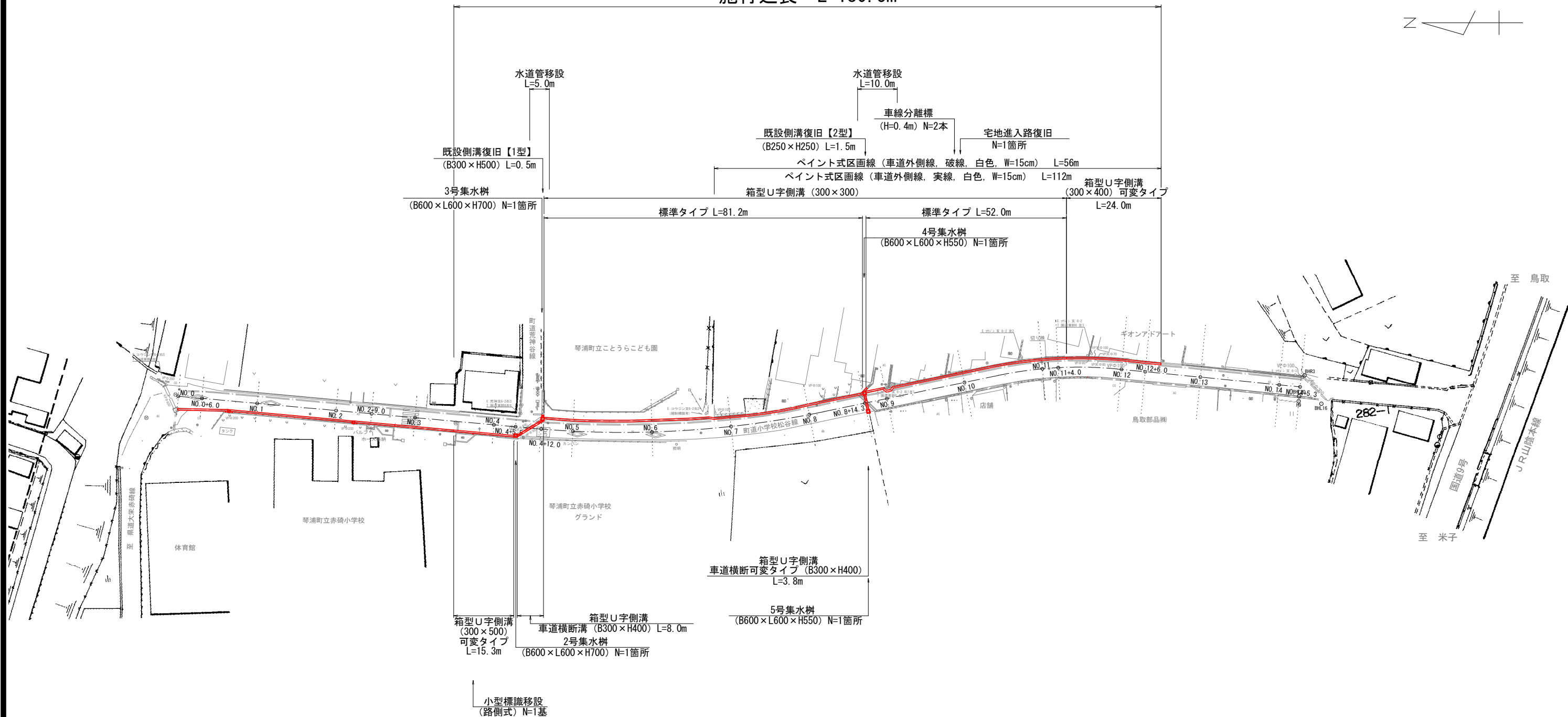


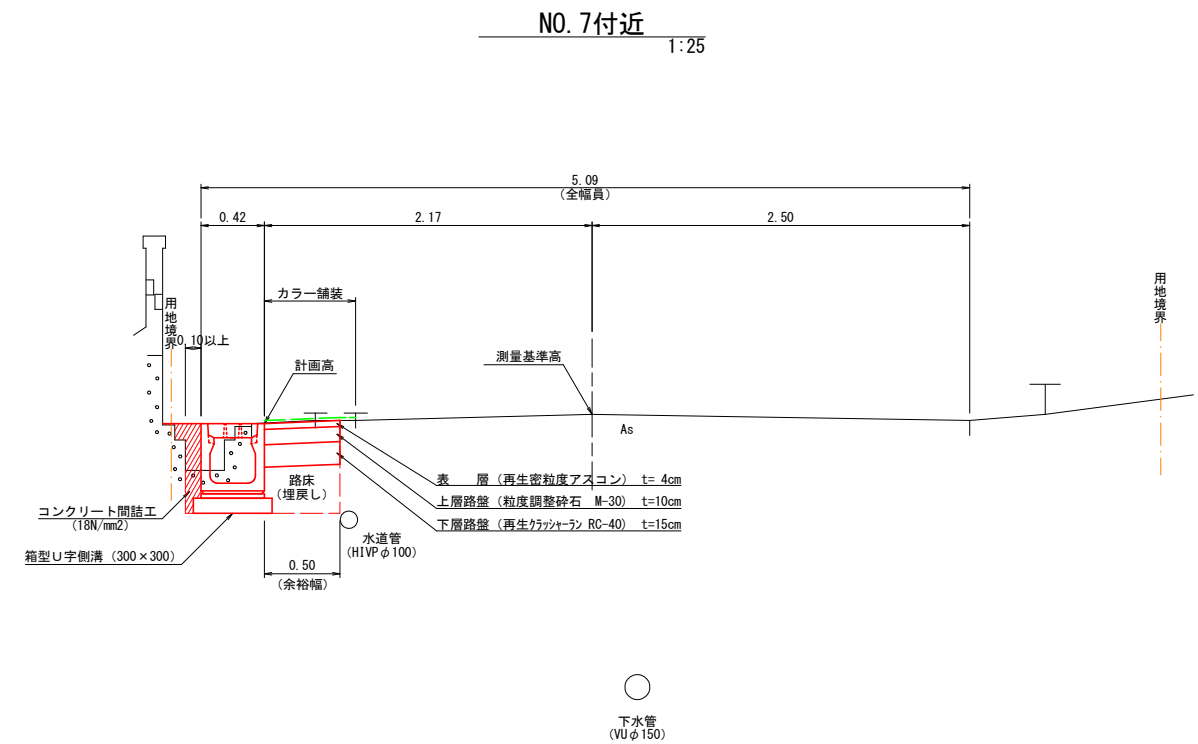
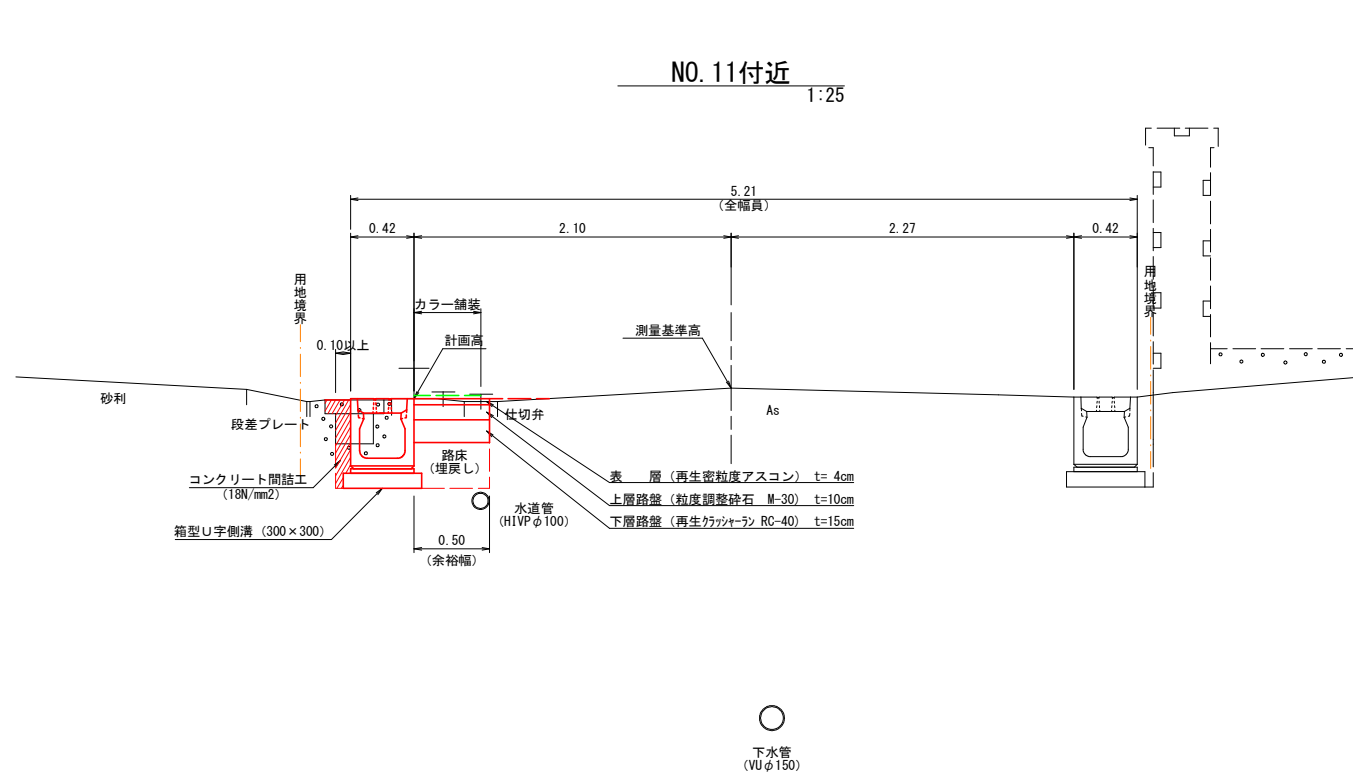
施行延長 L=180.5m



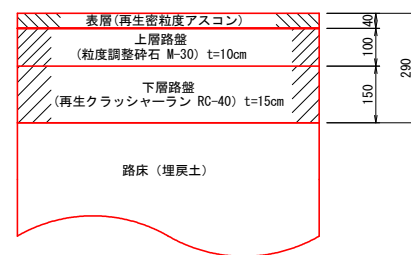
路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（2工区）			
図名	平面図		
位置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮尺	1：500	単位	M
図号	全 9 葉中の内		1
令和4年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること

標準断面図



舗装構成（車道部）
1:10



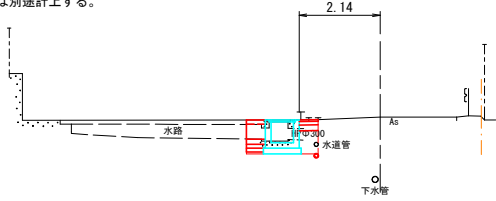
※ 埋設管（水道・下水）は推定の位置を表す。
※ 埋設管に近接するため、施工時には十分に留意すること。

路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（2工区）			
図 名	標準断面図		
位 置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 9 葉中の内 2		
令和4年度施行		琴浦町	
琴浦町役場			

A 3 縮尺時は縮尺を1/2倍すること

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.7 M2	— M2
	埋戻 (W<1m)	0.3 M2	— M2
	間詰Co (18N/mm2)	— M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	— M
	路盤工	0.5 M	— M
	カラー舗装	0.5 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.5 M	— M
	Co取壊し	0.3 M2	— M2

※既設側溝取壊しは別途計上する。

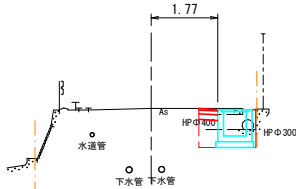


DL=20.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	— M2	1.1 M2
	埋戻 (W<1m)	— M2	0.4 M2
	間詰Co (18N/mm2)	— M2	0.1 M2
舗 装 工	アスファルト舗装	— M	0.5 M
	路盤工	— M	0.5 M
	カラー舗装	0.5 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	— M	0.9 M
	Co取壊し	— M2	0.2 M2

NO. 4+5.50

GH=25.13
FH=25.10 (集水樹天端)

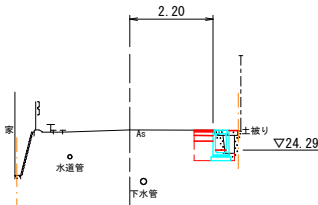


DL=20.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	— M2	0.4 M2
	埋戻 (W<1m)	— M2	0.3 M2
	間詰Co (18N/mm2)	— M2	0.1 M2
舗 装 工	アスファルト舗装	— M	0.5 M
	路盤工	— M	0.5 M
	カラー舗装	0.6 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	— M	0.6 M
	Co取壊し	— M2	0.3 M2

NO. 4

GH=24.82
FH=24.81 (側溝天端)

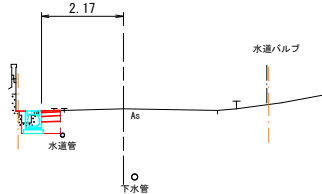


DL=20.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.4 M2	— M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	— M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.1 M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	— M
	路盤工	0.5 M	— M
	カラー舗装	0.6 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.6 M	— M
	Co取壊し	0.1 M2	— M2

NO. 7

GH=27.73
FH=27.67 (側溝天端)

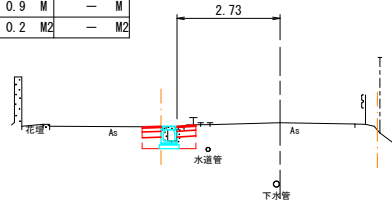


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.5 M2	— M2
	埋戻 (W<1m)	0.3 M2	— M2
	間詰Co (18N/mm2)	— M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	1.0 M	— M
	路盤工	1.0 M	— M
	カラー舗装	0.9 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.9 M	— M
	Co取壊し	0.2 M2	— M2

NO. 6

GH=26.75
FH=26.66 (側溝天端)

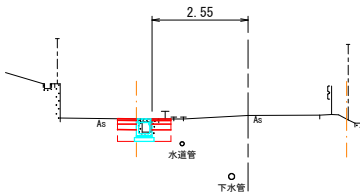


DL=20.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.5 M2	— M2
	埋戻 (W<1m)	0.3 M2	— M2
	間詰Co (18N/mm2)	— M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	1.0 M	— M
	路盤工	1.0 M	— M
	カラー舗装	0.8 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.8 M	— M
	Co取壊し	0.2 M2	— M2

NO. 5

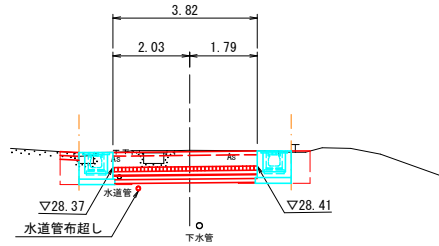
GH=25.81
FH=25.72 (側溝天端)



DL=20.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	1.2 M2	1.5 M2
	埋戻 (W<1m)	0.3 M2	0.4 M2
	間詰Co (18N/mm2)	— M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	— M	— M
	路盤工	— M	— M
	カラー舗装	0.6 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	— M	— M
	Co取壊し	0.3 M2	— M2

※横断面溝部は別途計上する。

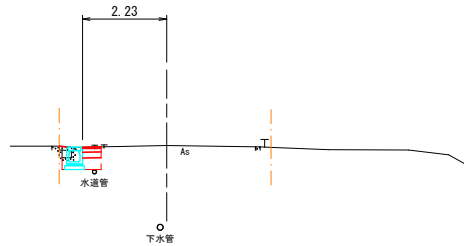


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.4 M2	— M2
	埋戻 (W<1m)	0.1 M2	— M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.1 M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	— M
	路盤工	0.5 M	— M
	カラー舗装	0.6 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.6 M	— M
	Co取壊し	0.1 M2	— M2

NO. 8

GH=28.61
FH=28.57 (側溝天端)



DL=25.000

※ 埋設管(水道・下水)は推定の位置を表す。
※ 埋設管に近接するため、施工時には十分に留意すること。

(No. 4~No. 8+14.3)

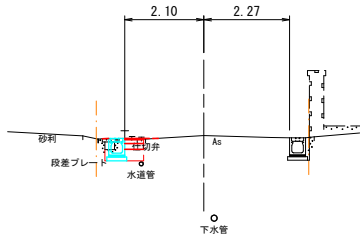
路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	横断面図（その１）		
位 置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮 尺	１：１００	単 位	Ｍ
図 号	全 ９ 葉中の内		３
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.4 M2	0.4 M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	0.2 M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.1 M2	0.1 M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	0.5 M
	路盤工	0.5 M	0.5 M
	カラー舗装	0.4 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.7 M	0.6 M
	Co取壊し	0.1 M2	0.1 M2

NO. 11

GH=29.27
FH=29.20 (左側：側溝天端)

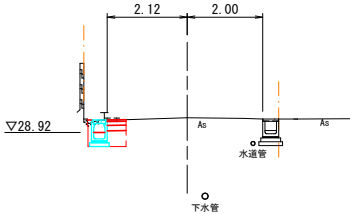


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.6 M2	0.8 M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	0.4 M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.1 M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	1.0 M
	路盤工	0.5 M	1.0 M
	カラー舗装	0.3 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.7 M	0.8 M
	Co取壊し	0.1 M2	0.2 M2

NO. 12+6.00

GH=29.31
FH=29.25 (左側：側溝天端)

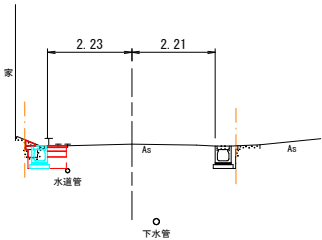


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.4 M2	0.4 M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	0.2 M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.1 M2	0.1 M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	0.5 M
	路盤工	0.5 M	0.5 M
	カラー舗装	0.5 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.6 M	0.7 M
	Co取壊し	0.2 M2	0.1 M2

NO. 10

GH=29.08
FH=29.03 (左側：側溝天端)

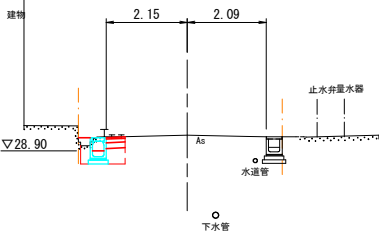


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.7 M2	0.7 M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	0.3 M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.2 M2	— M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	0.5 M
	路盤工	0.5 M	0.5 M
	カラー舗装	0.4 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.8 M	0.8 M
	Co取壊し	0.1 M2	0.1 M2

NO. 12

GH=29.31
FH=29.25 (左側：側溝天端)

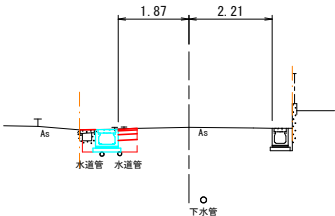


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.6 M2	0.4 M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	0.2 M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.2 M2	0.1 M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	0.5 M
	路盤工	0.5 M	0.5 M
	カラー舗装	0.2 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	1.0 M	0.6 M
	Co取壊し	0.2 M2	0.1 M2

NO. 9

GH=28.87
FH=28.81 (左側：側溝天端)

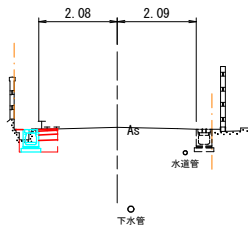


DL=25.000

		左 側	右 側
作業土工	床掘(機械)	0.4 M2	0.5 M2
	埋戻 (W<1m)	0.2 M2	0.2 M2
	間詰Co (18N/mm2)	0.1 M2	0.1 M2
舗 装 工	アスファルト舗装	0.5 M	0.5 M
	路盤工	0.5 M	0.5 M
	カラー舗装	0.5 M	— M
構 造 物 撤 去 工	As取壊し (t=4cm)	0.6 M	0.8 M
	Co取壊し	0.1 M2	0.1 M2

NO. 11+4.00

GH=29.29
FH=29.23 (左側：側溝天端)



DL=25.000

※右側の値はNO. 11+5.0断面を示す。

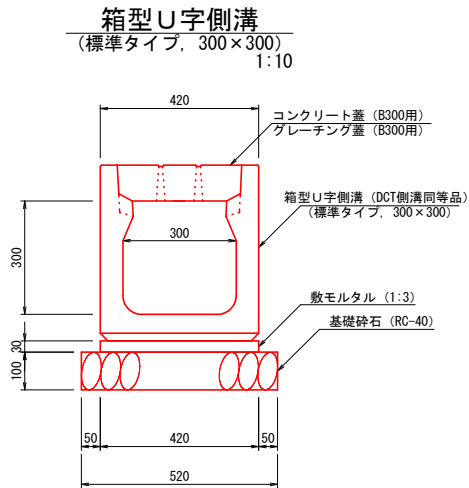
※ 埋設管（水道・下水）は推定の位置を表す。
※ 埋設管に近接するため、施工時には十分に留意すること。

(No. 9～No. 12+6.0)

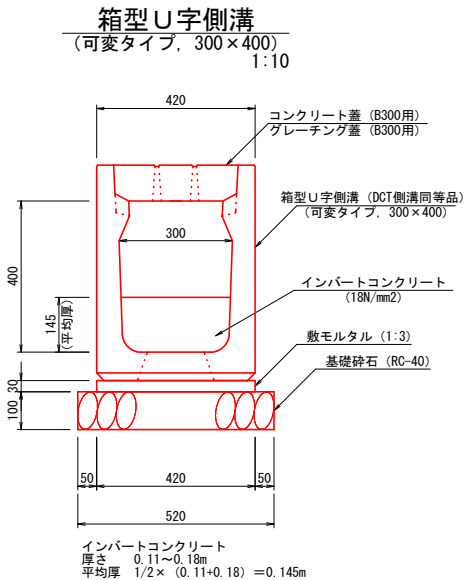
路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	横断面図（その２）		
位 置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮 尺	１：１００	単 位	Ｍ
図 号	全 ９ 葉 中 の 内		４
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること

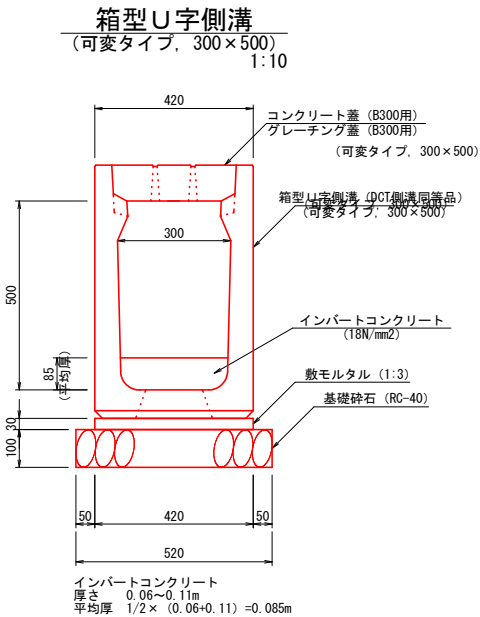
構造図（1）



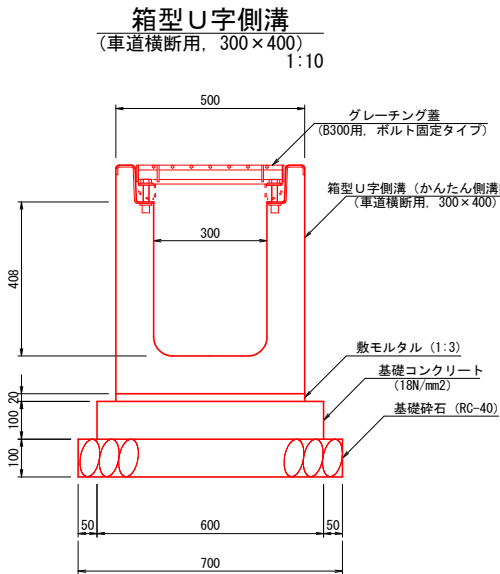
材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
箱型U字側溝	標準タイプ 300×300, L=2.0m	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 300 L=0.5m スリット付	枚	18.0
グレーチング蓋	縦断用 300 T-25 L=1.0m 細目	枚	1.0
敷モルタル	1:3	m3	0.126
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	5.20



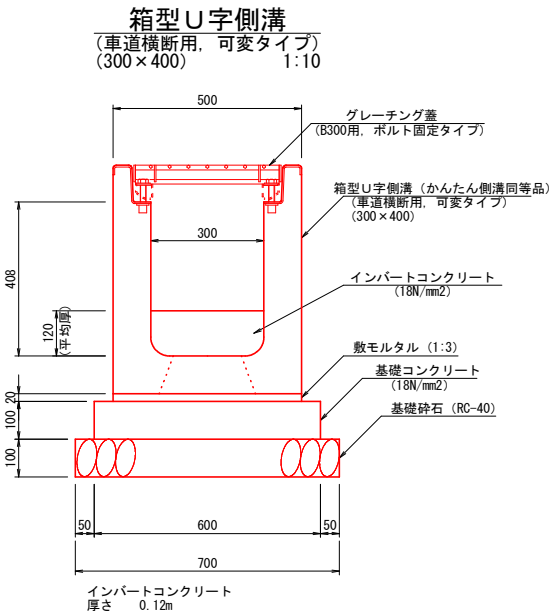
材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
箱型U字側溝	可変タイプ 300×400, L=2.0m	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 300 L=0.5m スリット付	枚	18.0
グレーチング蓋	縦断用 300 T-25 L=1.0m 細目	枚	1.0
インバート コンクリート	18N/mm2 平均厚t=145mm	m3	0.435
インバート コンクリート	18N/mm2 底板開口部	m3	0.020
敷モルタル	1:3	m3	0.126
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	5.20



材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
箱型U字側溝	可変タイプ 300×500, L=2.0m	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 300 L=0.5m スリット付	枚	18.0
グレーチング蓋	縦断用 300 T-25 L=1.0m 細目	枚	1.0
インバート コンクリート	18N/mm2 平均厚t=85mm	m3	0.255
インバート コンクリート	18N/mm2 底板開口部	m3	0.020
敷モルタル	1:3	m3	0.126
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	5.20



材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
箱型U字側溝	車道横断用 300×400, L=2.0m	本	5.0
グレーチング蓋	車道横断用 300 T-25 L=1.0m 細目	枚	10.0
敷モルタル	1:3	m3	0.100
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.600
同上型枠	均し基礎コン	m2	2.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	7.00



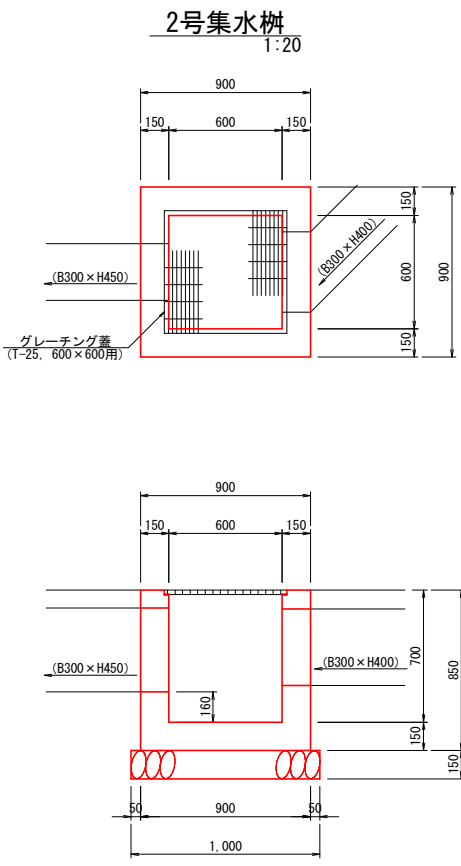
材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
箱型U字側溝	車道横断用, 可変タイプ 300×400, L=2.0m	本	5.0
グレーチング蓋	車道横断用 300 T-25 L=1.0m 細目	枚	10.0
インバート コンクリート	18N/mm2 平均厚t=120mm	m3	0.360
インバート コンクリート	18N/mm2 底板開口部	m3	0.006
敷モルタル	1:3	m3	0.100
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.600
同上型枠	均し基礎コン	m2	2.00
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	7.00

※ グレーチング蓋は、乗入横断用、車道横断用を除き10mに1枚（1m）程度の配置とするが、宅地前等は地権者の要望等を踏まえて、グレーチング蓋に変更する等の対応を行うこと。

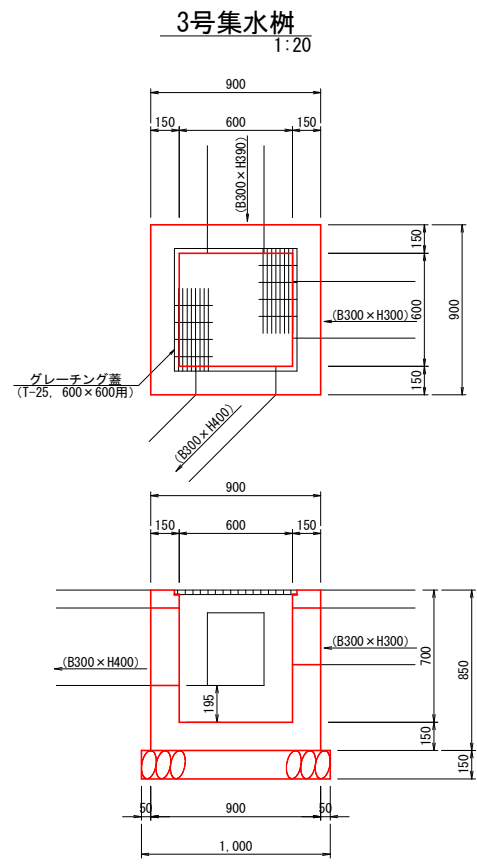
路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	構造図（１）		
位 置	東伯郡琴浦町赤碕		
縮 尺	１：１０	単 位	MM
図 号	全 ９ 葉 中 の 内		５
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3印刷時は縮尺を1/2倍すること

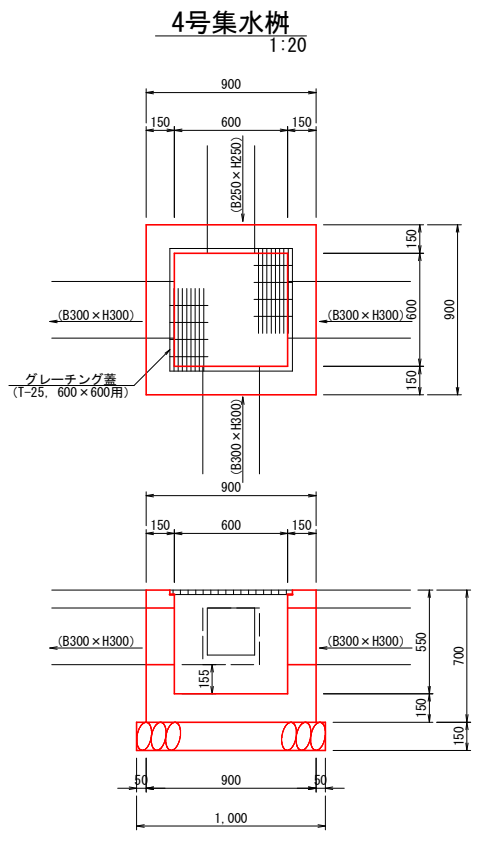
構造図 (2)



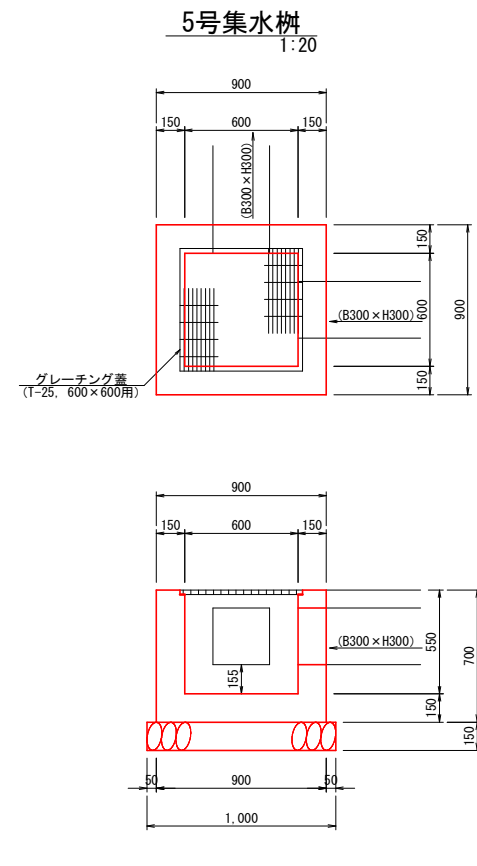
1箇所当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.398
型 枠	小型構造物	m2	5.10
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	1.00
グレーチング蓋	B600 x L600用 T-25 細目	枚	1



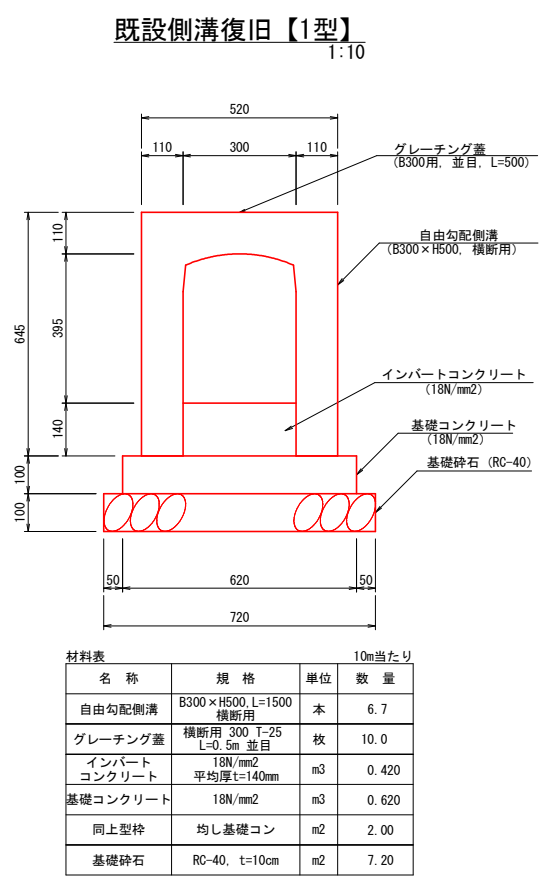
1箇所当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.387
型 枠	小型構造物	m2	5.10
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	1.00
グレーチング蓋	B600 x L600用 T-25 細目	枚	1



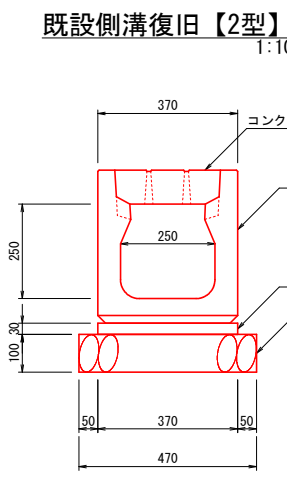
1箇所当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.319
型 枠	小型構造物	m2	4.20
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	1.00
グレーチング蓋	B600 x L600用 T-25 細目	枚	1



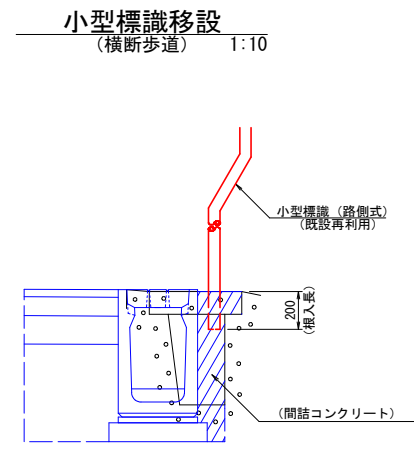
1箇所当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.342
型 枠	小型構造物	m2	4.20
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m2	1.00
グレーチング蓋	B600 x L600用 T-25 細目	枚	1



10m当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
自由勾配側溝	B300 x H500, L=1500 横断用	本	6.7
グレーチング蓋	横断用 300 T-25 L=0.5m 並目	枚	10.0
インバート コンクリート	18N/mm2 平均厚t=140mm	m3	0.420
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.620
同上型枠	均し基礎コン	m2	2.00
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	7.20



10m当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
箱型U字側溝	標準タイプ 250 x 250, L=2.0m	本	5.0
コンクリート蓋	車道用 250 L=0.5m スリット付	枚	20.0
敷モルタル	1:3	m3	0.111
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	4.70



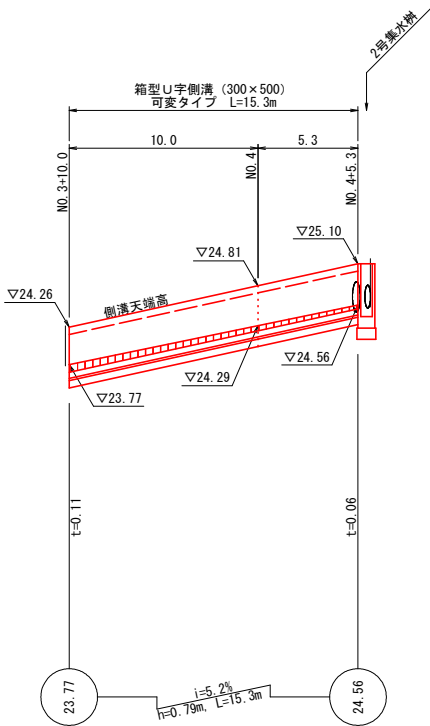
路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	構造図（２）		
位 置	東伯郡琴浦町赤碓		
縮 尺	図示	単 位	MM
図 号	全 ９ 葉中の内		６
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3印刷時は縮尺を1/2倍すること

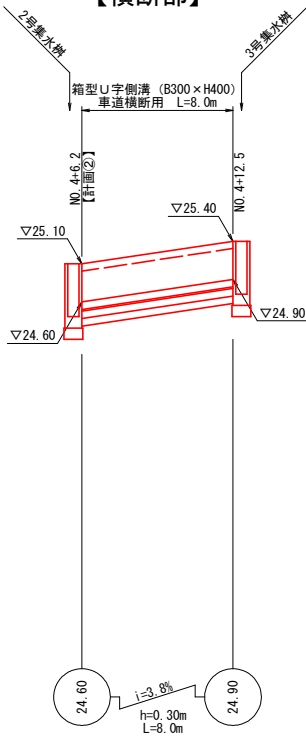
側溝縦断面図（1）

（縦）1：50 （横）1：200

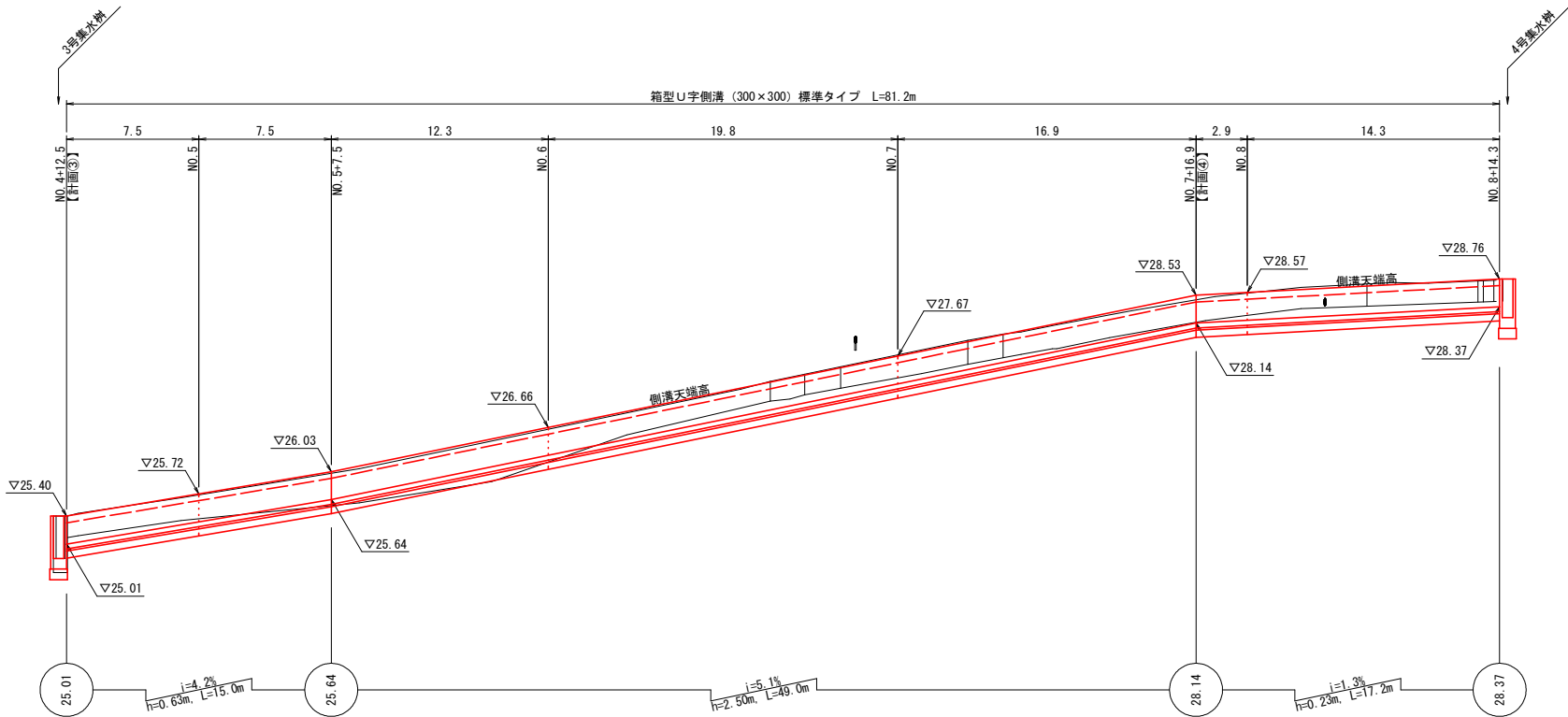
【右側】



【横断部】



【左側】

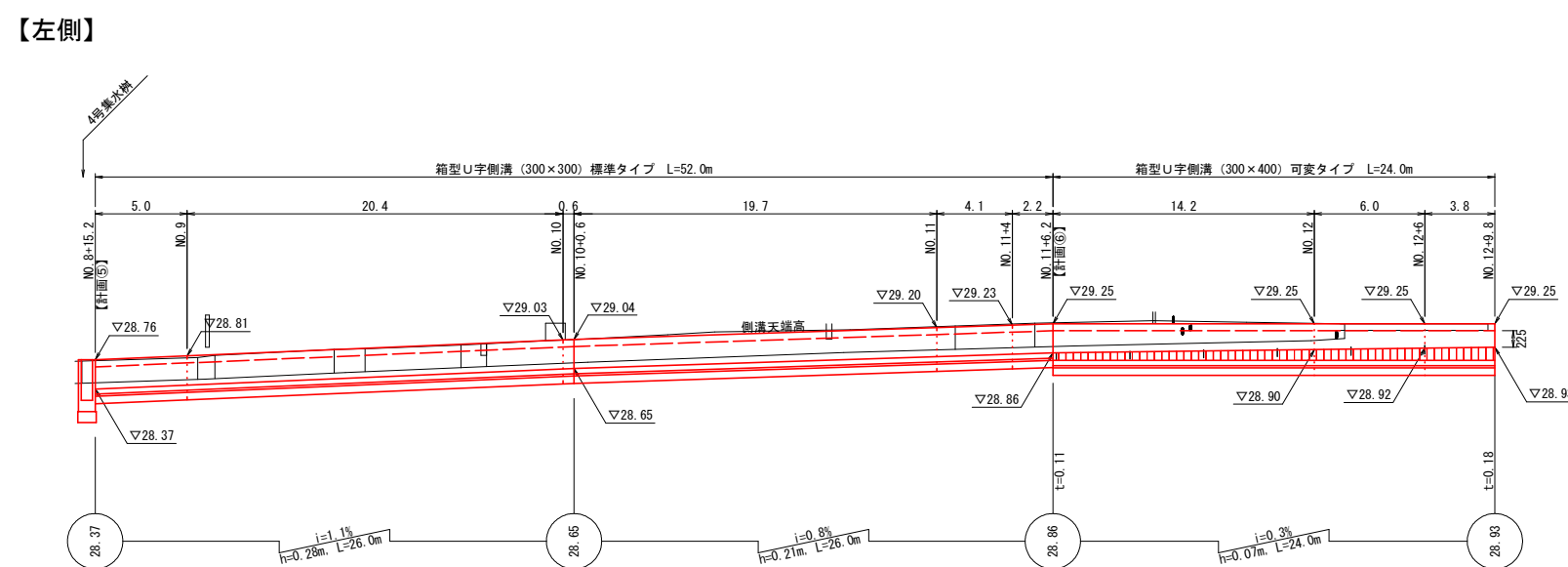


※ 水路高は、現況高に合わせて調整すること。

路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	側溝縦断面図（その１）		
位 置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 ９ 葉中の内		7
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること

(縦) 1 : 50 (横) 1 : 200

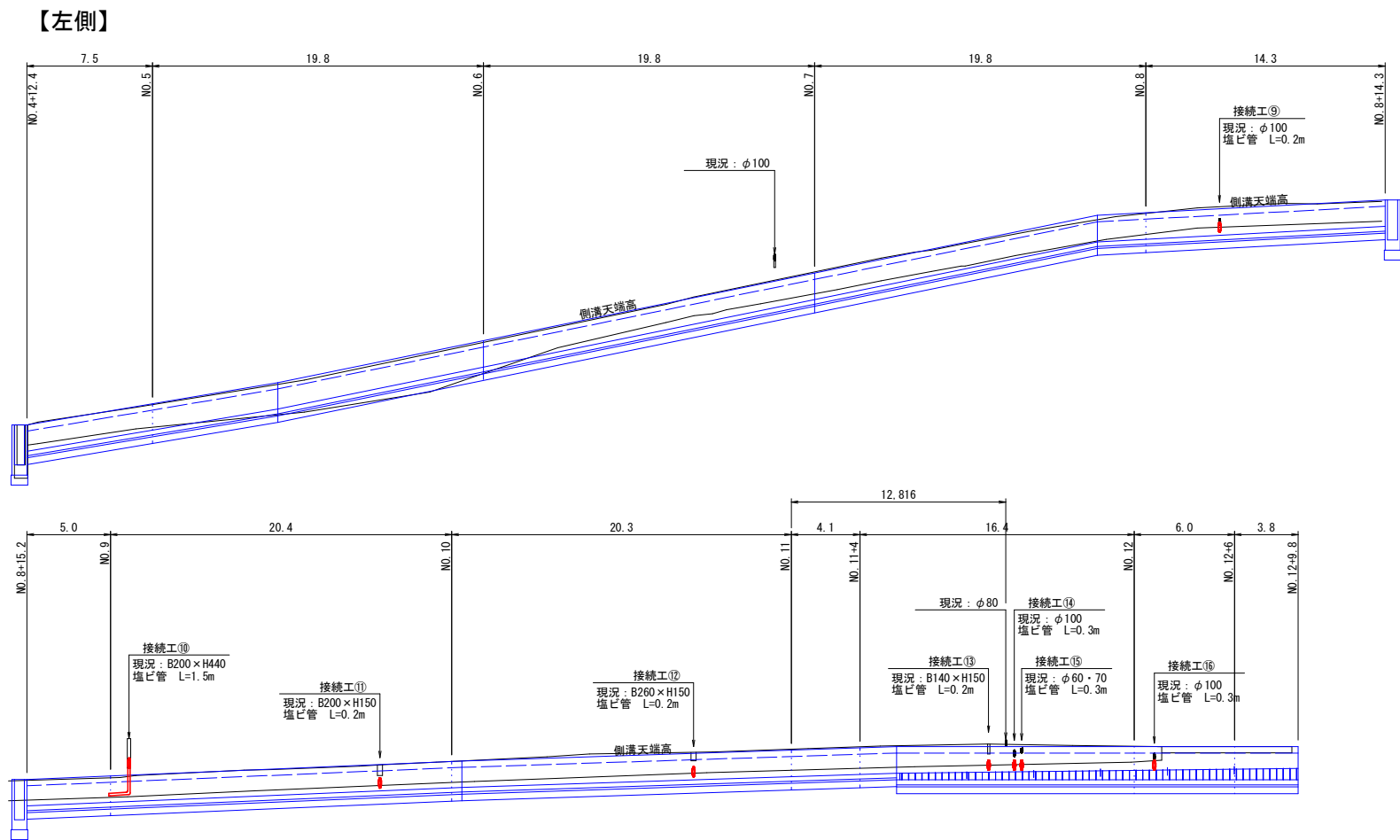


路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	側溝縦断面図（その２）		
位 置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 9 葉中の内		8
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A 3 縮尺時は縮尺を1/2倍すること

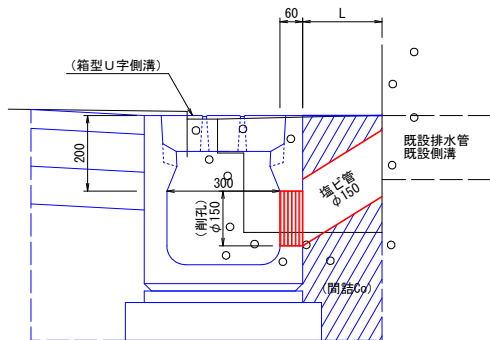
排水接続工構造図

排水接続工位置図
(縦) 1:50 (横) 1:200



※ 【左側】 NO. 6+17付近の塩ビ管 (φ100) 及び NO. 11付近の塩ビ管 (φ80) は、側溝天端より上部で流量が少量と想定されるため接続工は設けない。

排水接続工模式図
1:10



※削孔位置及び削孔径は現況の状況により調整すること

路線名	町道小学校松谷線		
町道小学校松谷線道路改良工事（２工区）			
図 名	排水接続工構造図		
位 置	琴浦町大字赤碕 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 9 葉中の内		9
令和４年度施行			琴浦町
琴浦町役場			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること