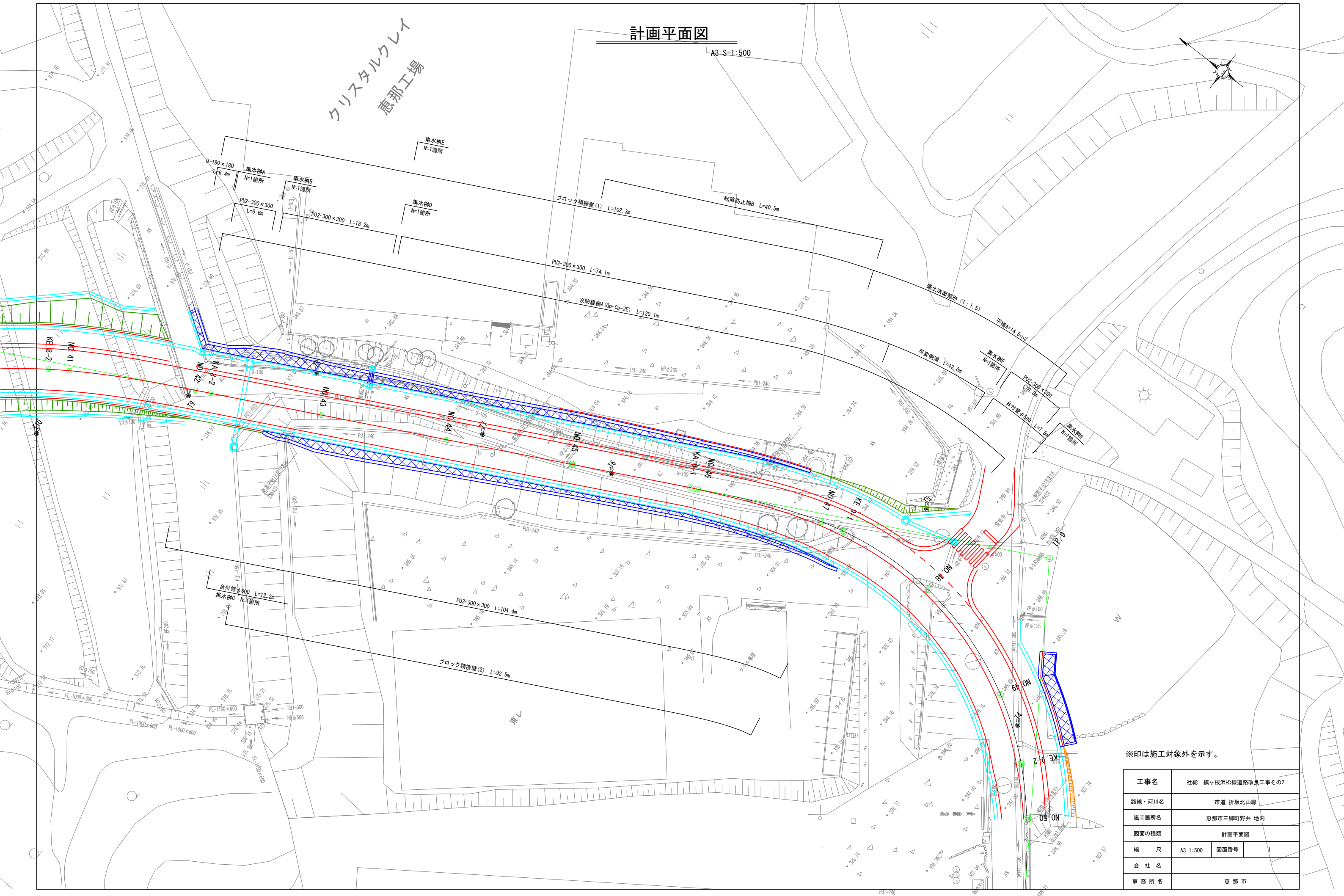


計画平面図

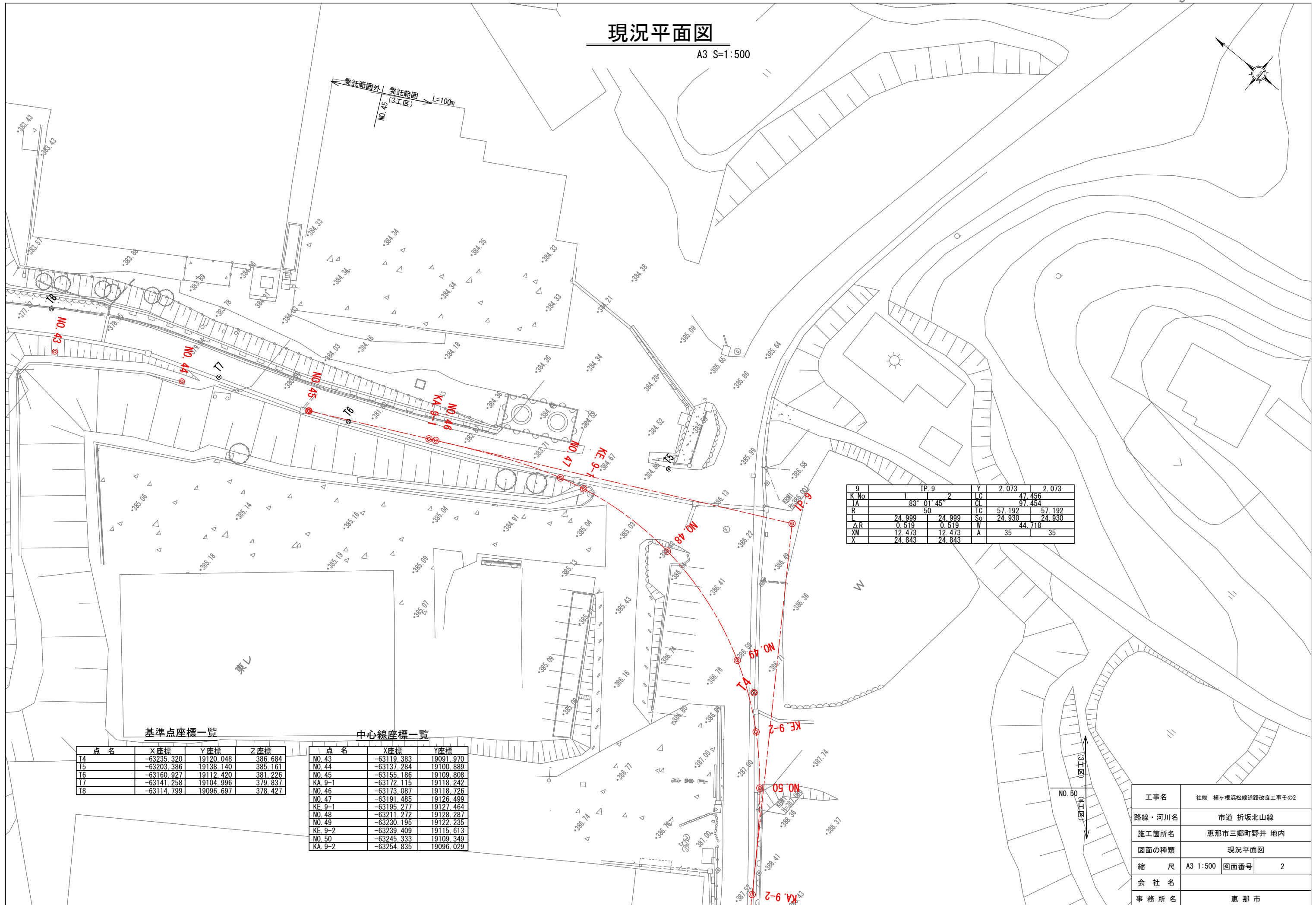
A3 S=1:500



※印は施工対象外を示す。

工 事 名	社 総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折板北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮 尺	A3 1:500	図面番号	1
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

A3 S=1:500



9	1P.9		Y	2.073	2.073
K No	1	2	LC	47.456	
IA	83	01'45"	CL	97.454	
R		50	IC	57.192	57.192
L	24.999	24.999	So	24.930	24.930
Δ R	0.519	0.519	W	44.718	
XM	12.473	12.473	A	35	35
X	24.843	24.843			

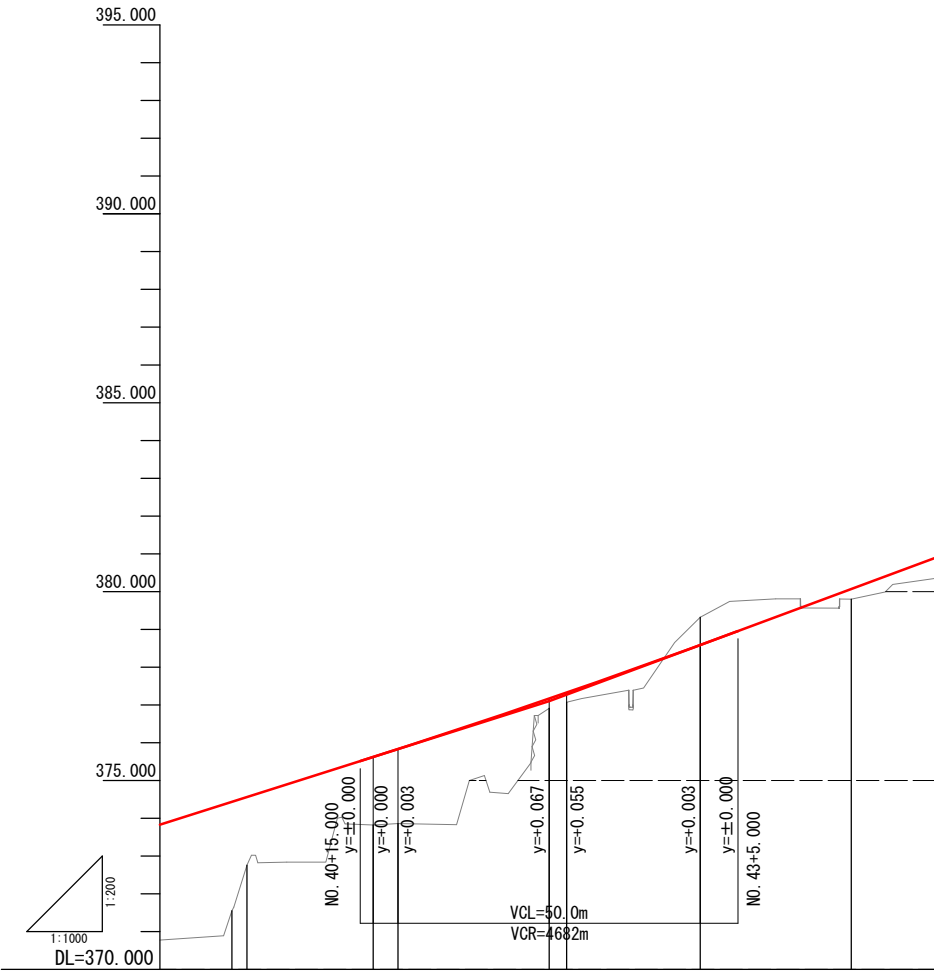
点 名	X座標	Y座標	Z座標
T4	-63235.320	19120.048	386.684
T5	-63203.386	19138.140	385.161
T6	-63160.927	19112.420	381.226
T7	-63141.258	19104.996	379.837
T8	-63114.799	19096.697	378.427

中心線座標一覽			
	点 名	X座標	Y座標
	NO. 43	-63119.383	19091.970
	NO. 44	-63137.284	19100.889
	NO. 45	-63155.186	19109.808
	KA 9-1	-63172.115	19118.242
	NO. 46	-63173.087	19118.726
	NO. 47	-63191.485	19126.499
	KE 9-1	-63195.277	19127.464
	NO. 48	-63211.272	19128.287
	NO. 49	-63230.195	19122.235
	KE 9-2	-63239.409	19115.613
	NO. 50	-63245.333	19109.349
	KA 9-2	-63254.835	19096.029

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 坂坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	現況平面図		
縮 尺	A3 1:500	図面番号	2
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

縦断図(1)

A3 V=1:200
H=1:1000



勾配	<div><div></div><div>$i=6.344\%$ $L=160.000m$</div><div>(377.100)</div></div>
盛土	<div><div>2.886 1.803</div><div>1.803 1.974</div><div>0.257 0.257</div><div></div><div>0.267</div></div>
切土	<div><div></div><div></div><div></div><div>0.734</div><div></div></div>
計画高	<div><div>374.436 374.563</div><div></div><div>375.623 375.834</div><div>377.167 377.327</div><div>378.586</div><div>380.067</div></div>
地盤高	<div><div>371.55 372.76</div><div></div><div>373.82 373.86</div><div>376.91 377.07</div><div>379.32</div><div>379.80</div></div>
追加距離	<div><div>798.00 800.00</div><div></div><div>816.71 820.00</div><div>840.00 842.31</div><div>860.00</div><div>880.00</div></div>
単距離	<div><div>18.001 1.989</div><div></div><div>16.716 3.284</div><div>20.000 2.316</div><div>17.684</div><div>20.000</div></div>
測点	<div><div>KE 8-1 NO. 40</div><div>KE 8-2 NO. 41</div><div>NO. 42 KA 8-2</div><div>NO. 43</div><div>NO. 44</div></div>
曲線	<div><div><div>IP: 8 1A=28° 12' 44" A=46.000 D=35.484 R=90.000 L=18.715 L=25.600 CL=69.915</div></div></div>
片勾配	<div><div><div>右</div><div>左</div><div>± 5.000 ± 5.000 ± 4.000</div></div></div>
拡幅	<div><div><div>$W=0.250$ $W=0.250$ $W=0.218$ $W=0.023$</div></div></div>

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	縦断図(1)		
縮尺	A3V=1:200 H=1:1000	図面番号	3
会社名	有限会社 大矢コンサルタント		
事務所名	恵那市		

A3 $V=1:200$
 $H=1:1000$

[illegible]

工事名	社総 横へ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	縦断面図(2)		
縮 尺	A3 V=1:200 H=1:1000	図面番号	4
会 社 名	有限会社 大矢コンサルタント		
事 務 所 名	恵 那 市		

道路標準横断図

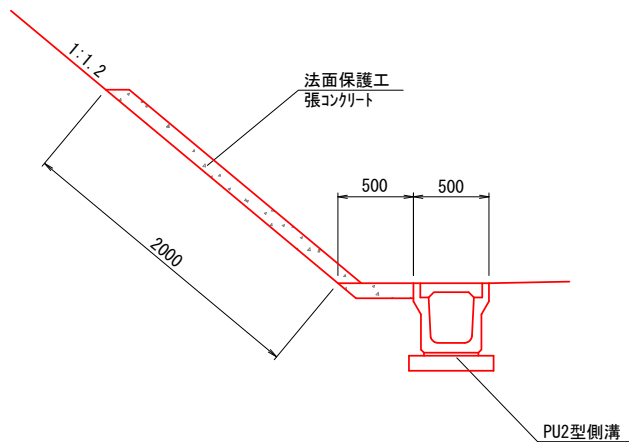
A3 S=1:100

一般部

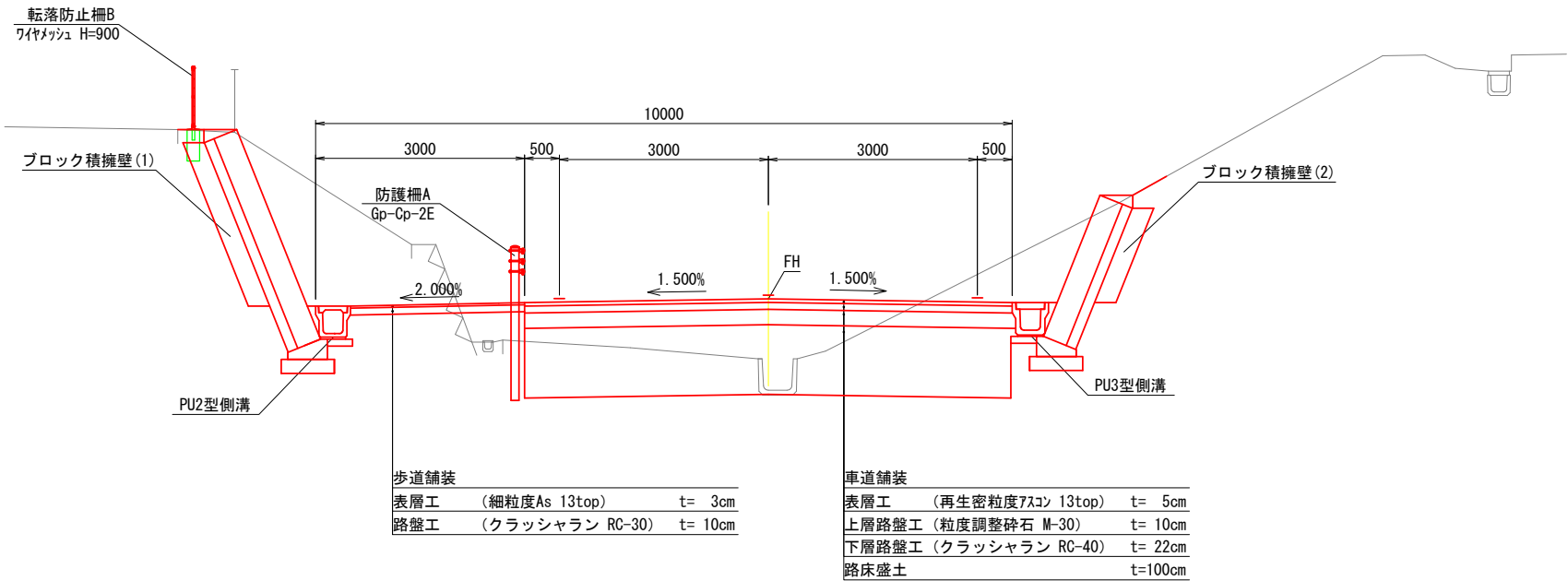
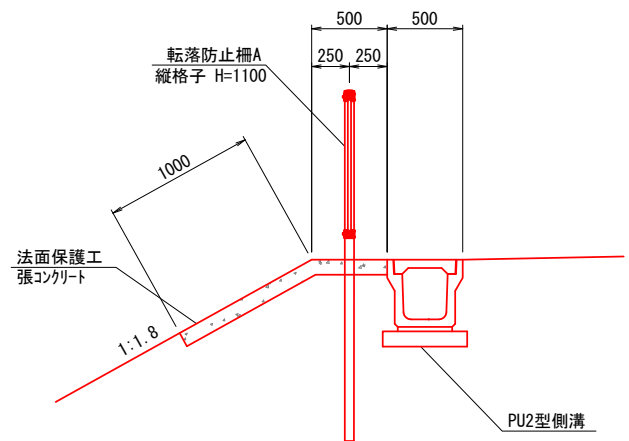
路肩処理工

A3 S=1:50

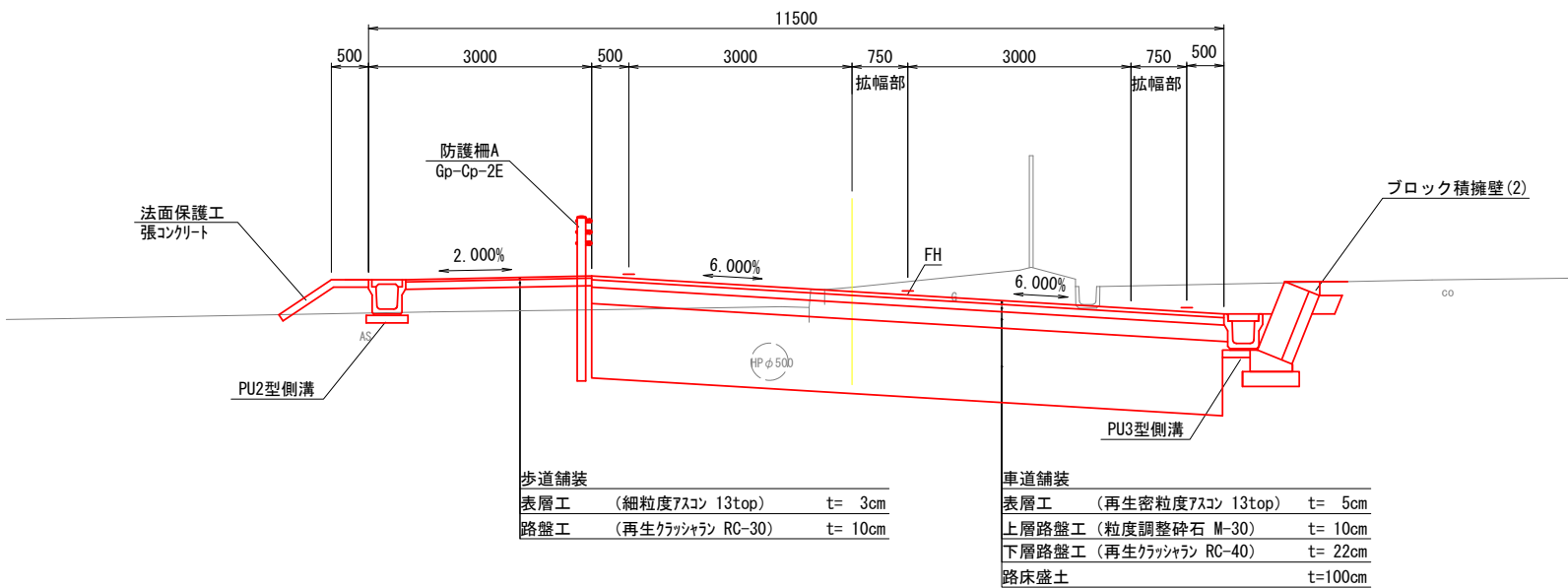
切土部



盛土部



曲線部



道路規格

道路規格	第4種第3級
設計速度	30km/h
計画交通量	N4 100台/日≦T<250台/日

舗装構成

設計CBR		12.0%(想定)	
目標値			TA 13.8
内訳	表層工 (再生密粒度7スコン13top)	5.0cm	5.0
	上層路盤工 (粒度調整碎石M-30)	10.0cm	3.5
	下層路盤工 (再生クラッシャーランRC-40)	22.0cm	5.5
	計	37.0cm	14.00
路床 CBR20以上		100 cm	

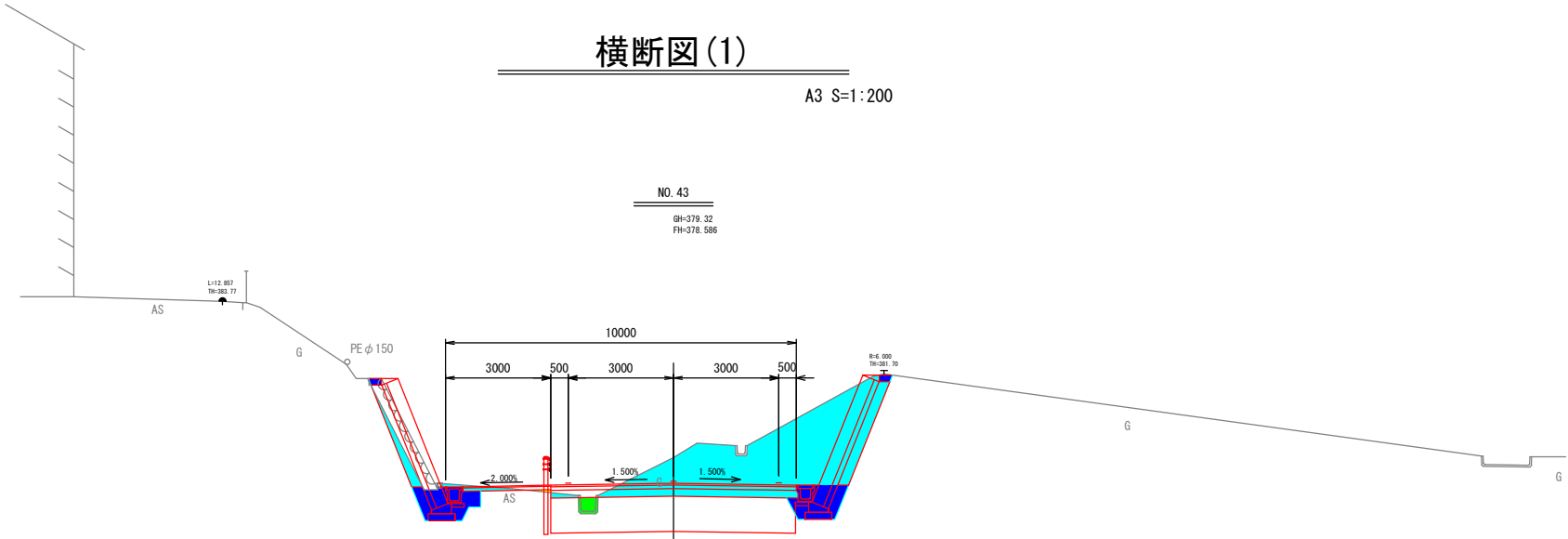
※施工時にCBR試験を行い、舗装構成を見直すこと

DL=380.00

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	道路標準横断図		
縮尺	A3 1:100	図面番号	5
会社名			
事務所名	恵那市		

横断図(1)

A3 S=1:200

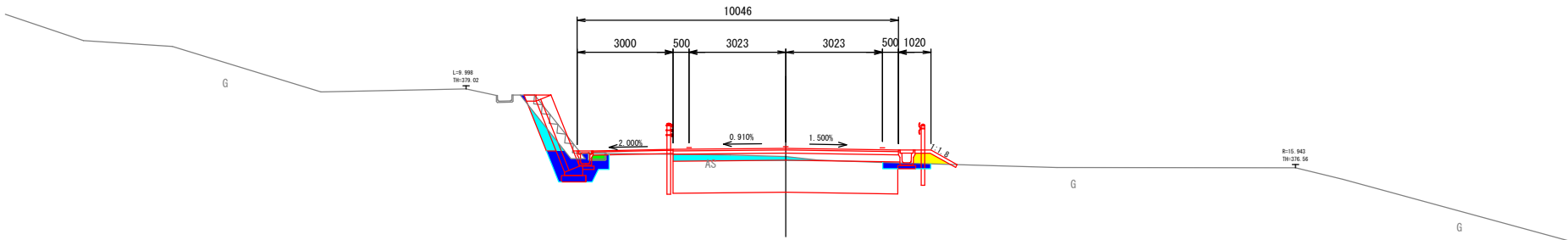


区分	種別	管理幅
機械掘削 (KCA)		
機械床掘 (KEA)		一部埋戻を含む
機械埋戻 (KSA)		
路体盛土 (BA1)①		W < 2.5m
②		2.5m ≦ W < 4.0m
③		4.0m ≦ W
路床盛土 (BA2)		

測 点 名	NO. 43	
区間距離	20.000	
機械掘削 (KCA)	m2	12.7
機械床掘 (KEA)	m2	2.8
機械埋戻 (KSA)	m2	0.9
路体盛土 (BA1)①	m2	0.1
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	-

NO. 42

GH-376.91
FH-377.167



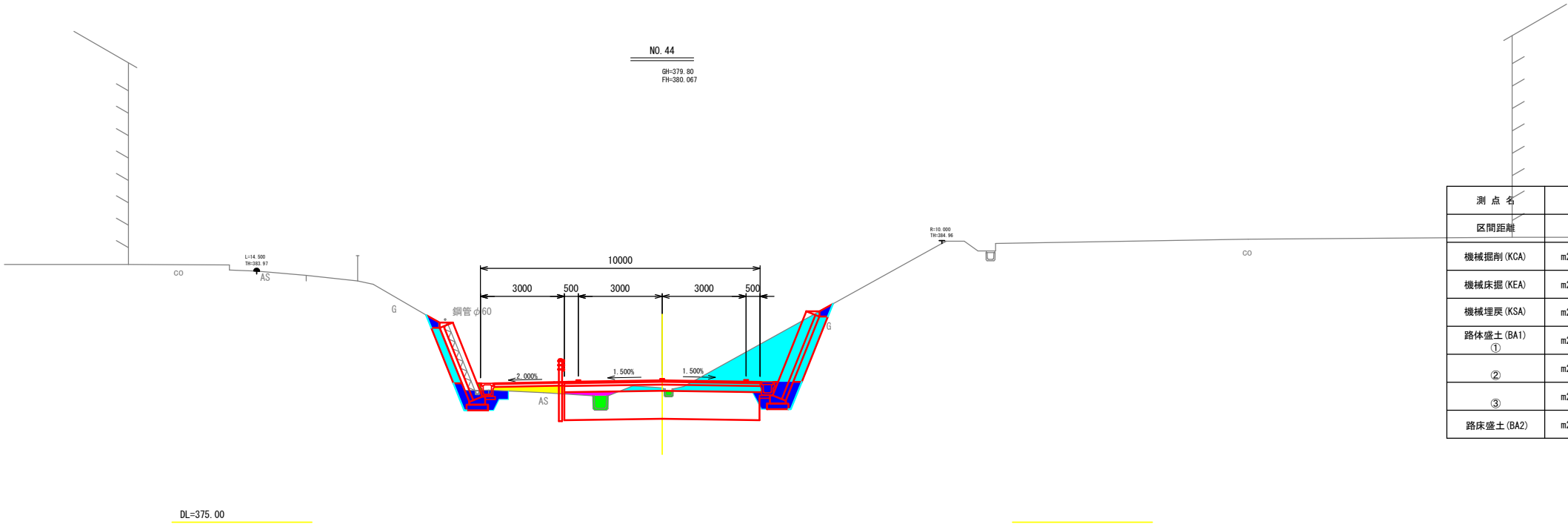
測 点 名	NO. 42	
区間距離	20.000	
機械掘削 (KCA)	m2	1.2
機械床掘 (KEA)	m2	1.5
機械埋戻 (KSA)	m2	0.6
路体盛土 (BA1)①	m2	0.3
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	-

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮 尺	A3 1:200	図面番号	7
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

横断図(2)

A3 S=1:200

区分	種別	管理幅
機械掘削 (KCA)		
機械床掘 (KEA)		一部埋戻を含む
機械埋戻 (KSA)		
路体盛土 (BA1)①		W < 2.5m
②		2.5m ≦ W < 4.0m
③		4.0m ≦ W
路床盛土 (BA2)		



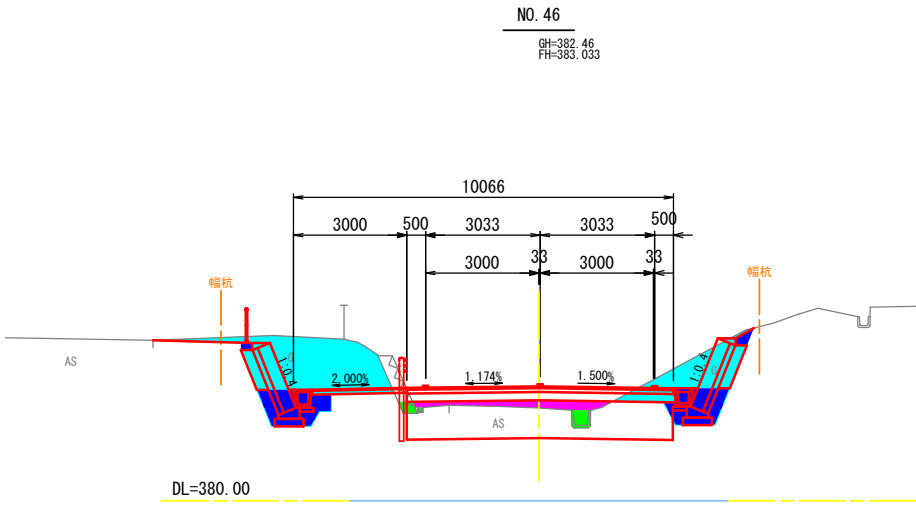
測点名	NO. 44	
区間距離	20.000	
機械掘削 (KCA)	m2	7.1
機械床掘 (KEA)	m2	2.6
機械埋戻 (KSA)	m2	1.0
路体盛土 (BA1) ①	m2	0.5
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	0.2

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市武並町竹折 地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮 尺	A3 1:200	図面番号	7
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

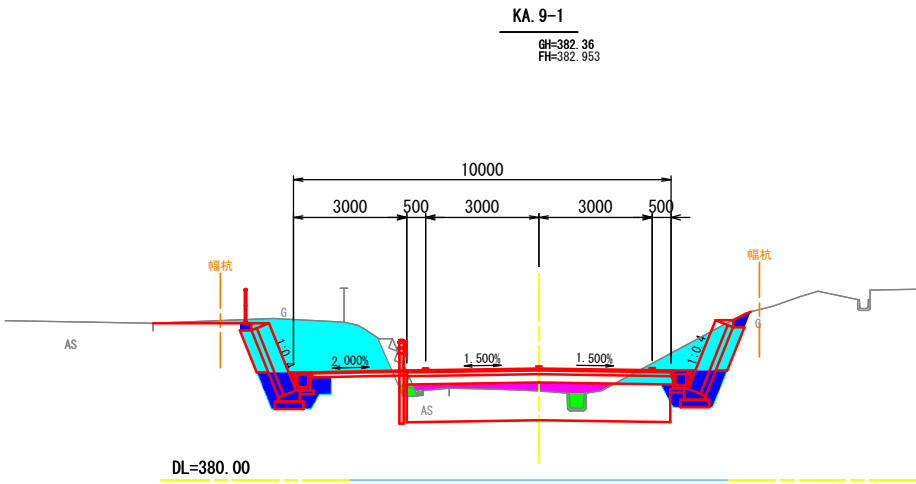
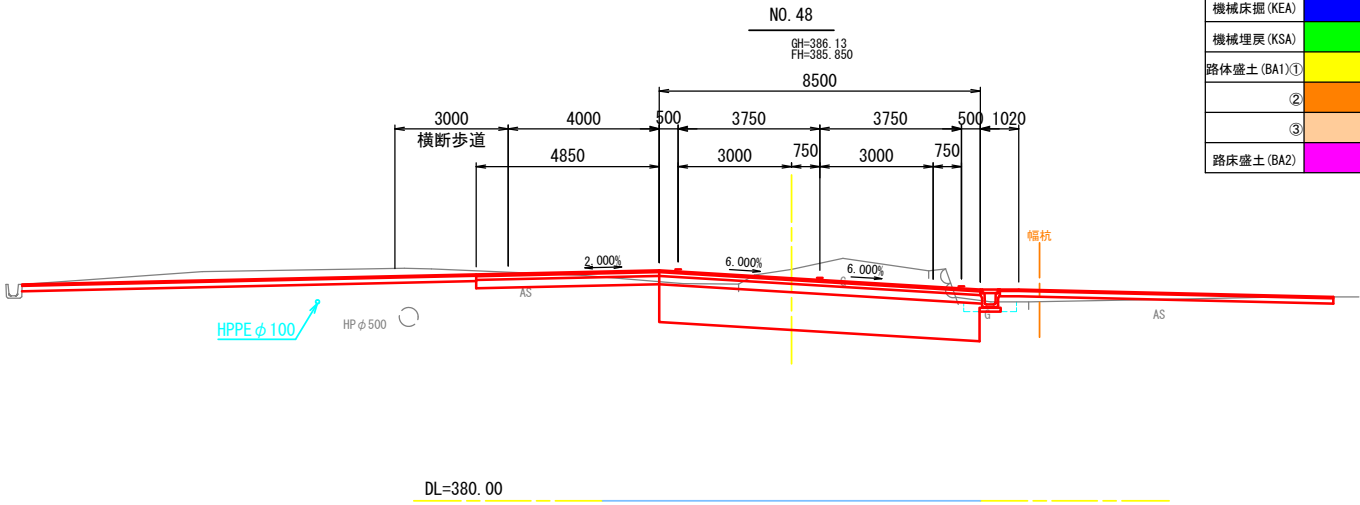
横断図(3)

A3 S:1:200

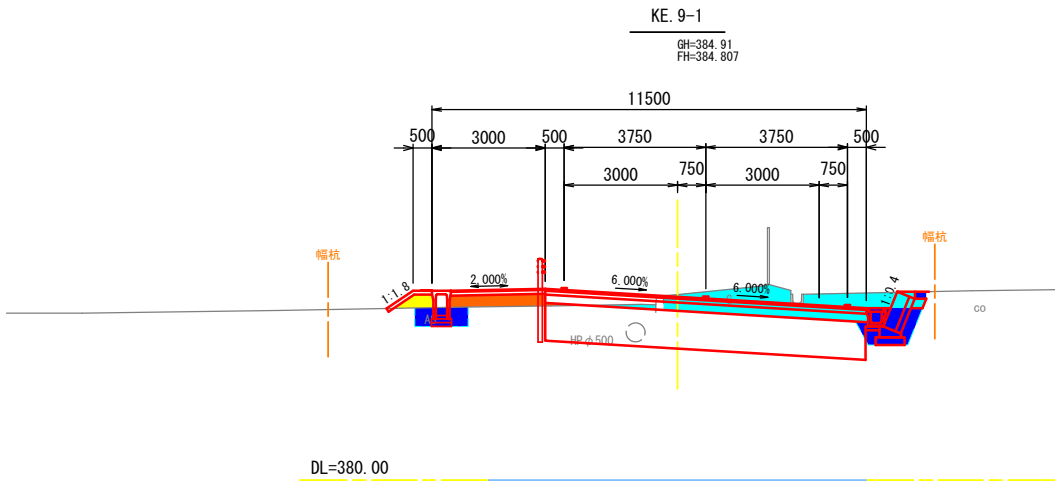
区分	種別	管理幅
機械掘削 (KCA)		
機械床掘 (KEA)		一部埋戻を含む
機械埋戻 (KSA)		
路体盛土 (BA1)①		W < 2.5m
②		2.5m ≦ W < 4.0m
③		4.0m ≦ W
路床盛土 (BA2)		



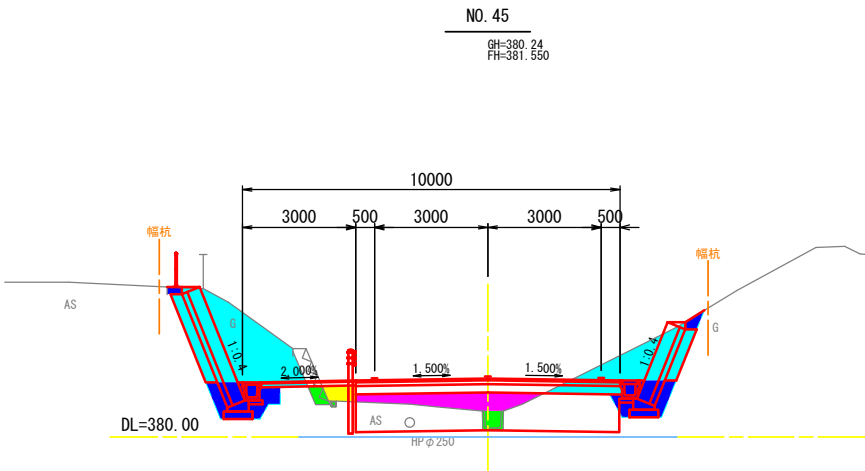
測点名	NO. 46	
区間距離	1.086	
機械掘削 (KCA)	m2	7.6
機械床掘 (KEA)	m2	3.0
機械埋戻 (KSA)	m2	1.1
路体盛土 (BA1)①	m2	-
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	0.9



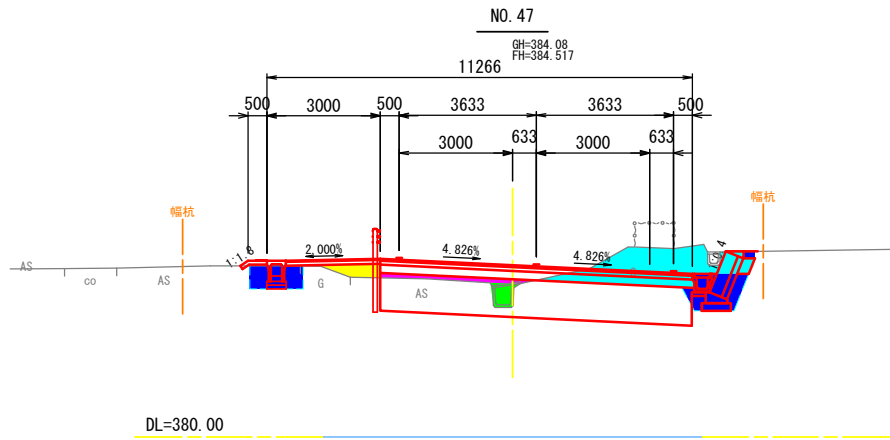
測点名	KA. 9-1	
区間距離	18.914	
機械掘削 (KCA)	m2	7.0
機械床掘 (KEA)	m2	3.0
機械埋戻 (KSA)	m2	1.1
路体盛土 (BA1)①	m2	-
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	1.0



測点名	KE. 9-1	
区間距離	3.914	
機械掘削 (KCA)	m2	4.1
機械床掘 (KEA)	m2	2.1
機械埋戻 (KSA)	m2	0.6
路体盛土 (BA1)①	m2	0.3
②	m2	0.8
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	-



測点名	NO. 45	
区間距離	-	
機械掘削 (KCA)	m2	8.4
機械床掘 (KEA)	m2	3.0
機械埋戻 (KSA)	m2	1.2
路体盛土 (BA1)①	m2	0.3
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	1.6



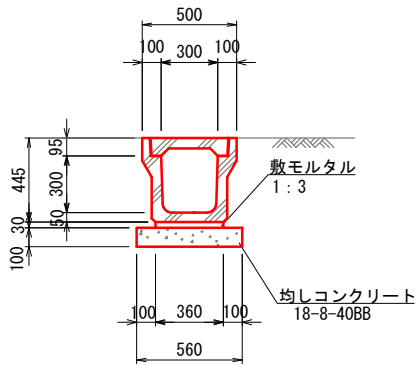
測点名	NO. 47	
区間距離	20.000	
機械掘削 (KCA)	m2	3.6
機械床掘 (KEA)	m2	2.2
機械埋戻 (KSA)	m2	1.1
路体盛土 (BA1)①	m2	0.5
②	m2	-
③	m2	-
路床盛土 (BA2)	m2	0.4

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	A3 1:200	図面番号	8
会社名			
事務所名	恵那市		

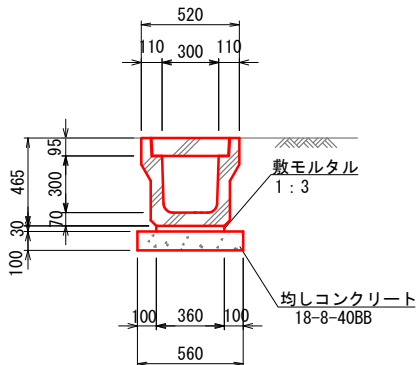
排水工構造図(1)

A3 S=1:40

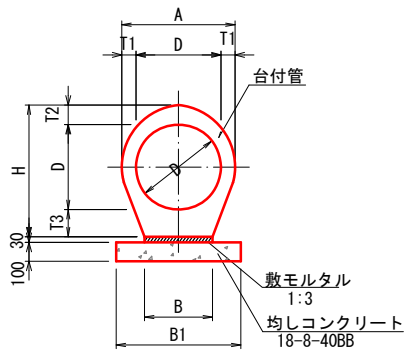
PU2-300×300



PU3-300×300



台付管標準図



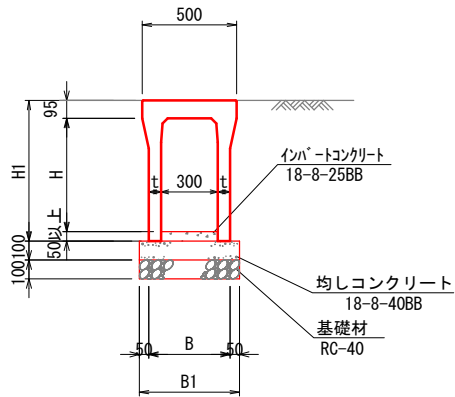
PU2-300×300数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
側 溝	B300×H300	個	5	L=2000/個		
側 溝 蓋	PC3-B300	枚	19	L=500/枚		
グレーチング蓋	T-2 B300用	枚	1	L=500/枚		
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11			
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.56			
型 枠		m ²	2.0			

PU3-300×300数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
側 溝	B300×H300	個	5	L=2000/個		
側 溝 蓋	PC4-B300	枚	19	L=500/枚		
グレーチング蓋	T-25 B300用	枚	1	L=500/枚		
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11			
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.56			
型 枠		m ²	2.0			

寸 法 表								
	D	A	T1	T2	T3	H	B	B1
φ 500	500	630	65	101	122	723	400	600
φ 600	600	742	71	110	133	843	450	650

台付管 数量表						10m当り	
名 称	規 格	単位	φ 500	φ 600	備 考		
台付管	φ 500	個	4	—	L=2500		
”	φ 600	個	—	4	L=2500		
敷モルタル	1:3	m ³	0.12	0.14			
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.60	0.65			
同 上 型 枠		m ²	2.0	2.0			

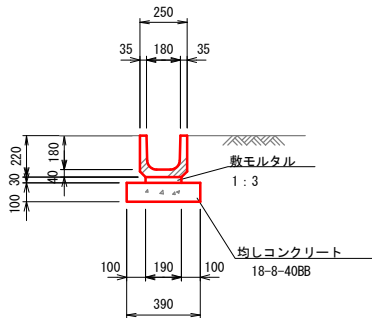
可変側溝標準図



寸法表				
H	H1	t	B	B1
400	545	55	410	510
500	645	55	410	510
600	745	65	430	530
700	845	65	430	530
800	945	75	450	550
900	1045	75	450	550

可変側溝300 数量表										10m当り	
名 称	規 格	単位	H400	H500	H600	H700	H800	H900	摘 要		
側 溝	B300	個	5	5	5	5	5	5	L=2000/個		
コンクリート蓋	B300用	枚	9	9	9	9	9	9	L=500/枚		
グレーチング蓋	T-2 B300用	枚	1	1	1	1	1	1	L=500/枚		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.51	0.51	0.53	0.53	0.55	0.55			
型 枠		m ²	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	5.1	5.1	5.3	5.3	5.5	5.5			

U-180×180



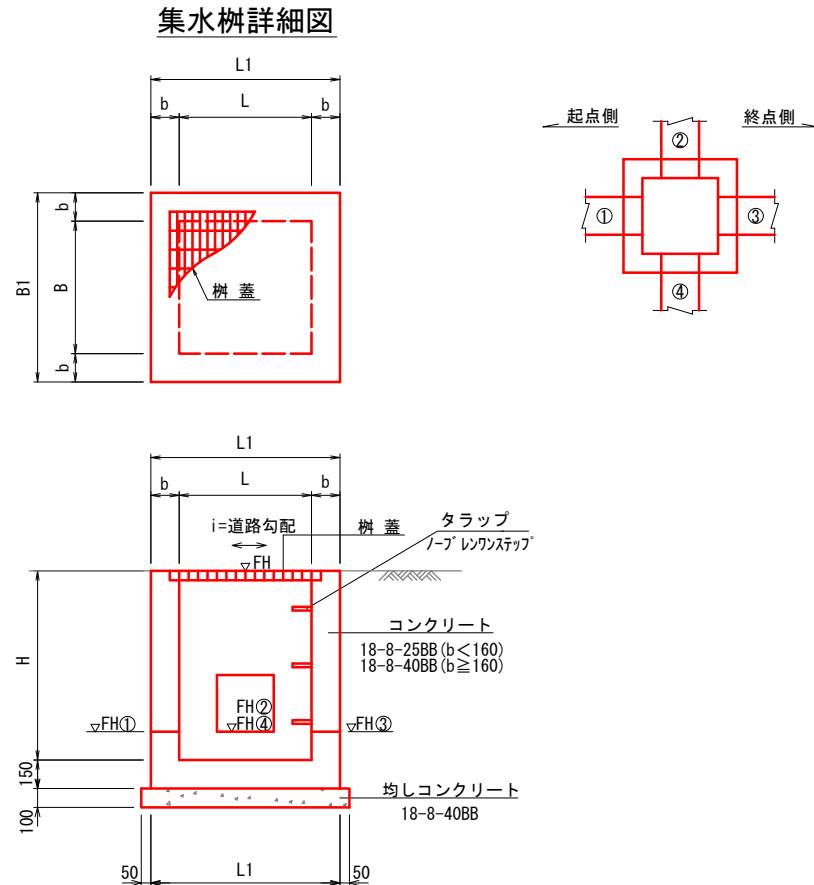
U-180×180数量表					10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要		
側 溝		個	10	L=600/個		
側 溝 蓋	PC1-B300	枚	20	L=500/枚		
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.09			
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.50			
型 枠		m ²	2.0			

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	排水工構造図(1)		
縮 尺	A3 1:40	図面番号	9
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

排水工構造図(2)

集水枨一般図

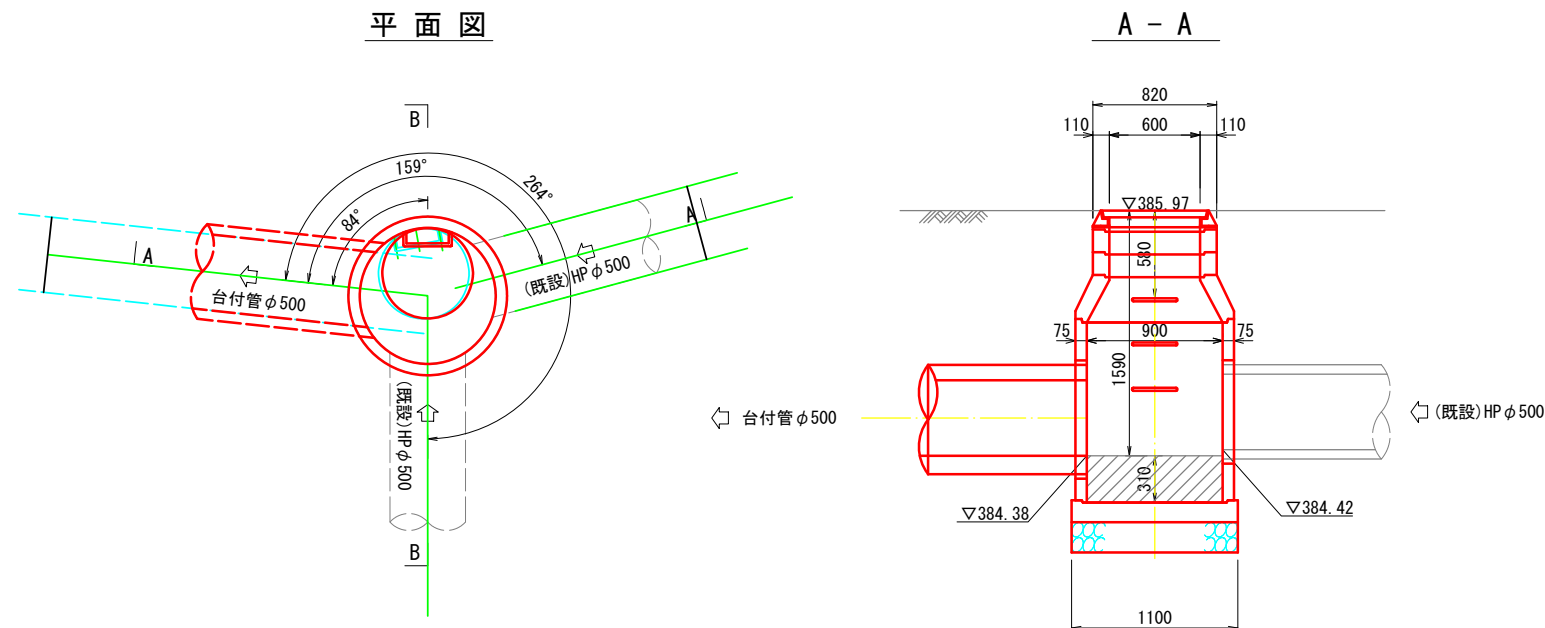
A3 S=free



※ 樹の深さが1mを超える場合はタラップ（W=300）を設ける。

集水枋G

A3 S=1:50



集水柵 寸法表

番号	B×L	H	b	B1×L1	F H	樹 蓋	備 考
A	500×500	550	150	800×800	377.09	ケレーチング 蓋、T-2 (500×500用)	
B	800×800	1400	200	1200×1200	377.58	ケレーチング 蓋、T-2 (800×800用)	
C	800×800	1000	150	1100×1100	376.88	縞鋼板蓋 (800×800用)	
D	500×500	550	150	800×800	378.97	ケレーチング 蓋、T-2 (500×500用)	
E	500×500	450	150	800×800	381.75	縞鋼板蓋 (500×500)	
F	700×700	1150	200	1100×1100	385.490	ケレーチング 蓋、T-2 (700×700用)	

※集水樹の天端は道路勾配にあわせること
※FHは集水樹の中心の天端高を示す

[illegible]

※天端は道路勾配にあわせること

集水枨 数量表

[illegible]

集水樹G 数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
蓋・受枠	T-25	個	10	
調整金具	MWB25	個	10	
調整リング	MR15	個	20	
斜 壁	M1T30	個	10	
直 壁	M1B120	個	10	
底 版	M1P	個	10	
基 礎 材	RC-40 t=200	m ²	9.5	1.9 m ³
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	2.0	

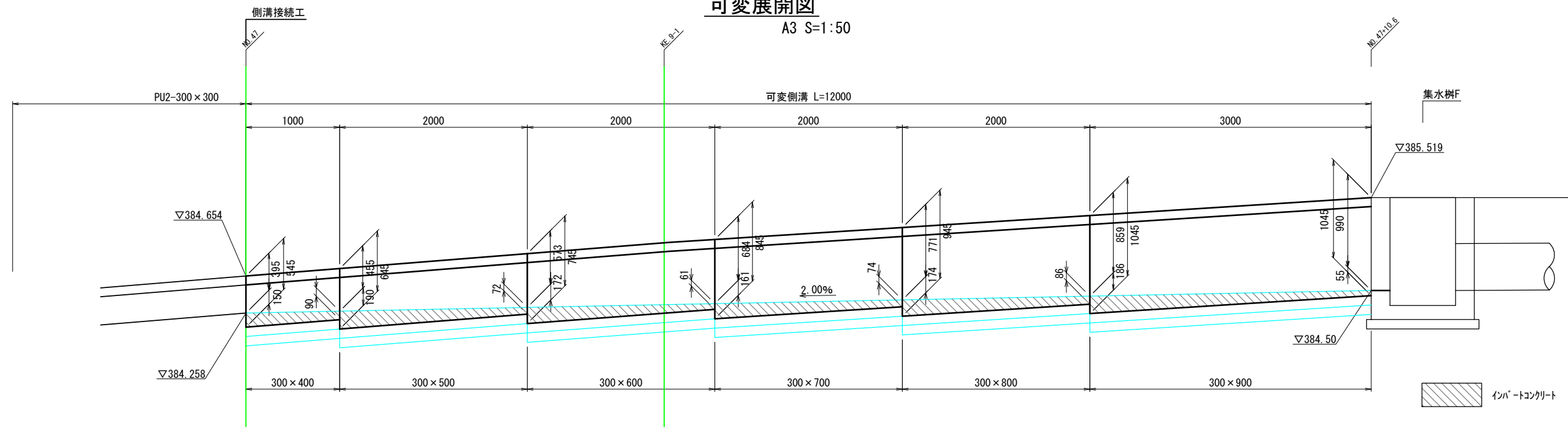
※集水枡Gは監督員と協議の上、枡形状と既設接続方法等を決定すること。

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	排水工構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	10
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

排水工構造図(3)

可変展開図

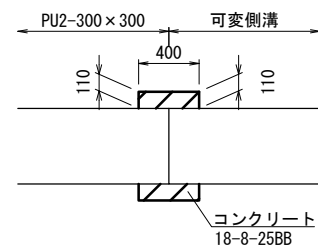
A3 S=1:50



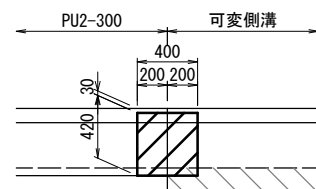
側溝接続工

A3 S=1:50

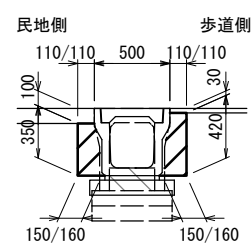
平面图



側 面 図



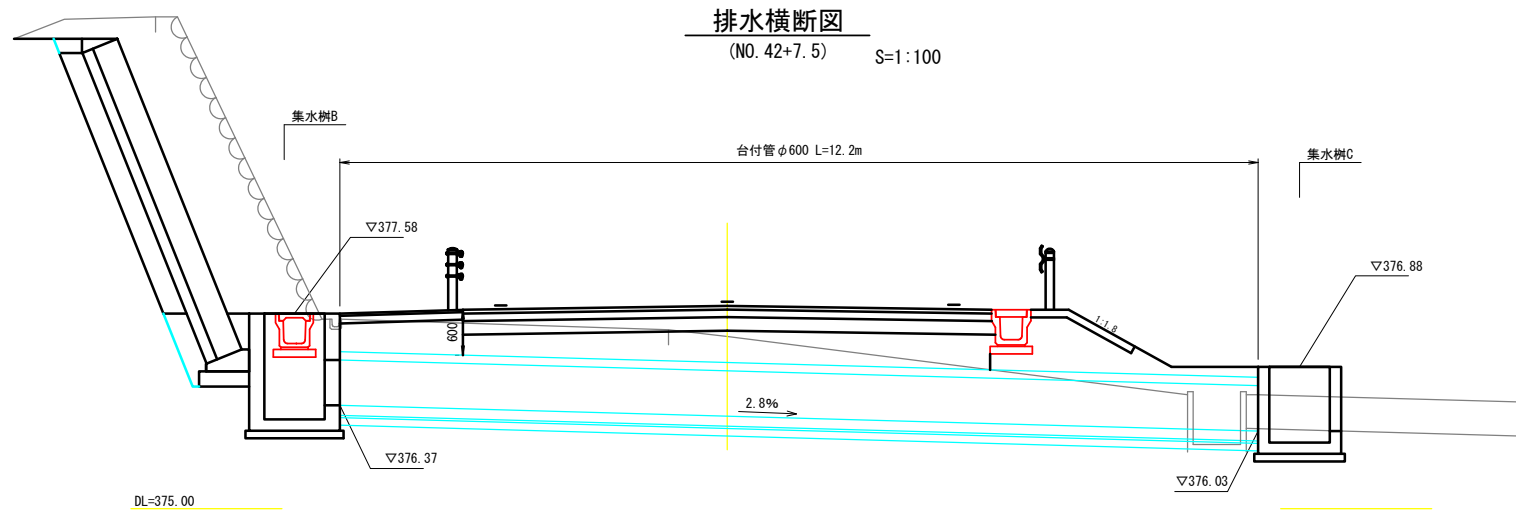
断面図



排水横断面图

(NO. 42+7.5)

S=1 : 100



側溝接続工 数量表

10箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.4	
型 枠		m ²	5.1	

可變側溝 数量表

1式当り

名 称	規 格	単位	数	量	摘 要
可変側溝	B300×H400	m	1.0		
可変側溝	B300×H500	m	2.0		
可変側溝	B300×H600	m	2.0		
可変側溝	B300×H700	m	2.0		
可変側溝	B300×H800	m	2.0		
可変側溝	B300×H900	m	3.0		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.4		
側溝接続工		箇所	1		

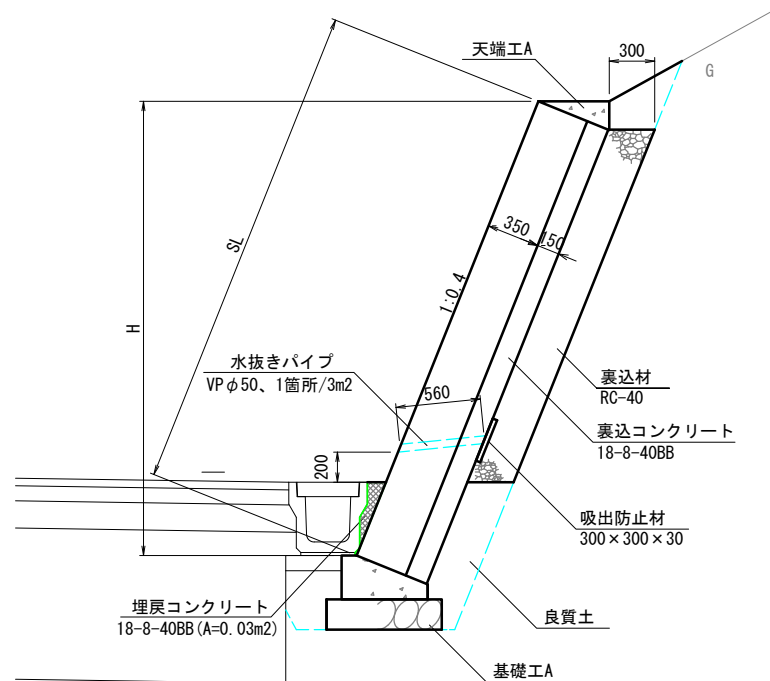
工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	排水工構造図 (3)		
縮 尺	A3 1:50	図面番号	11
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

擁壁工構造図(1)

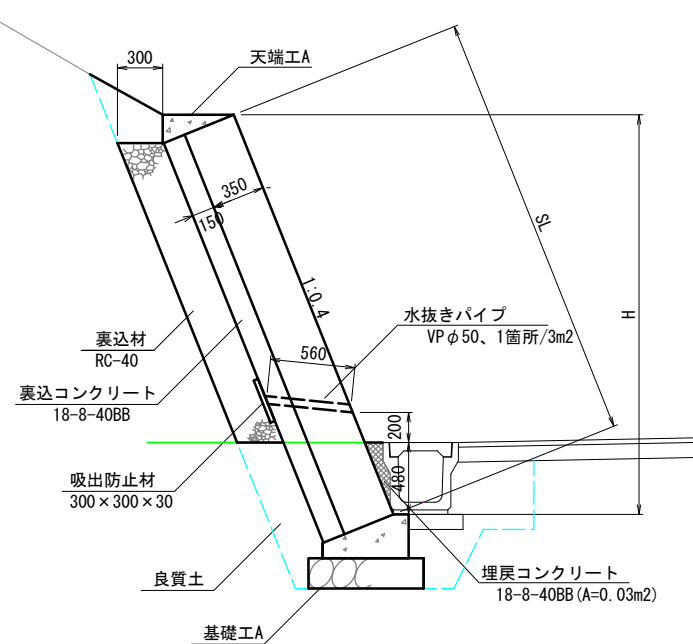
A3 S=1:50

コンクリートブロック積標準図

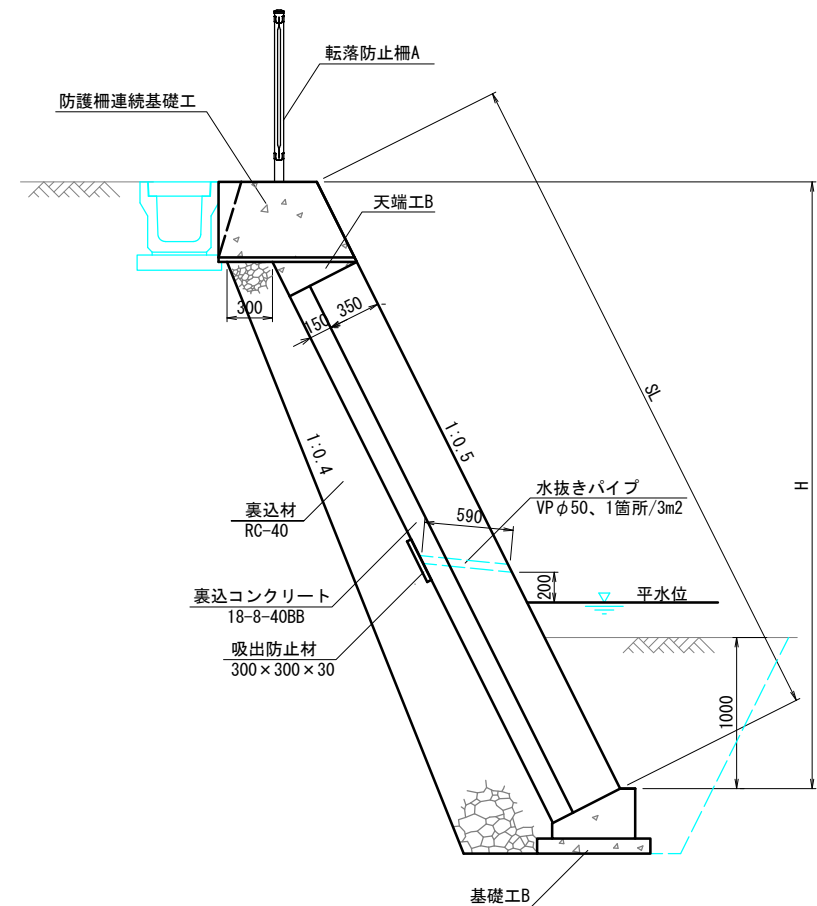
ブロック積擁壁(1)



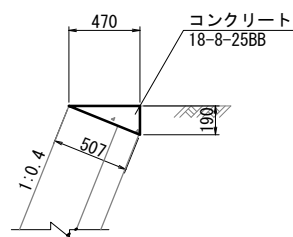
ブロック積擁壁(2)



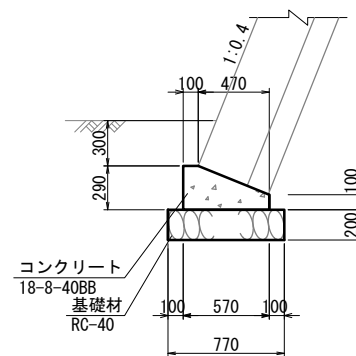
※ブロック積擁壁(3)



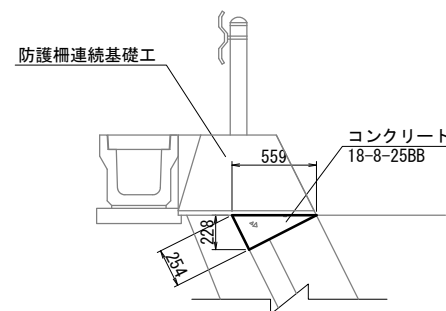
天端工 A



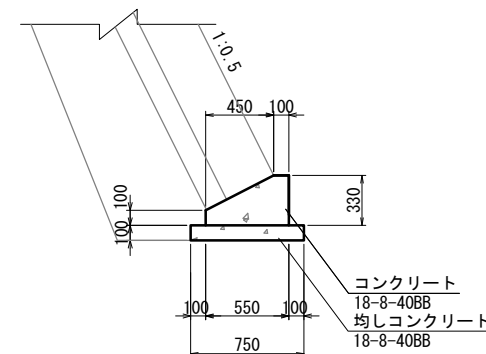
基礎工 A



※天端工 B



※基礎工 B



天端工A数量表					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	10m当り
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.45		
型 枠		m ²	1.9		
伸 縮 目 地	エラストイト t=10	m ²	0.05		

基礎工A数量表					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	10m当り
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.21		
型 枠		m ²	3.9		
基 礎 材	RC-40t=20cm	m ²	7.7	(1.5m ³)	
伸 縮 目 地	エラストイト t=10	m ²	0.12		

天端工B数量表					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	10m当り
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.64		
型 枠		m ²	2.5		
伸 縮 目 地	樹脂発泡体 t=10	m ²	0.06		

基礎工B数量表					
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	10m当り
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.30		
型 枠		m ²	4.3		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	7.5		
同上型枠		m ²	2.0		
伸 縮 目 地	樹脂発泡体 t=10	m ²	0.13		

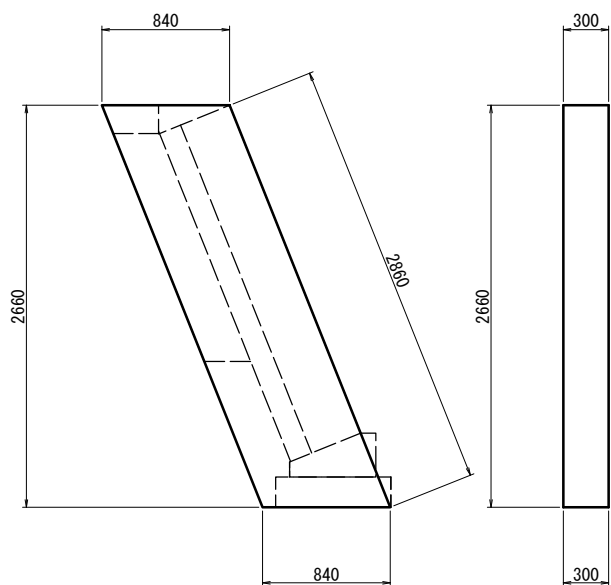
※印は施工対象外を示す。

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	擁壁工構造図(1)		
縮 尺	A3 1:50	図面番号	12
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

擁壁工構造図(2)

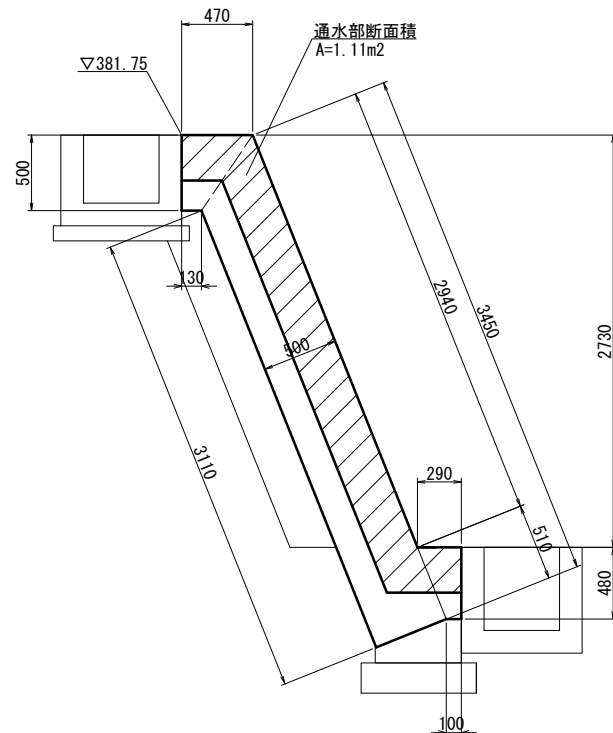
A3 S=1:50

小口止工



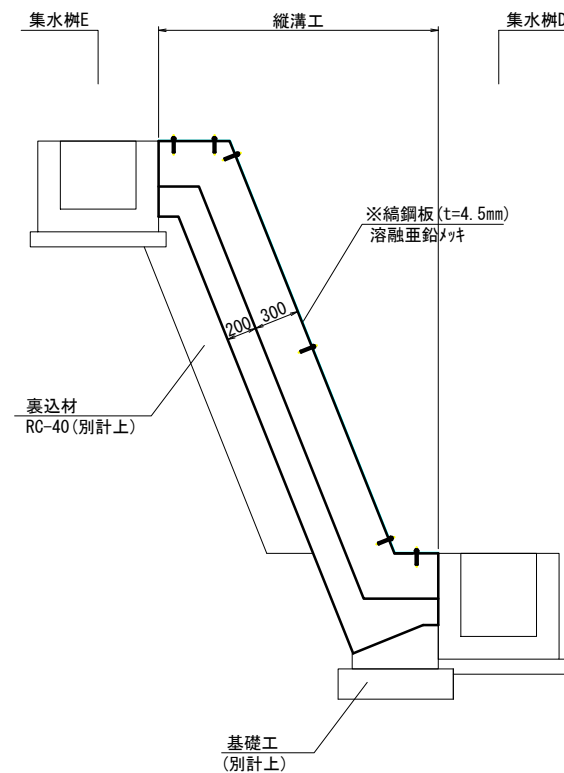
小口止工 数量表				1式当り	
名 称	規 格	単位	数	量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.67		
型 枠		m ²	5.33		

詳細図

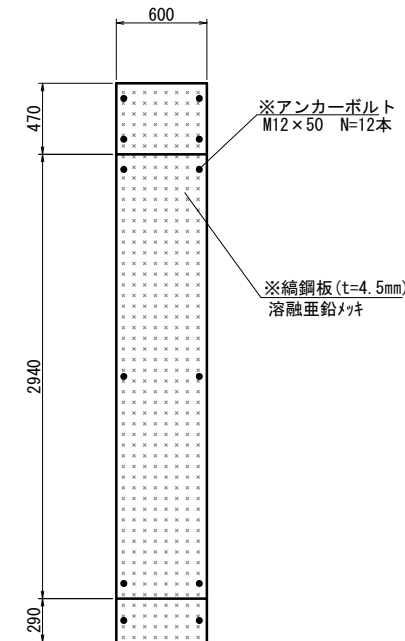


縦溝工

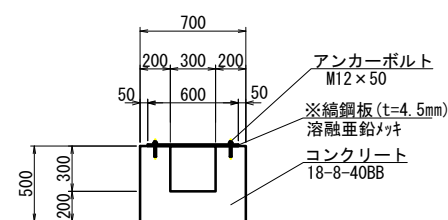
側面図



※縞鋼板



標準断面図

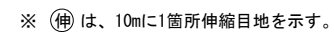
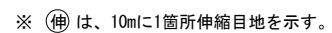


縦溝工 数量表				1箇所当り	
名 称	規 格	単位	数	量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.99		
型 枠		m ²	6.9		
※縞 鋼 板	t=4.5mm 溶融亜鉛メッキ	m ²	4		

※印は施工対象外を示す。

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	擁壁工構造図(2)		
縮 尺	1:50	図面番号	13
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

A3 S=1:200



 裹込材 $A=183.3+8.3=193.5\text{m}^2$

1式当り

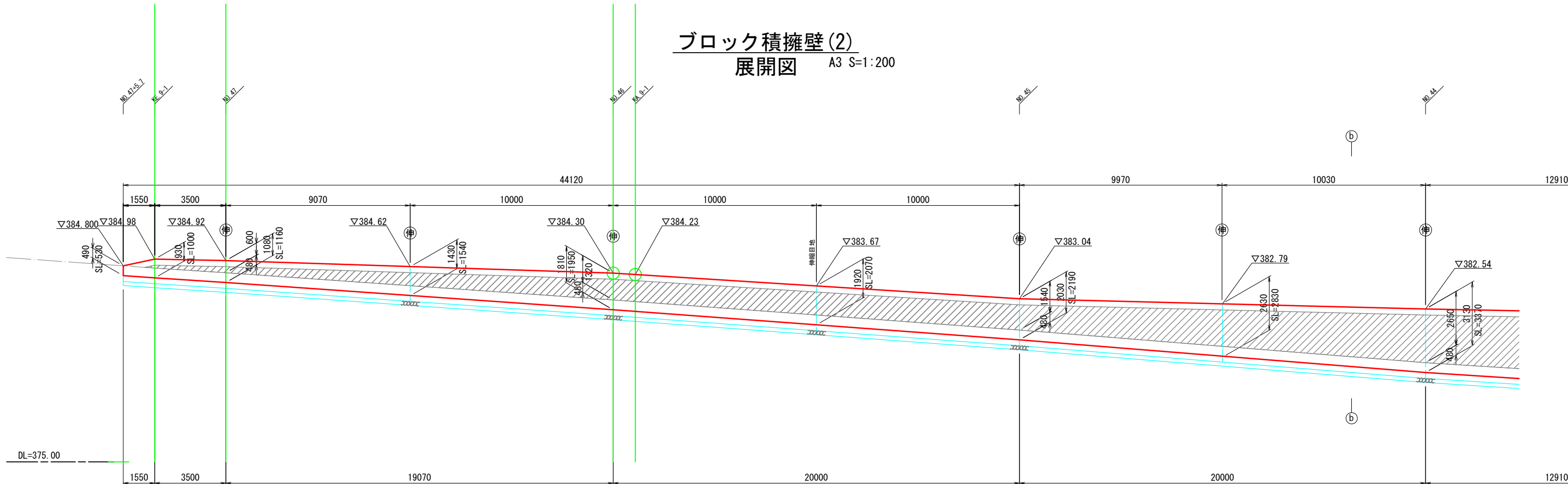
ロッド積算表		数量表		1式当り	
名 称	規 格	単位	数	量	摘 要
ブロック積	控350	m ²	289		
裏込コンクリート	18-8-40BB	m ³	43		
裏込材	RC-40	m ³	58		
天端工A		m	101		
基礎工A		m	103		
伸縮目地	15x5x10 t=10	m ²	11		
水抜パイプ	VP φ50	m	54		
吸出防止材	300×300×30	m ²	9		
埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	3		

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	擁壁工構造図 (3)		
縮 尺	A3 1:200	図面番号	14
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

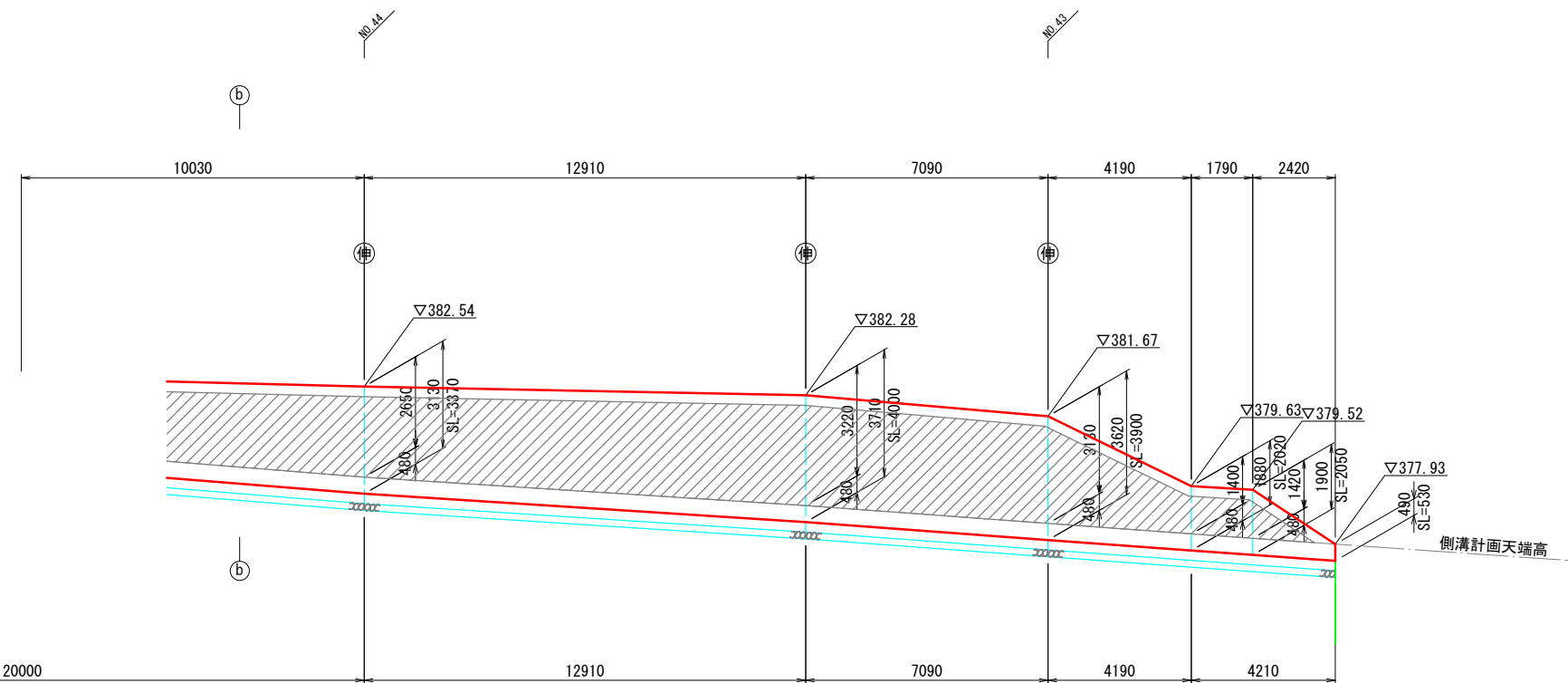
擁壁工構造図(4)

ブロック積擁壁(2)

展開図 A3 S=1:200



※ (伸) は、10mに1箇所伸縮目地を示す。



※ (伸) は、10mに1箇所伸縮目地を示す。

裏込材 A=136.9m2 (内今回変更分A=36.1m2)

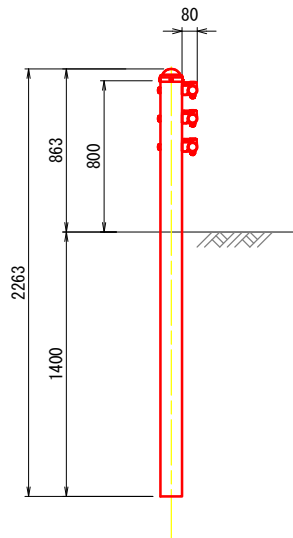
ブロック積擁壁(2) 数量表				1式当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブロック積	控350	m ²	228	L=44.1m
裏込コンクリート	18-8-40BB	m ³	34	
裏込材	RC-40	m ³	41	
天端工A		m	93	
基礎工A		m	93	
伸縮目地	エラストイト t=10	m ²	8	
水抜パイプ	VPφ50	m	43	
吸出防止材	300×300×30	m ²	7	
埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	3	

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	擁壁工構造図(4)		
縮 尺	A3 1:200	図面番号	15
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

防護柵工構造図

※防護柵工A

(Gp-Cp-2E) A3 S=1:40

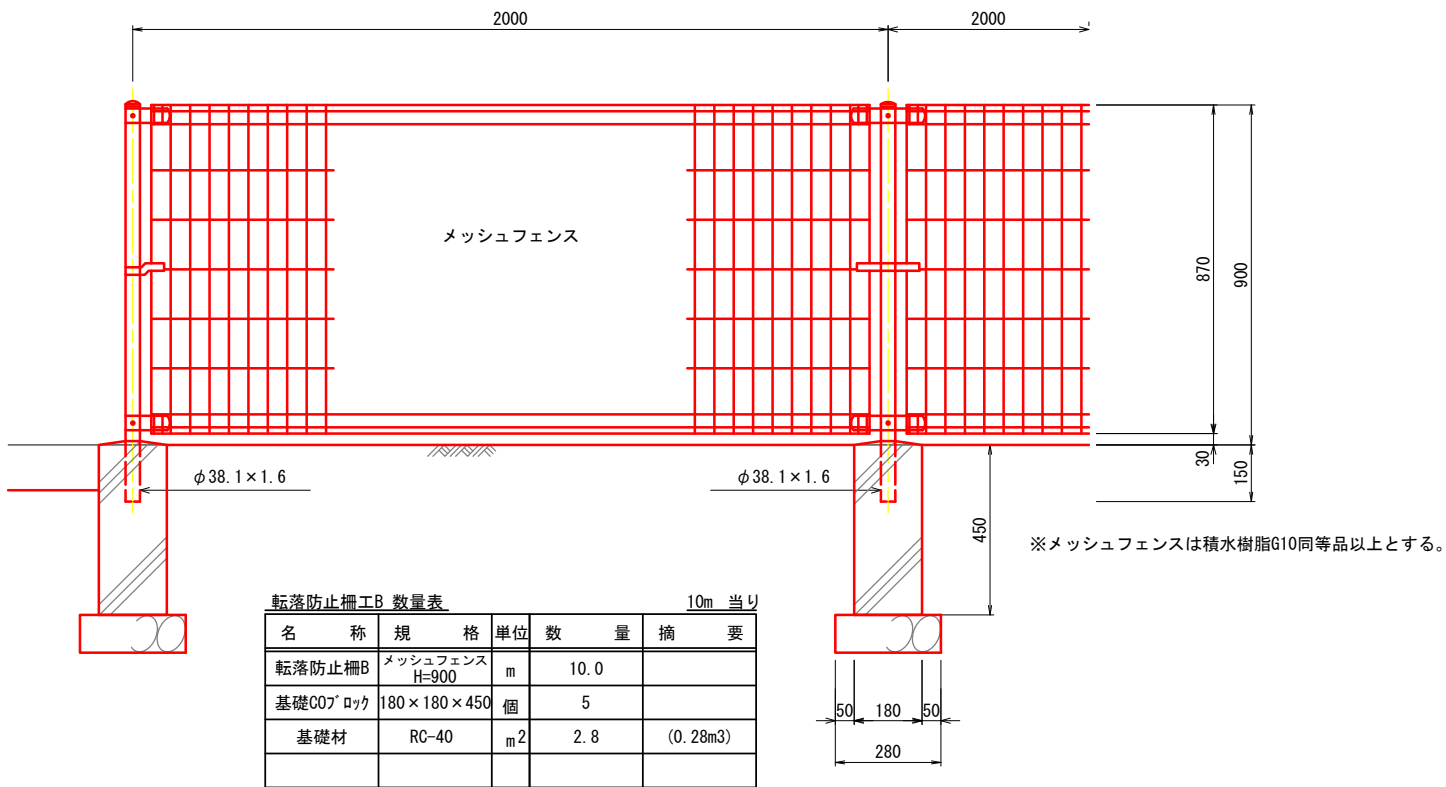


防護柵工A 数量表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.0		

転落防止柵工B

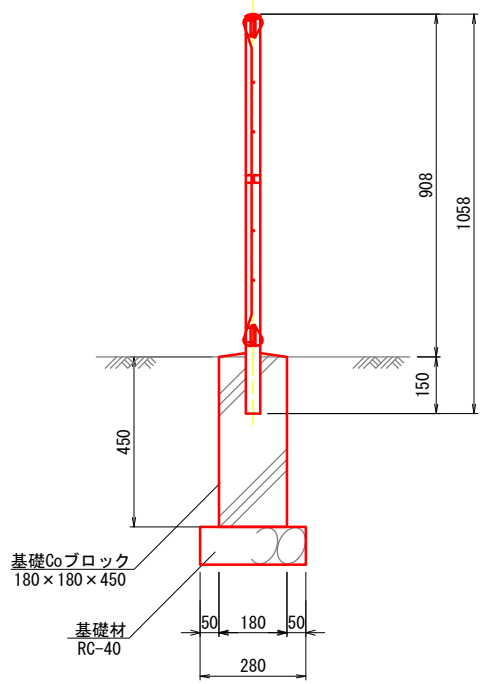
A3 S=1:20

正面図



転落防止柵工B 数量表					10m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
転落防止柵B	メッシュフェンス H=900	m	10.0		
基礎C0ブロック	180×180×450	個	5		
基礎材	RC-40	m ²	2.8	(0.28m ³)	

側面図

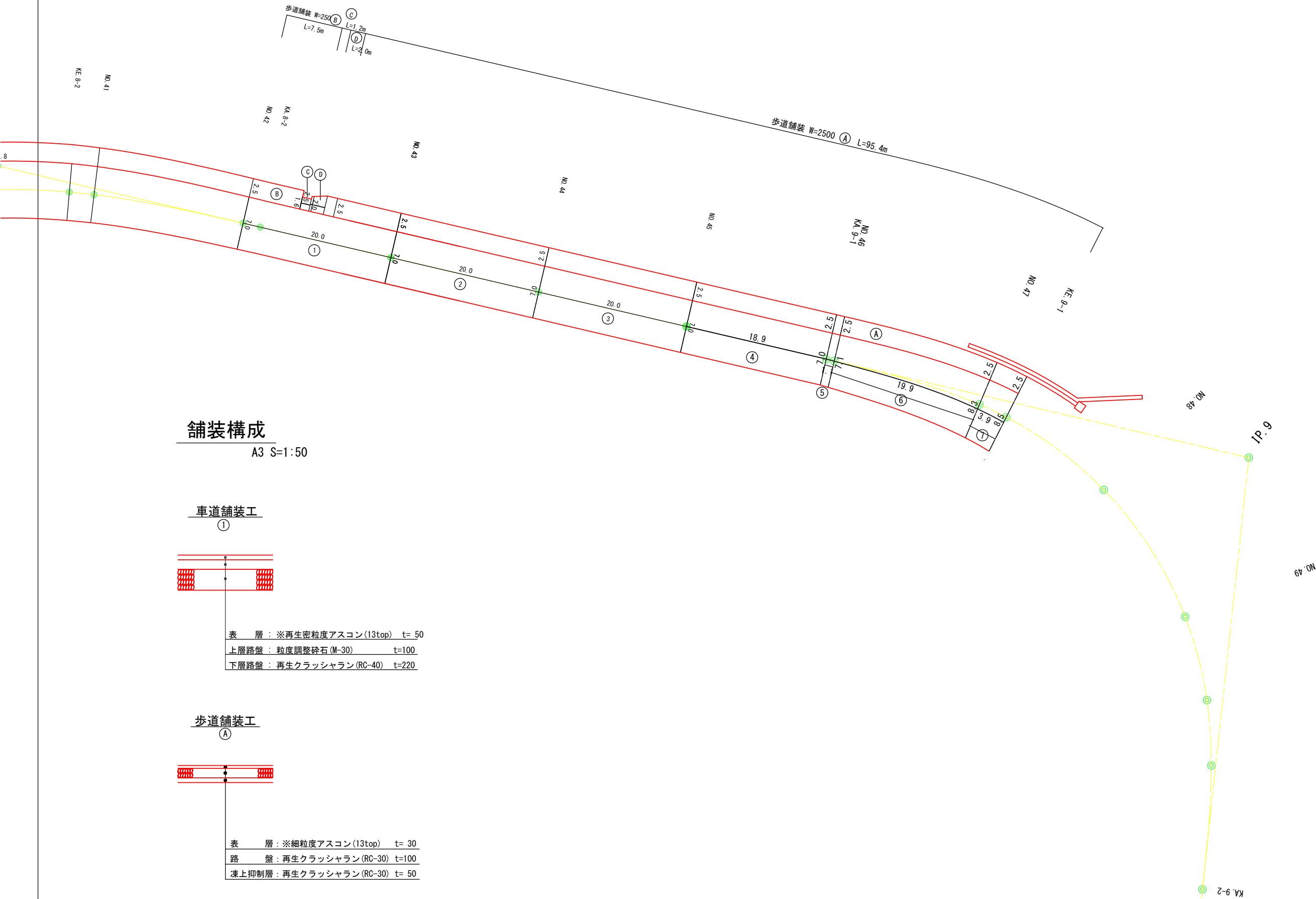
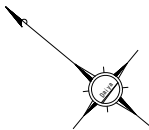


※印は施工対象外を示す。

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	防護柵工構造図		
縮 尺	図示	図面番号	16
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

舗装展開図

A3 S=1:500



舗装構成

A3 S=1:50

車道舗装工

①

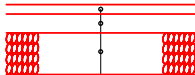


表 層：※再生密粒度アスコン(13top) t= 50
上層路盤：粒度調整碎石(M-30) t=100
下層路盤：再生クラッシャラン(RC-40) t=220

歩道舗装工

Ⓐ

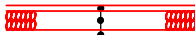


表 層：※細粒度アスコン(13top) t= 30
路 盤：再生クラッシャラン(RC-30) t=100
凍上抑制層：再生クラッシャラン(RC-30) t= 50

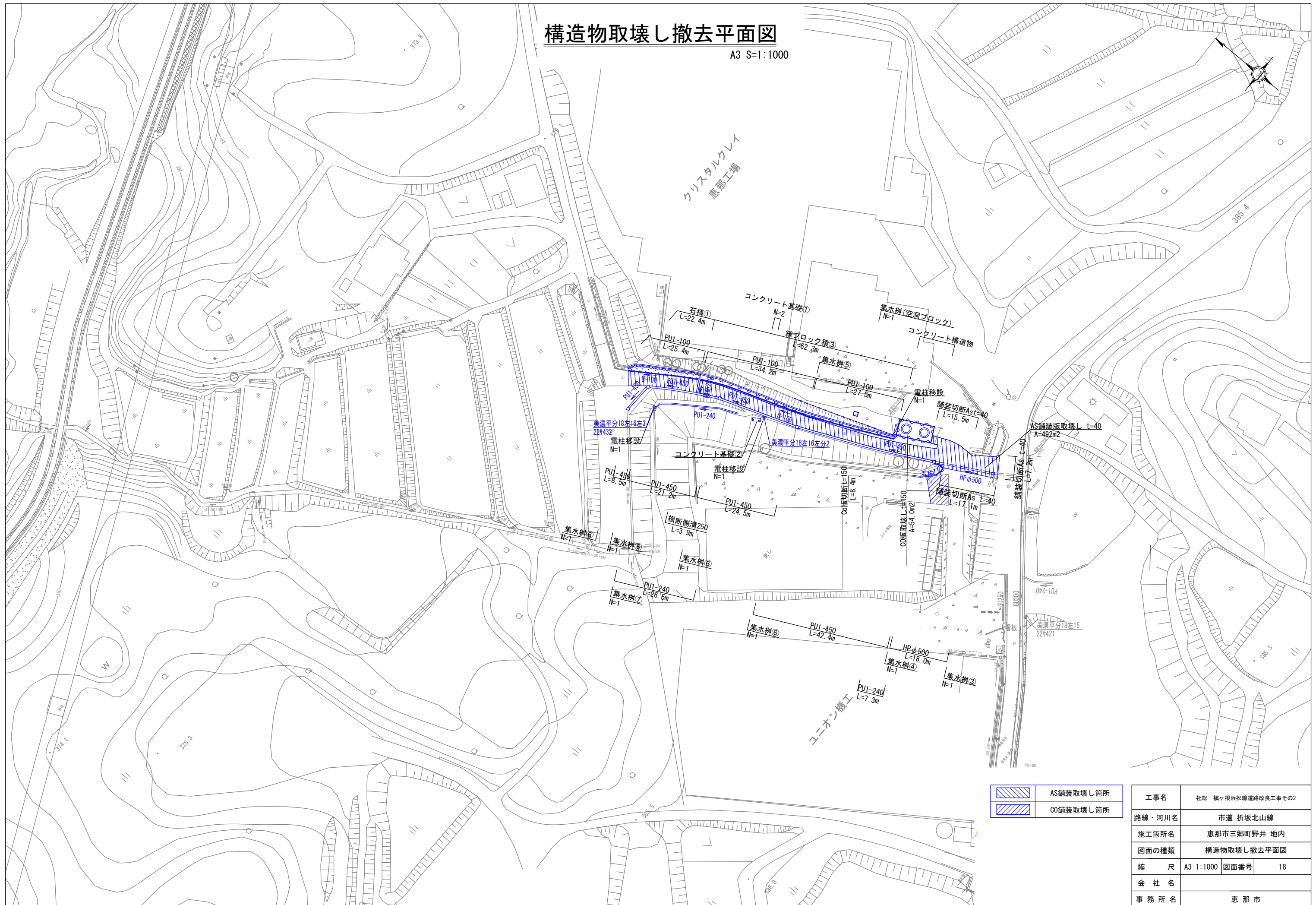
凡 例

①	車道舗装
Ⓐ	歩道舗装

※印は施工対象外を示す。

工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	舗装展開図		
縮 尺	図示	図面番号	17
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

A3 S=1:1000



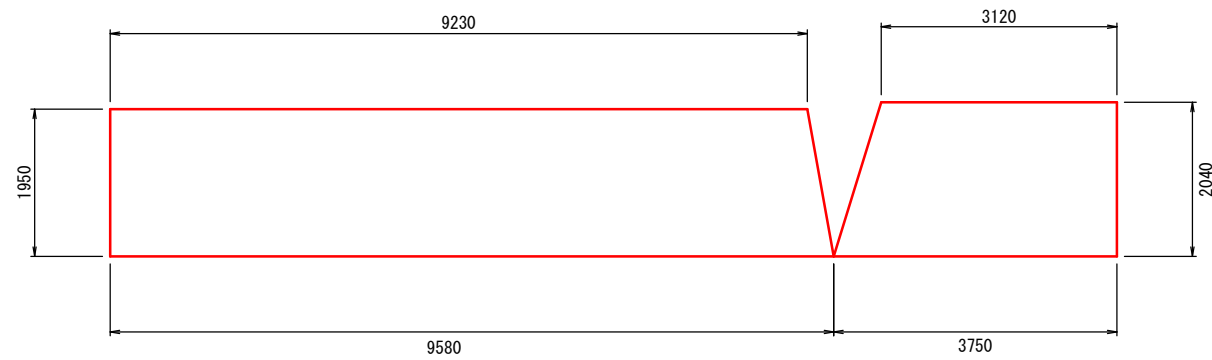
工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	構造物取壊し撤去平面図		
縮 尺	A3 1:1000	図面番号	18
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

構造物取壊し工(1)

※練ブロック積①

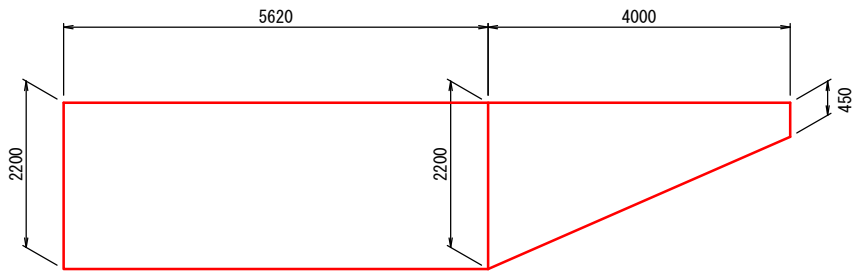
A3 S=1:100

展開図



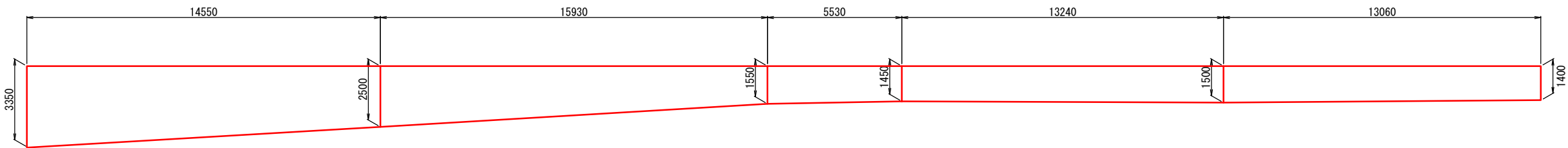
※練ブロック積②

A3 S=1:100



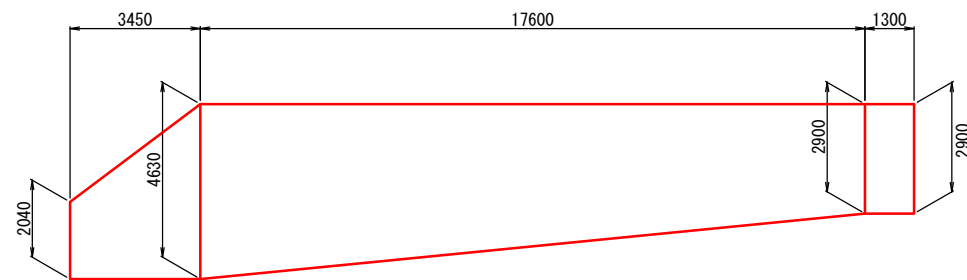
練ブロック積③

A3 S=1:200



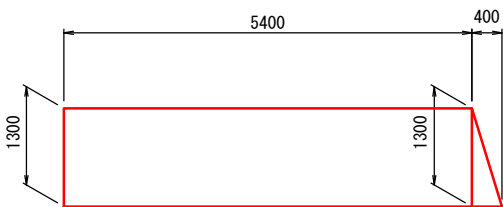
石積①

A3 S=1:200



※石積②

A3 S=1:100

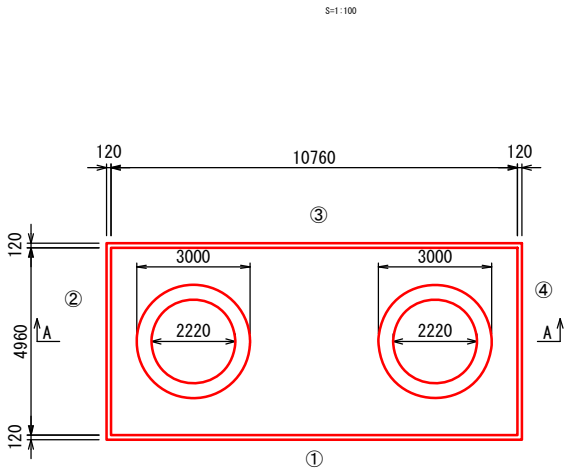


工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	構造物取壊し工(1)		
縮 尺	図示	図面番号	19
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

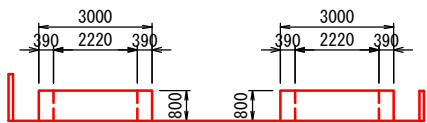
構造物取壊し工(2)

コンクリート構造物
(有筋) A3 S=1:200

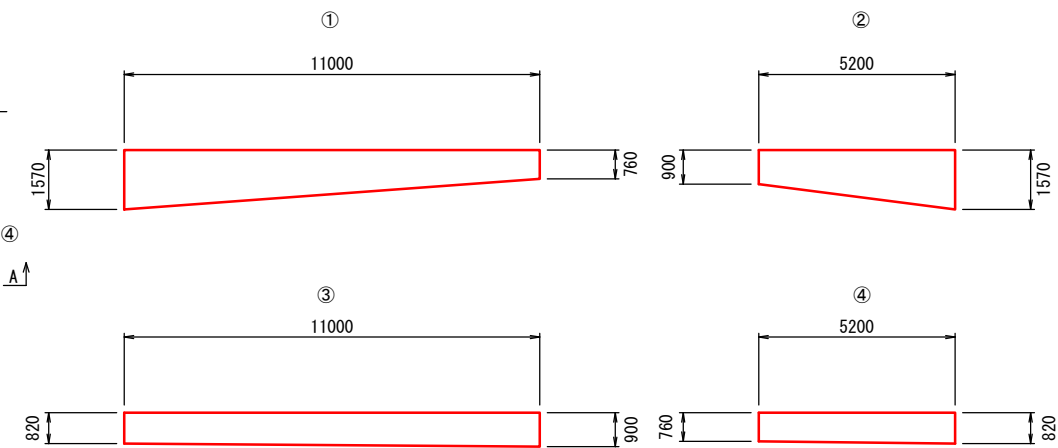
平面図



断面図
A - A



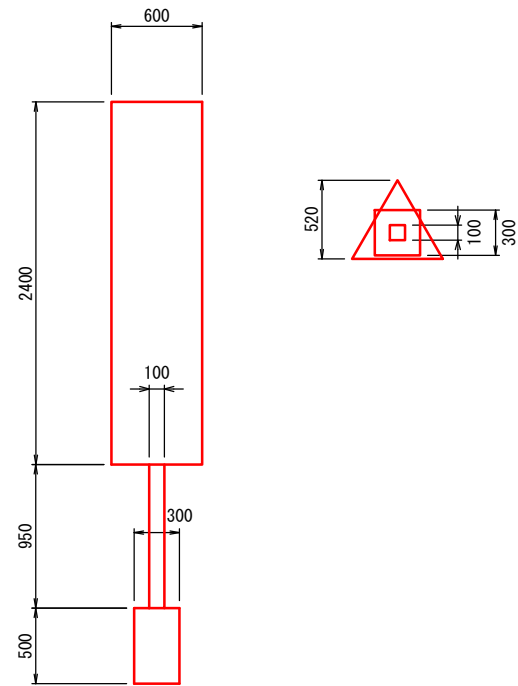
側面図



※看板
A3 S=1:50

正面図

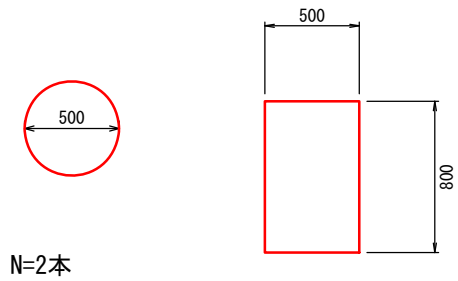
平面図



コンクリート基礎①
(有筋) A3 S=1:40

平面図

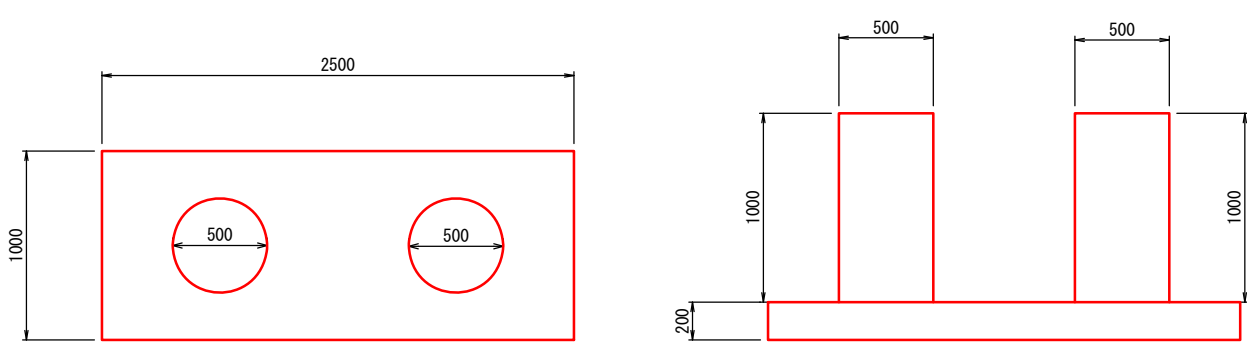
正面図



コンクリート基礎②
(有筋) A3 S=1:40

平面図

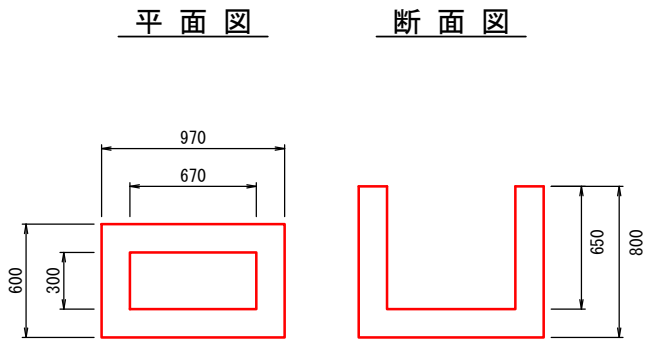
正面図



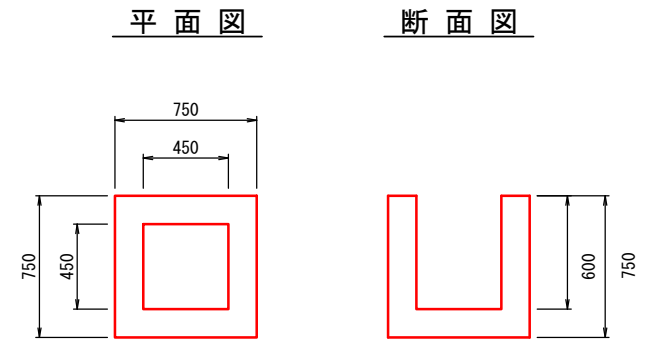
工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	構造物取壊し工(2)		
縮 尺	図示	図面番号	20
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

構造物取壊し工 (3)

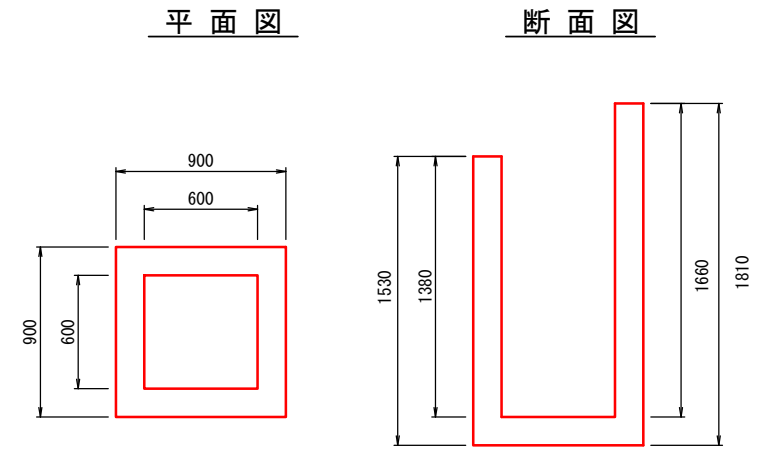
※集水桝①
(無筋) A3 S=1:40



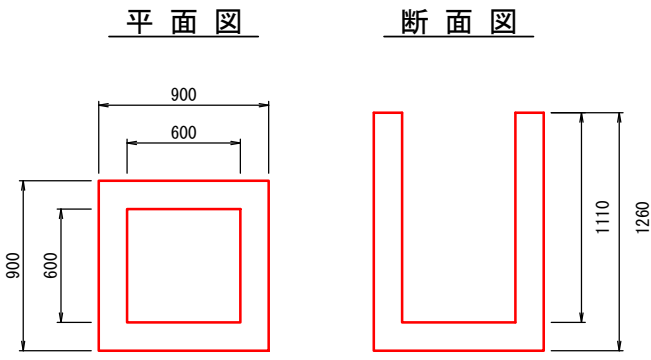
※集水桝②
(無筋) A3 S=1:40



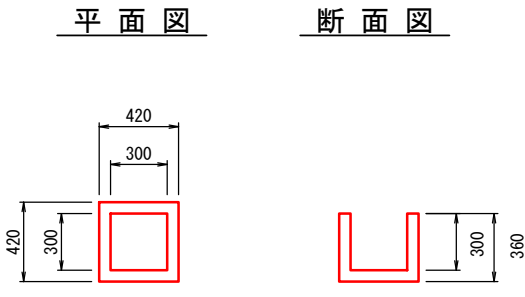
集水桝③
(無筋) A3 S=1:40



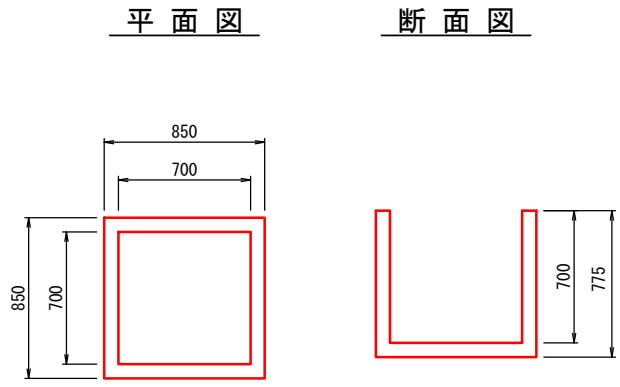
集水桝④
(無筋) A3 S=1:40



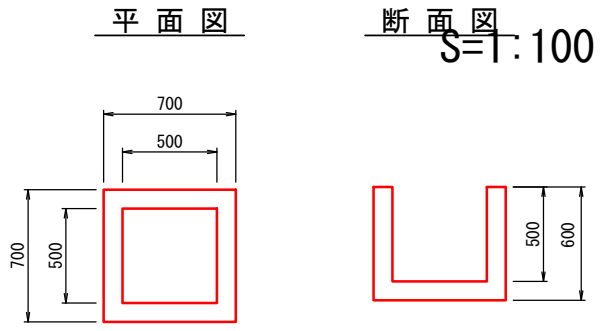
集水桝⑤
(有筋) A3 S=1:40



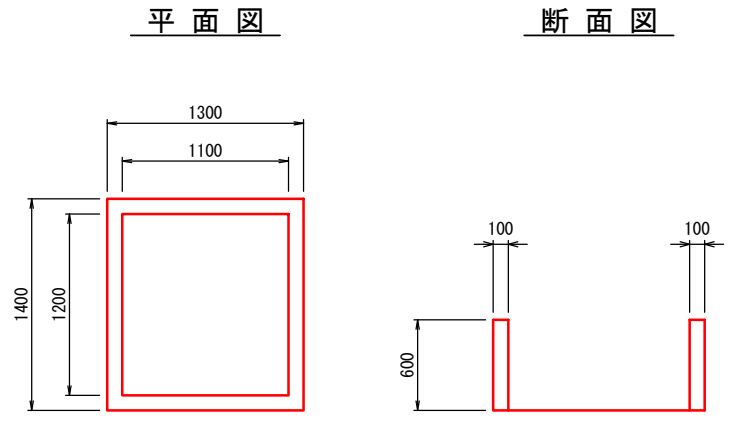
集水桝⑥
(有筋) A3 S=1:40



集水桝⑦
(有筋) A3 S=1:40



集水桝(空洞ブロック)
(無筋) A3 S=1:50

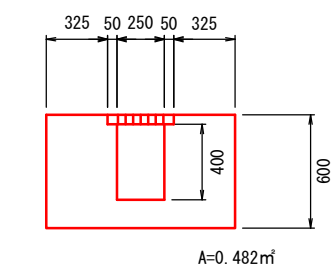


S=1:100

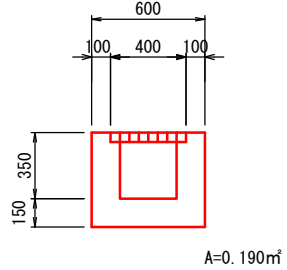
工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	構造物取壊し工 (3)		
縮 尺	図示	図面番号	21
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		

構造物取壊し工(4)

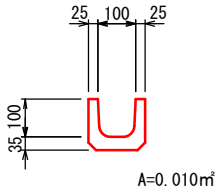
※現場打ち側溝250
(有筋) A3 S=1:40



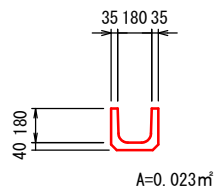
※現場打ち側溝300
(無筋) A3 S=1:40



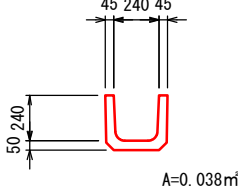
PU1-100
(有筋) A3 S=1:20



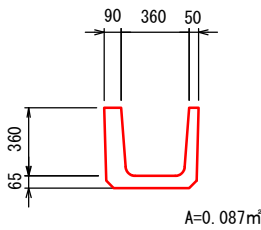
※PU1-180
(有筋) A3 S=1:40



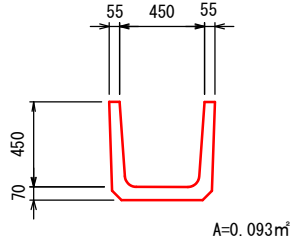
PU1-240
(有筋) A3 S=1:40



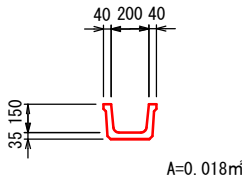
※片厚PU1-360
(有筋) A3 S=1:40



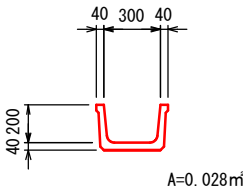
PU1-450
(有筋) A3 S=1:40



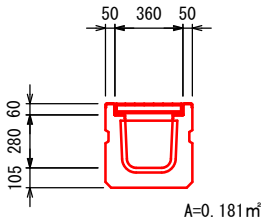
※BF200
(有筋) A3 S=1:40



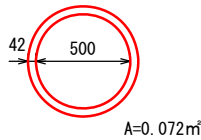
※BF300
(有筋) A3 S=1:40
S=1:20



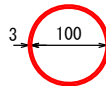
横断側溝250
(有筋) A3 S=1:40



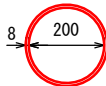
ヒューム管φ500
(有筋) A3 S=1:40



※塩化ビニル管φ100
A3 S=1:10



※ポリエチレン管φ200
A3 S=1:20



工事名	社総 横ヶ根浜松線道路改良工事その2		
路線・河川名	市道 折坂北山線		
施工箇所名	恵那市三郷町野井 地内		
図面の種類	構造物取壊し工(4)		
縮 尺	図示	図面番号	22
会 社 名			
事 務 所 名	恵 那 市		