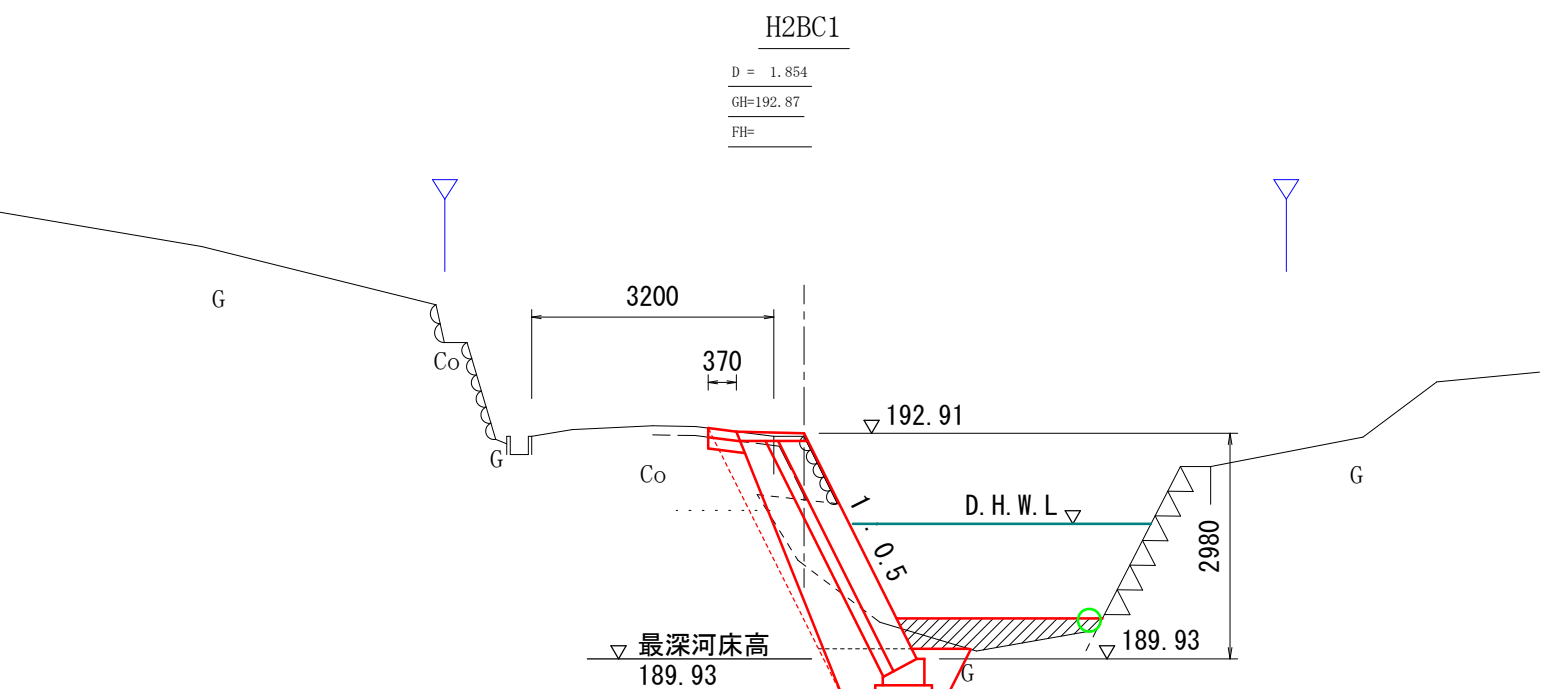
DL=185.00



土 工		
機械掘削	C	2.1
Co舗装工	Co	0.4
作業土工		
機械床掘	D	1.0
機械埋戻	T	0.3
人力埋戻(路体材)	R1	0.3
人力埋戻(路床材)	R2	0.2

撤去工		
無筋Co(練石積)	K	0.3

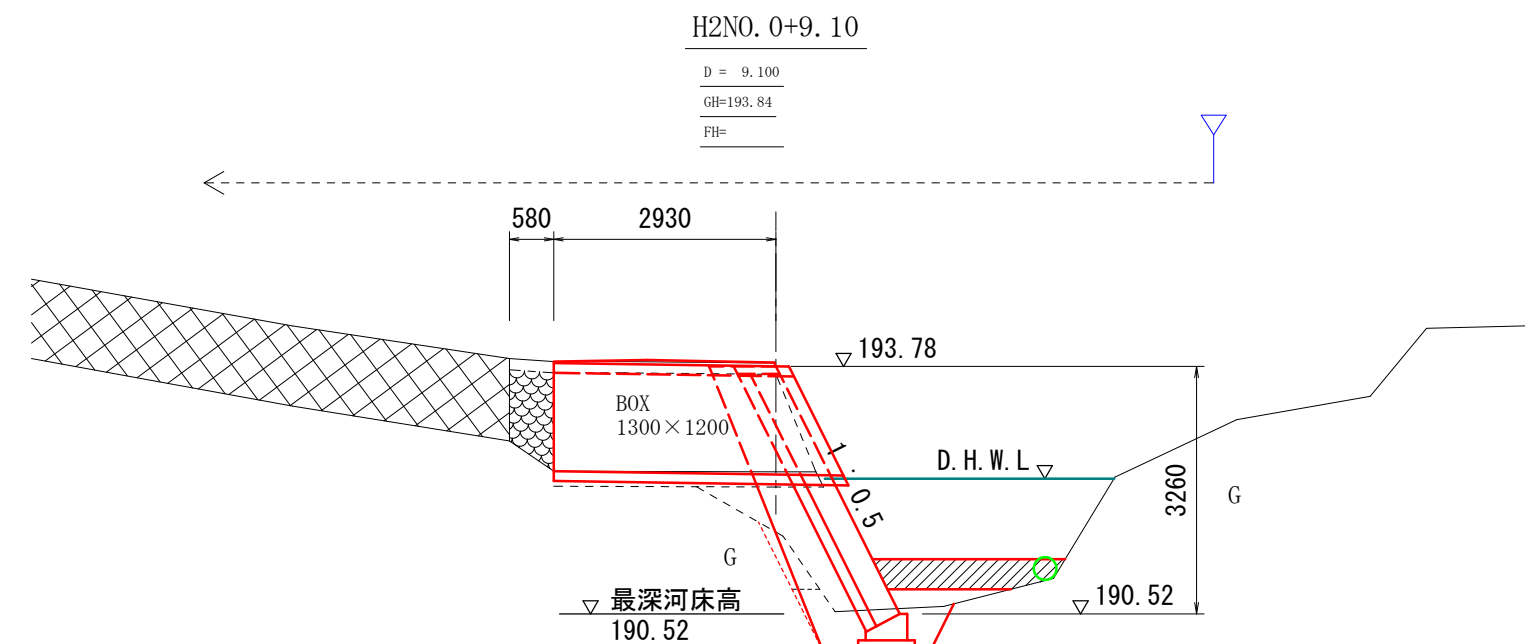
DL=185.00



H2NO. 0+8.37~H2NO. 0+9.83		
土 工		
機械掘削	C	0.3
Co舗装工	Co	0.0
作業土工		
機械床掘	D	1.0
機械埋戻	T	0.5
人力埋戻(路体材)	R1	0.4
人力埋戻(路床材)	R2	0.0

H2NO. 0+8.37~H2NO. 0+9.83		
撤去工		
無筋Co(練石積)	K	0.0

DL=185.00



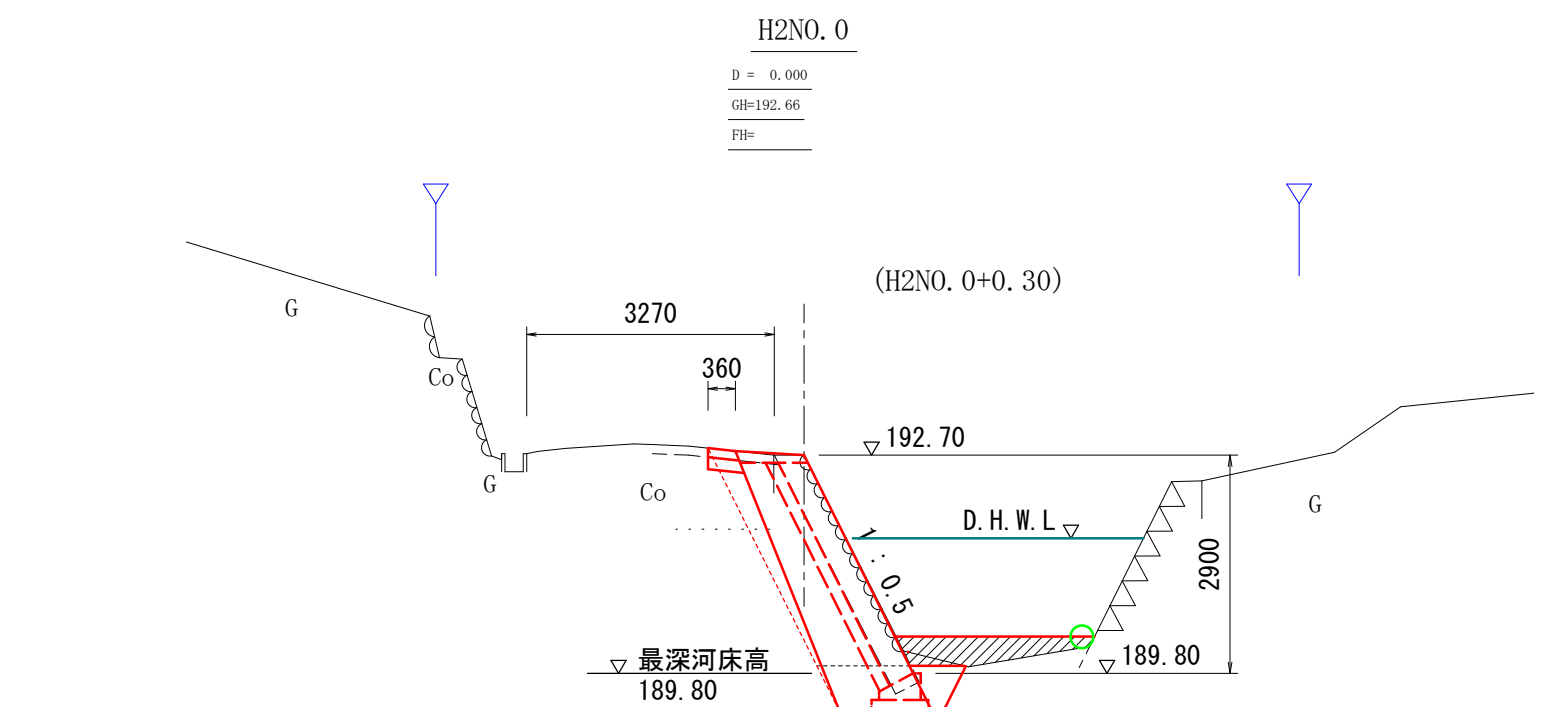
H2NO. 0-2.80		
土 工		
機械掘削	C	0.0
Co舗装工	Co	-
作業土工		
機械床掘	D	0.0
機械埋戻	T	0.0
人力埋戻(路体材)	R1	0.0
人力埋戻(路床材)	R2	0.0

H2NO. 0-0.50		
土 工		
機械掘削	C	2.6
Co舗装工	Co	-
作業土工		
機械床掘	D	0.9
機械埋戻	T	0.2
人力埋戻(路体材)	R1	0.2
人力埋戻(路床材)	R2	0.3

H2NO. 0		
土 工		
機械掘削	C	2.6
Co舗装工	Co	-
作業土工		
機械床掘	D	0.9
機械埋戻	T	0.2
人力埋戻(路体材)	R1	0.2
人力埋戻(路床材)	R2	0.3

撤去工		
無筋Co(練石積)	K	0.0

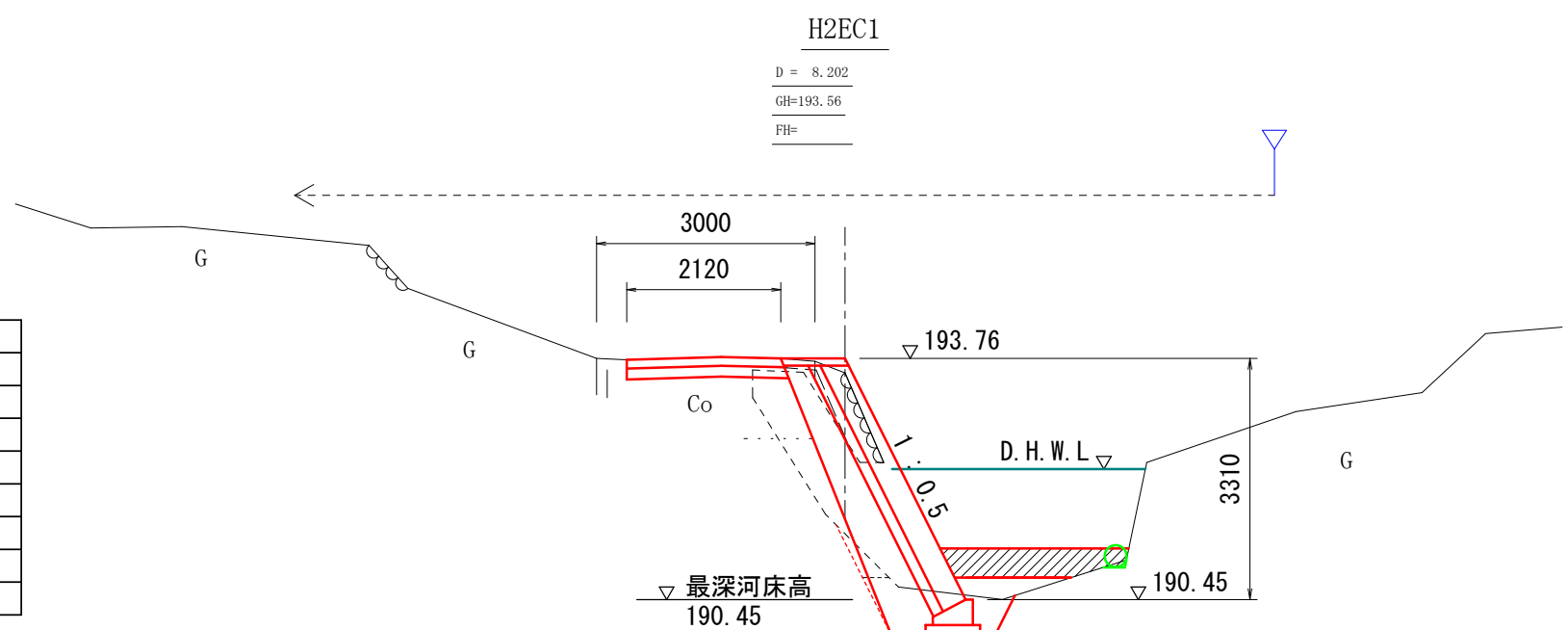
DL=185.00



H2EC1~H2NO. 0+8.37		
土 工		
機械掘削	C	0.6
Co舗装工	Co	2.1
作業土工		
機械床掘	D	1.0
機械埋戻	T	0.5
人力埋戻(路体材)	R1	0.5
人力埋戻(路床材)	R2	0.5

H2EC1~H2NO. 0+8.37		
撤去工		
無筋Co(練石積)	K	0.5

DL=185.00



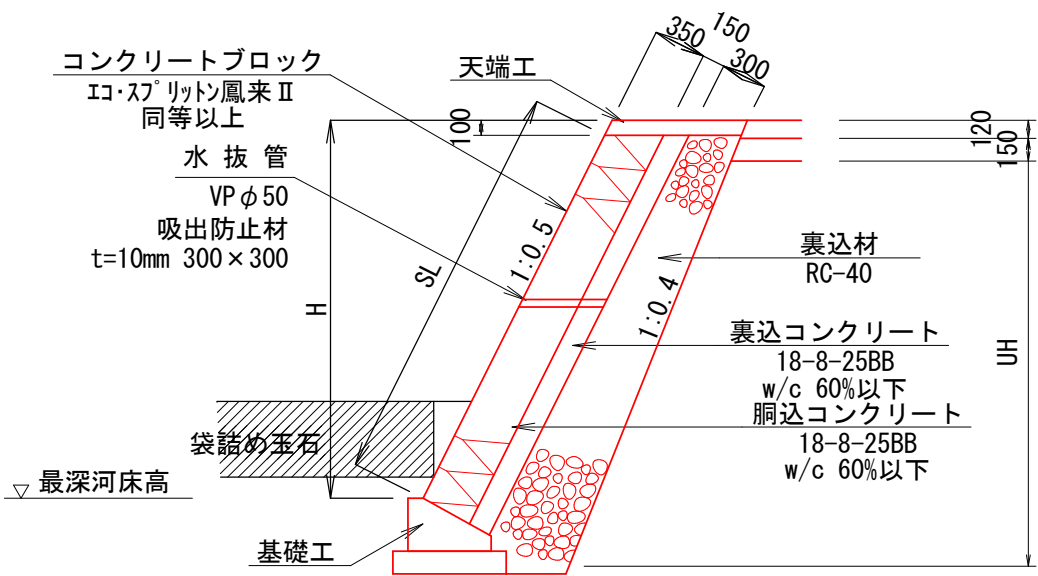
凡例

官民境界

工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所) 災害復旧工事	
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内	
図面の種類	上流 横断図	
縮 尺 図 示	図面番号 8 葉中 4	
測量年月日	設計年月日 R7. 12	
事 務 所 名	藤 枝 市	

上流 構造図(2-1)

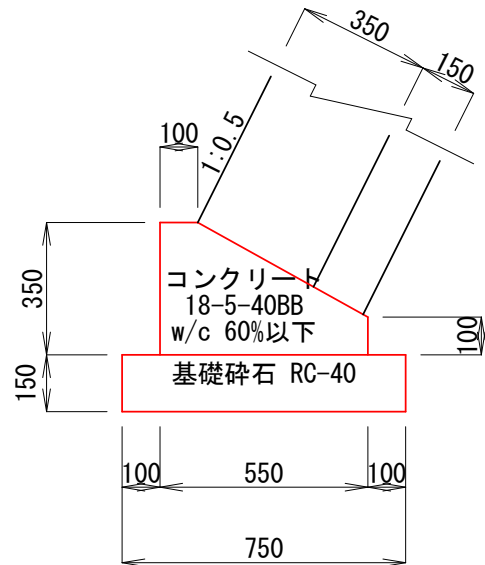
ブロック積工 S=1:50(1:100 A3)



- ※1. 水抜き管は 3.0m2に 1ヶ所設置する。(VPφ50mm)
水抜き管の裏側には吸出防止材(30cm×30cm)を設けること。
2. 伸縮目地材の施工間隔は、本体、基礎ともに 10.0m を標準とする。
断面変化箇所は間隔にとられず、伸縮目地材を施工するものとする。
(エラストイト t=10mm 使用)
3. 裏込材はクラッシャーラン(再生クラッシャーランを含む)を標準とする。
4. 裏込砕石の数量は「ブロック積工 数量表」で算出する。

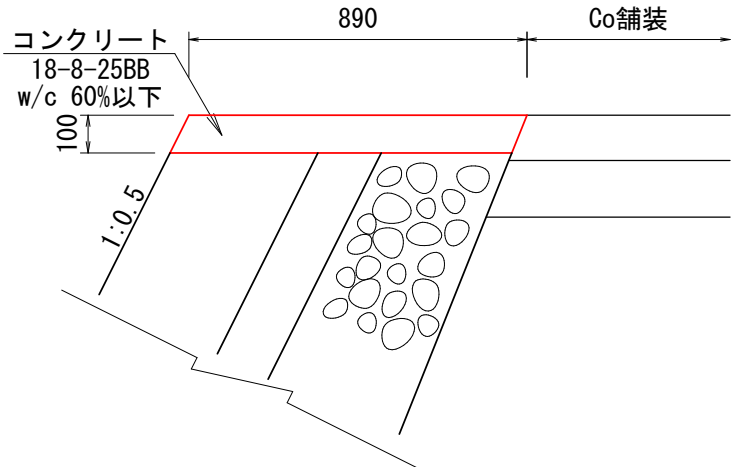
ブロック積工 材料表		10m2当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
ブロック積	裏コン15cm		m2	10.0		
裏込砕石	RC-40		m3	—	※4	
胴込・裏込Co	18-8-25BB w/c 60%以下		m3	3.4		
水抜管	VPφ50 L=5.0m	10/3.0×0.60/5.0	本	0.4	0.6m/箇所	
吸出防止材	t=10mm 300×300	10/3.0×0.30×0.30	m2	0.3		

基礎工 S=1:20(1:40 A3)



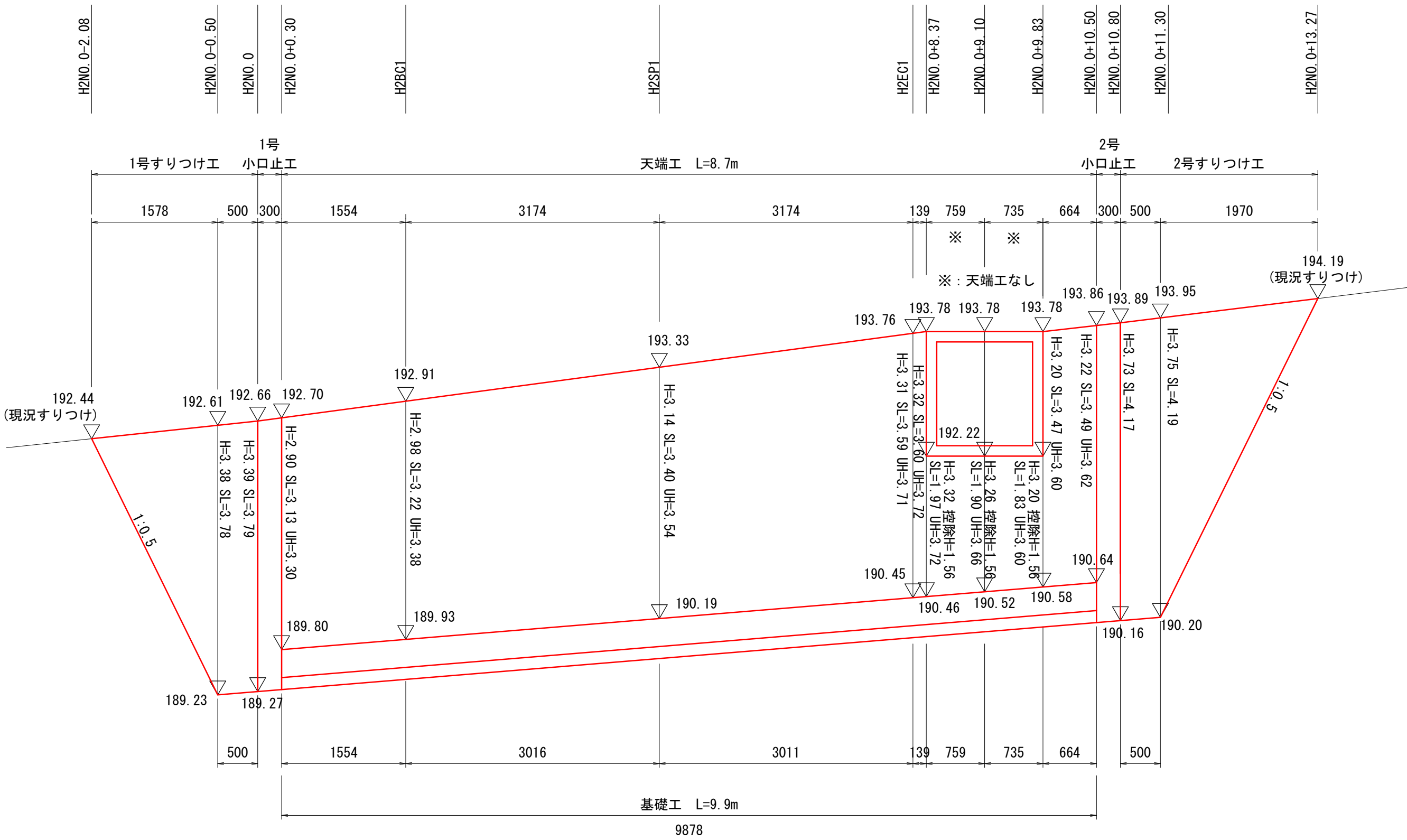
基礎工 材料表		10m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-5-40BB w/c 60%以下	{0.35×0.55-(0.55-0.10)×(0.35-0.10)/2}×10	m3	1.4		

天端工 S=1:20(1:40 A3)



天端工 材料表		10m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB w/c 60%以下	0.89×0.10×10	m3	0.9		

ブロック積工 展開図 S=1:50(1:100 A3)



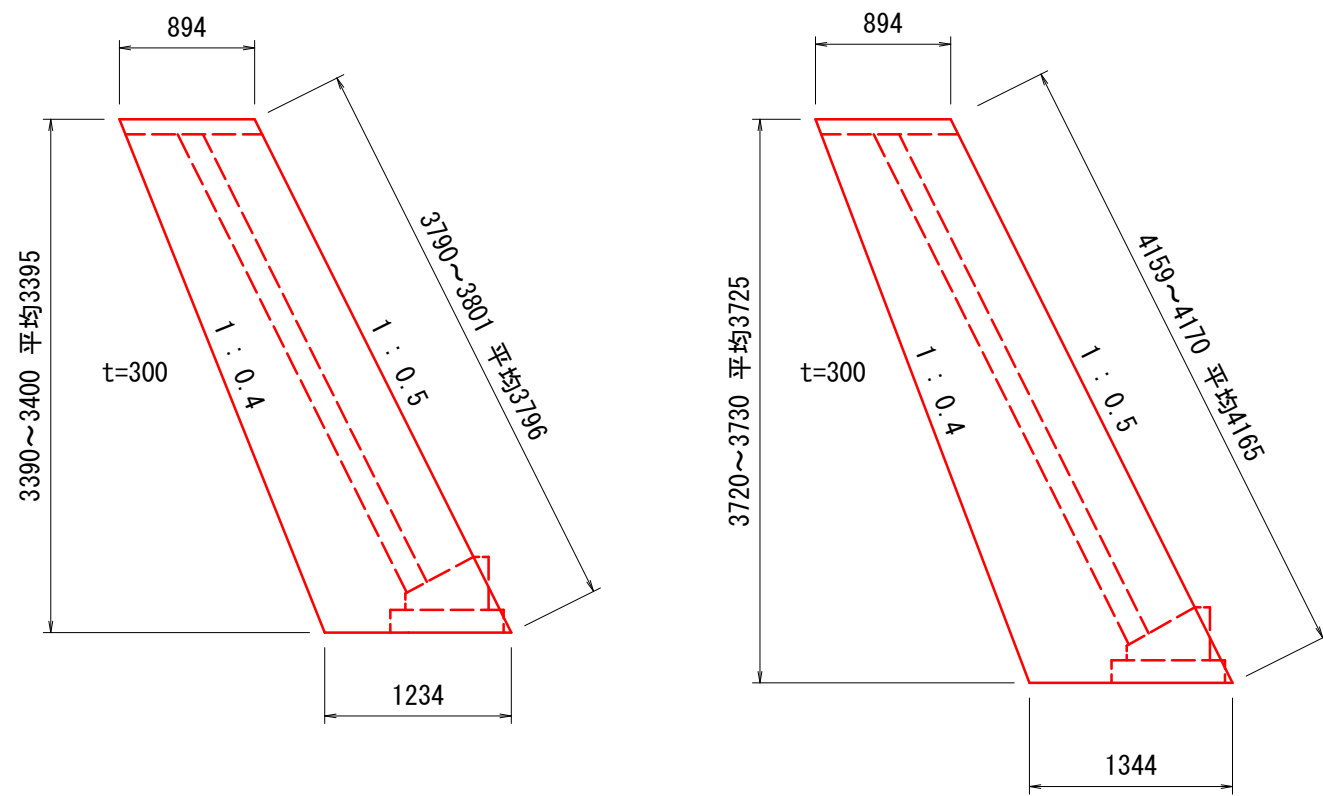
ブロック積工 数量表															一式			
測点	勾配 1 : n	天端工	基礎工	平均	高さ	控除H	ブロック積工			裏込材					裏コン			
		単距離 (m)	単距離 (m)	L (m)	H (m)	(m)	斜長SL (m)	平均SL (m)	面積A1 (m2)	高さ UH (m)	控除UH (m)	断面積 A2 (m2)	控除A2 (m2)	平均A2 (m2)	数量V1 (m3)	厚さB (m)	数量V2 (m3)	
ブロック積工																		
H2NO.0+0.30	0.5				2.90		3.13			3.30		1.68						
H2BC1	0.5	1.55	1.55	1.55	2.98		3.22	3.18	4.93	3.38		1.74		1.71	2.65	0.15	0.74	
H2SP1	0.5	3.17	3.02	3.10	3.14		3.40	3.31	10.26	3.54		1.85		1.79	5.55	0.15	1.54	
H2EC1	0.5	3.17	3.01	3.09	3.31		3.59	3.50	10.82	3.71		1.97		1.91	5.90	0.15	1.62	
H2NO.0+8.37	0.5	0.14	0.14	0.14	3.32		3.60	3.60	0.50	3.72		1.98		1.97	0.28	0.15	0.08	
H2NO.0+8.37※	0.5				3.32	1.56	1.97			3.72	1.46	1.98	0.61					
H2NO.0+9.10※	0.5	0.76	0.76	0.76	3.26	1.56	1.90	1.94	1.47	3.66	1.46	1.93	0.61	1.34	1.02	0.15	0.22	
H2NO.0+9.83※	0.5	0.74	0.74	0.74	3.20	1.56	1.83	1.87	1.38	3.60	1.46	1.89	0.61	1.30	0.96	0.15	0.21	
H2NO.0+9.83	0.5				3.20		3.47			3.60		1.89						
H2NO.0+10.50	0.5	0.66	0.66	0.66	3.22		3.49	3.48	2.30	3.62		1.91		1.89	1.25	0.15	0.35	
控除		1.50																
小計		8.69	9.88							31.66						17.61		4.76

※：天端工なし
注)BOX-Cの範囲は上記表の「控除」で表現している。

SL=(H-0.10)×√(1+n^2)
※付のSL=(H-控除H)×√(1+n^2)
A1=平均SL×平均L
控除UH=控除H-0.10
A2=UH/2×{0.1^2+2×0.3×√(1+n^2)+0.1×(H+H1+t)}
基礎高 H1=0.35m 基礎砕石 t=0.15m
控除A2=控除UH/2×{0.1^2+2×0.3×√(1+n^2)+0.1×控除H}
V1=平均A2×平均L
V2=B×平均SL

すりつけ工 材料表		10m当り				
名 称	算 式	単位	数 量	摘 要		
1号すりつけ工	{3.79+3.78}/2×0.50+3.78×1.578/2	m2	4.9			
2号すりつけ工	{4.17+4.19}/2×0.50+4.19×1.970/2	m2	6.2			

1号小口止工 S=1:50(1:100 A3) 2号小口止工 S=1:50(1:100 A3)

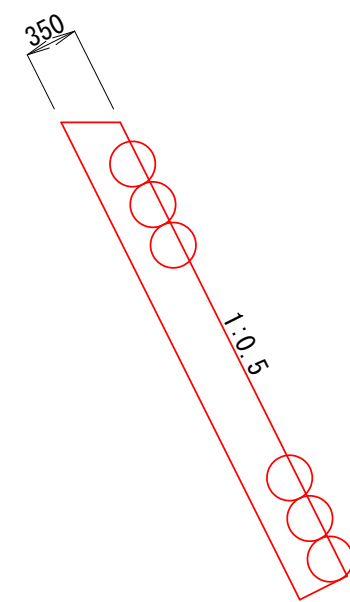


1号小口止工 材料表		1箇所当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB w/c 60%以下	(0.89+1.23)/2×3.40×0.30	m3	1.1		

2号小口止工 材料表		1箇所当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB w/c 60%以下	(0.89+1.34)/2×3.73×0.30	m3	1.2		

すりつけ工

S=1:50(100 A3)

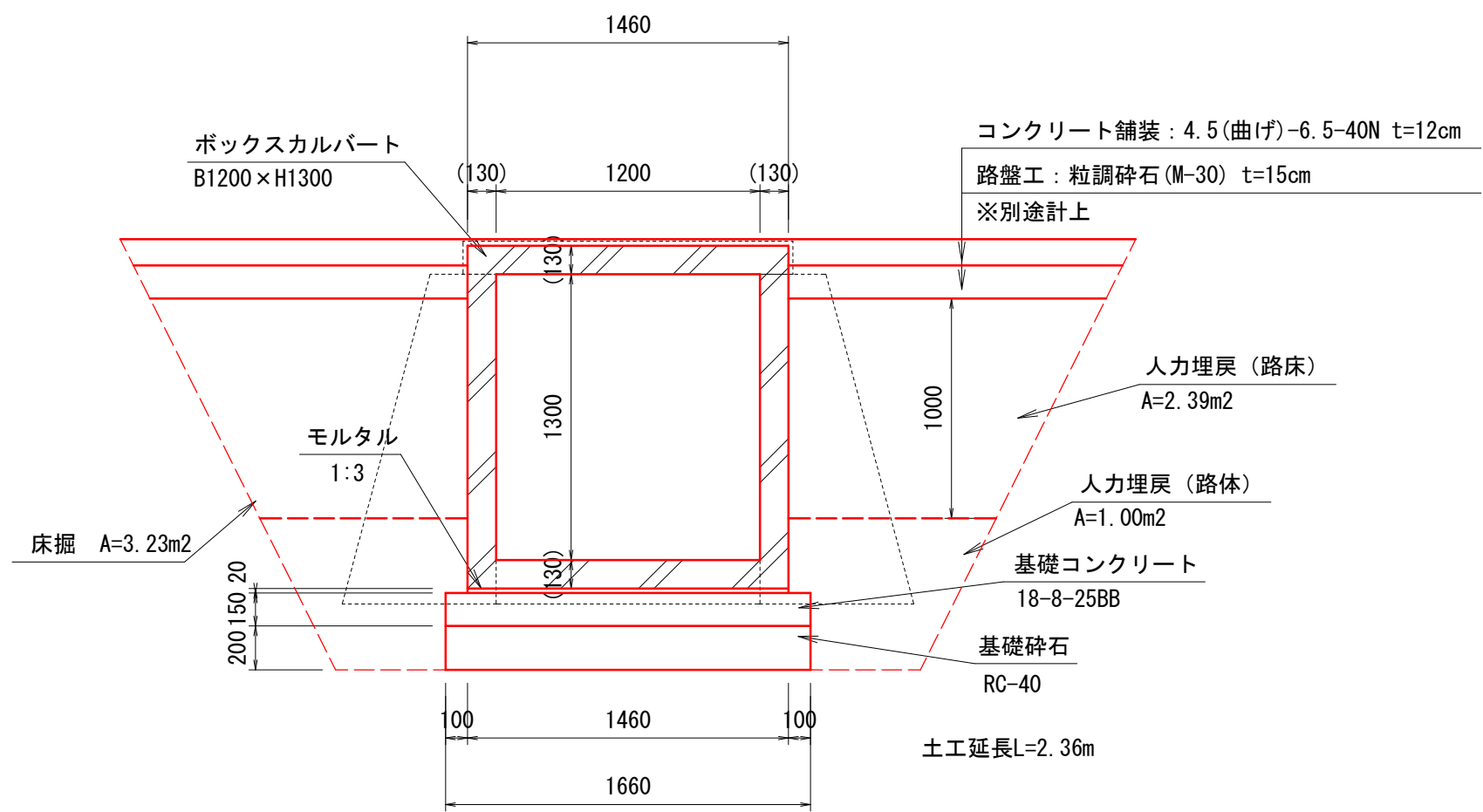


すりつけ工(練石積) 材料表		10m2当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	10×0.35×1/3	m3	1.2		
玉石	30cm内外		m2	10.0		

工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所) 災害復旧工事		
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内		
図面の種類	上流 構造図(2-1)		
縮 尺 図 示	図面番号 8 葉中 5		
測量年月日	設計年月日 R7.12		
事 務 所 名	藤 枝 市		

上流 構造図(2-2)

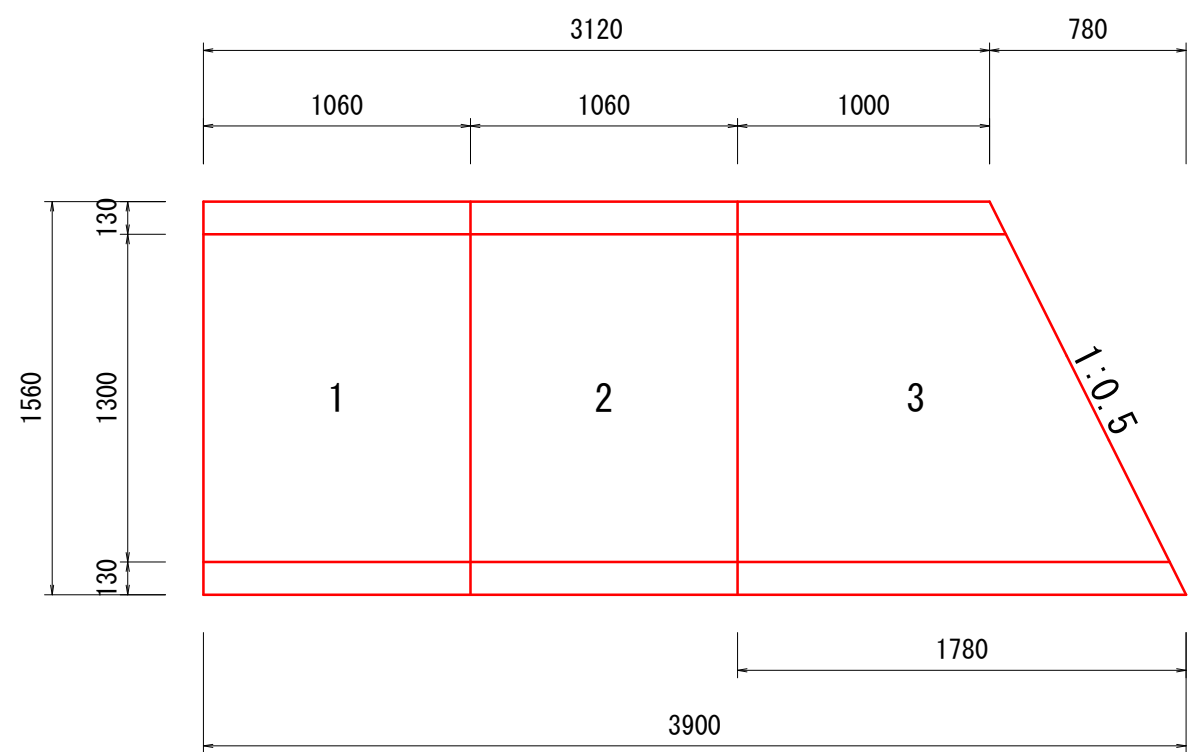
B1200×H1300 BOX-C工 S=1:30(1:60 A3)



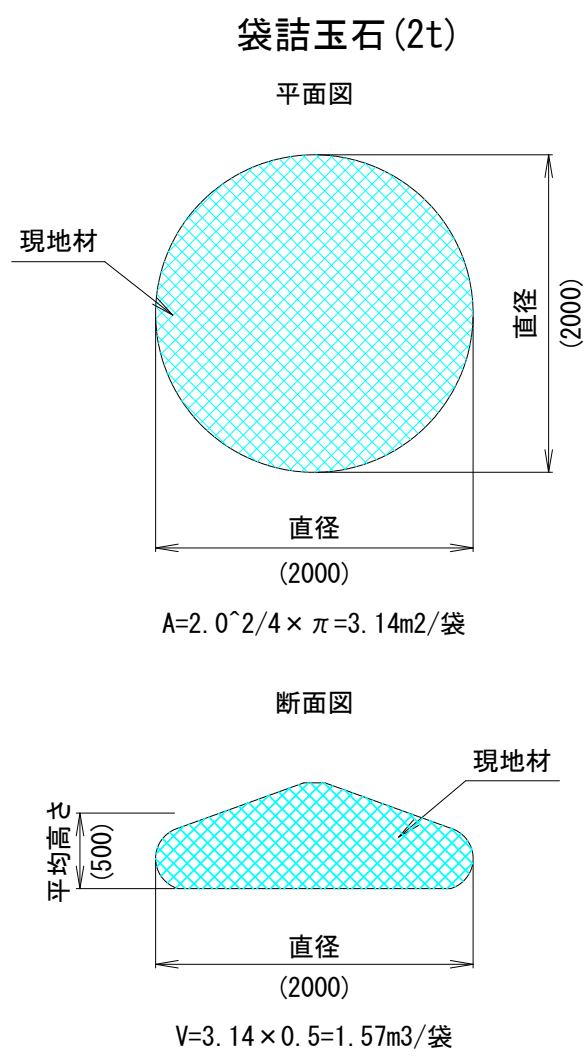
B1200×H1300 BOX-C工 材料表					10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
人力埋戻	路床、購入土	2.39×10	m3	23.9	
床掘		3.23×10	m3	32.3	
人力埋戻	路床、購入土	1.00×10	m3	10.0	
基礎砕石	RC-40 t=200	1.66×10	m2	16.6	
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.66×0.15×10	m3	2.5	
型枠	均しCo	0.15×2×10	m2	3.0	
モルタル	1:3	1.46×0.02×10	m3	0.3	

B1200×H1300 BOX-C工 材料表					1式当り
単位	名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
1	ボックスカルバート	B1200×H1300×L1060、短尺、凹側フラット	本	1.0	参考重量 2020kg
2	ボックスカルバート	B1200×H1300×L1060、短尺	本	1.0	参考重量 2020kg
3	ボックスカルバート	B1200×H1300×L1000/1780、斜切（縦断）、凸側フラット	本	1.0	参考重量 2650kg

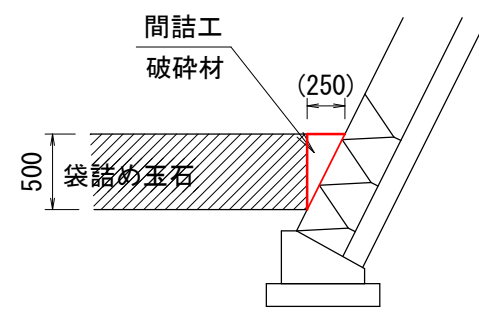
B1200×H1300 BOX-C工 割付図 S=1:30(1:60 A3)



根固め工S=1:50(100 A3)



間詰工

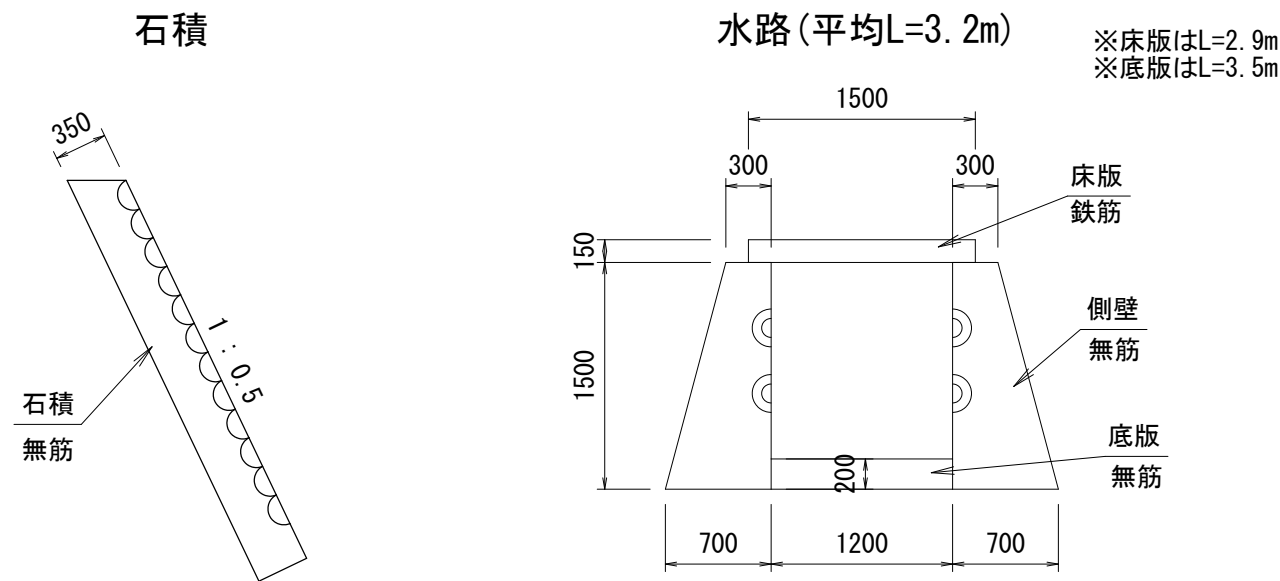


間詰工 材料表					10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
間詰材	破碎材	0.25×0.50/2×10	m3	0.6	

※延長は基礎工と同じとする。

撤去工構造図

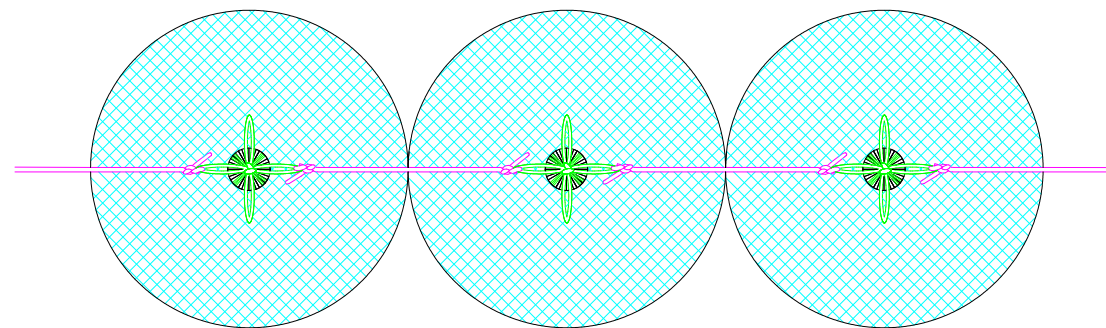
S=1:50(100 A3)



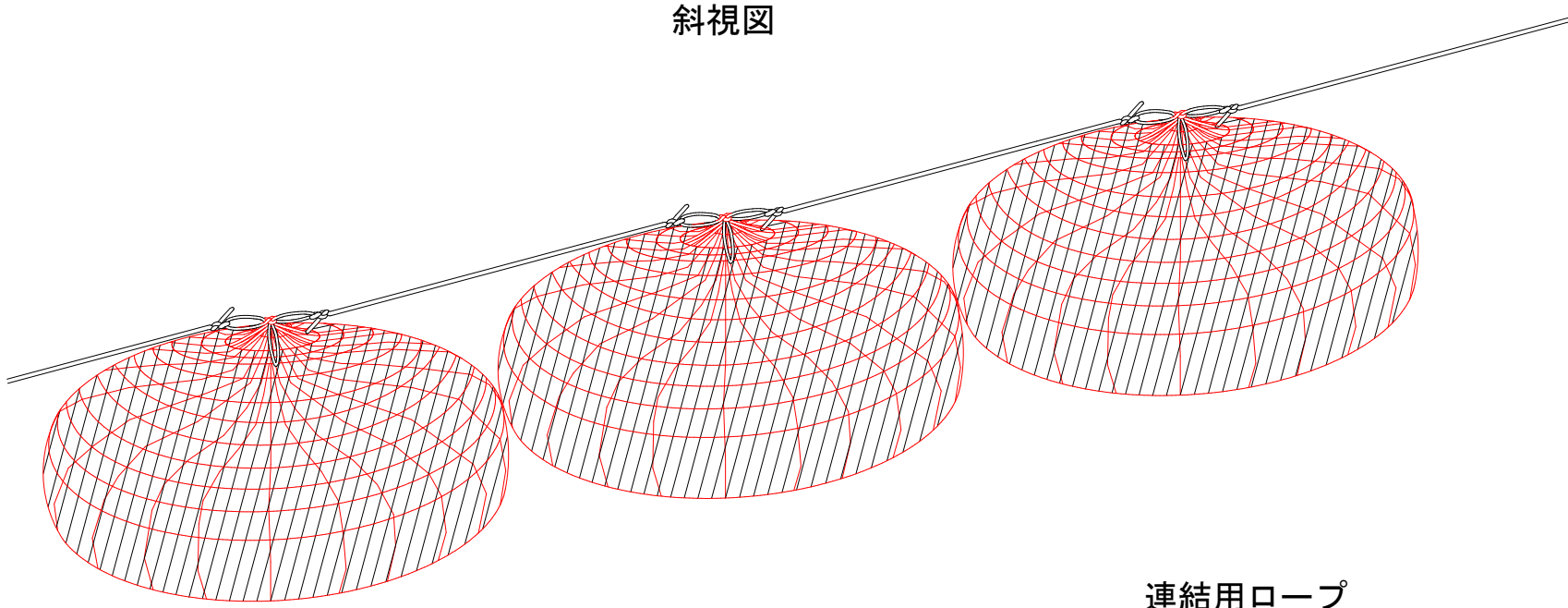
区 分	名 称	算 式	単位	数 量	摘 要
無筋コンクリート	石積	撤去工計算書	m3	7.30	
	水路 側壁	(0.30+0.70)/2×1.50×2×3.20	m3	4.80	
	水路 底板	1.20×0.20×3.50	m3	0.84	
	計		m3	12.94	
鉄筋コンクリート	水路 床版	1.50×0.15×2.90	m3	0.65	
	計		m3	0.65	

連結参考図

平面図



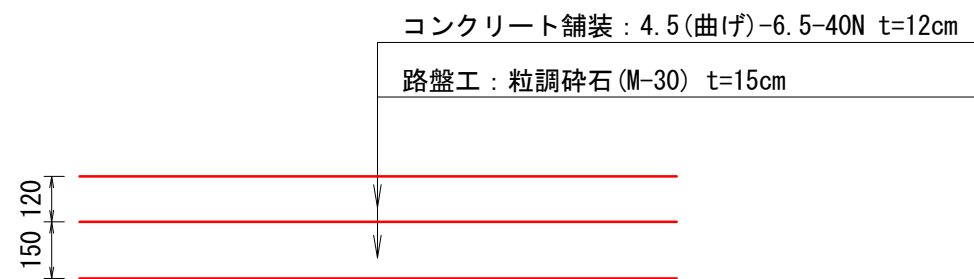
斜視図



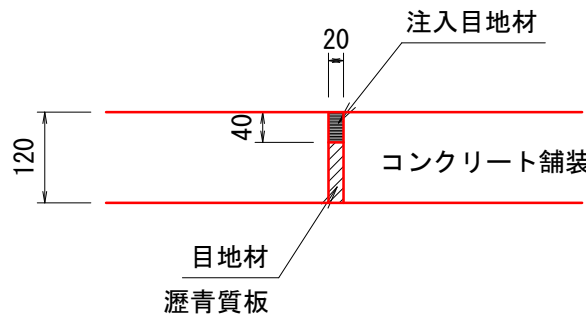
連結用ロープ

規格	ポリエステル黒原着φ12mm
品番	*ROPE-ESBK-M-D12-200
引張強度	22 kN/本
必要長さ	直径+1.0m（結びしろ） 2.1m+1.0m=3.1m

コンクリート舗装標準図 S=1:20(1:40 A3)



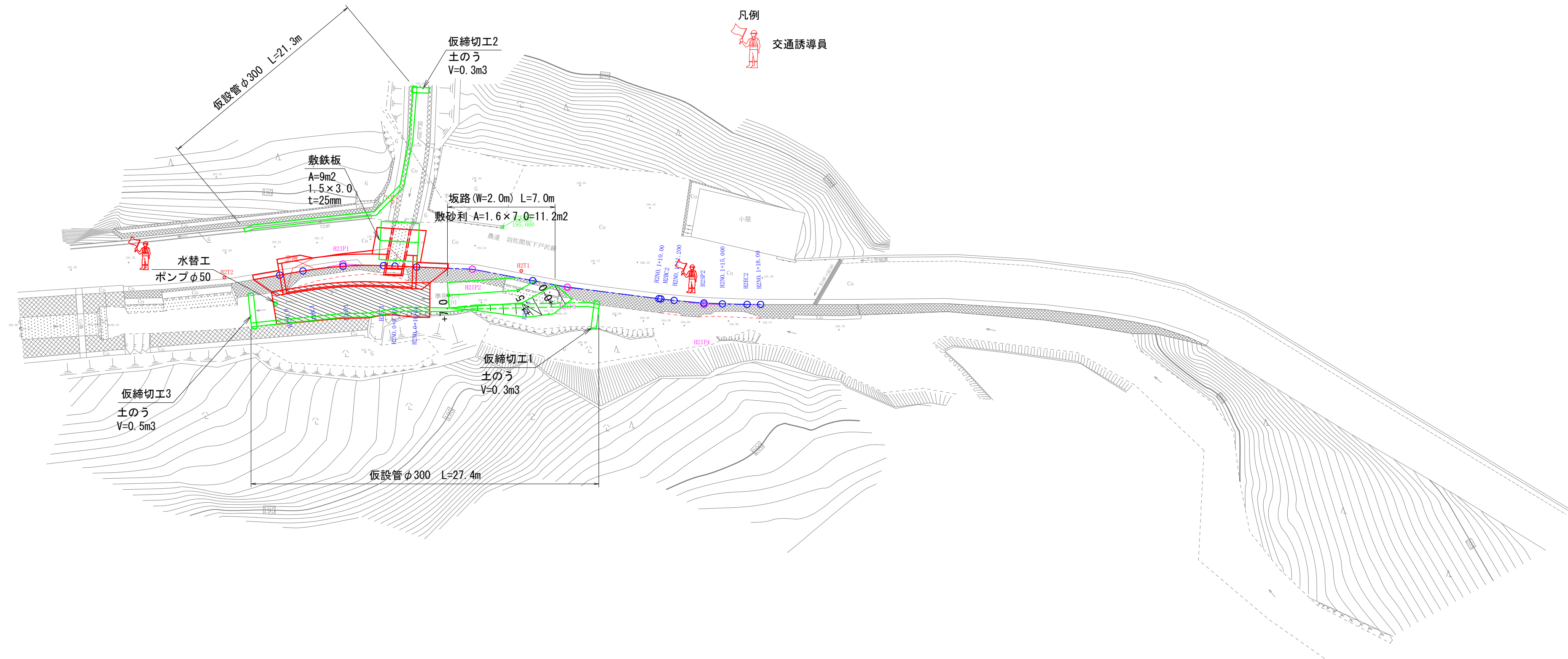
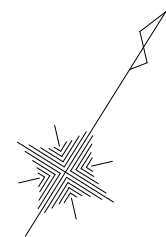
- ・コンクリート舗装は表面ホウキ仕上げとする。
- ・コンクリート舗装の横目地は既設目地に合わせて設けること。



工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所) 災害復旧工事	
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内	
図面の種類	上流 構造図(2-2)	
縮 尺 図 示	図面番号 8 葉中 6	
測量年月日	設計年月日 R7.12	
事 務 所 名	藤 枝 市	

仮設計画図1(上流)

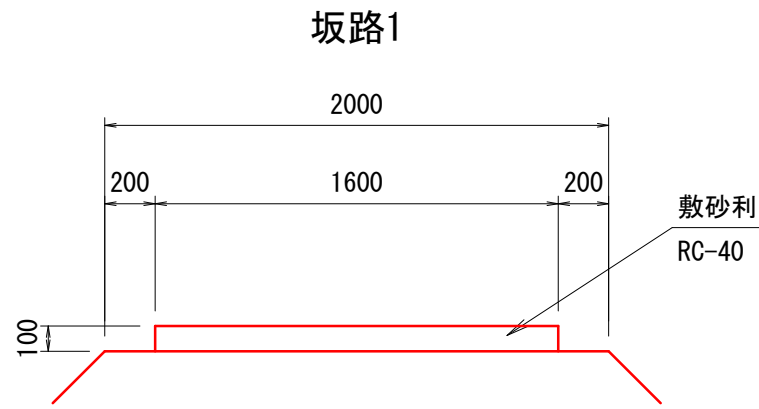
S=1:250(1:500 A3)



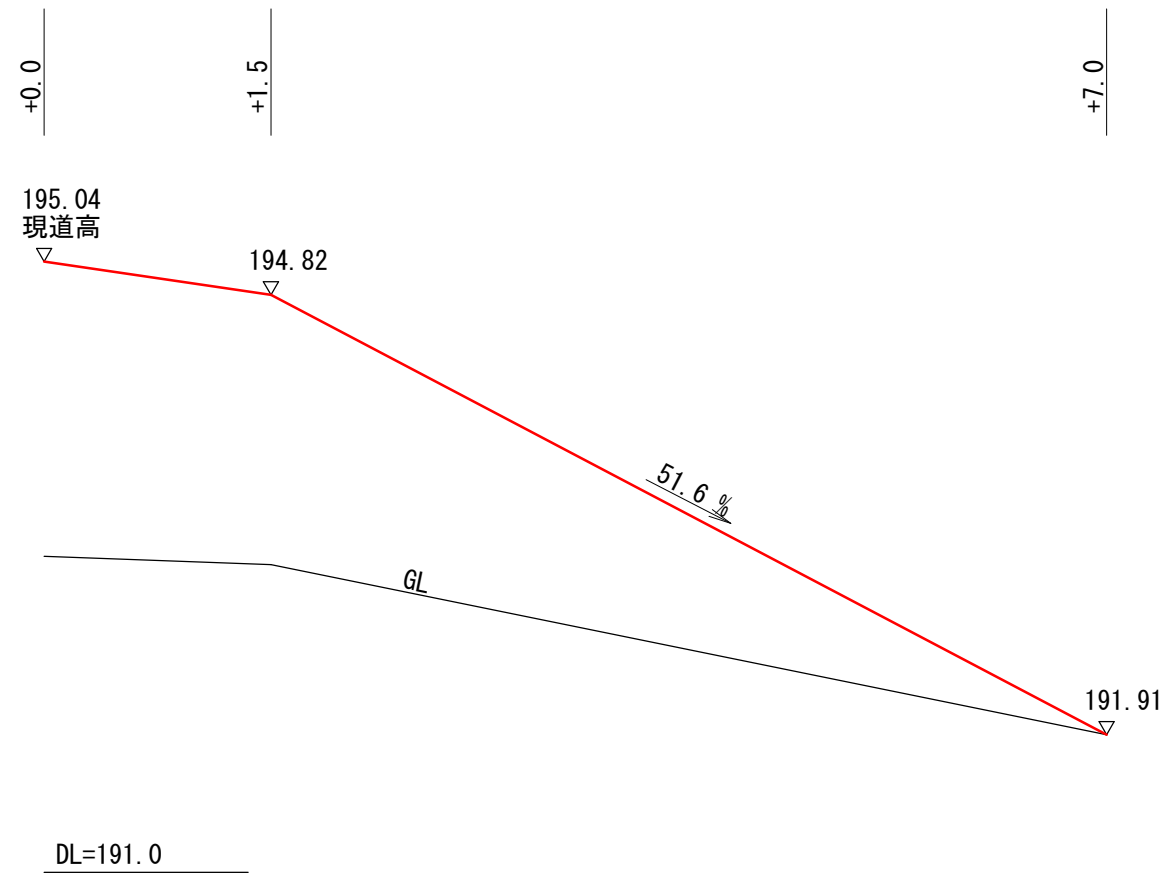
工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所)災害復旧工事	
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内	
図面の種類	仮設計画図1(上流)	
縮 尺	S=1:250 (1:500) 括弧内A3縮小時	図面番号 8 葉中 7
測量年月日	設計年月日 R7. 12	
事 務 所 名	藤 枝 市	

仮設計画図2(上流)

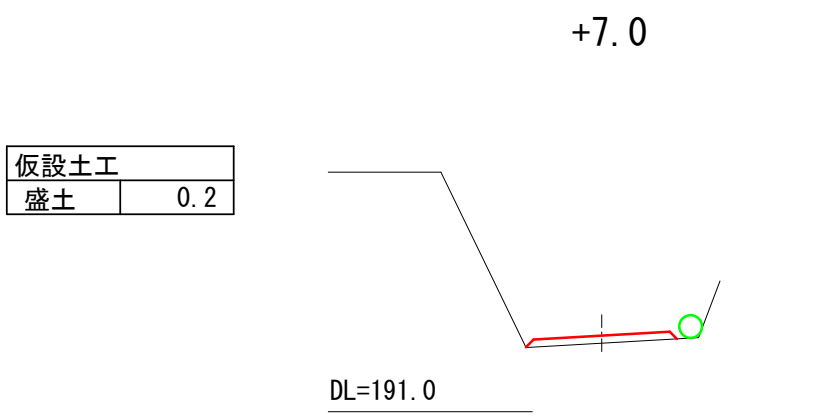
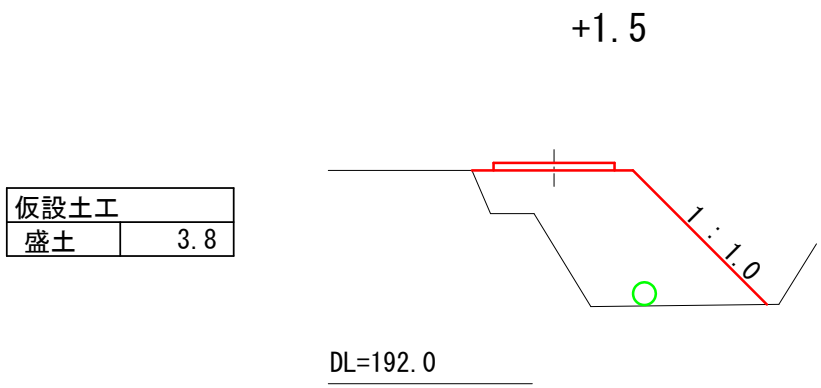
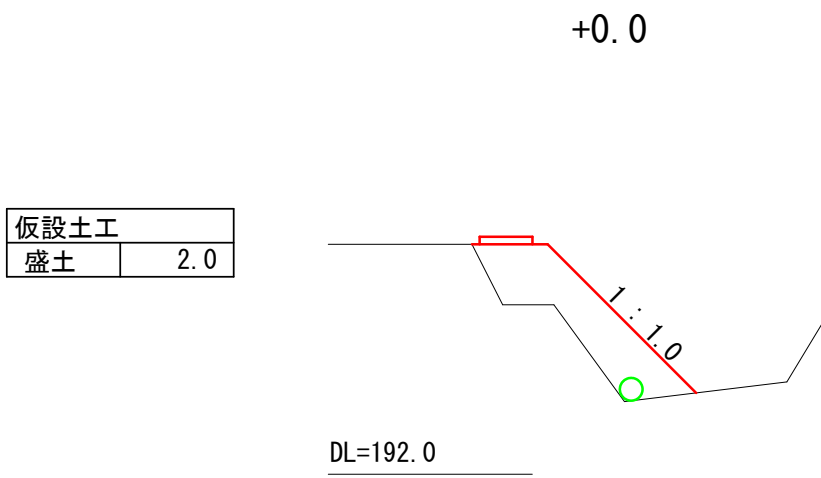
仮設道路 標準断面図
S=1:30(1:60 A3)



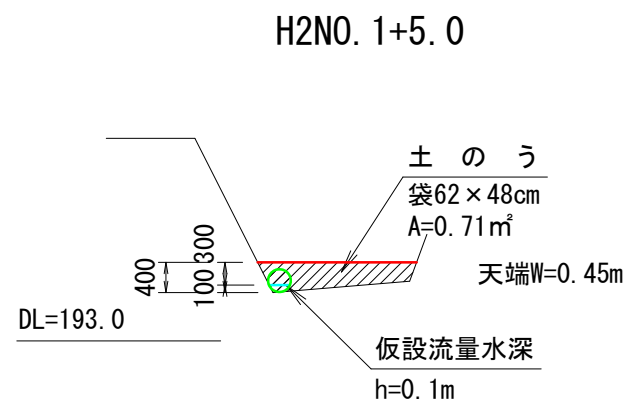
坂路 縦断面図
S=1:50(1:100 A3)



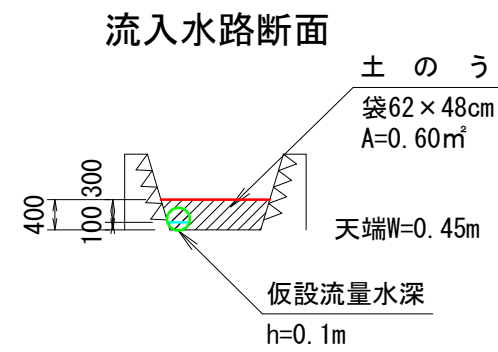
坂路 横断面図
S=1:100(1:200 A3)



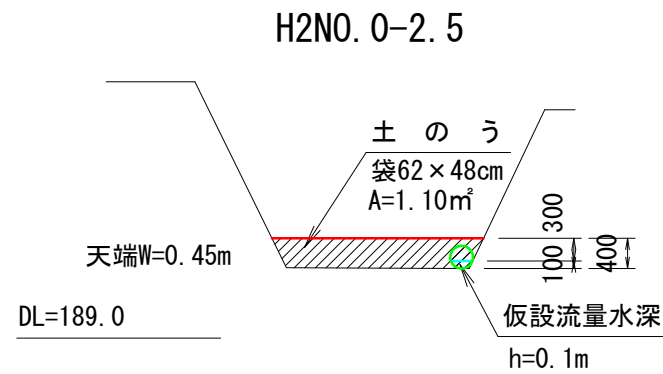
仮締切工1 詳細図
S=1:100(1:200 A3)



仮締切工2 詳細図
S=1:100(1:200 A3)



仮締切工3 詳細図
S=1:100(1:200 A3)



仮締切工 材料表						
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要	
仮締切工1	土のう	0.71×0.45	m3	0.3		
仮締切工2	土のう	0.60×0.45	m3	0.3		
仮締切工3	土のう	1.10×0.45	m3	0.5		

工 事 名	令和7年災農道羽佐間坂下戸沢線 (2号箇所) 災害復旧工事	
工 事 箇 所	藤枝市 岡部町桂島 地内	
図面の種類	仮設計画図2(上流)	
縮 尺 図 示	図面番号 8 葉 中 8	
測量年月日	設計年月日 R7. 12	
事 務 所 名	藤 枝 市	