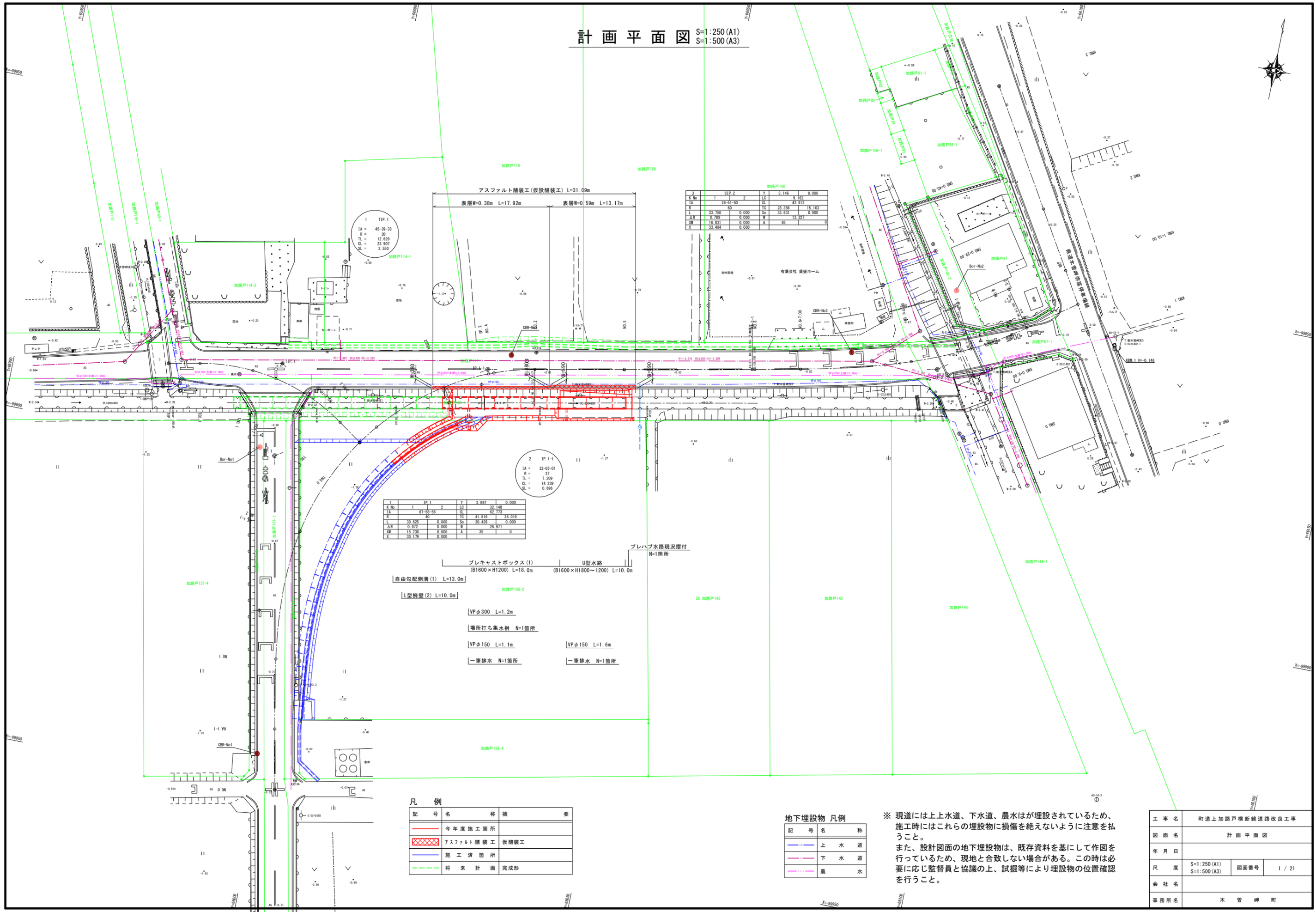


計画平面図 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



1 TIP. 1

IA	=	45-39-33
R	=	30
TL	=	12.629
CL	=	23.967
SL	=	2.550

加路戸106

3		CLP. 2	Y	3.146	0.000
K. No.	1	2	LC	9.162	42.912
IA		24-51-50	CL	28.356	15.103
R		60	So	33.631	13.227
L		33.750	W	16.921	0.000
ΔR		0.789	A	45	0
ΔX		16.921			
X		33.484			

2 IP. 1-1

IA	=	22-03-01
R	=	37
TL	=	7.209
CL	=	14.239
SL	=	0.896

1		IP. 1	Y	3.867	0.000
K. No.	1	2	LC	32.148	62.773
IA		67-55-36	CL	41.816	28.019
R		40	So	30.426	0.000
L		30.625	W	15.238	0.000
ΔR		0.972	A	35	0
ΔX		15.238			
X		30.179			

自由勾配側溝 (1) L=13.0m
 [L型擁壁 (2) L=10.0m]

- VP φ300 L=1.2m
- 場所打ち集水溝 N=1箇所
- VP φ150 L=1.1m
- 一筆排水 N=1箇所
- U型水路 (B1600×H1800~1200) L=10.0m
- 一筆排水 N=1箇所

凡例

記号	名称	摘要
—	今年度施工箇所	
▨	アスファルト舗装工 仮舗装工	
—	施工済箇所	
---	将来計画 完成形	

地下埋設物 凡例

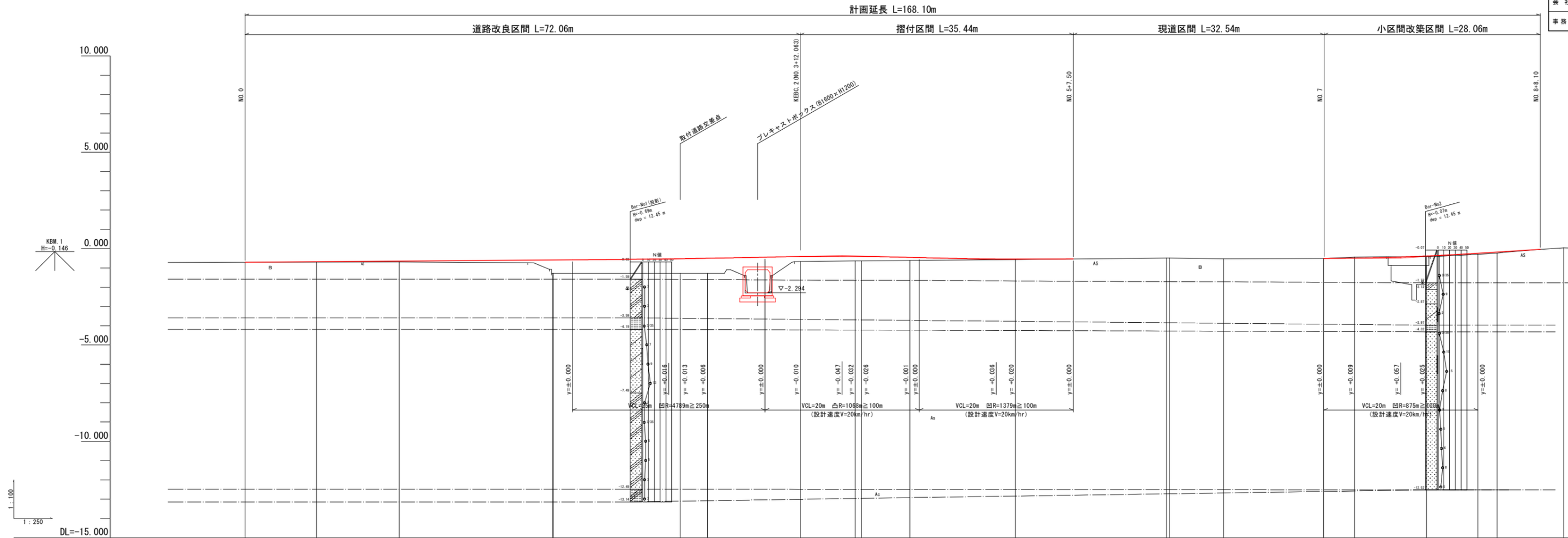
記号	名称
—	上水道
—	下水道
—	農水

※ 現道には上水道、下水道、農水が埋設されているため、施工時にはこれらの埋設物に損傷を絶えないように注意を払うこと。
 また、設計図面の地下埋設物は、既存資料を基にして作図を行っているため、現地と合致しない場合がある。この時は必要に応じ監督員と協議の上、試掘等により埋設物の位置確認を行うこと。

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	計画平面図		
年月日			
尺度	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号	1 / 21
会社名			
事務所名	木曾町		

本線 縦断面図 V=1:100, H=1:250 (A1)
V=1:200, H=1:500 (A3)

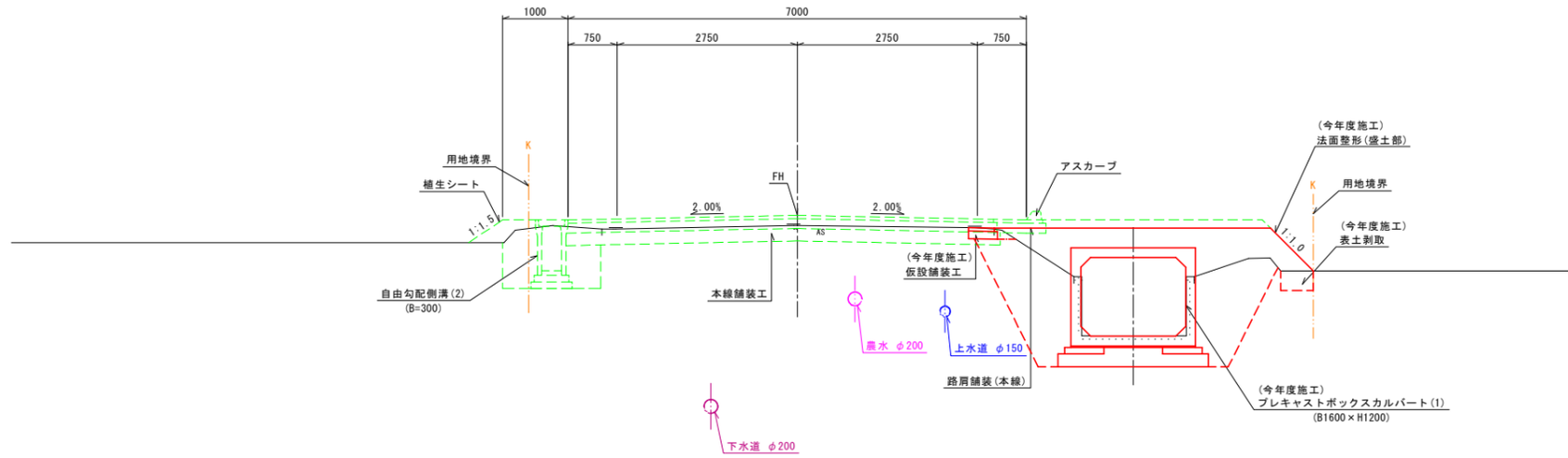
工
事
年
月
尺
寸
会
社
事
務



勾配	0.00		i=0.300% L=55.000m		-0.545		i=0.822% L=22.500m		-0.360		i=1.050% L=20.000m		-0.570		i=0.400% L=10.000m		-0.530		-0.510		i=0.200% L=10.000m		-0.490		i=2.486% L=18.100m		-0.040	
盛土	0.00		0.02		0.04		0.69		0.69		0.26		0.23		0.16		0.02		0.00		0.00		0.04		0.06		0.05	
切土																												
計画高	-0.710		-0.682		-0.650		-0.590		-0.529		-0.415		-0.534		-0.540		-0.530		-0.510		-0.483		-0.433		-0.382		-0.241	
地盤高	-0.71		-0.70		-0.69		-1.28		-1.28		-0.67		-0.64		-0.61		-0.56		-0.51		-0.44		-0.42		-0.30		-0.23	
追加距離	0.000		9.290		20.000		39.915		55.000		72.063		97.500		107.500		127.000		140.000		144.000		150.000		160.000		168.100	
単距離	0.000		9.290		10.710		19.915		16.500		12.063		13.698		10.000		7.000		13.000		4.000		9.343		6.657		8.628	
測点	NO.0		KA.1-1		NO.1		KE.1-1 NO.2		+15.00 NO.2+16.50		KEB22		+17.50 SP.2 NO.4		EG.2		NO.5		NO.7		NO.7+4.00		+10.00 KE.3-1		NO.8		+8.10 EP	
曲線							IP.1 IA=67-58-56 A1=35.000 A2=0.000 L1=30.625 L2=0.000 D1=41.816 D2=28.019 R=40.000 Lc=32.148		IP.2 IA=22-03-01 R=37.000 TL=7.209 CL=14.239 SL=0.696										IP.3 IA=24-51-50 A1=45.000 A2=0.000 L1=33.750 L2=0.000 D1=28.356 D2=15.103 R=60.000 Lc=9.162									
片割配図	Ri, Li=-2.00%		Li=+2.00%		Ri=-2.00%		Li=+3.00%		Ri=-3.00%		Li=+2.00%		Ri=-2.00%		Ri, Li=-2.00%		Ri, Li=-1.50%		Li=+1.50%		Ri=-1.50%							
幅	0.000		0.350		1.000		1.000		0.600		0.443		0.000						2108		12649		14757					

本線 標準断面図 S=1: 50 (A1)
S=1:100 (A3)

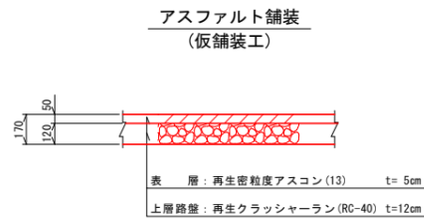
EC. 2 (NO. 4+6. 302) 付近



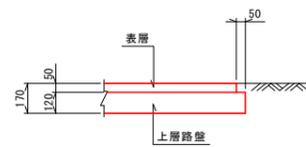
凡例

記号	名称	摘要
— (Red)	今年度施工箇所	
— (Blue)	施工済箇所	
— (Green)	将来計画	完成形

舗装構成詳細図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



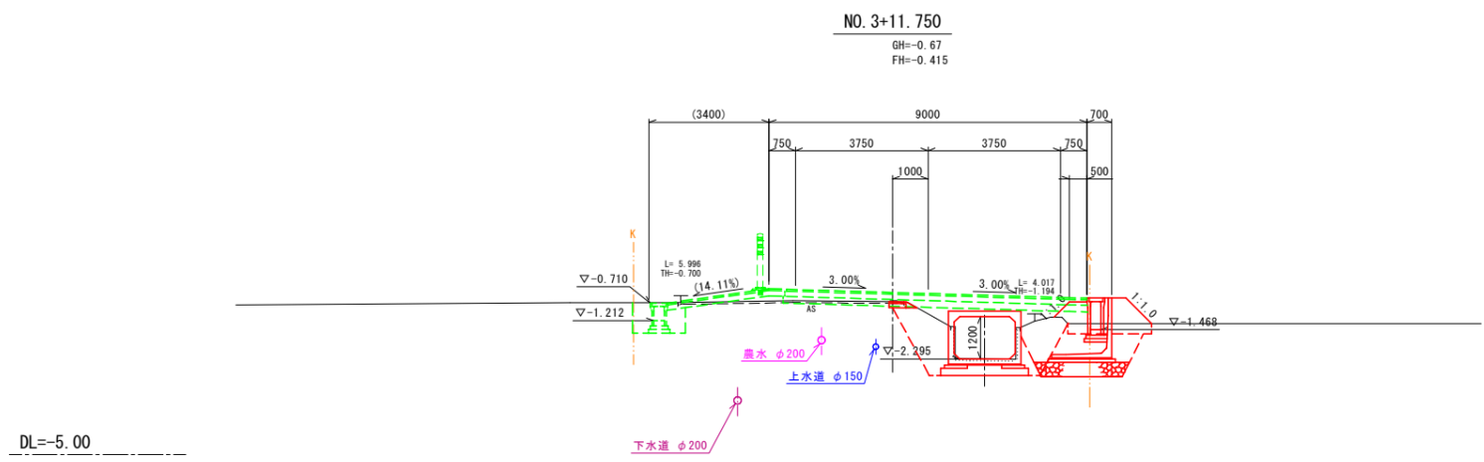
舗装端部詳細図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



※ 現道には上水道、下水道、農水はが埋設されているため、施工時にはこれらの埋設物に損傷を絶えないように注意を払うこと。
また、設計図面の地下埋設物は、既存資料を基にして作図を行っているため、現地と合致しない場合がある。この時は必要に応じ監督員と協議の上、試掘等により埋設物の位置確認を行うこと。

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	本線 標準断面図		
年月日			
尺度	S=1: 50 (A1) S=1:100 (A3)	図面番号	3 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

本線 横断面図(1/3) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)



DL=-5.00

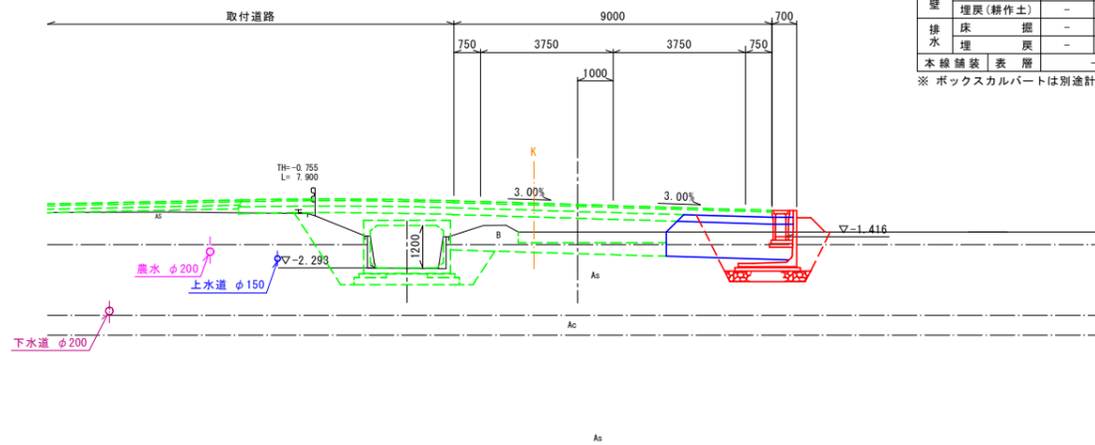
NO. 3+11.750

表土剥取	削	0.7
掘	削	0.1
路体盛土	①	0.4
	②	-
	③	-
路床盛土	①	-
	②	-
	③	-
路肩盛土		0.1
駐輪盛土		0.9
植生シート		-
擁壁	床掘	-
	埋戻(土砂)	4.0
壁	埋戻(耕作土)	2.4
	埋戻	-
排水	床掘	-
	埋戻	-
本線舗装表層		-

※ボックスカルバートは別途計上

NO. 3

GH=-1.28
FH=-0.498



DL=-10.00

NO. 3

表土剥取	削	-
掘	削	-
路体盛土	①	-
	②	-
	③	-
路床盛土	①	-
	②	-
	③	-
路肩盛土		-
駐輪盛土		0.3
植生シート		-
擁壁	床掘	-
	埋戻(土砂)	5.4
壁	埋戻(耕作土)	3.4
	埋戻	-
排水	床掘	-
	埋戻	-
本線舗装表層		-

※ボックスカルバートは別途計上

凡例

記号	名称	摘要
—	今年度施工箇所	
—	施工済箇所	
—	将来計画	完成形

路体・路床盛土 施工幅区分
①: 施工幅員2.5m未満
②: 施工幅員2.5m以上4.0m未満
③: 施工幅員4.0m以上

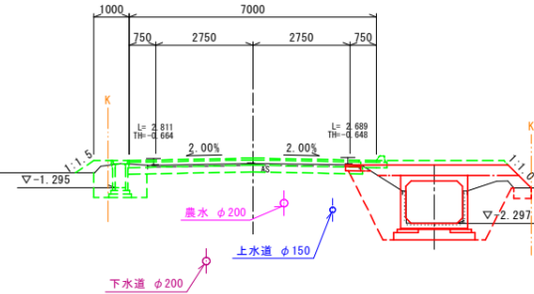
NO. 3+11.75
NO. 3

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	本線 横断面図(1/3)		
年月日			
尺度	S=1:100(A1) S=1:200(A3)	図面番号	4 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

本線 横断面図 (2/3) S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

EC. 2 (NO. 4+6. 302)

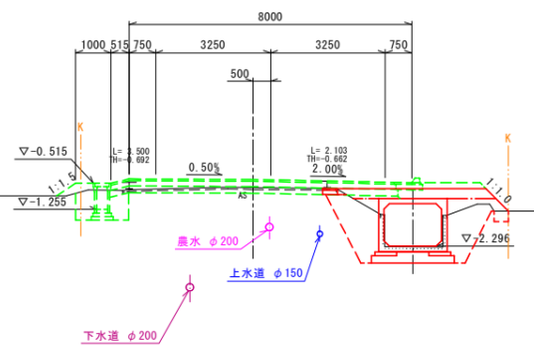
GH=-0.61
FH=-0.453



DL=-5.00

SP. 2 (NO. 3+19. 183)

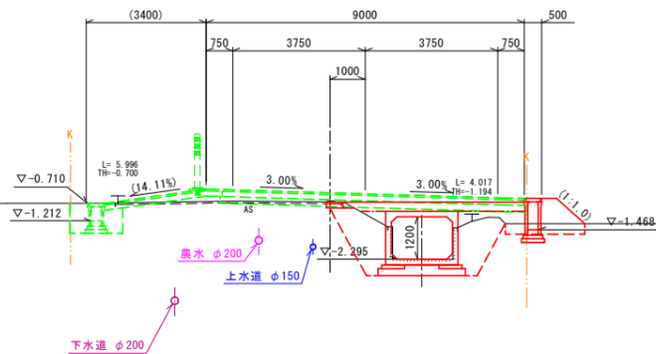
GH=-0.64
FH=-0.410



DL=-5.00

KEBC2 (NO. 3+12. 063)

GH=-0.67
FH=-0.415



DL=-5.00

EC. 2 (NO. 4+6. 302)

表土	剥取	0.1
掘削		0.1
路体盛土	①	0.7
	②	-
	③	1.3
路床盛土	①	-
	②	-
	③	-
路肩盛土		-
畦畔盛土		-
植生シート		-
擁壁	床掘	-
	埋戻(土砂)	-
	埋戻(耕作土)	-
排水	床掘	-
	埋戻	-
本線舗装表層		-

※ボックスカルバートは別途計上

SP. 2 (NO. 3+19. 183)

表土	剥取	0.1
掘削		0.1
路体盛土	①	0.7
	②	-
	③	1.2
路床盛土	①	-
	②	-
	③	-
路肩盛土		-
畦畔盛土		-
植生シート		-
擁壁	床掘	-
	埋戻(土砂)	-
	埋戻(耕作土)	-
排水	床掘	-
	埋戻	-
本線舗装表層		-

※ボックスカルバートは別途計上

KEBC2 (NO. 3+12. 063)

表土	剥取	0.7
掘削		0.1
路体盛土	①	0.8
	②	-
	③	1.3
路床盛土	①	-
	②	-
	③	-
路肩盛土		-
畦畔盛土		1.0
植生シート		-
擁壁	床掘	-
	埋戻(土砂)	-
	埋戻(耕作土)	-
排水	床掘	-
	埋戻	-
本線舗装表層		-

※ボックスカルバートは別途計上

凡例

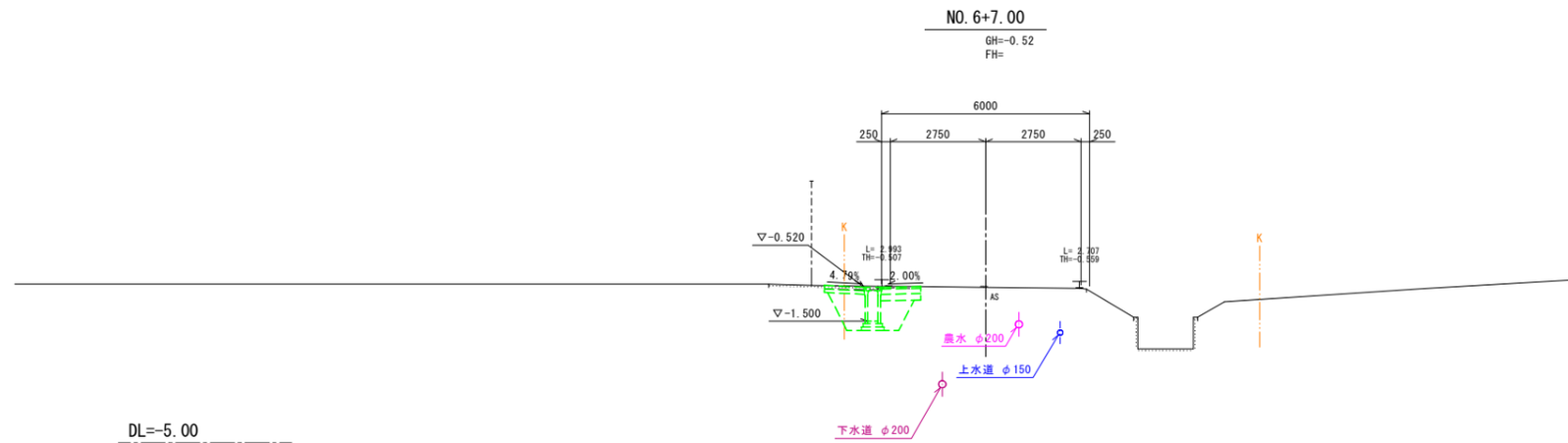
記号	名称	摘要
—	今年度施工箇所	
—	施工済箇所	
—	将来計画	完成形

EC. 2 (NO. 4+6. 302)
SP. 2 (NO. 3+19. 183)
KEBC2 (NO. 3+12. 063)

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	本線横断面図(2/3)		
年月日			
尺度	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	5 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

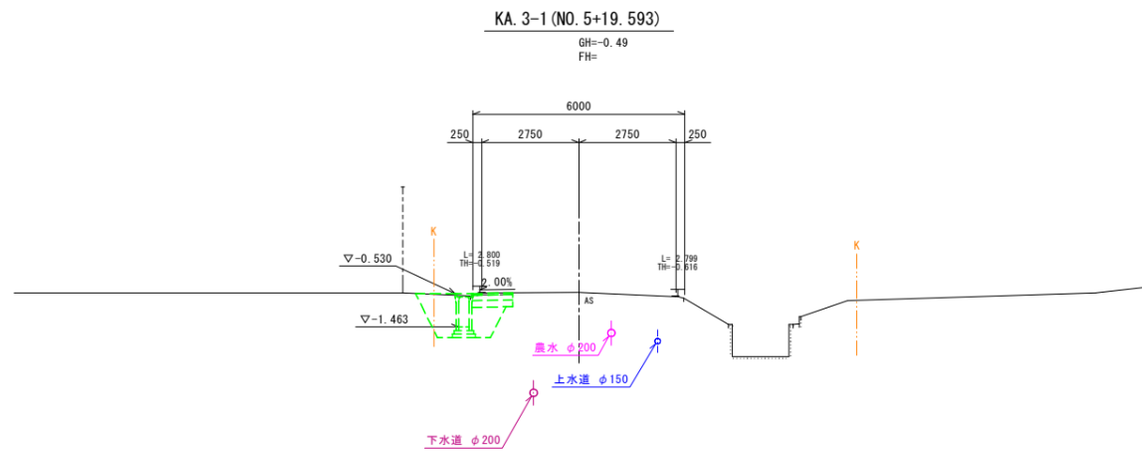
路体・路床盛土 施工幅区分
①: 施工幅員2.5m未満
②: 施工幅員2.5m以上4.0m未満
③: 施工幅員4.0m以上

本線 横断面図 (3/3) S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



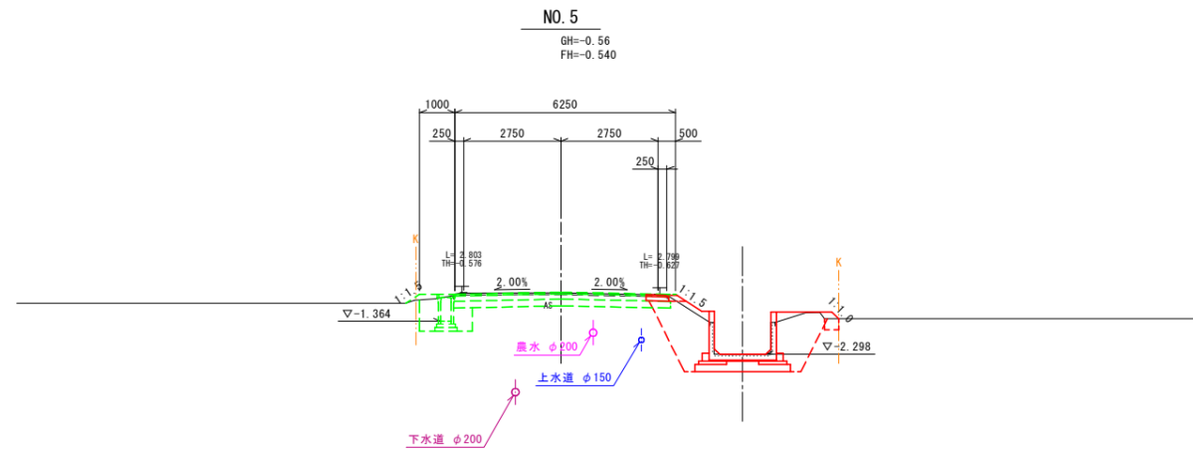
表土剥取	-
掘削	-
路体盛土	① - ② - ③ -
路床盛土	① - ② - ③ -
路肩盛土	-
畦畔盛土	-
植生シート	-
擁壁	床掘 - 埋戻(土砂) - 埋戻(耕作土) -
排水	床掘 - 埋戻 -
本線舗装表層	-

DL=-5.00



表土剥取	-
掘削	-
路体盛土	② - ③ -
路床盛土	① - ② - ③ -
路肩盛土	-
畦畔盛土	-
植生シート	-
擁壁	床掘 - 埋戻(土砂) - 埋戻(耕作土) -
排水	床掘 - 埋戻 -
本線舗装表層	-

DL=-5.00



表土剥取	0.1
掘削	0.1
路体盛土	② - ③ -
路床盛土	① - ② - ③ -
路肩盛土	0.1
畦畔盛土	0.3
植生シート	-
擁壁	床掘 - 埋戻(土砂) - 埋戻(耕作土) -
排水	床掘 - 埋戻 -
本線舗装表層	-

※ U型水路は別途計上

DL=-5.00

凡例			
記号	名称	備考	要
—	今年度施工箇所		
—	施工済箇所		
---	将来計画完成形		

路体・路床盛土 施工幅区分
①: 施工幅員2.5m未満
②: 施工幅員2.5m以上4.0m未満
③: 施工幅員4.0m以上

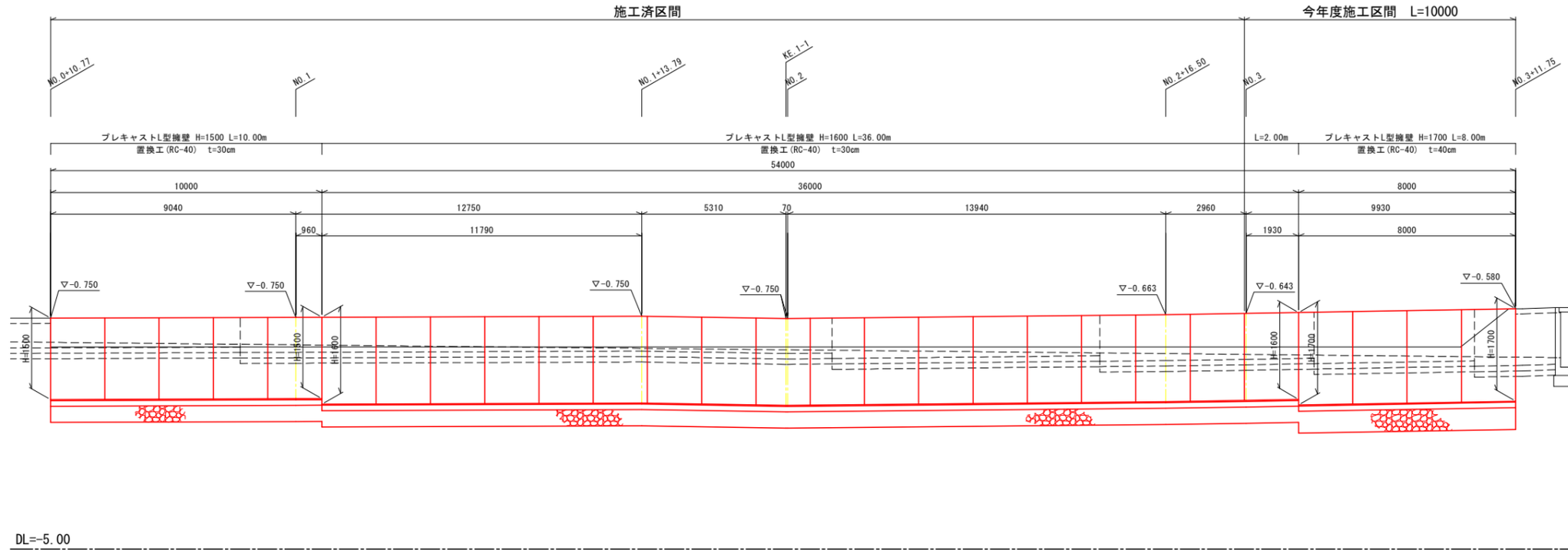
NO. 6+7.00
KA. 3-1 (NO. 5+19.593)
NO. 5

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	本線 横断面図 (3/3)		
年月日			
尺度	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	6 / 21
会社名			
事務所名	木曾 岬町		

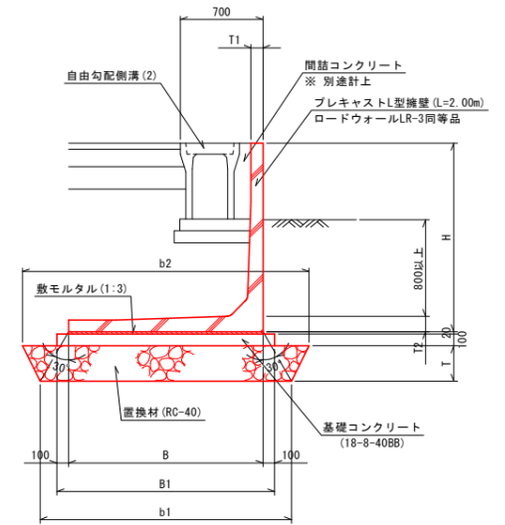
L型擁壁(2)工法図

(NO.0+10.77~NO.3+11.75 右側)

展開図 V=1:50, H=1:100 (A1)
V=1:100, H=1:200 (A3)



断面図 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



本体寸法表

H (m)	B (m)	B1 (m)	T1 (m)	T2 (m)	参考重量W (kg/個)
1.500	1.550	1.750	0.080	0.120	1340
1.600	1.650	1.850	0.100	0.130	1710
1.700	1.700	1.900	0.100	0.140	1850

置換工寸法表

H (m)	t (m)	b1 (m)	b2 (m)	断面積 (m ²)
1.500	0.300	2.040	2.340	0.657
1.600	0.300	2.140	2.440	0.687
1.700	0.400	2.300	2.700	1.000

L型擁壁(2)材料表

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストL型擁壁	H=1.60m L=2.00m	m	2	
プレキャストL型擁壁	H=1.70m L=2.00m	m	8	
敷モルタル	1:3	m ³	0.34	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.89	
基礎型枠		m ²	2.00	

土質条件

土質	単位体積重量 γ (KN/m ³)	内部摩擦角 φ (°)
盛土・埋戻し土	19	30
基礎地盤	18	26

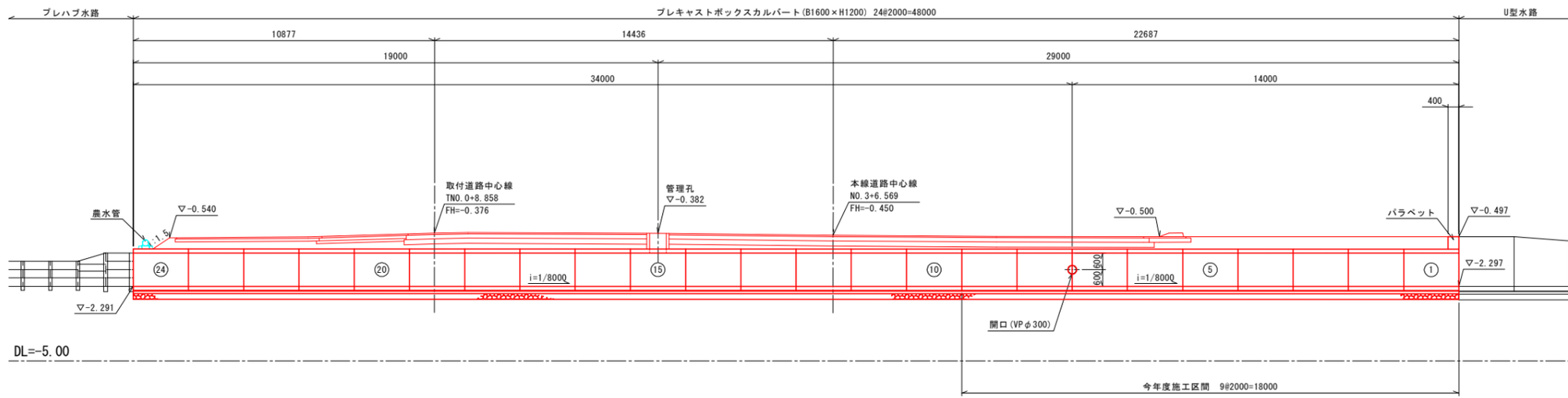
※ 施工時には平板載荷試験等により、現地盤(置換工下)で $q_u=140\text{KN/m}^2$ 以上の支持力度、置換工上面で $q_u=190\text{KN/m}^2$ 以上の支持力度がことを確認すること。(上記値は安全率=3.0を考慮した値。)
上記の値が得られない場合は、監督員との協議の上、置換工の厚みを増す等の対策を講ずること。
また、今回採用したプレキャストL型擁壁と底版幅等の違う製品を用いる場合には、基礎地盤対策の検討を再度行うこと。

DL=-5.00

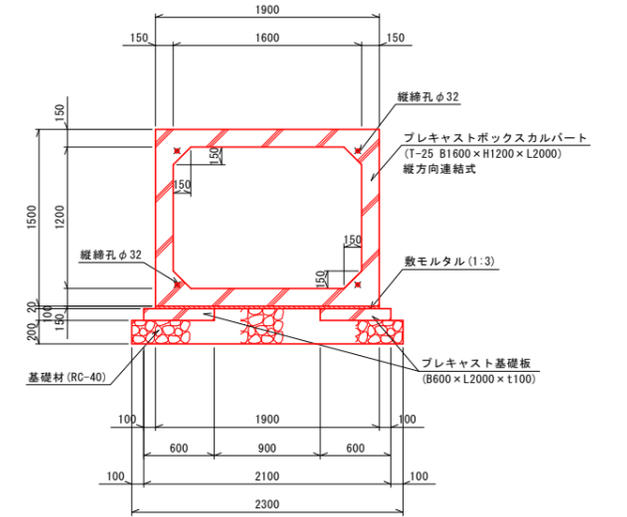
工事名	町道上加路戸根断線道路改良工事		
図面名	L型擁壁(2)工法図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	7 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

プレキャストボックス(1)一般図

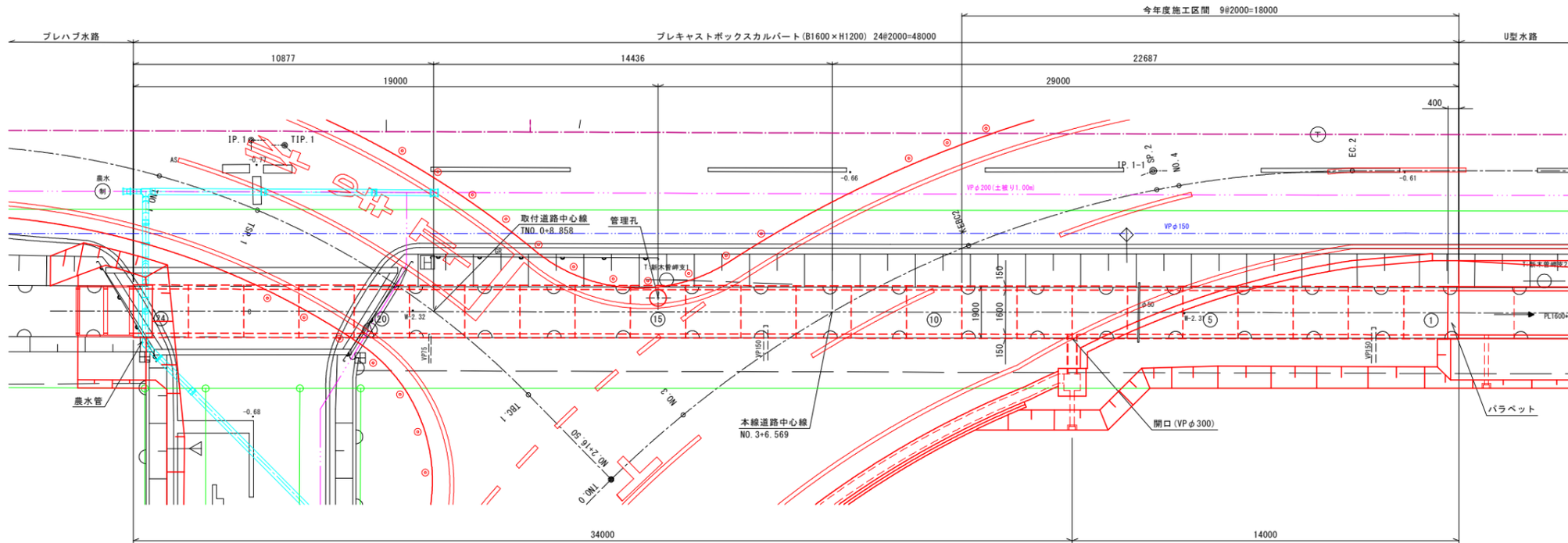
側面図 S=1:100(A1)
S=1:200(A3)



断面図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



平面図 S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

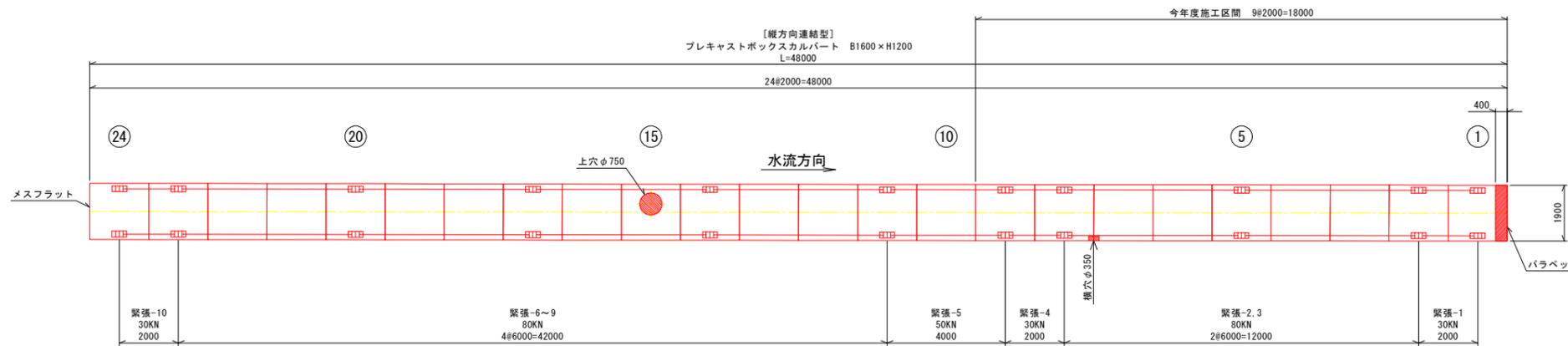


※ 施工時には平板載荷試験等により、 $q_u=240\text{KN/m}^2$ 以上の支持力度が得られることを確認すること。(上記値は安全率=3.0を考慮した値。)
上記の値が得られない場合は、監督員との協議の上、置換工等の基礎地盤対策を講ずること。

工事名	町道上加路戸根断線道路改良工事		
図面名	プレキャストボックス(1)一般図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	8 / 21
会社名			
事務所名	木曾町		

プレキャストボックス(1)詳細図(1/2)

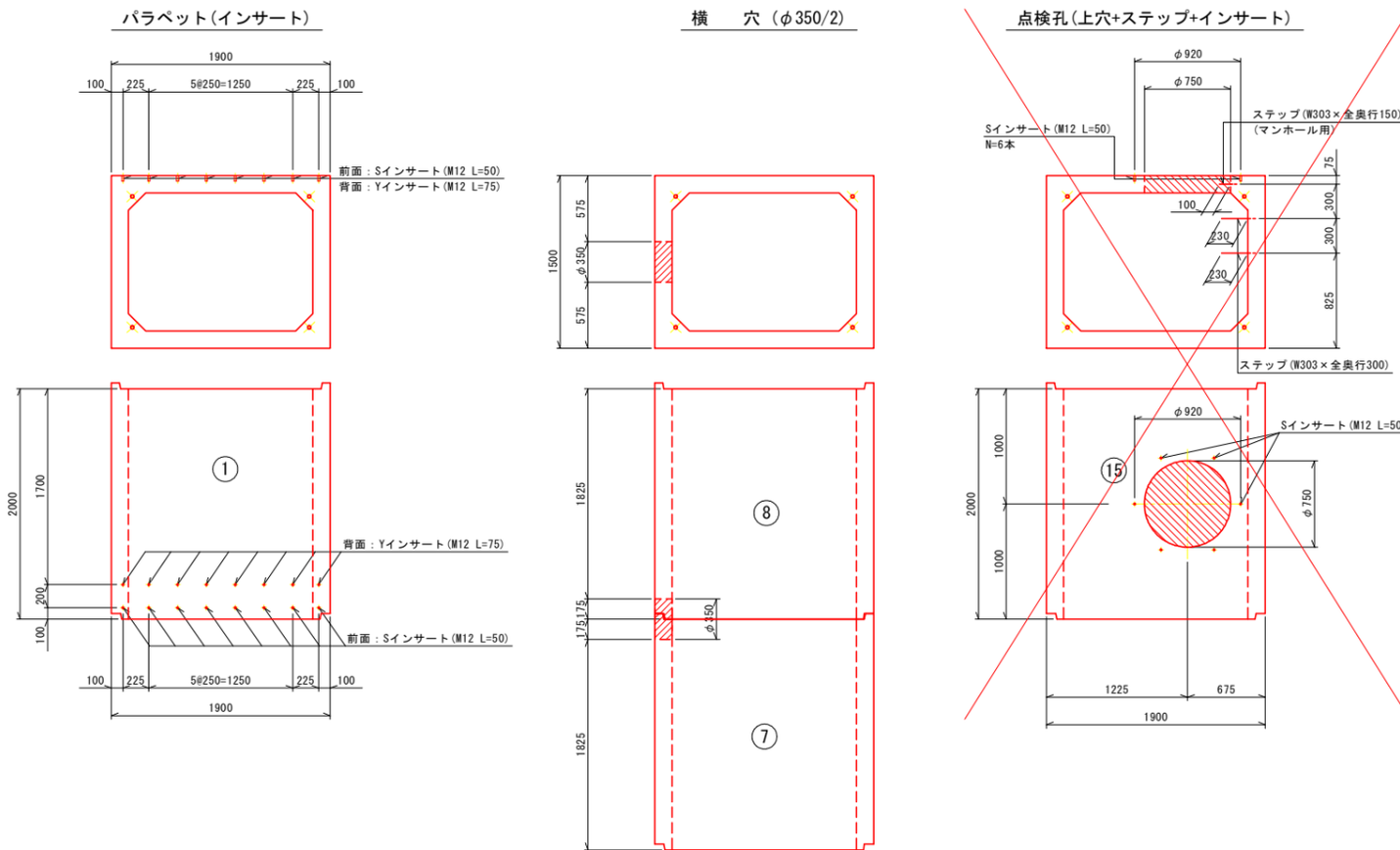
ボックスカルバート配列平面図 S=1:100(A1)
S=1:200(A3)



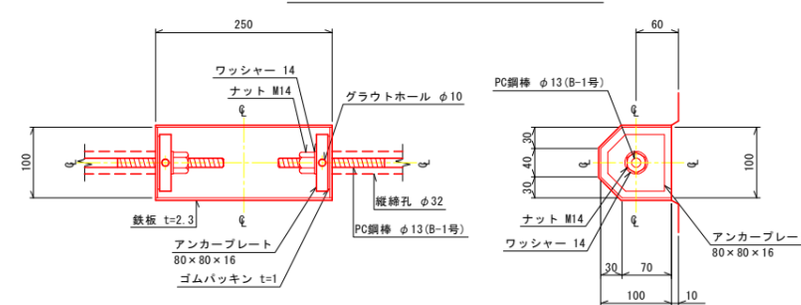
プレキャストボックス(1) 材料表

名 称	規 格	単 位	数	量 換	要
プレキャストボックス	標準 B1600×H1200×L2000	個	9	参考重量W=4875kg/個	
プレキャストボックス	パラベット B1600×H1200×L2000	個	1		
プレキャストボックス	横穴 B1600×H1200×L2000	個	2		
プレキャスト基礎板	B600×L2000×t100	枚	18	参考重量W=300kg/枚	
数モルタル	1:3	m ³	0.68		
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	41.40		
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	16.20		
縦方向連結材	PC鋼棒 φ13	式	1		
パラベット	24-12-258B	箇所	1		

異形ボックスカルバート詳細図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



PC鋼棒連結部詳細図 S=1:5(A1)
S=1:10(A3)



縦方向連結 材料表

名 称	規 格	単 位	数	量 換	要
PC 鋼 棒	φ13×1940	本	8		
PC 鋼 棒	φ13×5940	本	8		
ナット、ワッシャー	M14	組	32		
アンカープレート	80×80×16	枚	32		
ジョイントゴム	40×13	m	49.6		
コーナパット	120×120×13	枚	32		

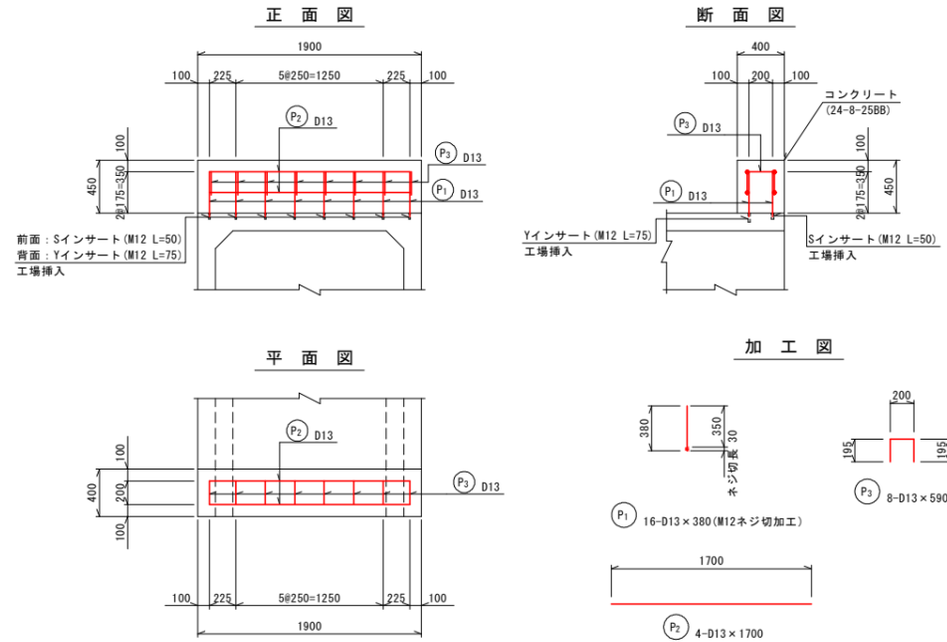
製品規格表

番 号	サ イ ズ (mm)	規 格	数 量	備 考
下記以外	B1600×H1200×L2000	標準	19	参考重量W=4578kg/個
②④	B1600×H1200×L2000	標準	1	メスフラット
①	B1600×H1200×L2000	パラベット	1	前面: Yインサート(M12 L=75) 背面: Sインサート(M12 L=50)
⑦、⑧	B1600×H1200×L2000	横穴	2	φ350/2
⑮	B1600×H1200×L2000	管理孔	1	上穴φ750、ステップ Sインサート(M12 L=50)

工事名	町道上加路戸根断線道路改良工事		
図面名	プレキャストボックス(1)詳細図(1/2)		
年月日			
尺 度	図 示	図面番号	9 / 21
会 社 名			
事務所名	木 曾 岬 町		

プレキャストボックス(1)詳細図(2/2)

パラペット配筋図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



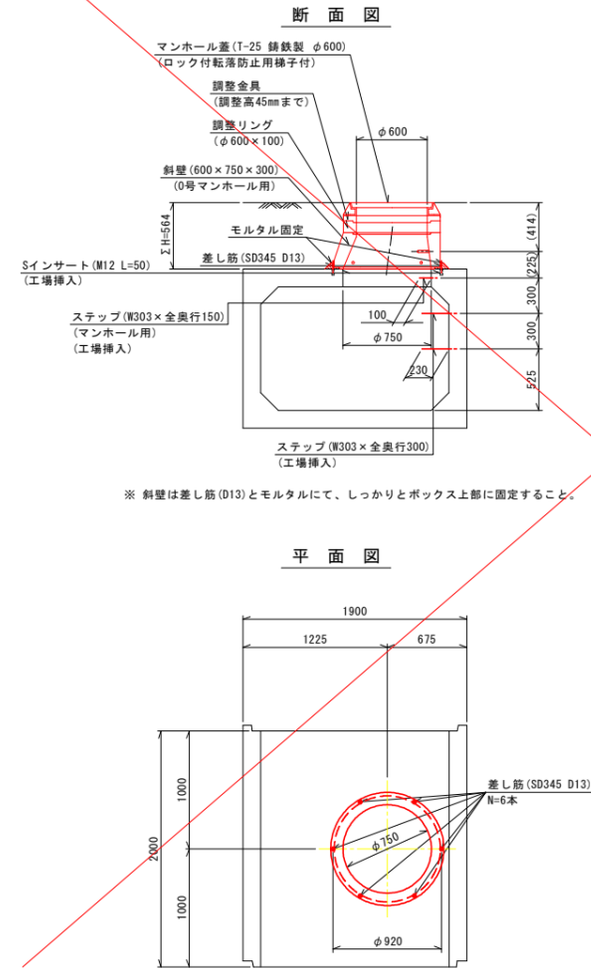
鉄筋重量表

記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	形状	摘要
P1	D13	380	0.995	0.378	16	6.0		M12ネジ切加工
P2	D13	1700	0.995	1.692	4	6.8	—	
P3	D13	590	0.995	0.587	8	4.7	⌈	
						SD345 D13		17.5kg
						合計 (SD345)		17.5kg
						M12ネジ切加工		16本

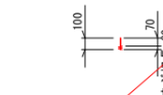
パラペット 材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-12-2588	m ³	0.34	
型枠		m ²	2.07	
鉄筋	SD345 D13	kg	18	ネジ切加工 N=16本

点検孔詳細図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



差し筋 (SD345 D13 L=100)



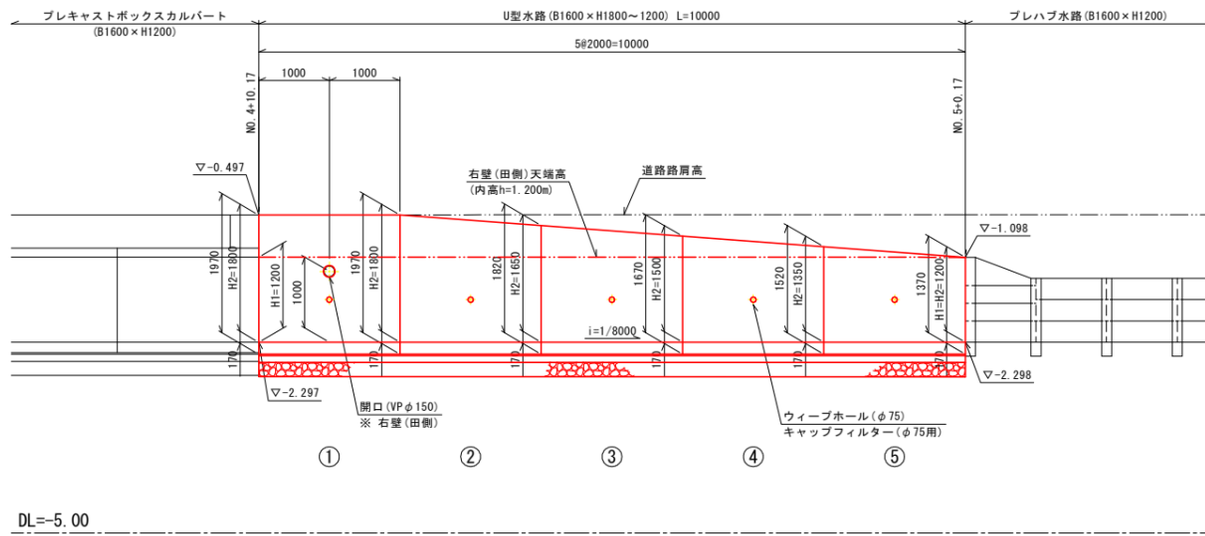
点検孔 材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
マンホール蓋	T-25 鋳鉄製 φ600 D27付転落防止用梯子付	組	1	
調整金具	調整高45mmまで	組	1	
調整リング	φ600×100	個	1	
斜壁	600×750×300 0号マンホール用	個	1	
差し筋	SD345 D13	kg	0.6	M12ネジ切加工

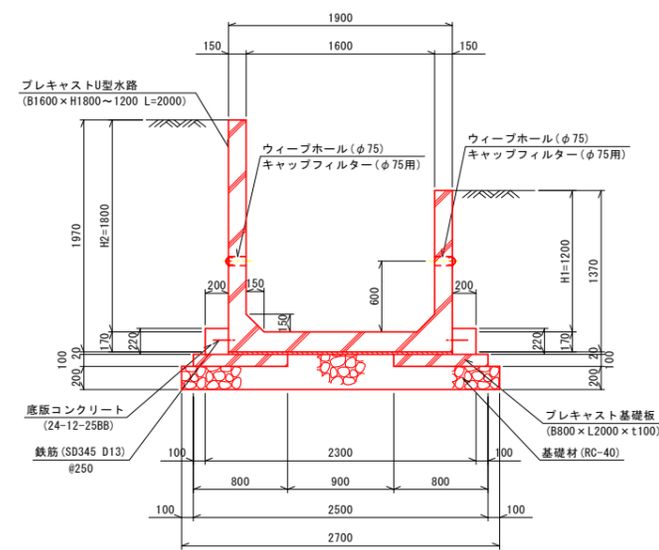
工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	プレキャストボックス(1)詳細図(2/2)		
年月日			
尺度	S=1:30(A1) S=1:60(A3)	図面番号	10 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

U型水路一般図

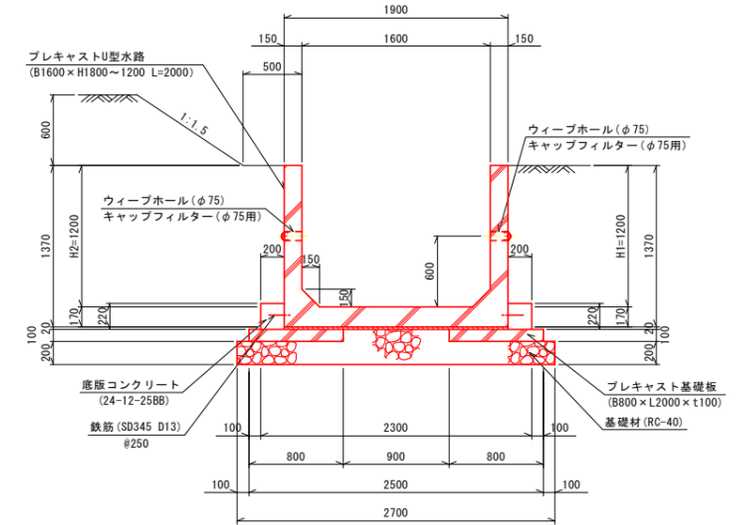
a-a 側面図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



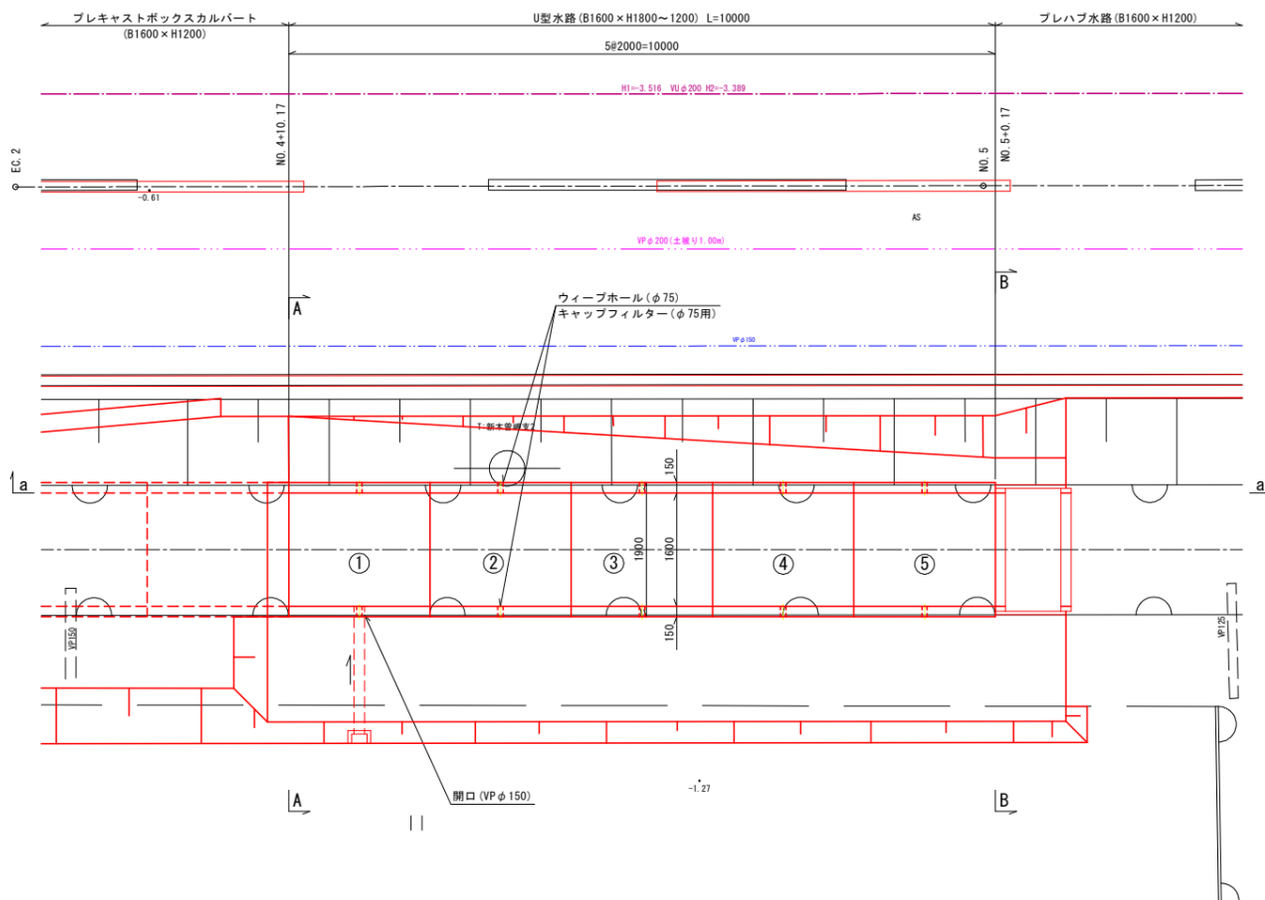
A-A 断面図 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



B-B 断面図 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



平面図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



U型水路 材料表

名	規	格	単	数	量	備	要
プレキャストU型水路	①		個	1			
プレキャストU型水路	②		個	1			
プレキャストU型水路	③		個	1			
プレキャストU型水路	④		個	1			
プレキャストU型水路	⑤		個	1			
プレキャスト基礎板	B800 x L2000 x t100		枚	10			
数	モルタル	1:3	m ³	0.38			
底版	コンクリート	24-12-25BB	m ³	0.88			
型	枠		m ²	4.58			
鉄	筋	SD345 D13	kg	34			
基	礎	材 RC-40 t=20cm	m ²	27.00			
基	礎	材 RC-40 t=10cm	m ²	9.00			

※ プレキャストU型水路の規格については、規格表を参照。

プレキャストU型水路製品 規格表

番号	寸法 (mm)				参考重量 (kg/個)	備	考
	H1	H2	B	L			
①	1200	1800	1600	2000	3980	右側天端カット、横穴VPφ150用	
②	1200	1650/1800	1600	2000	3920	左側天端斜切	
③	1200	1500/1650	1600	2000	3810	左側天端斜切	
④	1200	1350/1500	1600	2000	3700	左側天端斜切	
⑤	1200	1200/1350	1600	2000	3590	左側天端斜切	

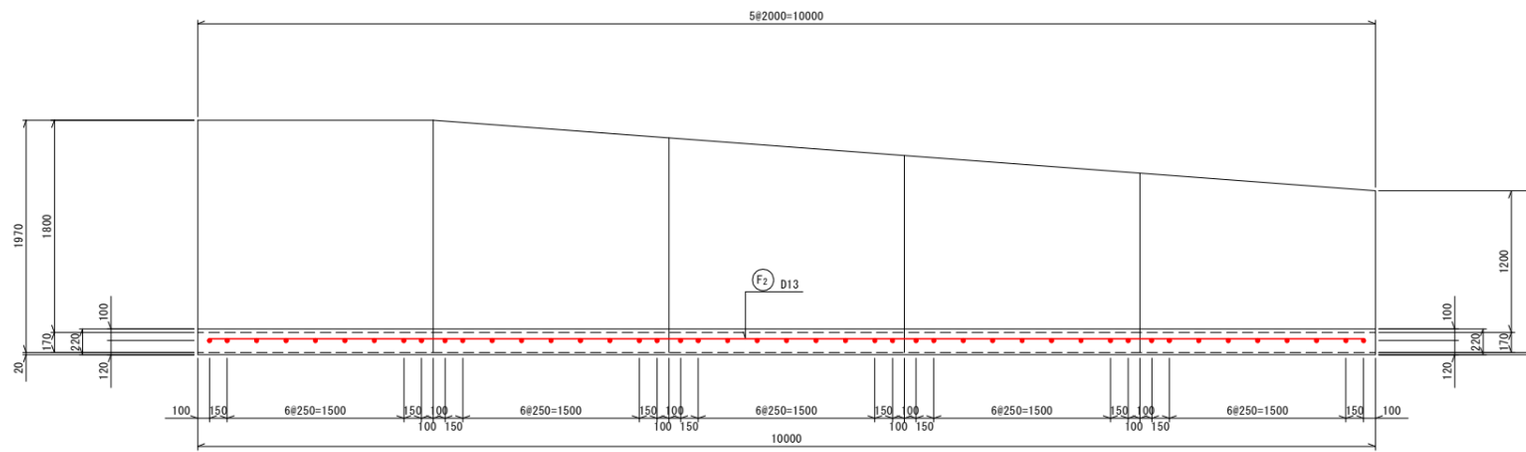
※ すべての製品について、以下を工場にて設置すること。
 ・ワイプホールφ75、キャップフィルター(φ75)を両側の壁に1セットずつ設置(2セット/1個)。
 ・Sインサート(M12 L=50)を両側の底版に9個ずつ設置(18個/1個)。

※ 施工時には平板載荷試験等により、 $qu=90\text{KN/m}^2$ 以上の支持力度が得られることを確認すること。(上記値は安全率=3.0を考慮した値。)
 上記の値が得られない場合は、監督員との協議の上、置換工等の基礎地盤対策を講ずること。

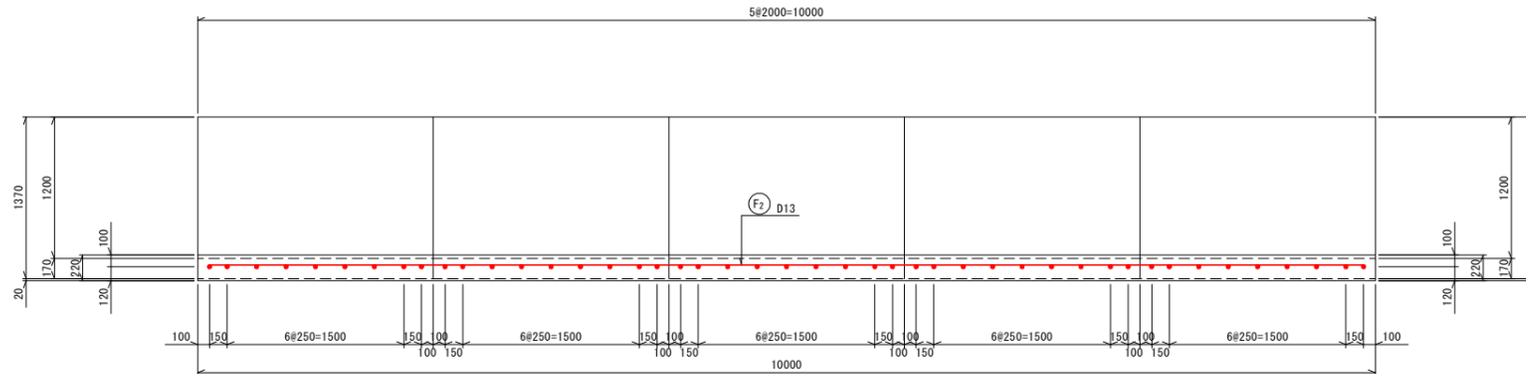
工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	U型水路一般図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	11 / 21
会社名			
事務所名	木曾町		

U型水路張出底板配筋図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)

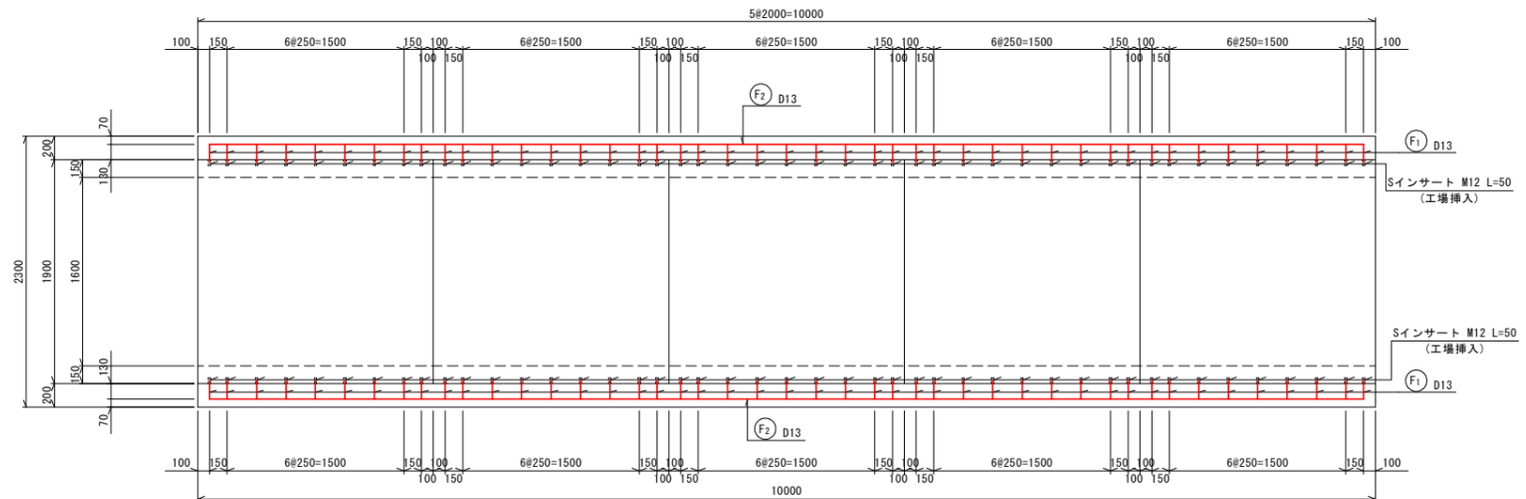
A-A側面図



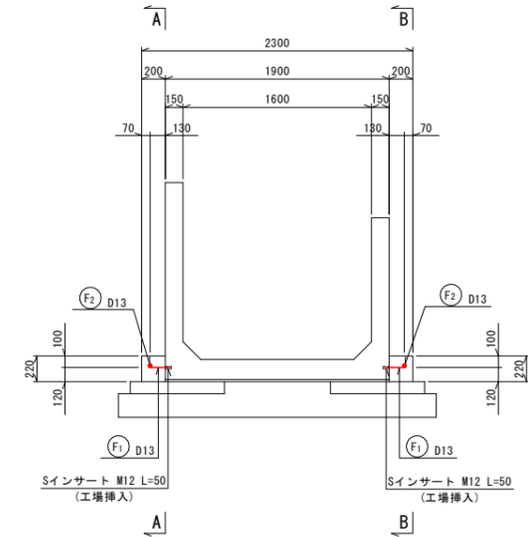
A-A側面図



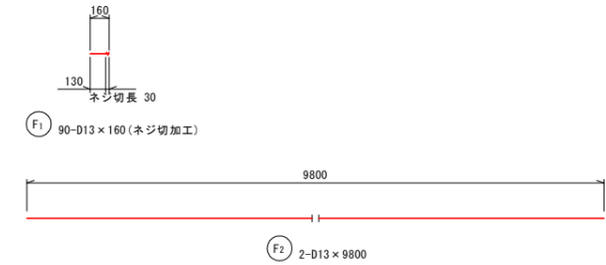
平面図



断面図



加工図



鉄筋重量表

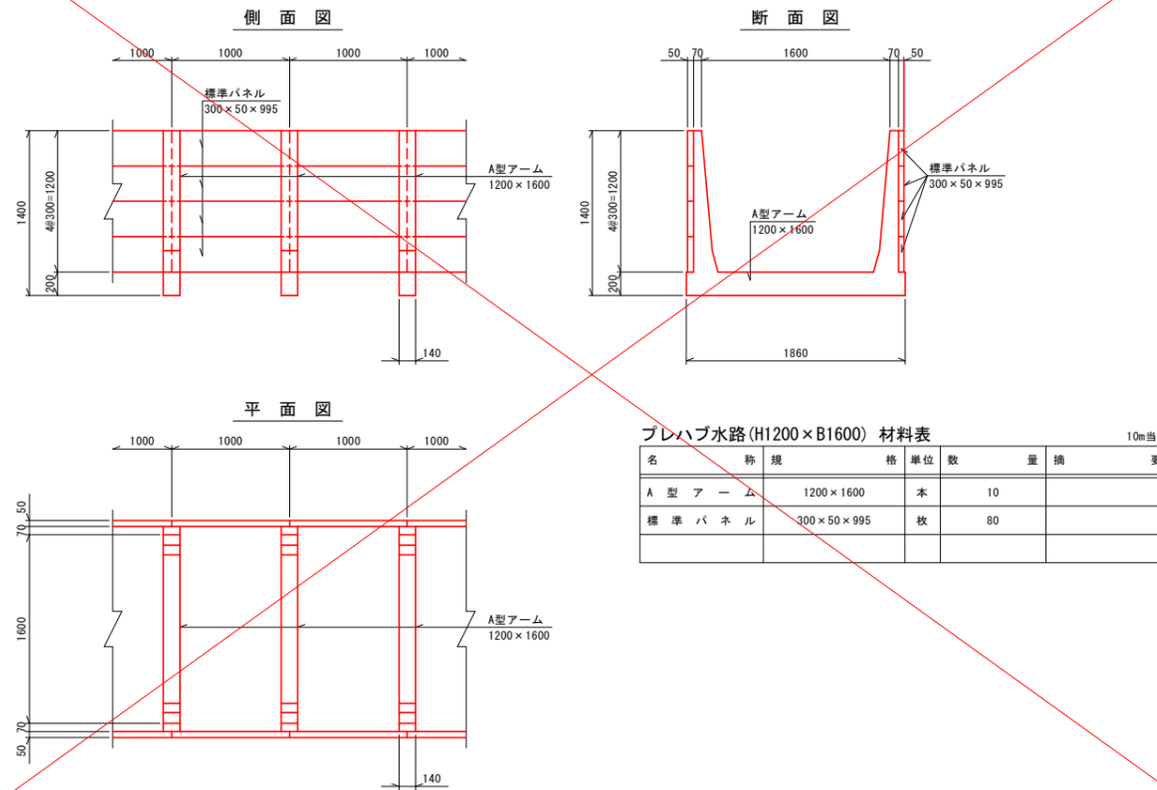
記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	形状	1式当り 摘要
F1	D13	160	0.995	0.159	90	14.3	—	M12ネジ切加工
F2	D13	9800	0.995	9.751	2	19.5	—	
							SD345 D13	33.8kg
							合計 (SD345)	33.8kg
							M12ネジ切加工	90 本

※ Sインサート(M12 L=50)は、プレキャストU型水路工場製作時に挿入。
片側9個×2面=18個/製品1個

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	U型水路張出底板配筋図		
年月日			
尺度	S=1:30(A1) S=1:60(A3)	図面番号	12 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

プレハブ水路工法図

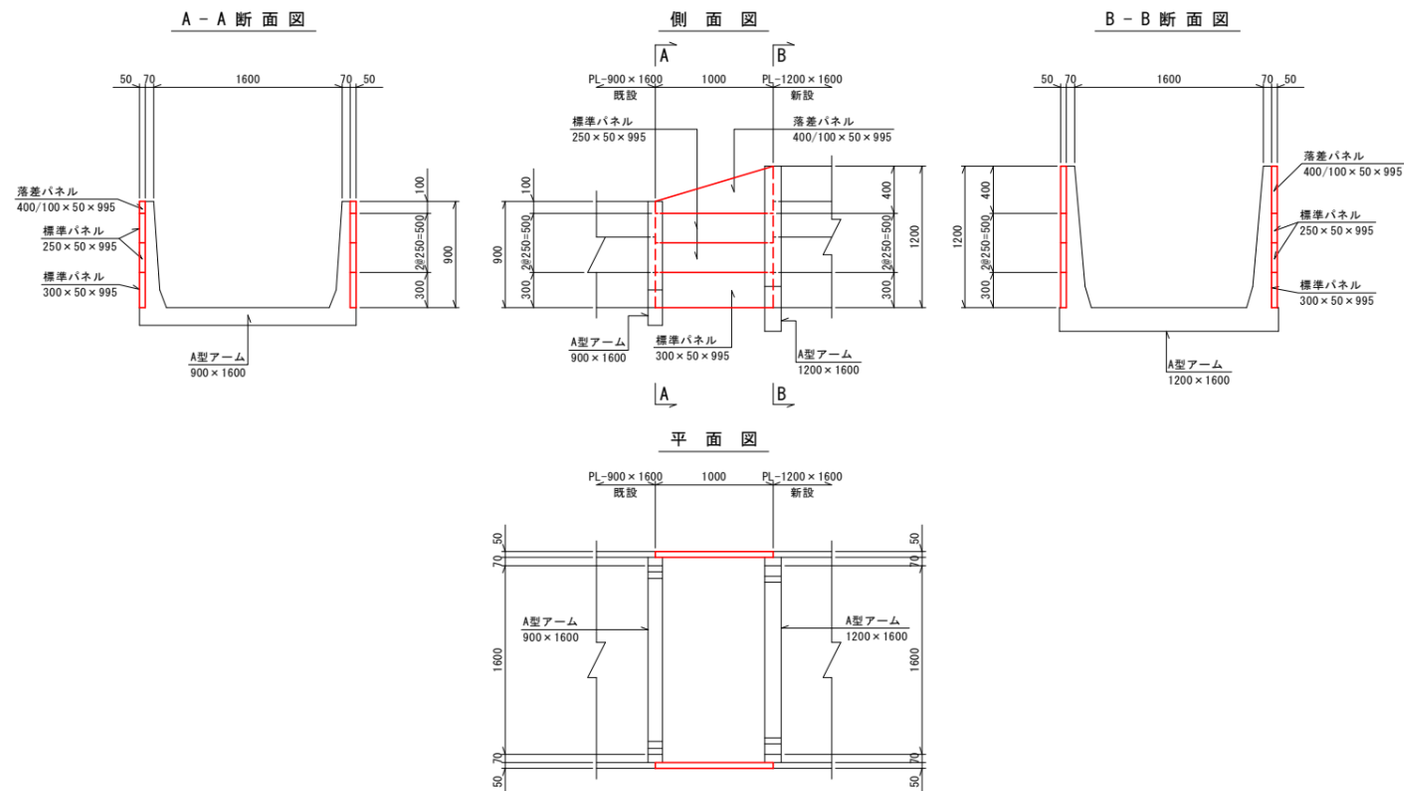
プレハブ水路 (H1200×B1600) S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



プレハブ水路 (H1200×B1600) 材料表 10m当り

名称	規格	格	単位	数	量	摘	要
A型アーム	1200×1600		本	10			
標準パネル	300×50×995		枚	80			

プレハブ水路現況摺付 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



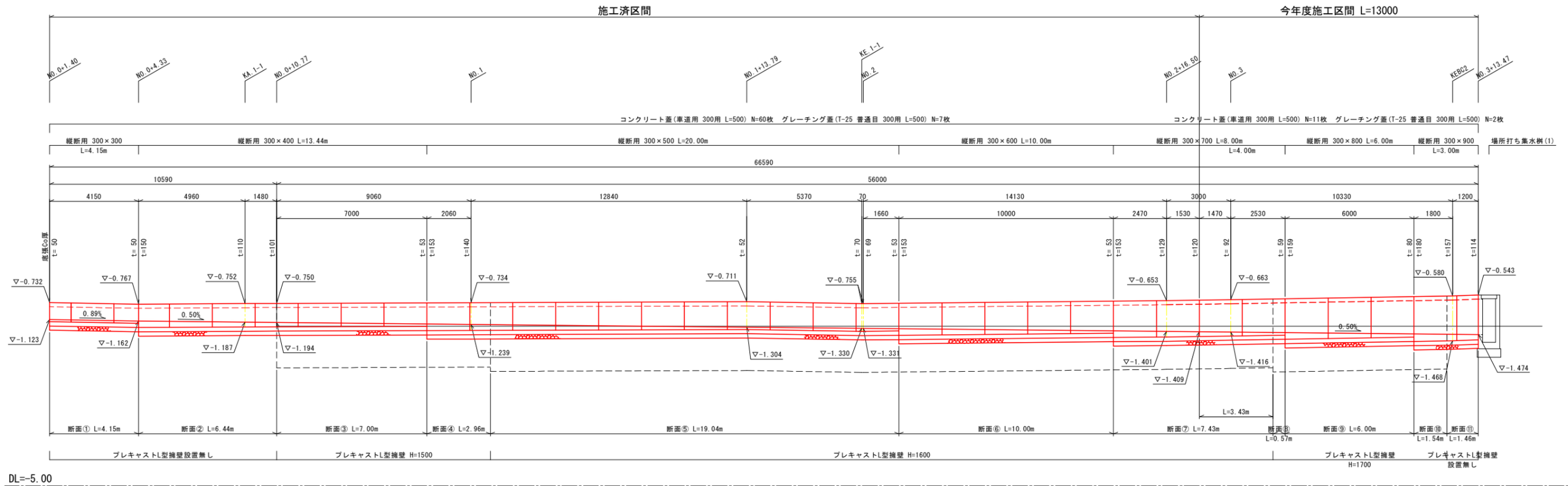
プレハブ水路現況摺付 材料表 10箇所 (10m) 当り

名称	規格	格	単位	数	量	摘	要
落差パネル	400/100×50×995		枚	20			
標準パネル	250×50×995		枚	40			
標準パネル	300×50×995		枚	20			

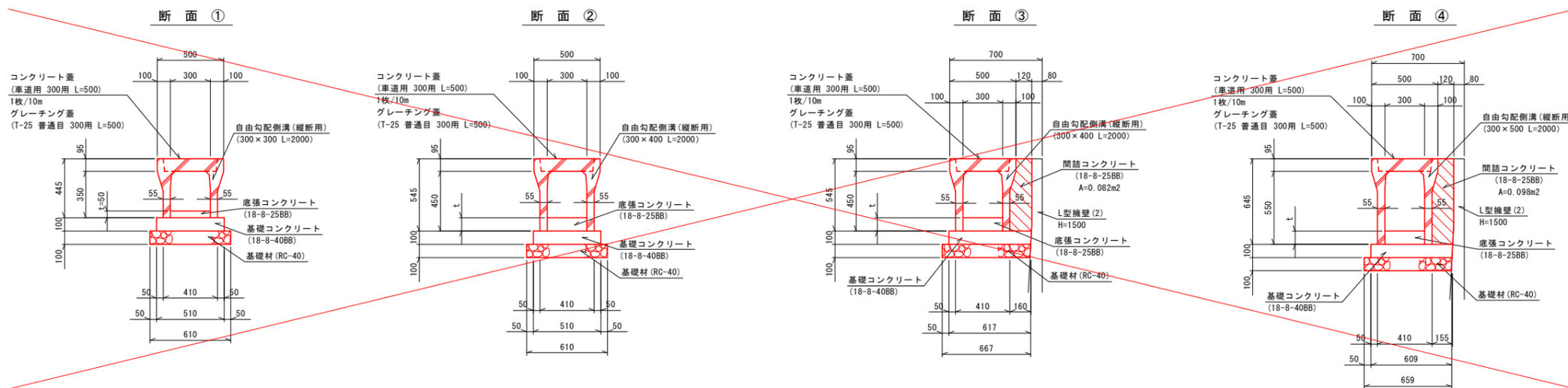
工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	プレハブ水路工法図		
年月日			
尺度	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	図面番号	13 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

自由勾配側溝(1)工法図(1/2)

展開図 V=1:50, H=1:100 (A1)
V=1:100, H=1:200 (A3)



断面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



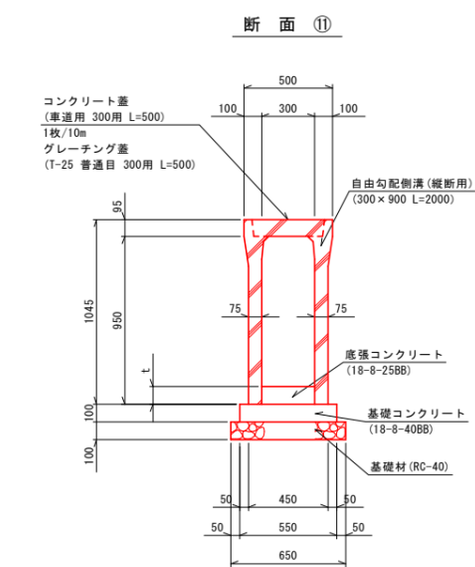
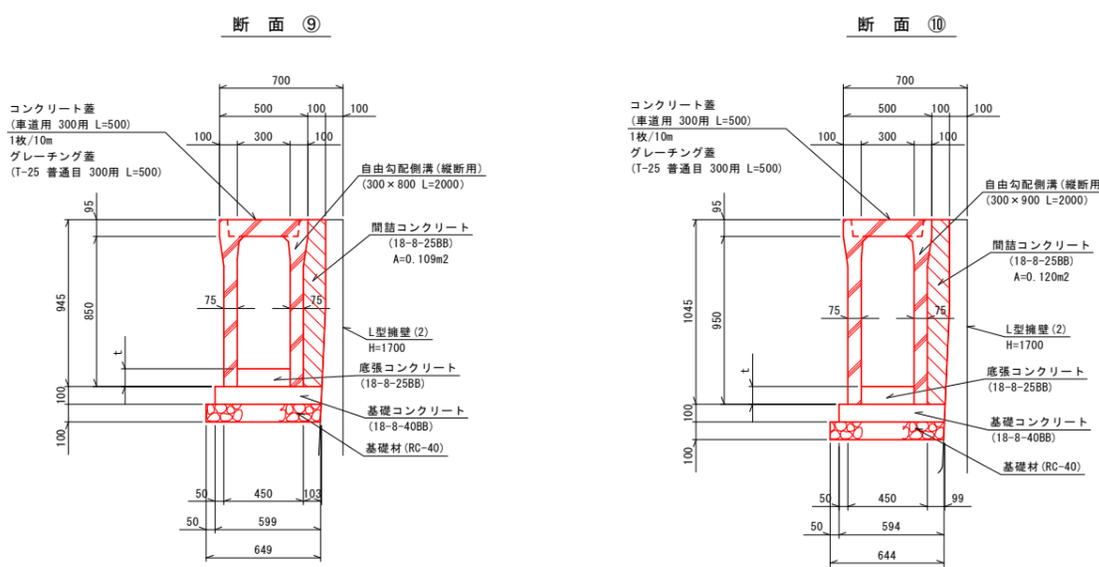
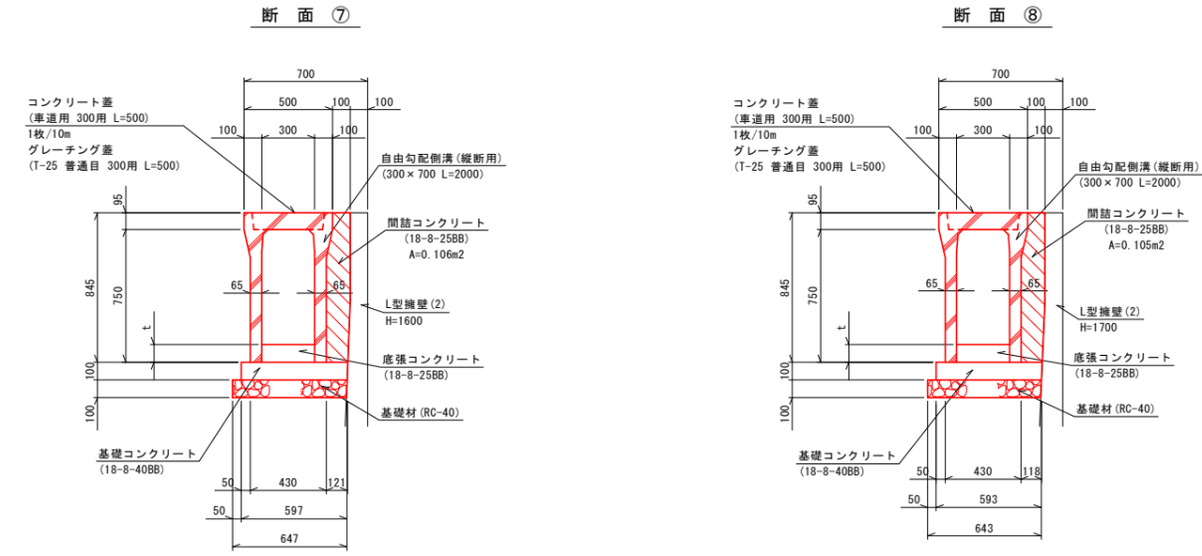
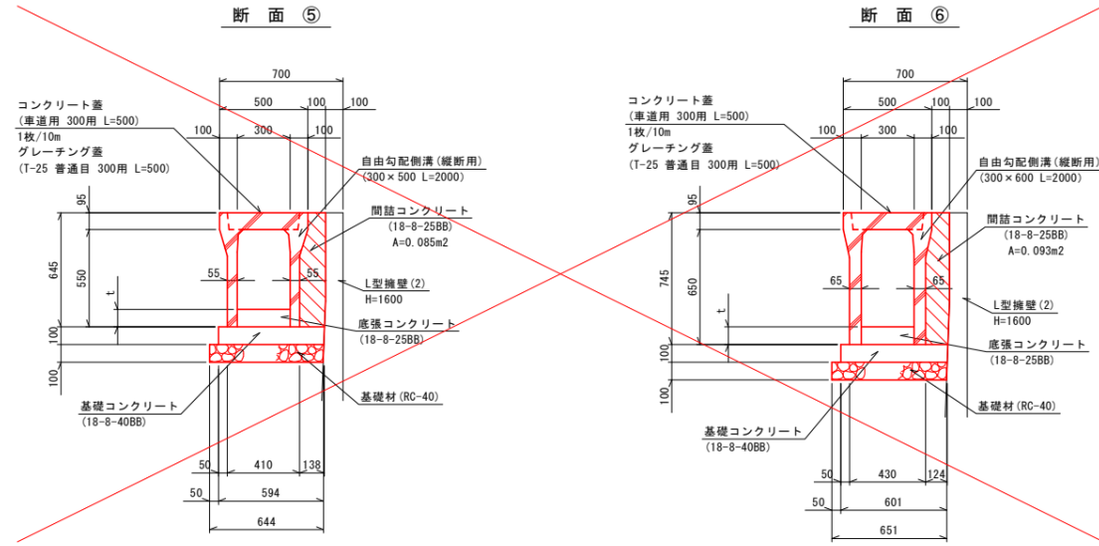
自由勾配側溝(1) 材料表

名称	規格	単位	数量	換算	1式当り	要
自由勾配側溝	縦断用 300×700 L=2000	m	4.0			参考重量W=618kg/個
自由勾配側溝	縦断用 300×800 L=2000	m	6.0			参考重量W=754kg/個
自由勾配側溝	縦断用 300×900 L=2000	m	3.0			参考重量W=824kg/個
コンクリート蓋	車道用 300用 L=500	枚	11			参考重量W=41kg/枚
グレーチング蓋	T-25 普通目 300用 L=500	枚	2			参考重量W=18kg/枚
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.46			
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.77			
基礎型枠		m ²	1.45			
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	8.42			
間詰コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.26			

工事名	町道上加戸根断線道路改良工事		
図面名	自由勾配側溝(1)工法図(1/2)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	14 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

自由勾配側溝(1)工法図(2/2)

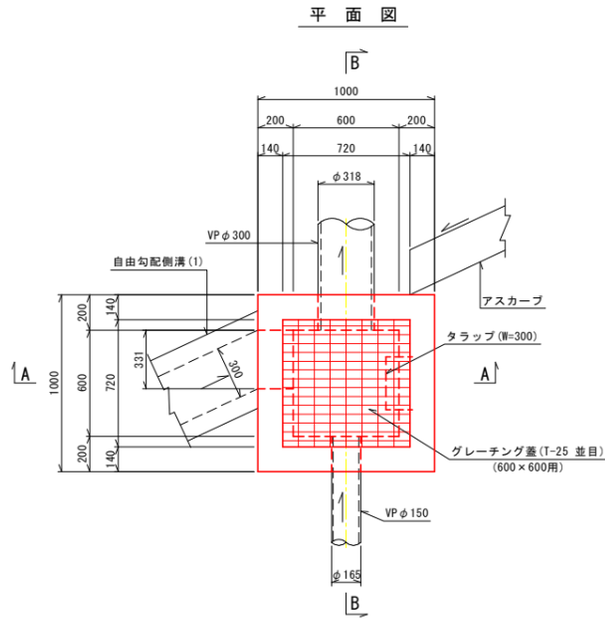
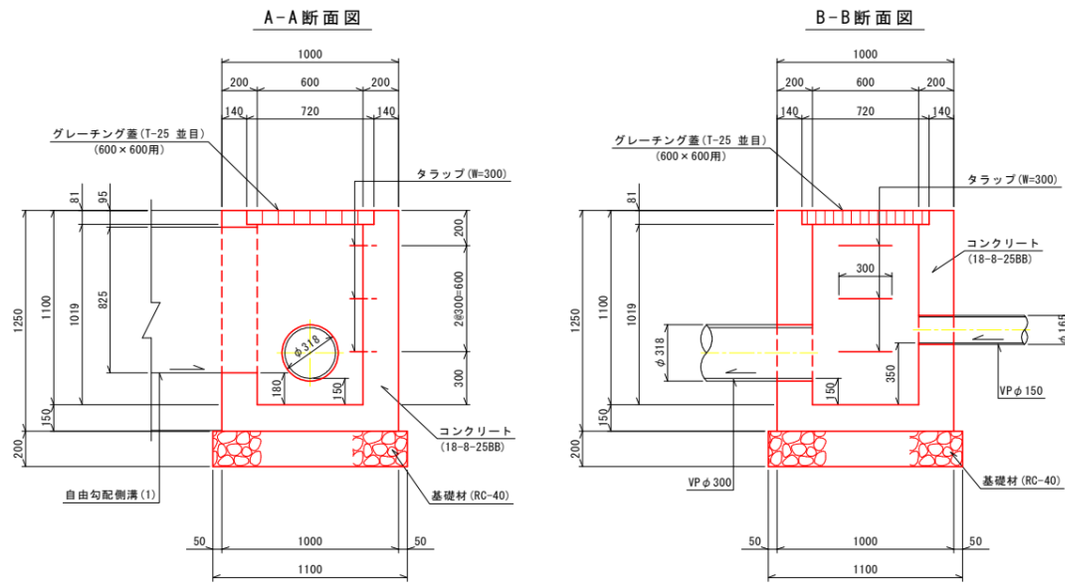
断面図 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	自由勾配側溝(1)工法図(2/2)		
年月日			
尺度	S=1:20(A1) S=1:40(A3)	図面番号	15 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

集水枡工法図

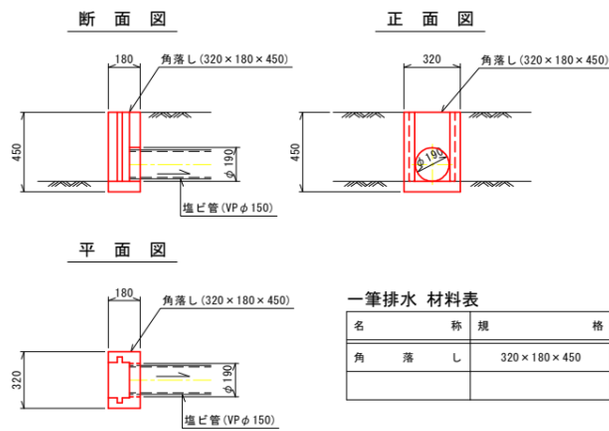
場所打ち集水枡 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



場所打ち集水枡 材料表 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量 換	要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	7.66		
基礎型枠	RC-40 t=20cm	m ²	75.20		
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	12.10		
グレーチング蓋	T-25 並目 600×600用	枚	10	参考重量W=67.4kg/枚	
タラップ	W=300	個	30		

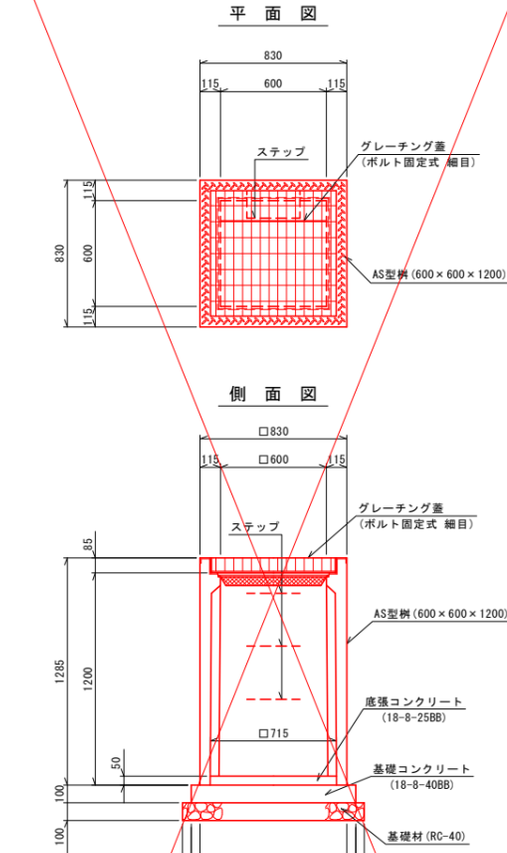
一筆排水 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



一筆排水 材料表 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量 換	要
角 落 し	320×180×450	個	10		

AS型枡 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)
(600×600×1200)

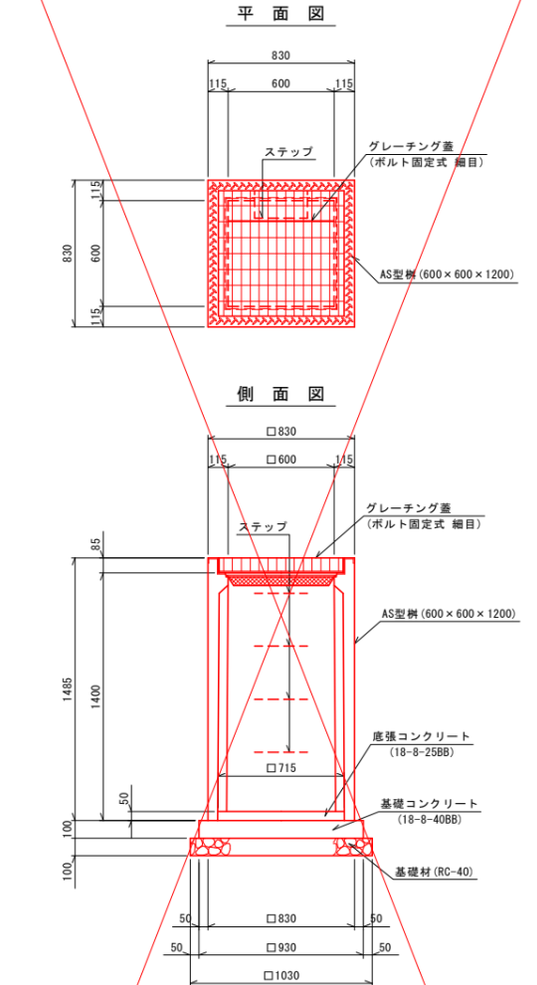


※ AS型枡は、グレーチング蓋(ボルト固定式 細目)及びステップ付きとする。

AS型枡 (600×600×1200) 材料表 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量 換	要
AS 型 枡	600×600×1200 グレーチング蓋、ステップ付	個	10	参考重量W=669kg/個	
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.26		
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.87		
基礎型枠		m ²	3.72		
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	10.61		

AS型枡 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)
(600×600×1400)



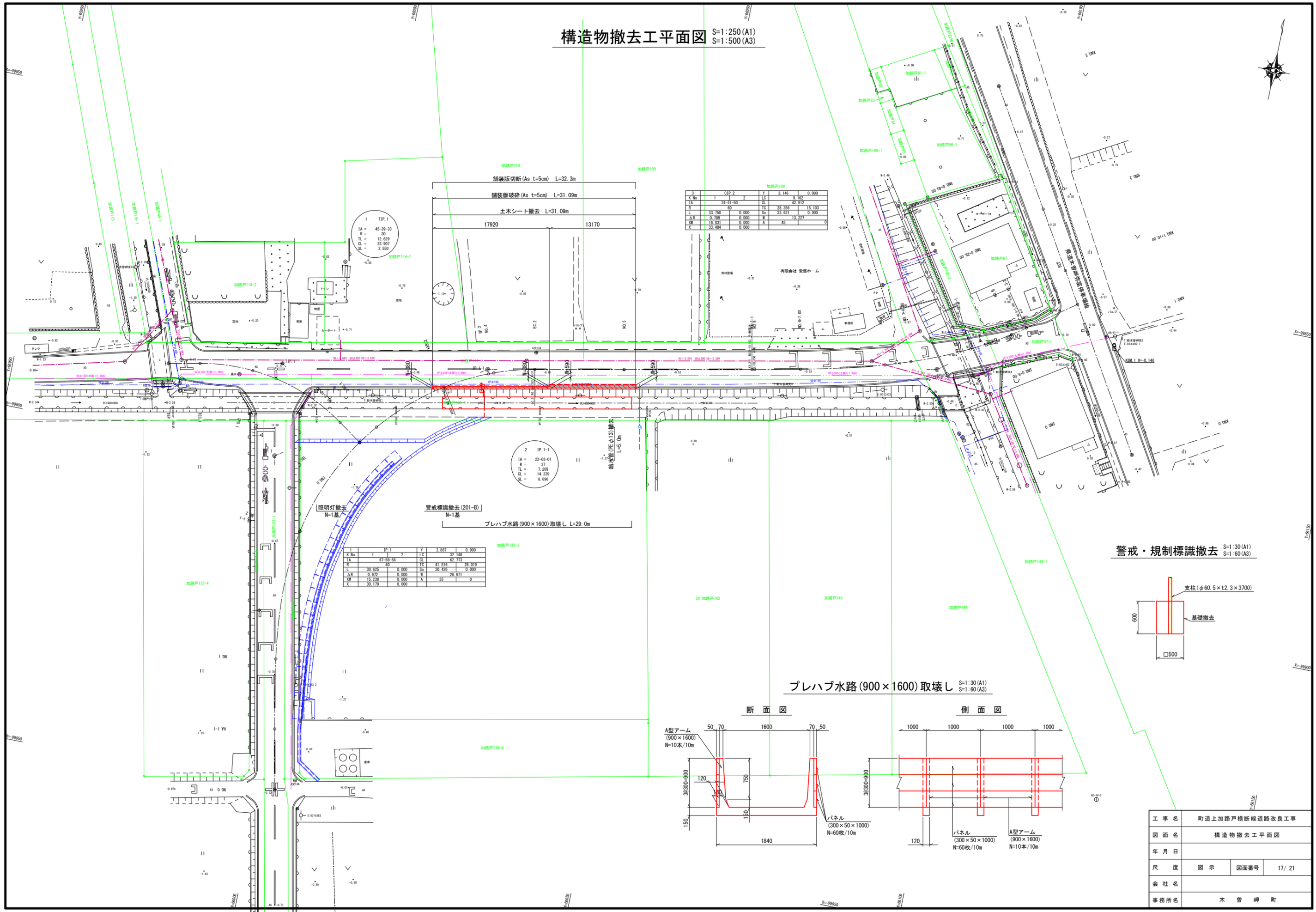
※ AS型枡は、グレーチング蓋(ボルト固定式 細目)及びステップ付きとする。

AS型枡 (600×600×1400) 材料表 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量 換	要
AS 型 枡	600×600×1400 グレーチング蓋、ステップ付	個	10	参考重量W=755kg/個	
底張コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.26		
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.87		
基礎型枠		m ²	3.72		
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	10.61		

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	集水枡工法図		
年月日			
尺 度	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	16 / 21
会 社 名			
事務所名	木 曾 岬 町		

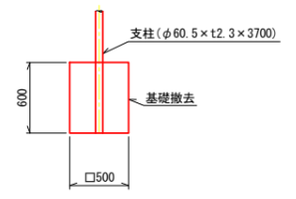
構造物撤去工平面図 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



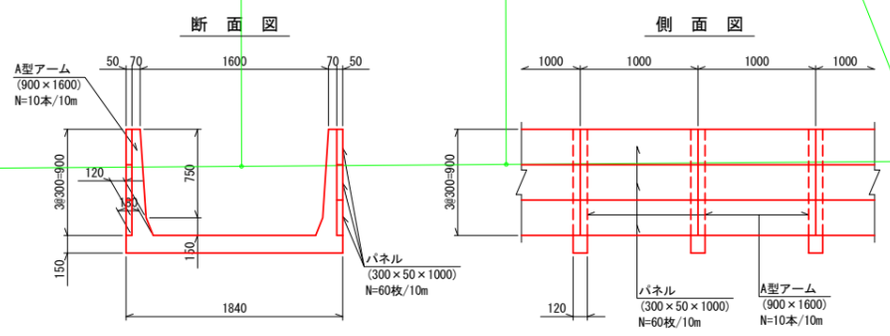
K No	1	2	Y	3	146	0.000
IA	24-51-50	LC	42.912			
R	60	TC	28.356	15.103		
L	33.750	So	33.631	13.227	0.000	
ΔR	0.789	W				
X	16.831	A	45		0	
	33.484					

K No	1	2	Y	3	867	0.000
IA	67-25-56	LC	62.773			
R	60	TC	41.816	28.019		
L	30.825	So	30.428	0.000		
ΔR	0.972	W		26.971		
X	15.238	A	35		0	
	30.179					

警戒・規制標識撤去 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



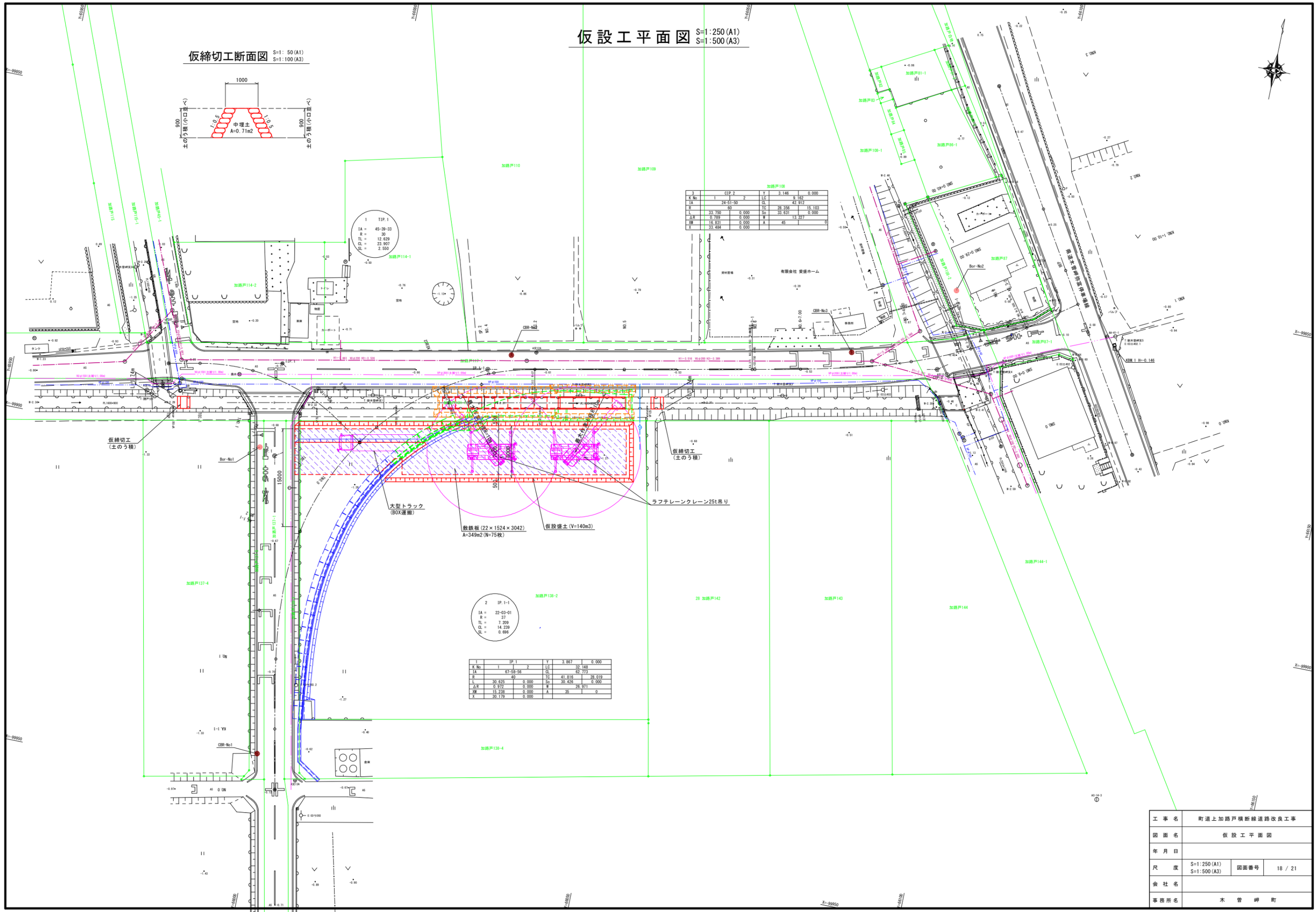
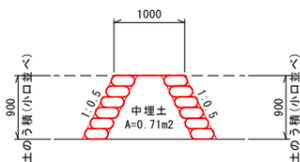
プレハブ水路 (900x1600) 取壊し S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	構造物撤去工平面図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	17/21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

仮設工平面図 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

仮締切工断面図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



加路戸106					
3	1	2	Y	3	0.000
K.No	1	2	LC	3146	9162
IA	24-51-50		CL	42.912	
R	60		TC	28.356	15.103
L	33.750	0.000	So	33.631	13.227
ΔR	0.789	0.000	W		0.000
ΔL	16.921	0.000	A	45	0
X	33.484	0.000			

1 TIP.1					
IA	45-39-33				
R	30				
TL	12.629				
CL	23.967				
CL	2.650				

2 IP.1-1					
IA	22-03-01				
R	37				
TL	7.209				
CL	14.239				
CL	0.696				

1 IP.1					
K.No	1	2	LC	32148	0.000
IA	67-58-56		CL	62.773	
R	40		TC	41.816	28.019
L	30.625	0.000	So	30.426	0.000
ΔR	0.972	0.000	W		26.971
ΔL	15.239	0.000	A	35	0
X	36.179	0.000			

敷鉄板 (22 × 1524 × 3042)
A=349m² (N=75枚)

仮設盛土 (V=140m³)

大型トラック (BOX運搬)

ラフテレーンクレーン25t吊り

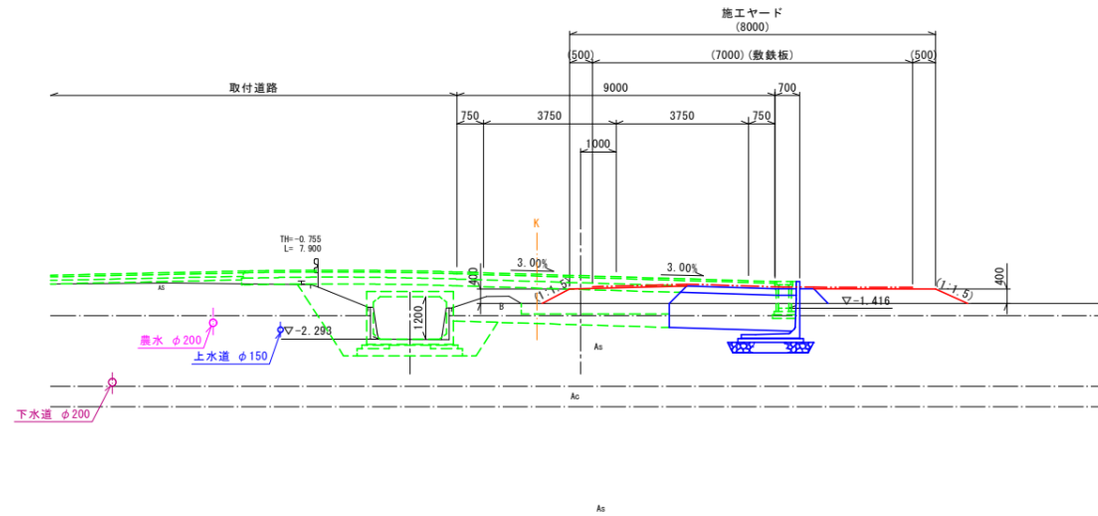


工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	仮設工平面図		
年月日			
尺度	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号	18 / 21
会社名			
事務所名	木曾町		

仮設工横断図(1/3) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

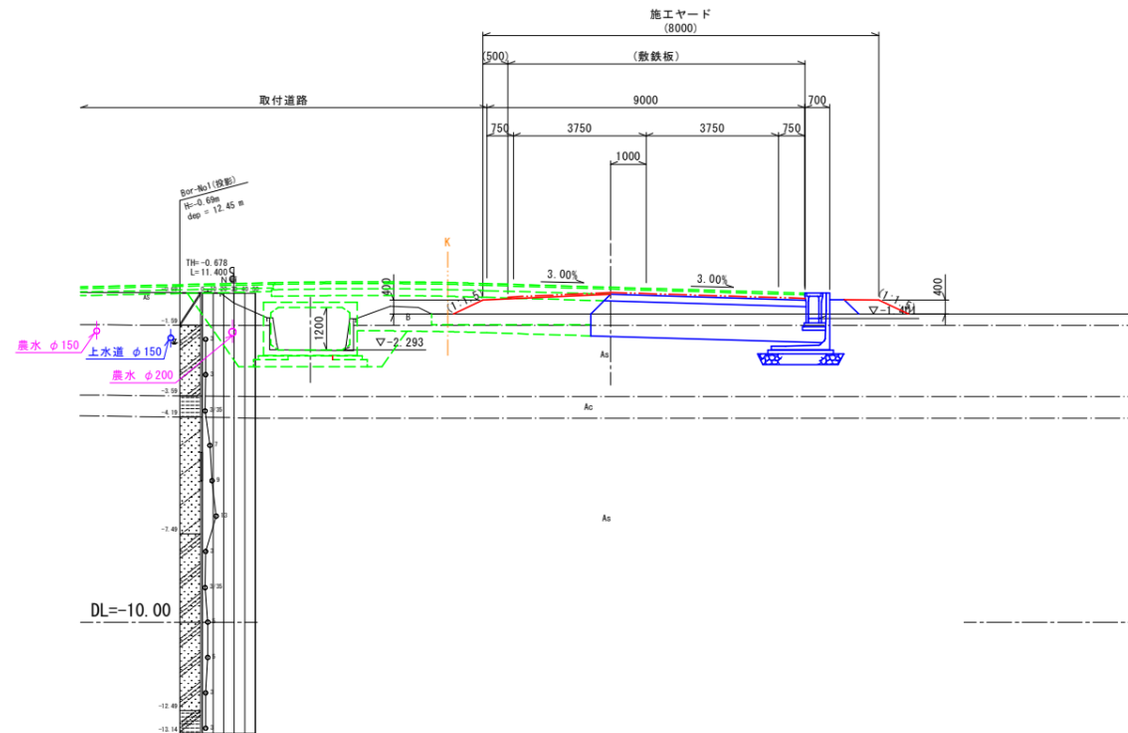
NO. 3

GH=-1.28
FH=-0.498



NO. 2+16.50

GH=-1.28
FH=-0.520



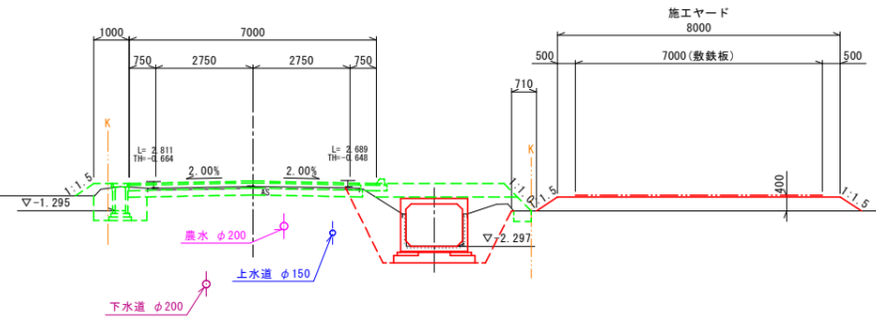
NO. 3
NO. 2+16.50

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	仮設工横断図(1/3)		
年月日			
尺度	S=1:100(A1) S=1:200(A3)	図面番号	19 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

仮設工横断図(2/3) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

EC. 2 (NO. 4+6. 302)

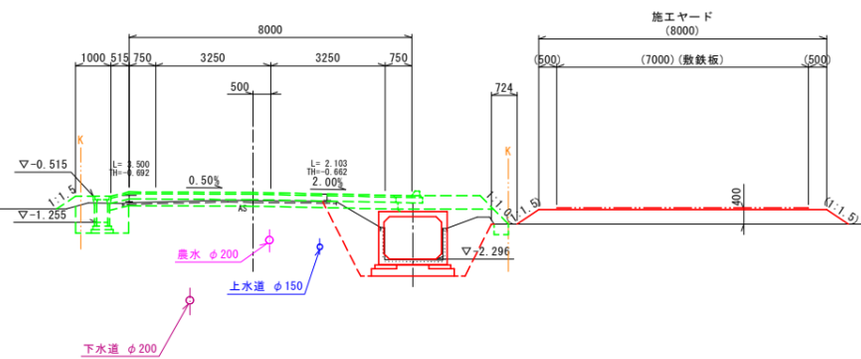
GH=-0.61
FH=-0.453



DL=-5.00

SP. 2 (NO. 3+19. 183)

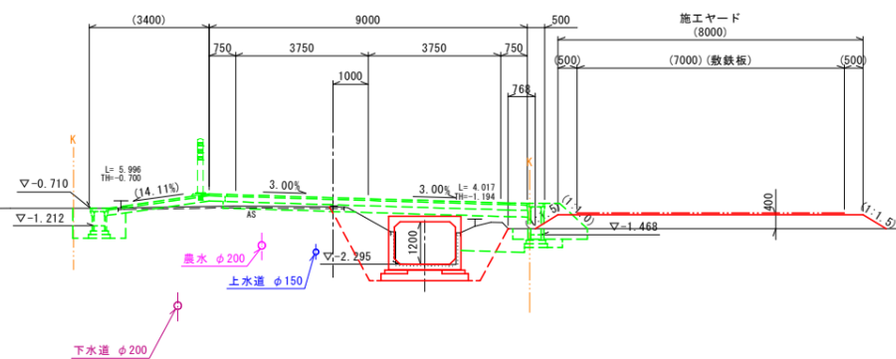
GH=-0.64
FH=-0.410



DL=-5.00

KEBC2 (NO. 3+12. 063)

GH=-0.67
FH=-0.415

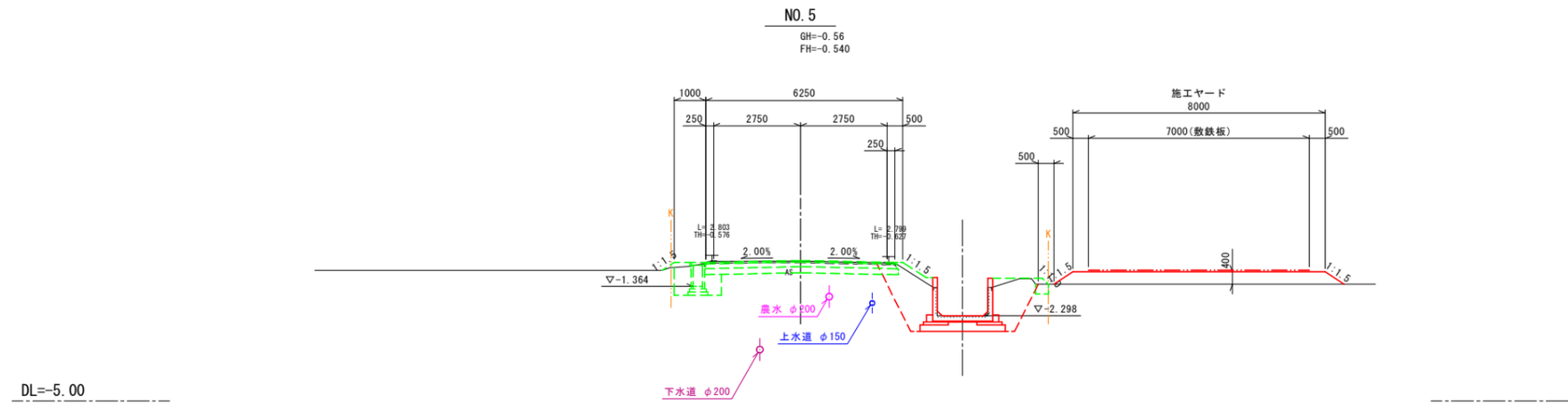
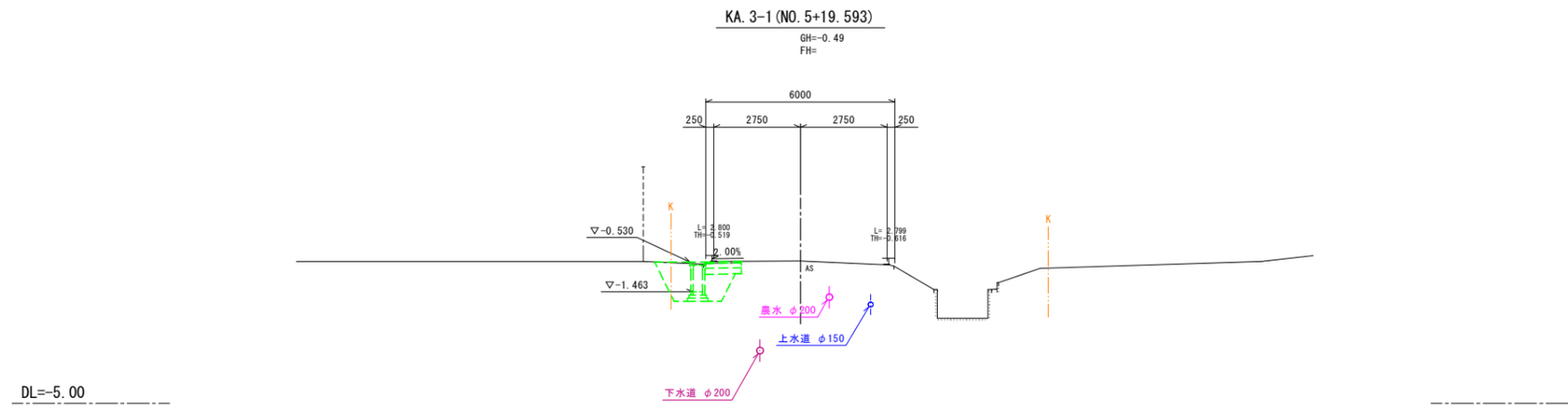
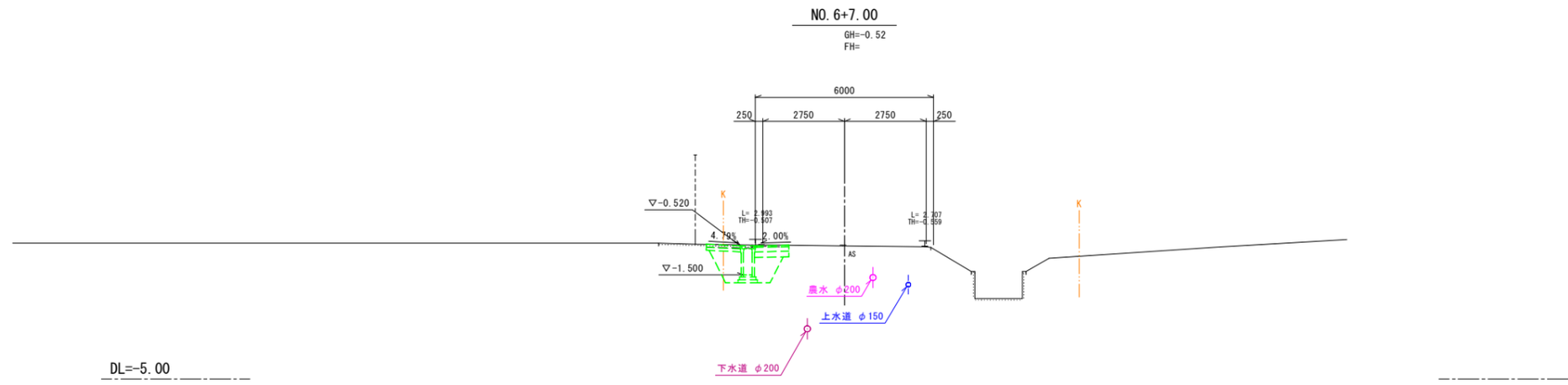


DL=-5.00

EC. 2 (NO. 4+6. 302)
SP. 2 (NO. 3+19. 183)
KEBC2 (NO. 3+12. 063)

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	仮設工横断図(2/3)		
年月日			
尺度	S=1:100(A1) S=1:200(A3)	図面番号	20 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		

仮設工横断図(3/3) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)



NO. 6+7.00
KA. 3-1 (NO. 5+19.593)
NO. 5

工事名	町道上加路戸横断線道路改良工事		
図面名	仮設工横断図(3/3)		
年月日			
尺度	S=1:100(A1) S=1:200(A3)	図面番号	21 / 21
会社名			
事務所名	木曾岬町		