

社名	平塚市役所
部署	都市計画課
担当者	佐藤 健一
作成日	2023.10.10
図面番号	100-100-100-100
図面名称	平塚市加茂三代村地区
図面内容	平面図
縮尺	1:1,500
会社及び責任者	佐藤 健一
備考	

標準横断面図

S=1:100

NO. 1+60付近

幅杭

HP400

ラウンディング

オープンカット

粘性土(表土)

砂質土(花崗岩(D))

軟岩 I (花崗岩(DH))

軟岩 I (花崗岩(DL))

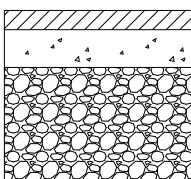
幅杭

ラウンディング

舗装構成

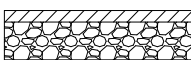
S=1:10

車道舗装



表層	(再生密粒度7スコ)	t= 5cm
上層路盤	(粒度調整砕石 M-30)	t=10cm
下層路盤	(再生クラッシャーラン RC-40)	t=30cm

歩道舗装



表層	(再生密粒度7スコ)	t= 3cm
路盤	(再生クラッシャーラン RC-30)	t=10cm

NO. 3+40付近

幅杭

粘性土(表土)

砂質土(花崗岩(D))

幅杭

表層 (再生密粒度7スコ)

路盤 (再生クラッシャーラン RC-30)

表層 (再生密粒度7スコ)

上層路盤 (粒度調整砕石 M-30)

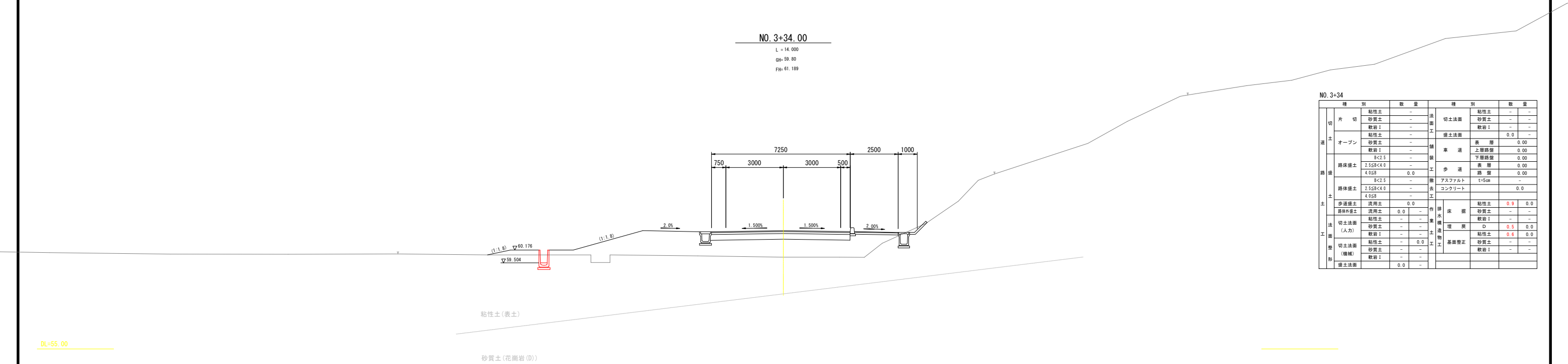
下層路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)

DL=65.00

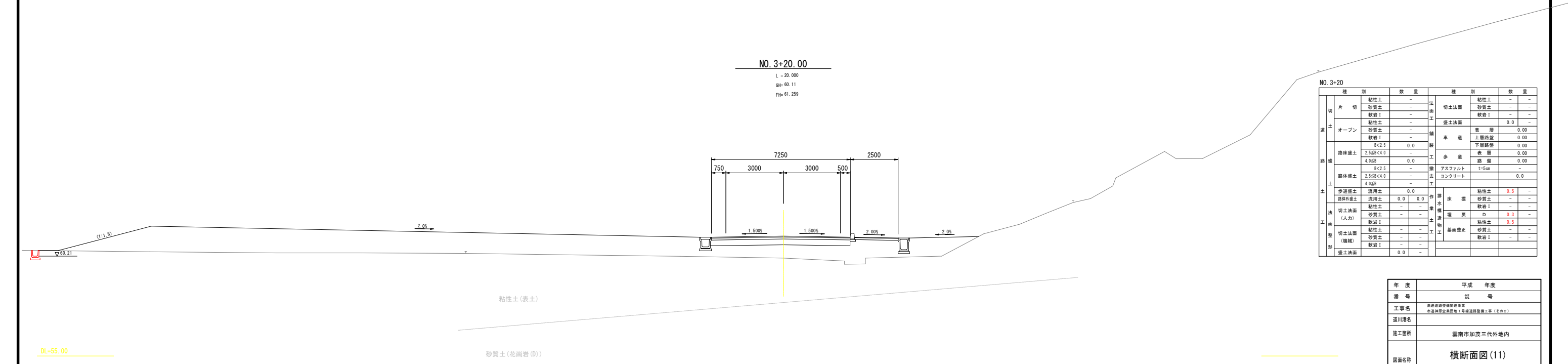
DL=55.00

年度	平成	年度
番号	災	号
工事名	再建道路整備関係事業 岩手県東部広域圏内 1号線道路整備工事 (その2)	
通川番号		
施工箇所	雲南市加茂三代外地内	
図面名称	標準横断面図	
縮尺	図示	
会社名	会社及び責任者	
項目		
調査		
設計		
	業の内	2

横断面図 (11)



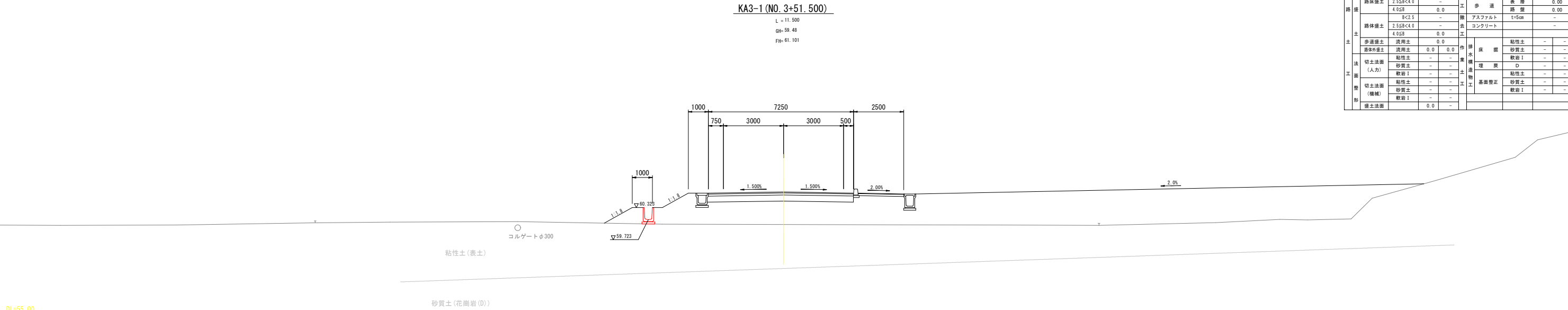
NO. 3+34								
種 別			数 量	種 別			数 量	
切 片 切	粘性土	-	法 面	切土法面	粘性土	-	-	
		砂質土			-	砂質土	-	-
		軟岩Ⅰ			-	軟岩Ⅰ	-	-
		軟岩Ⅱ			-	軟岩Ⅱ	-	-
	土 オープン	粘性土	-	盛土法面	表 層	0.0	-	
		砂質土	-		上層路盤	0.00	-	
		軟岩Ⅰ	-		下層路盤	0.00	-	
		軟岩Ⅱ	-		表 層	0.00	-	
	路床盛土	8<2.5	-	積 車 道	表 層	0.00	-	
		2.5≤8<4.0	-		下層路盤	0.00	-	
4.0≤8		0.0	表 層		0.00	-		
8<2.5		-	下層路盤		0.00	-		
路体盛土	2.5≤8<4.0	-	撤 アスファルト	表 層	0.00	-		
	4.0≤8	-		下層路盤	0.00	-		
	8<2.5	-		表 層	0.00	-		
	2.5≤8<4.0	-		下層路盤	0.00	-		
歩道盛土	流用土	0.0	作 床 基 礎	表 層	0.0	-		
	流用土	0.0		下層路盤	0.0	-		
	粘性土	-		表 層	0.0	-		
	砂質土	-		下層路盤	0.0	-		
法 面 (人力)	粘性土	-	土 構 造 物 工	表 層	0.0	-		
	砂質土	-		下層路盤	0.0	-		
	軟岩Ⅰ	-		表 層	0.0	-		
	軟岩Ⅱ	-		下層路盤	0.0	-		
整 切土法面 (機械)	粘性土	-	工 基 礎 整 正	表 層	0.0	-		
	砂質土	-		下層路盤	0.0	-		
	軟岩Ⅰ	-		表 層	0.0	-		
	軟岩Ⅱ	-		下層路盤	0.0	-		
砂 盛土法面	粘性土	-		表 層	0.0	-		
	砂質土	-		下層路盤	0.0	-		
	軟岩Ⅰ	-		表 層	0.0	-		
	軟岩Ⅱ	-		下層路盤	0.0	-		



No. 3+20												
種 別			数 量	種 別			数 量					
切 片 切	土	道 路	土 質	切 土 法 面	土 質	粘性土	-	-				
						砂質土	-	-				
						軟 岩 I	-	-				
						軟 岩 II	-	-				
						オ ー プ ン	粘性土	-	舗 装 土 法 面	表 層	0.0	
							砂質土	-	積 車 道	上層路盤	0.00	
							軟 岩 I	-		下層路盤	0.00	
							軟 岩 II	-		表 層	0.00	
						路 床 盛 土	8<2.5	0.0	歩 道	表 層	0.00	
							2.5≤8<4.0	-		路 盤	0.00	
							4.0≤8	0.0		撤 去	アスファルト	-
							8<2.5	-			コンクリート	0.0
路 体 盛 土	2.5≤8<4.0	-	土 質	作 業 用	粘性土	0.5	-					
	4.0≤8	-			砂質土	-	-					
	8<2.5	-			軟 岩 I	-	-					
	2.5≤8<4.0	-			軟 岩 II	-	-					
歩 道 盛 土	流用土	0.0	土 質	構 造 物	粘性土	-	-					
	流用土	0.0			砂質土	0	0.3					
	粘性土	-			軟 岩 I	-	-					
	砂質土	-			軟 岩 II	-	-					
法 面 (人 力)	粘性土	-	土 質	工 事	粘性土	-	-					
	砂質土	-			砂質土	9.5	-					
	軟 岩 I	-			基礎整正	砂質土	-	-				
	軟 岩 II	-			軟 岩 I	-	-					
切 土 法 面 (機 械)	粘性土	-	土 質	整 理	粘性土	-	-					
	砂質土	-			砂質土	-	-					
	軟 岩 I	-			軟 岩 I	-	-					
	軟 岩 II	-			軟 岩 II	-	-					
盛 土 法 面	粘性土	-	土 質	整 理	粘性土	-	-					
	砂質土	-			砂質土	-	-					
	軟 岩 I	-			軟 岩 I	-	-					
	軟 岩 II	-			軟 岩 II	-	-					

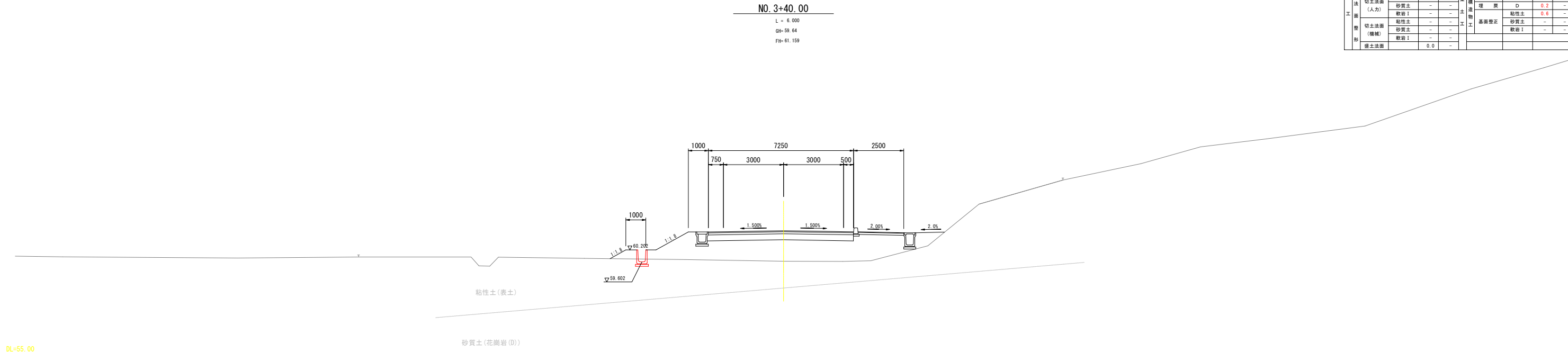
年 度	平成 年度
番 号	災 号
工事名	高尾道路整備関係事業 市道神原全基田地区1号線道路整備工事(その2)
通川番号	
施工箇所	雲南市加茂三代外地内
図面名称	横断面図(11)
縮尺	S=1:100
会社名	会社及び責任者
測 量	
図 査	
設 計	
	業の内 3

横断面図 (12)



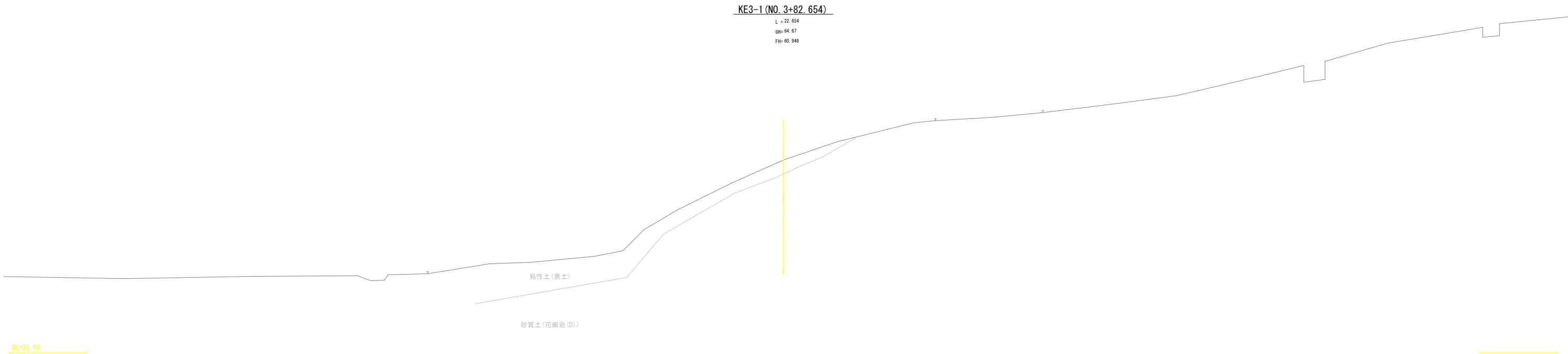
		種 別		数 量	種 別		数 量
道 土	切 片	粘性土	-	-	法 面	粘性土	-
		砂質土	-	-	切土法面	砂質土	-
	オープン	軟岩 I	-	-	工	軟岩 I	-
		粘性土	-	-	盛土法面	粘性土	-
	路床盛土	砂質土	-	-	舗 装	表 層	0.00
		8<2.5	-	-	車 道	上層路盤	0.00
	路体盛土	2.5<8<4.0	-	-	工	下層路盤	0.00
		4.0<8	0.0	0.0	歩 道	表 層	0.00
	歩道盛土	8<2.5	-	-	舗 装	路 盤	0.00
		2.5<8<4.0	-	-	アスファルト	t=5cm	-
工 面	法 面	粘性土	-	-	工	コンクリート	-
		砂質土	-	-	排水構	粘性土	-
	切土法面 (人力)	粘性土	-	-	築 造	砂質土	-
		砂質土	-	-	埋 戻	軟岩 I	-
	盛土法面 (機械)	粘性土	-	-	土 工	基礎	0
		砂質土	-	-	物 工	粘性土	-
	砂 盛土法面	粘性土	-	-	工	砂質土	-
		砂質土	-	-	工	軟岩 I	-
	歩道盛土	粘性土	-	-	工	砂質土	-
		砂質土	-	-	工	軟岩 I	-

		種 別		数 量	種 別		数 量
道 土	切 片	粘性土	-	-	法 面	粘性土	-
		砂質土	-	-	切土法面	砂質土	-
	オープン	軟岩 I	-	-	工	軟岩 I	-
		粘性土	-	-	盛土法面	粘性土	-
	路床盛土	砂質土	-	-	舗 装	表 層	0.00
		8<2.5	-	-	車 道	上層路盤	0.00
	路体盛土	2.5<8<4.0	-	-	工	下層路盤	0.00
		4.0<8	0.0	0.0	歩 道	表 層	0.00
	歩道盛土	8<2.5	-	-	舗 装	路 盤	0.00
		2.5<8<4.0	-	-	アスファルト	t=5cm	-
工 面	法 面	粘性土	-	-	工	コンクリート	-
		砂質土	-	-	排水構	粘性土	-
	切土法面 (人力)	粘性土	-	-	築 造	砂質土	-
		砂質土	-	-	埋 戻	軟岩 I	-
	盛土法面 (機械)	粘性土	-	-	土 工	基礎	0
		砂質土	-	-	物 工	粘性土	-
	砂 盛土法面	粘性土	-	-	工	砂質土	-
		砂質土	-	-	工	軟岩 I	-
	歩道盛土	粘性土	-	-	工	砂質土	-
		砂質土	-	-	工	軟岩 I	-



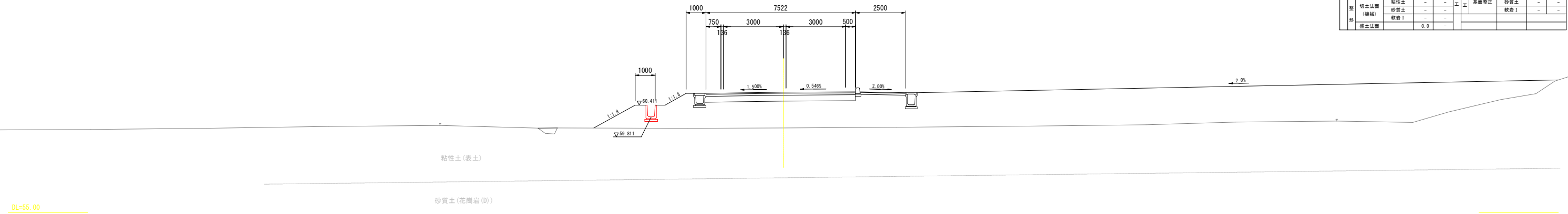
年 度	平成 年度
番 号	災 号
工事名	高尾道路整備関係事業 羽後郡内子町地1号線道路整備工事 (その2)
通川番号	
施工箇所	雲南市加茂三代外地内
図面名称	横断面図 (12)
縮 尺	S=1:100
測 量	会社名 会社及び責任者
設 計	
業の内	4

横断面図 (13)



DL=55.00

NO. 3+60.00
L = 8.500
GH= 59.26
FH= 61.059



DL=55.00

NO. 3+60

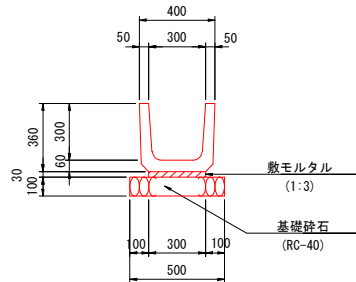
種 別				種 別				
種 別		数 量		種 別		数 量		
切 土	片 切	粘性土	-	法 面	粘性土	-	-	
		砂質土	-		切土法面	砂質土	-	-
	オープン	軟弱土	-	土	軟弱土	-	-	
		粘性土	-		盛土法面	軟弱土	-	-
	オープン	砂質土	-	土	盛土法面	0.0	-	
		軟弱土	-		路 車 道	表 層	0.00	-
	路床盛土	8<2.5	-	装 工		上層路盤	0.00	-
		2.5<5<4.0	-		下層路盤	0.00	-	
	路体盛土	4.0<8	0.0	工 歩 道	表 層	0.00	-	
		8<2.5	-		路 盤	0.00	-	
盛 土	路体盛土	2.5<5<4.0	-	敷 工	アスファルト	t=5cm	-	
		4.0<8	0.0		コンクリート	-	-	
	歩道盛土	流用土	-	土				
		盛土外盛土	流用土		0.0	0.0		
	切土法面 (人力)	粘性土	-	作 業 場 所	床 盤	粘性土	-	-
		砂質土	-		砂質土	-	-	
	切土法面 (機械)	軟弱土	-	土 透 工	煙 膜	軟弱土	-	-
		砂質土	-		煙 膜	0	-	
	盛土法面	粘性土	-	工 基 礎 整 正	粘性土	-	-	
		砂質土	-		砂質土	-	-	
整 理	盛土法面	軟弱土	-	工 基 礎 整 正	軟弱土	-	-	
		0.0	-		軟弱土	-	-	
	盛土法面	粘性土	-	工 基 礎 整 正	砂質土	-	-	
		砂質土	-		砂質土	-	-	
	盛土法面	軟弱土	-	工 基 礎 整 正	軟弱土	-	-	
		0.0	-		軟弱土	-	-	
	盛土法面	粘性土	-	工 基 礎 整 正	砂質土	-	-	
		砂質土	-		砂質土	-	-	

年 度	平 成 年 度
番 号	災 号
工事名	高槻道路整備関係事業 高槻道路全線用地1号線道路整備工事 (その2)
通川番号	
施工箇所	雲南市加茂三代外地内
図面名称	横断面図 (13)
縮 尺	S=1:100
測 量	会社名 会社及び責任者
設 計	
	業の内 5

構造図

1号 U型側溝

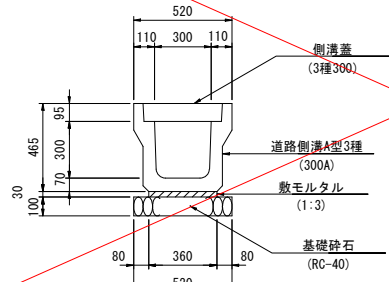
(U字溝300B) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
側溝	U字溝300B	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.00	

5号 U型側溝

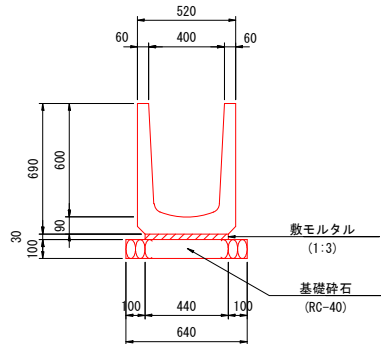
(道路側溝A型3種 300A) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
道路側溝	A型3種 300A	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.20	
側溝蓋	3種300	枚	20.0	

9号 U型側溝

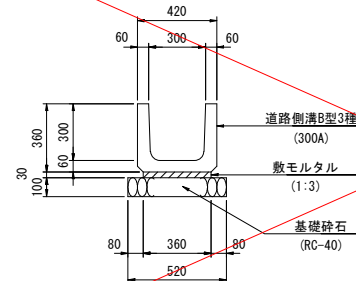
(U型側溝400×600) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
側溝	400×600	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	6.40	

2号 U型側溝

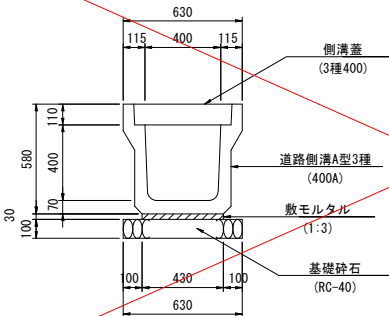
(道路側溝B型3種 300A) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
道路側溝	B型3種 300A	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.20	

6号 U型側溝

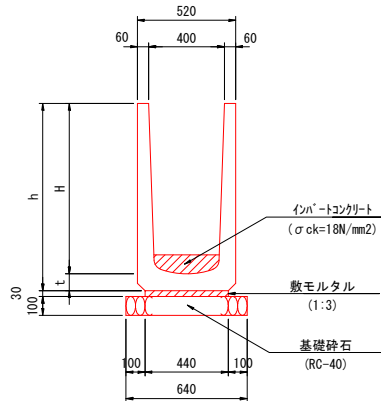
(道路側溝A型3種 400A) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
道路側溝	A型3種 400A	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	6.30	
側溝蓋	3種400	枚	20.0	

10号 U型側溝

(U型可変側溝B400) S=1:20

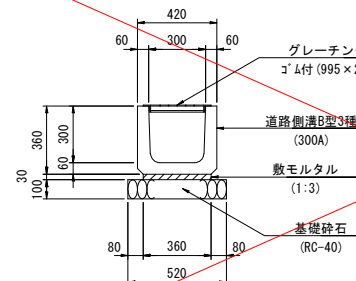


寸法表		
呼び名 B×H	h	t
400×700	790	90
400×800	890	90
400×900	990	90
400×1000	1090	90

数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
側溝	B400可変	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	6.40	

3号 U型側溝

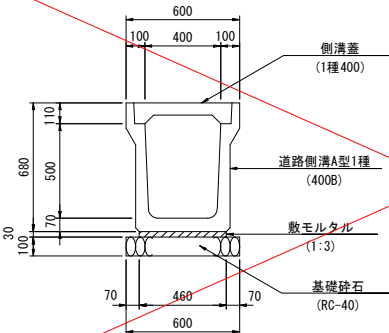
(道路側溝B型3種 300A) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
道路側溝	B型3種 300A	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.20	
グレーチング	T-6	枚	10.0	

7号 U型側溝

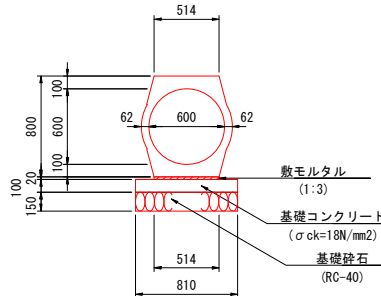
(道路側溝A型1種 400B) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
道路側溝	A型1種 400B	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	6.00	
側溝蓋	1種400	枚	20.0	

重圧管φ600

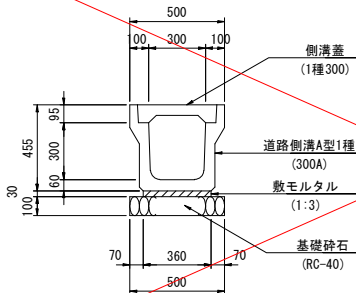
S=1:30



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
重圧管	φ600	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.81	
基礎コン型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	8.10	

4号 U型側溝

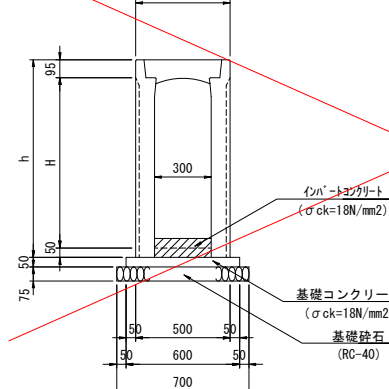
(道路側溝A型1種 300A) S=1:20



数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
道路側溝	A型1種 300A	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.00	
側溝蓋	1種300	枚	20.0	

8号 U型側溝

(可変側溝B300) S=1:20

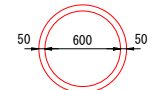


寸法表	
呼び名 B×H	h
300×400	545
300×500	645
300×600	745
300×700	845
300×800	945
300×900	1045

数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
側溝	可変側溝B300	個	5.0	
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.30	
基礎コン型枠		m ²	1.00	
基礎砕石	RC-40, t=7.5cm	m ²	7.00	

ヒューム管φ600

S=1:30



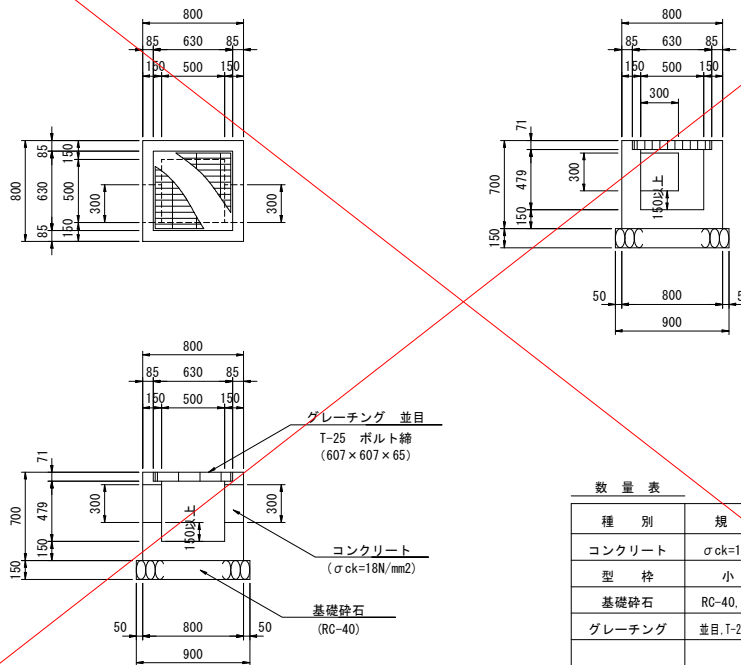
数量表				10m当り
種別	規格	単位	数量	
ヒューム管	φ600	m	10.00	

年 度	平成	年 度
番 号	災 号	
工事名	高松道路整備関係事業 中道神宮企業団地1号線道路整備工事（その2）	
通川番号		
施工箇所	雲南市加茂三代外地内	
図面名称	構造図	
	縮尺 図示	
会社名	会社及び責任者	
測 量		
調 査		
設 計		
	業の内 6	

構造図

5号集水桝

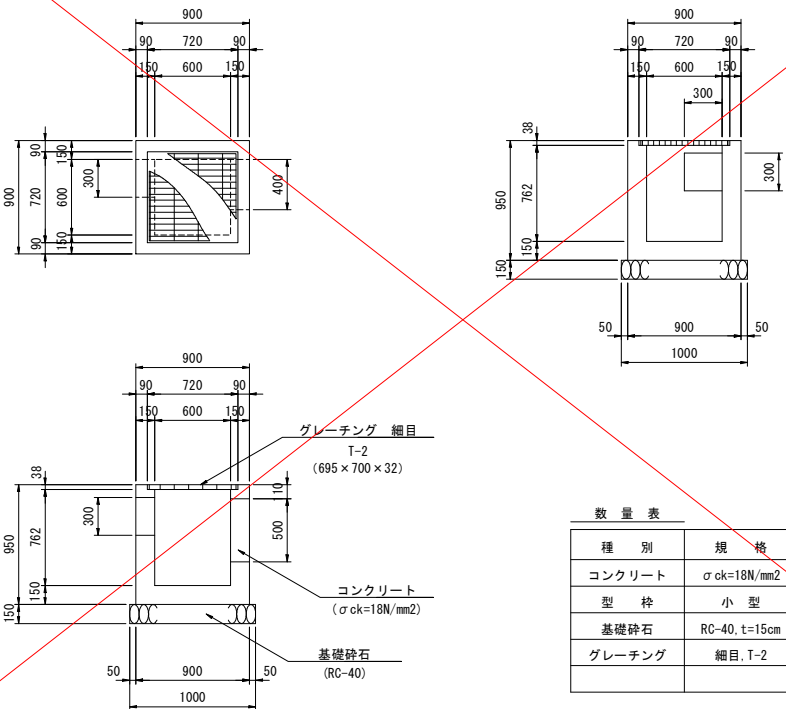
(500×500×550) S=1:30



数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.31
型枠	小型	m^2	3.64
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	0.81
グレーチング	並目, T-25 鉄条	枚	1.0

7号集水桝

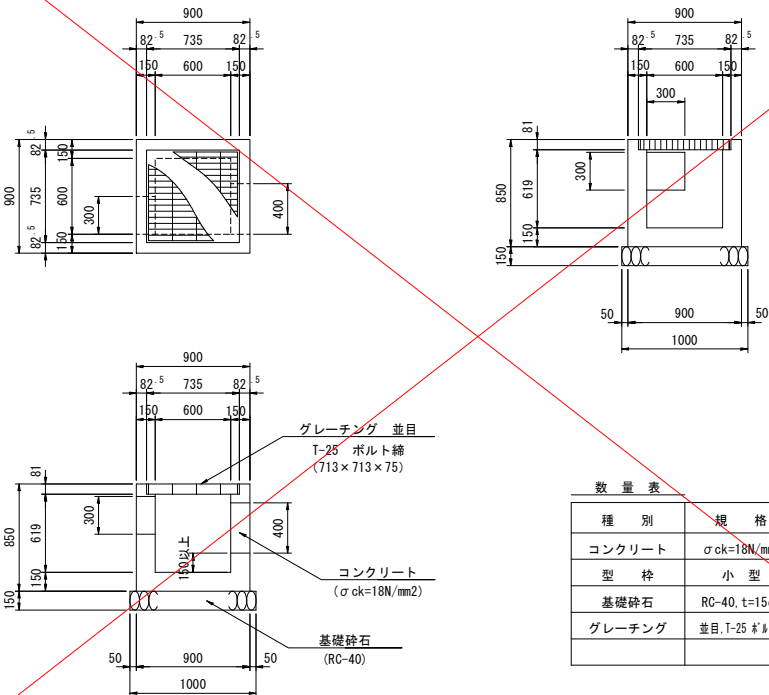
(600×600×800) S=1:30



数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.45
型枠	小型	m^2	5.57
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	1.00
グレーチング	細目, T-2	枚	1.0

6号集水桝

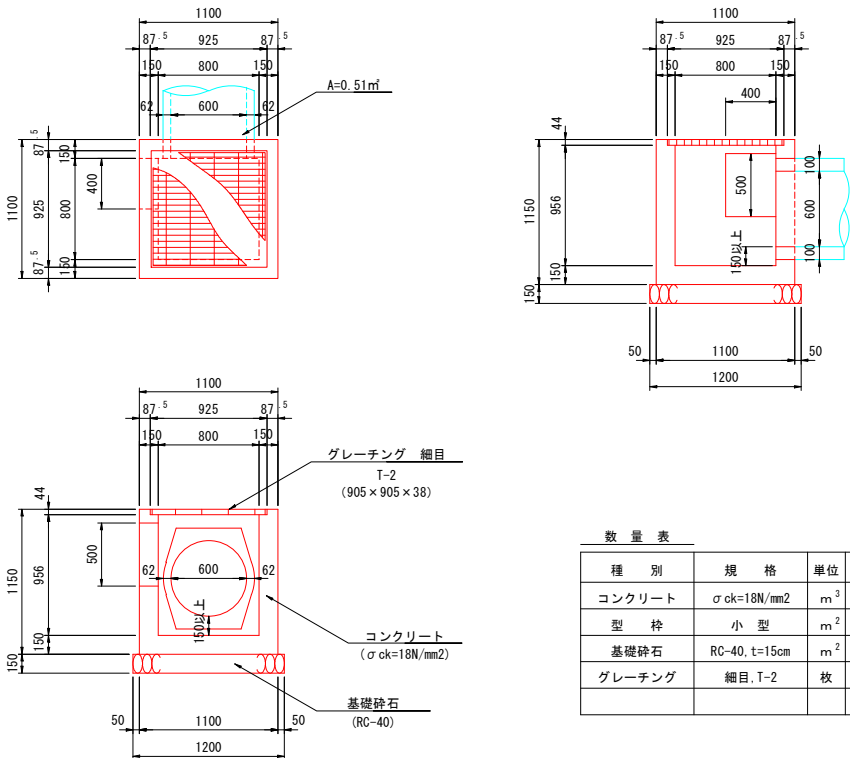
(600×600×700) S=1:30



数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.41
型枠	小型	m^2	5.02
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	1.00
グレーチング	並目, T-25 鉄条	枚	1.0

8号集水桝

(800×800×1000) S=1:30



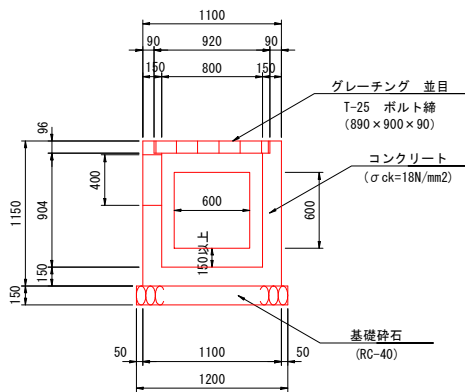
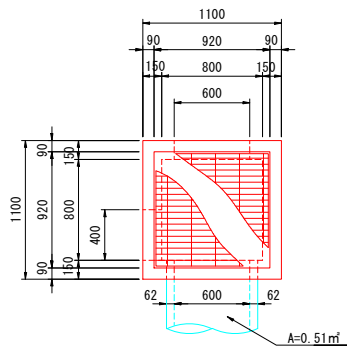
数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.65
型枠	小型	m^2	7.59
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	1.44
グレーチング	細目, T-2	枚	1.0

年度	平成	年度
番号	災	号
工事名	高松道路整備関係事業 四国幹線全線用地1号線道路整備工事（その2）	
通川番号		
施工箇所	雲南市加茂三代外地内	
図面名称	構造図	
縮尺	図示	
会社名	会社及び責任者	
項目		
調査		
設計		
	業の内 7	

構造図

9号集水桝

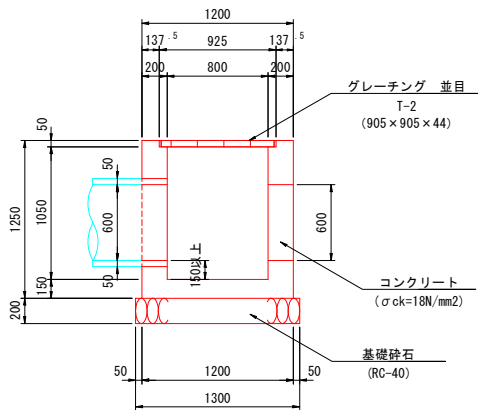
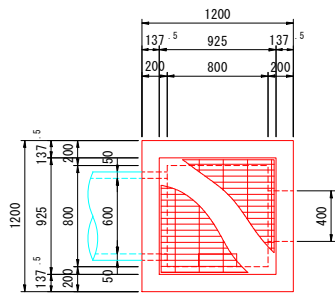
(800×800×1000) S=1:30



数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.60
型枠	小型	m ²	7.28
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	1.44
グレーチング	普通目, T-25 #1締	枚	1.0

11号集水桝

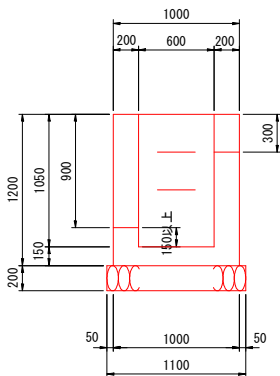
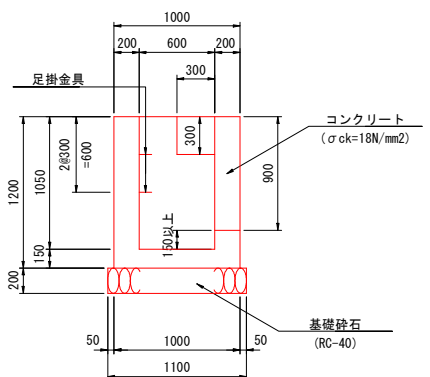
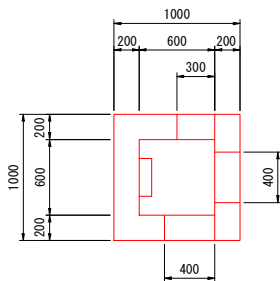
(800×800×1100) S=1:30



数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.97
型枠	小型	m ²	9.15
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	1.69
グレーチング	普通目, T-2	枚	1.0
足掛金具		個	2.0

10号集水桝

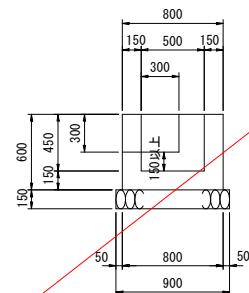
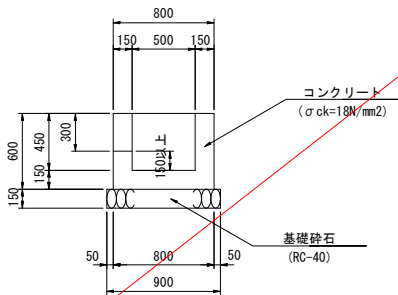
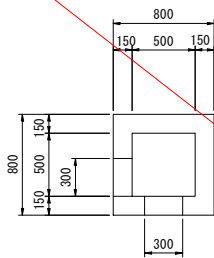
(600×600×1050) S=1:30



数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.68
型枠	小型	m ²	7.12
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	1.21
足掛金具		個	2.0

12号集水桝

(500×500×450) S=1:30



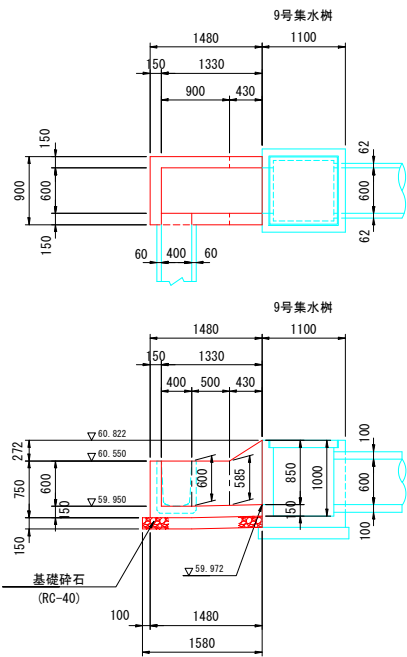
数量表		1ヶ所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.27
型枠	小型	m ²	3.12
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.81

年度	平成	年度
番 号	災 号	
工事名	高槻道路整備関係事業 市道神原企業団地1号線道路整備工事（その2）	
通川番号		
施工箇所	雲南市加茂三代外地内	
図面名称	構造図	
縮尺	図示	
会社名	会社及び責任者	
項目		
測 量		
図 査		
設 計		
	葉の内 8	

構 造 図

1号吐口工

S=1:50



数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.50
型 枠	小 型	m^2	5.29
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m^2	1.74

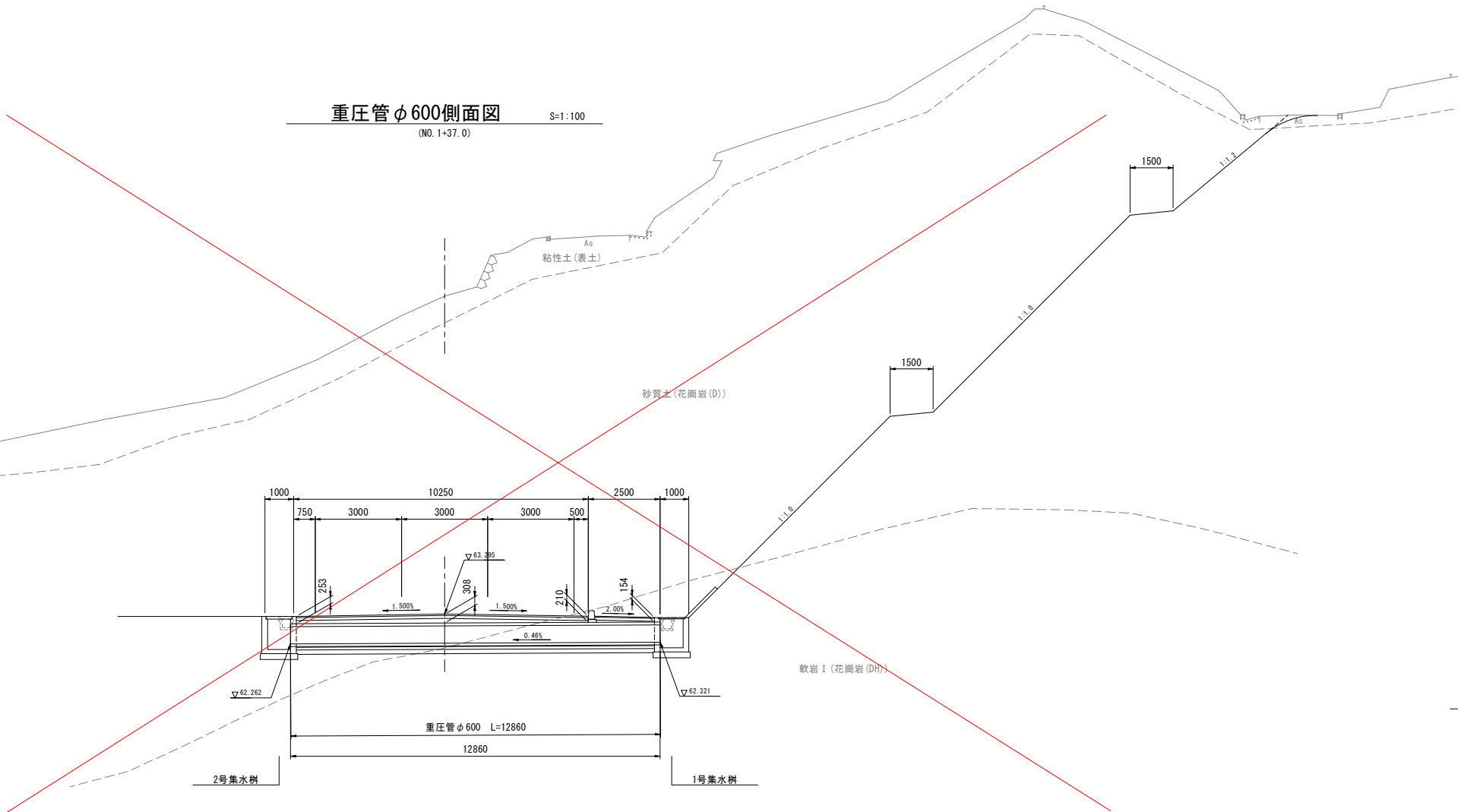
年 度	平成 年度
番 号	災 号
工事名	高速道路整備関係事業 那須野原企業団地1号線道路整備工事（その2）
通川番号	
施工箇所	雲南市加茂三代外地内
図面名称	構 造 図
	縮 尺 図 示
会社名 項目	会社及び責任者
測 量 調 査	
設 計	
	葉の内 9

構造図

重圧管φ600側面図

(NO. 1+37.0)

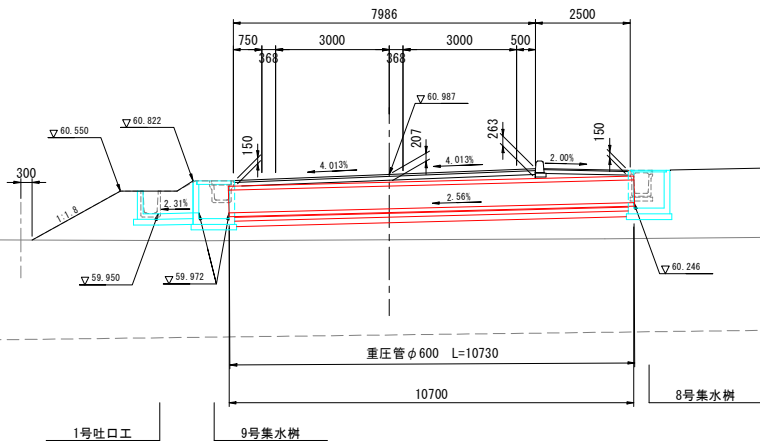
S=1:100



重圧管φ600側面図

(NO. 3+74.4)

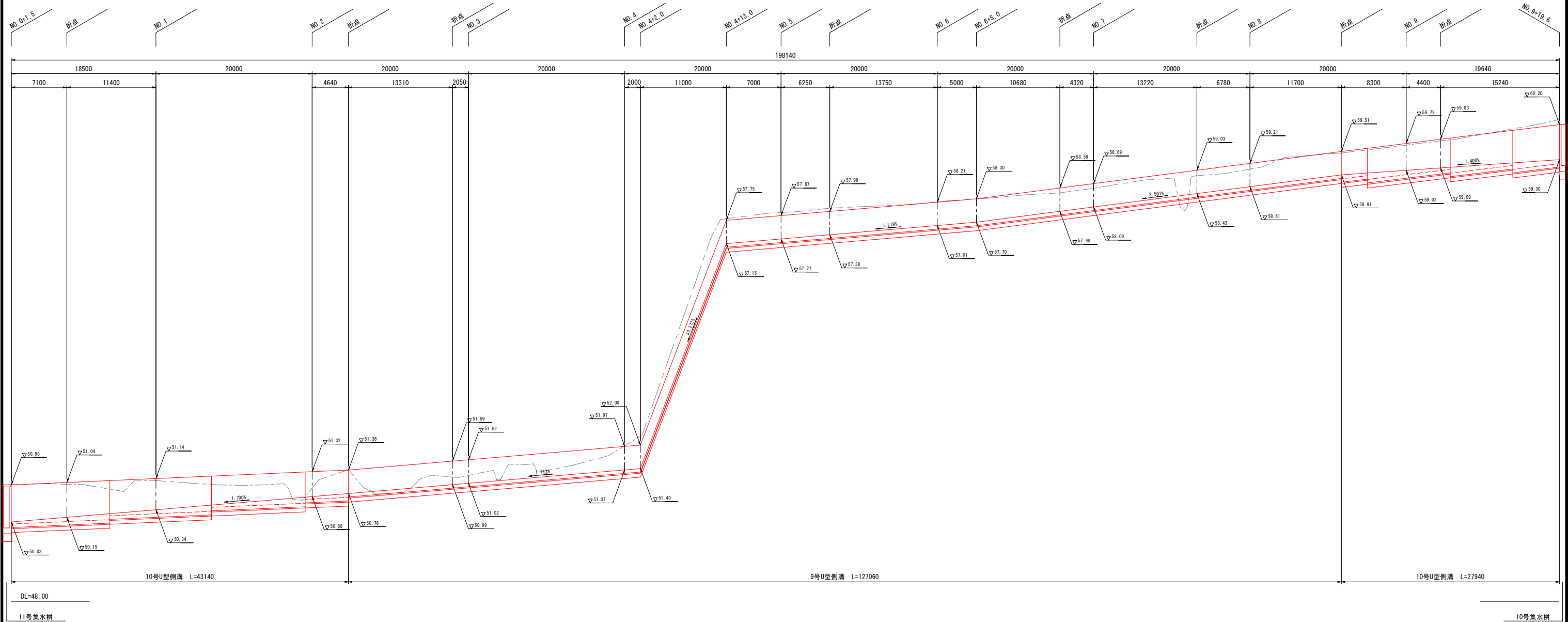
S=1:100



年度	平成	年度
番 号	災	号
工事名	高規格道路整備関係事業 那須郡那須台1号線道路整備工事(その2)	
通川番号		
施工箇所	雲南市加茂三代外地内	
図面名称	構造図	
縮尺	図示	
会社名	会社及び責任者	
項目		
測 量		
図 査		
設 計		
	葉の内 10	

流末側溝側面図

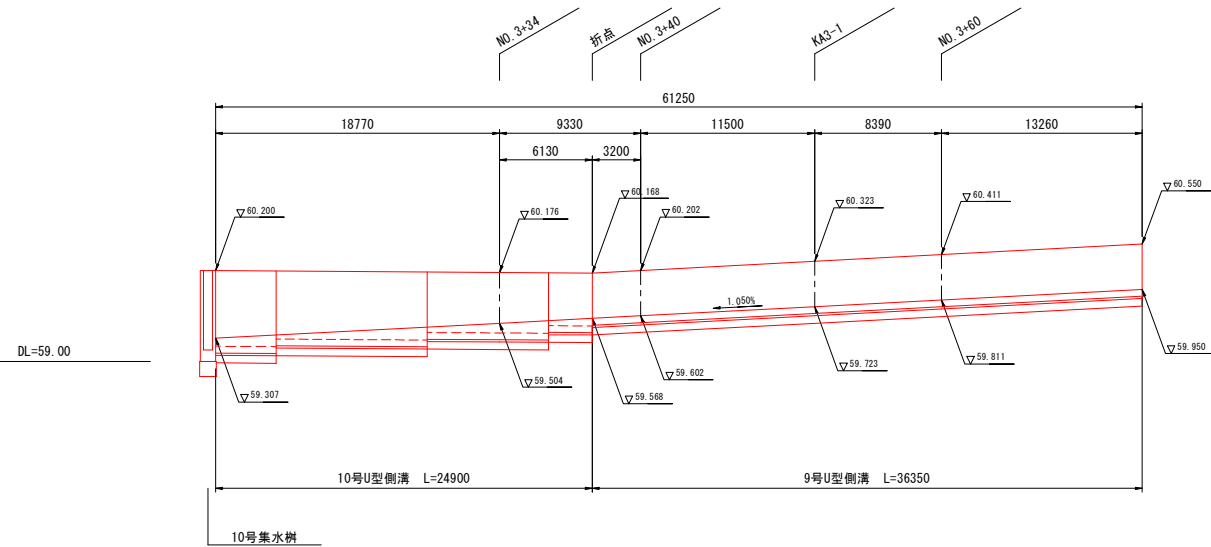
V=1: 50
H=1:250



流末側溝側面図

V=1: 50
H=1:250

NO. 3+25.5~NO. 3+74.0 (左側)

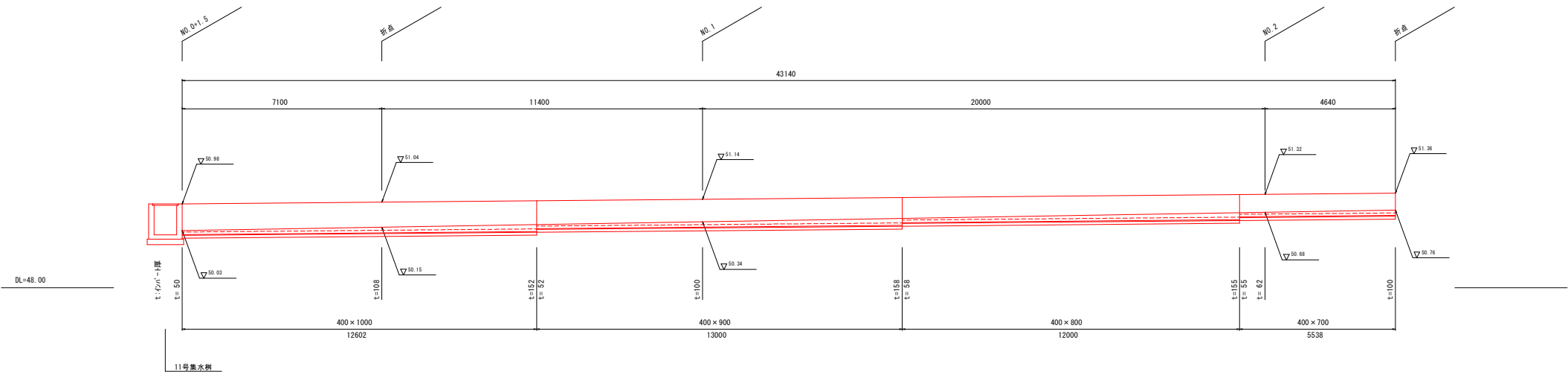


年度	平成	年度
番 号	災	号
工事名	高松道路整備関係事業 高松市加茂三世代外内	
通川港名		
施工箇所	高松市加茂三世代外内	
図面名称	流末側溝側面図	
縮尺	図示	
会社名	会社及び責任者	
項目		
測 量		
調 査		
設 計		
	業の内 11	

流末側溝 10号U型側溝

流末側溝側面図

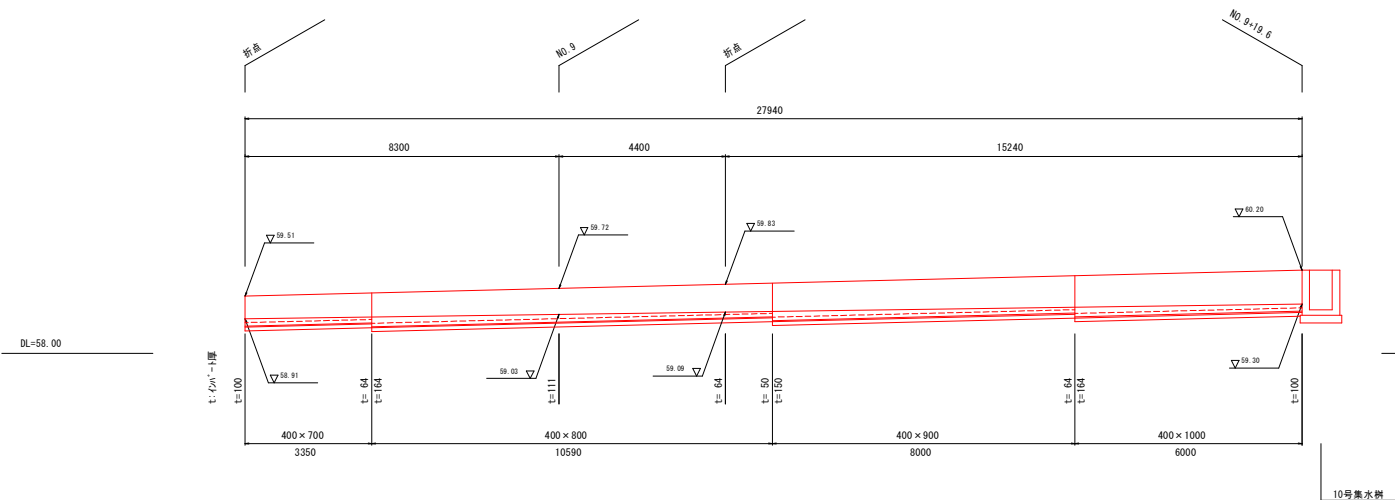
S=1:100



数量表

1式当り

名 称	規格・寸法	単位	数量	備 考
U型可変側溝	400×700	m	5.538	
	400×800	m	12.000	
	400×900	m	13.000	
	400×1000	m	12.602	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^2	1.74	
敷モルタル	1 : 3	m^2	0.57	
基礎碎石	R C-40 t=10cm	m^2	27.61	



数量表

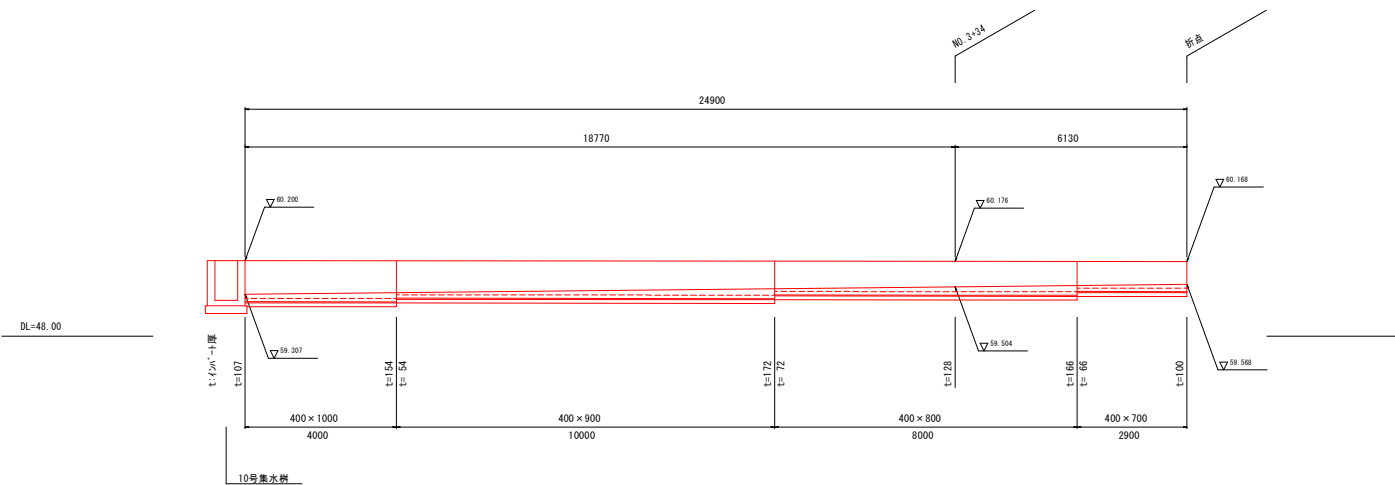
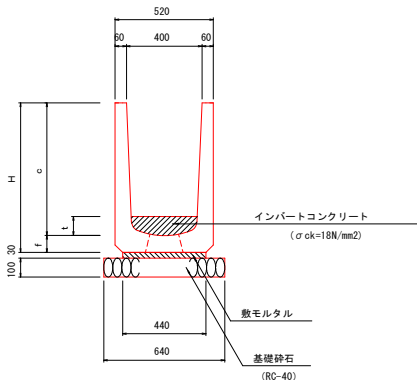
1式当り

名 称	規格・寸法	単位	数量	備 考
U型可変側溝	400×700	m	3.350	
	400×800	m	10.590	
	400×900	m	8.000	
	400×1000	m	6.000	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^2	1.23	
敷モルタル	1 : 3	m^2	0.37	
基礎碎石	R C-40 t=10cm	m^2	17.88	

10号U型側溝

(U型可変側溝B400)

S=1:20



数量表

1式当り

名 称	規格・寸法	単位	数量	備 考
U型可変側溝	400×700	m	2.900	
	400×800	m	8.000	
	400×900	m	10.000	
	400×1000	m	4.000	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^2	1.14	
敷モルタル	1 : 3	m^2	0.33	
基礎碎石	R C-40 t=10cm	m^2	15.94	

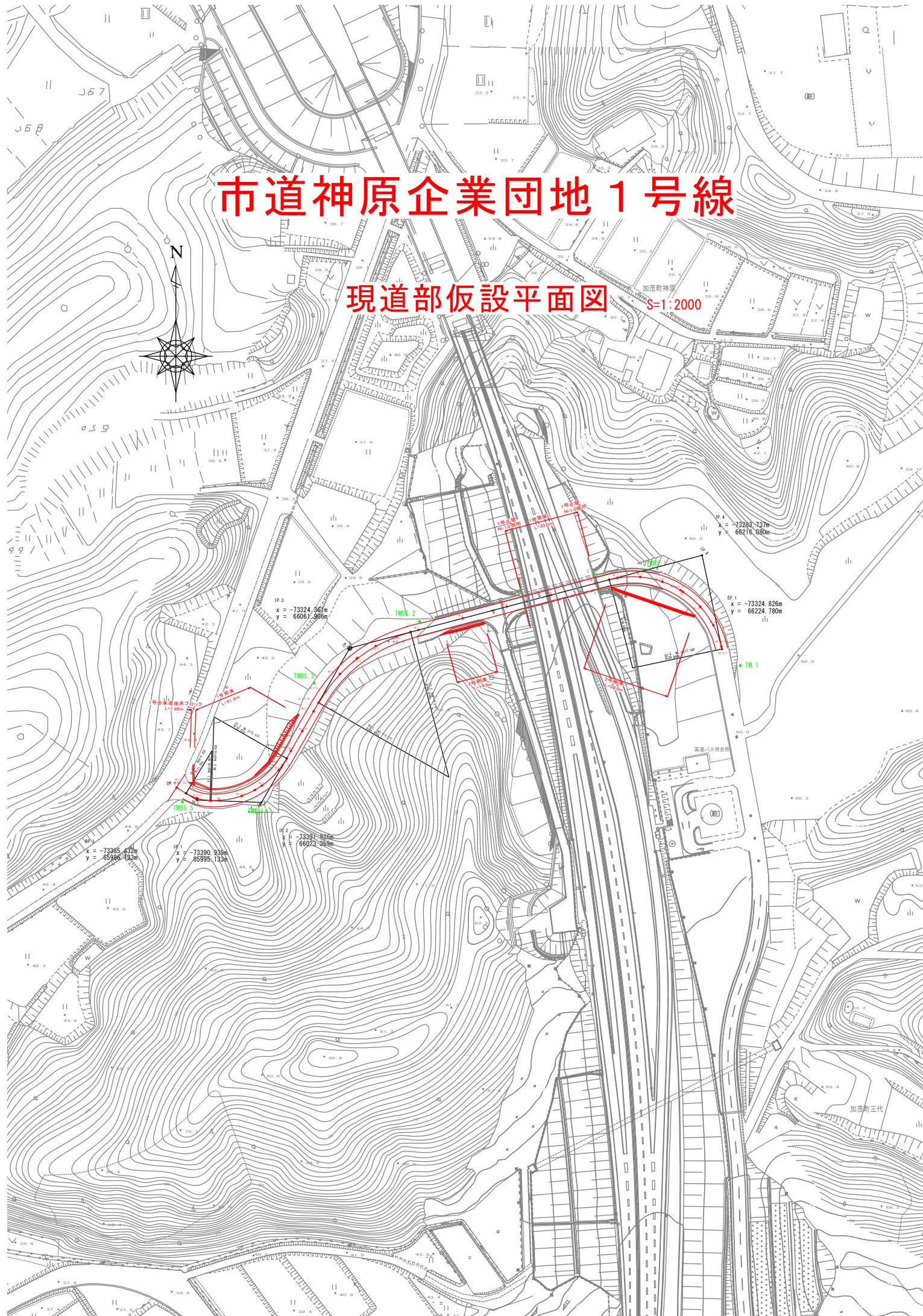
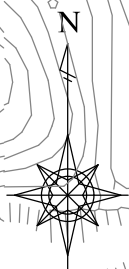
呼び名	H	c	f
400×700	780	700	90
400×800	890	800	90
400×900	990	900	90
400×1000	1080	1000	90

年 度	平成	年度
番 号		災 号
工事名	高尾道路整備関係事業 市道神原企業団地1号線道路整備工事（その2）	
通川番号		
施工箇所	雲南市加茂三代外地内	
図面名称	流末側溝10号U型側溝	
縮 尺	図 示	
測 量	会社名 会社及び責任者	
設 計		
	業の内 12	

市道神原企業団地1号線

現道部仮設平面図

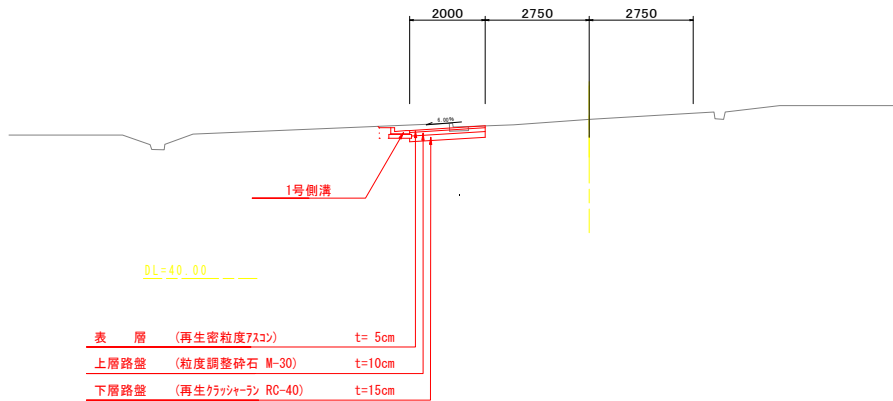
$S=1:2000$



標準横断面図

S=1:100

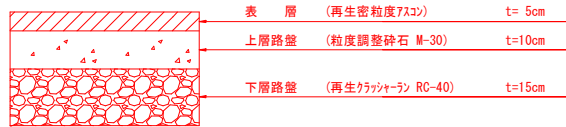
NO. 1



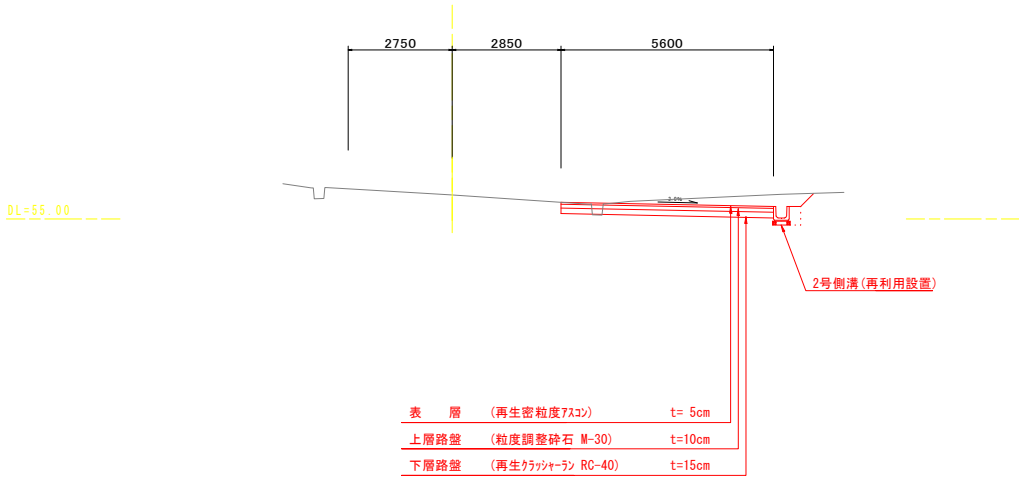
舗装構成

S=1:10

車道舗装

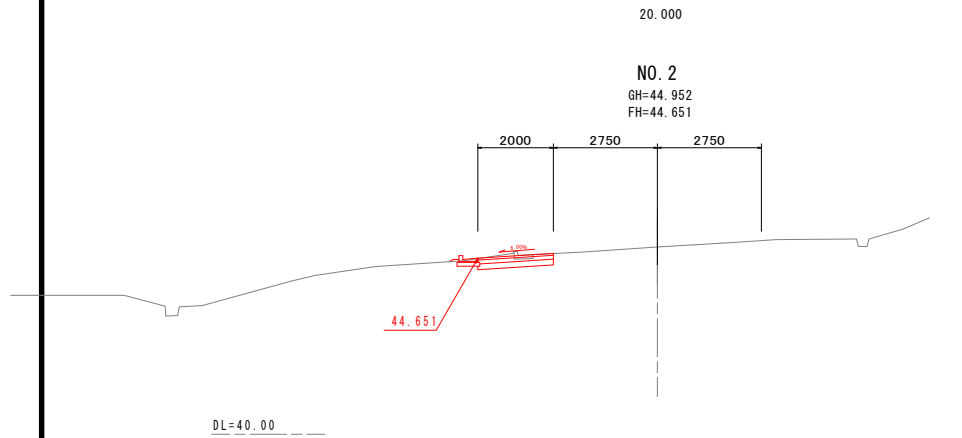


NO. 12



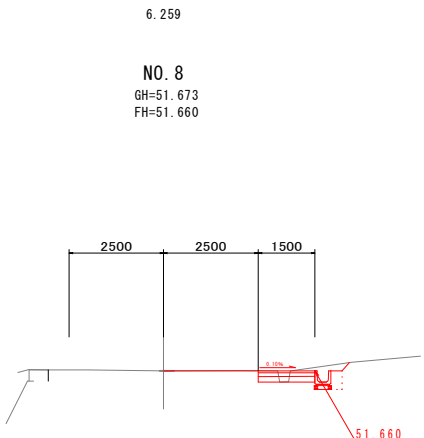
年度	平成 年度
番 号	災 号
工事名	高速道路整備関係事業 岩手県道全線拡幅1号線道路整備工事(その2)
通川番号	
施工箇所	雲南市加茂三代外地内
図面名称	標準横断面図
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
項目	
測 量	
調 査	
設 計	
	業の内 15

横断図(2)



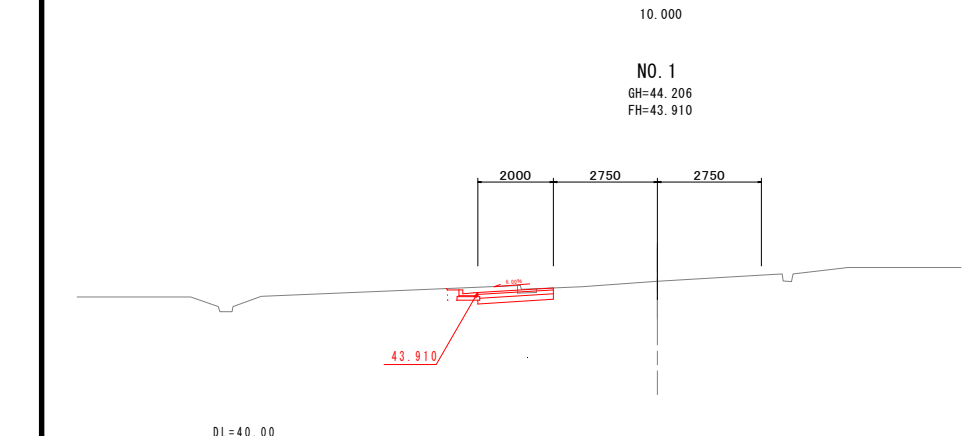
項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	0.7
B1(路体盛土：W<2.5m)	—
B2(路体盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土：W≧4.0m)	—
B4(路床盛土：W<2.5m)	—
B5(路床盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土：W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	—
L2(補生)	—
W1(車道舗装：表層)	2.00
W2(車道舗装：上層路盤)	2.00
W3(車道舗装：下層路盤)	2.00
コンクリート取壊し	0.06
アスファルト取壊し	0.54

DL=50.00



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	0.4
B1(路体盛土：W<2.5m)	—
B2(路体盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土：W≧4.0m)	—
B4(路床盛土：W<2.5m)	—
B5(路床盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土：W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	—
L2(法面整形：切土部)	0.30
W1(車道舗装：表層)	1.50
W2(車道舗装：上層路盤)	1.50
W3(車道舗装：下層路盤)	1.50
コンクリート取壊し	—
アスファルト取壊し	0.45

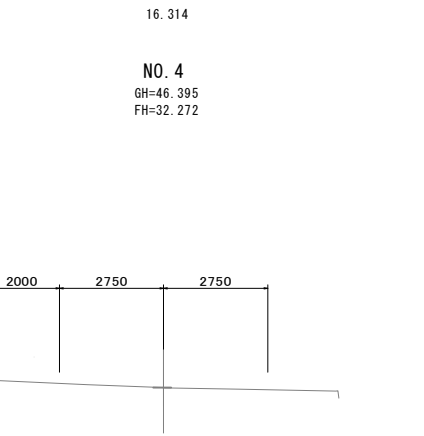
DL=50.00



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	0.9
B1(路体盛土：W<2.5m)	—
B2(路体盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土：W≧4.0m)	—
B4(路床盛土：W<2.5m)	—
B5(路床盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土：W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	—
L2(補生)	—
W1(車道舗装：表層)	2.00
W2(車道舗装：上層路盤)	2.00
W3(車道舗装：下層路盤)	2.00
コンクリート取壊し	0.06
アスファルト取壊し	0.45

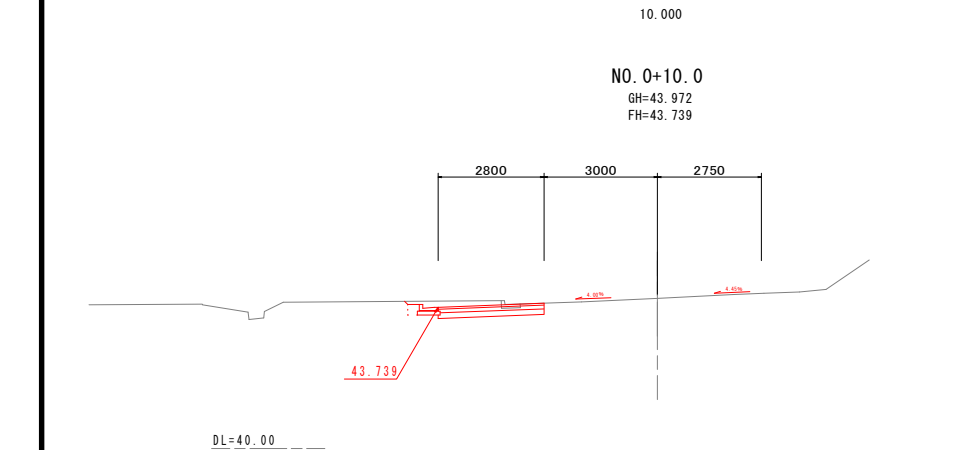
DL=40.00

DL=45.00



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	—
B1(路体盛土：W<2.5m)	—
B2(路体盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土：W≧4.0m)	—
B4(路床盛土：W<2.5m)	—
B5(路床盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土：W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	—
L2(補生)	—
W1(車道舗装：表層)	—
W2(車道舗装：上層路盤)	—
W3(車道舗装：下層路盤)	—
コンクリート取壊し	—
アスファルト取壊し	—

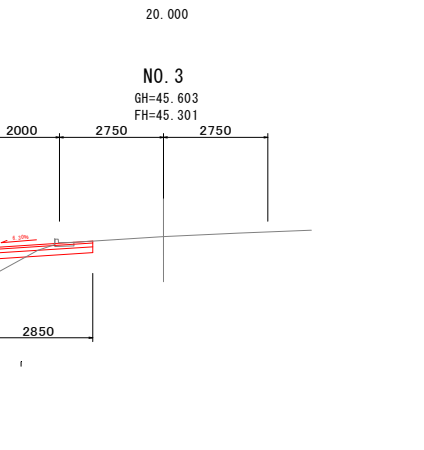
DL=50.00



項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	1.3
B1(路体盛土：W<2.5m)	—
B2(路体盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土：W≧4.0m)	—
B4(路床盛土：W<2.5m)	—
B5(路床盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土：W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	—
L2(補生)	—
W1(車道舗装：表層)	2.80
W2(車道舗装：上層路盤)	2.80
W3(車道舗装：下層路盤)	2.80
コンクリート取壊し	0.06
アスファルト取壊し	0.63

DL=40.00

DL=40.00



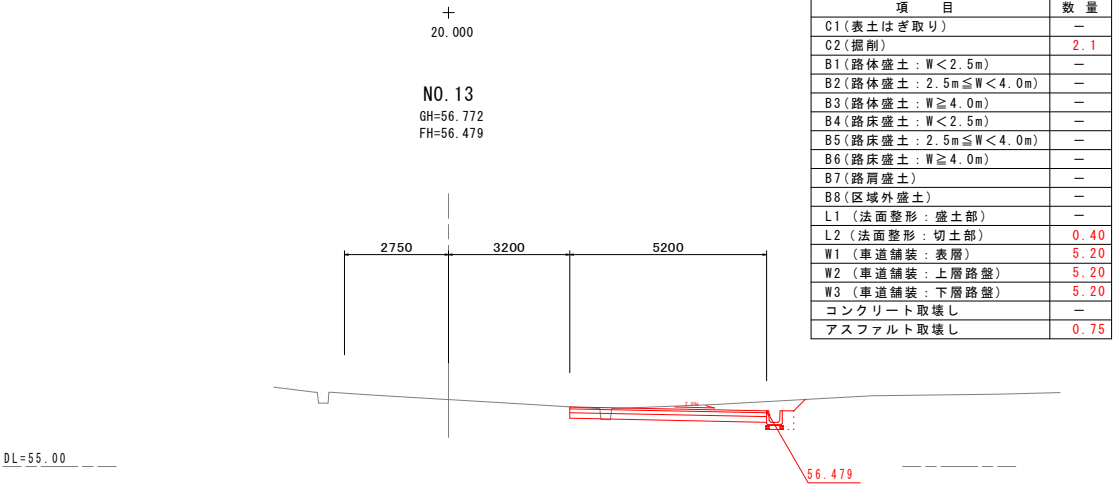
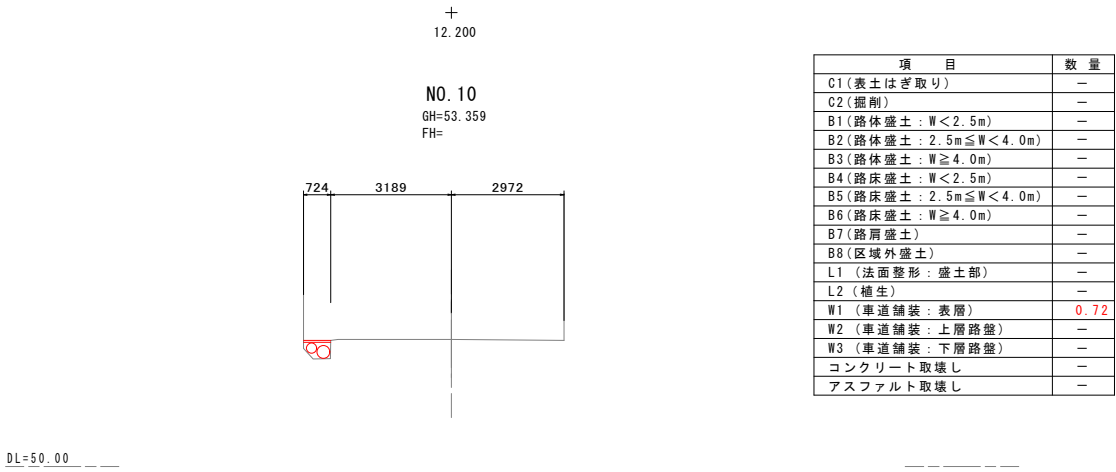
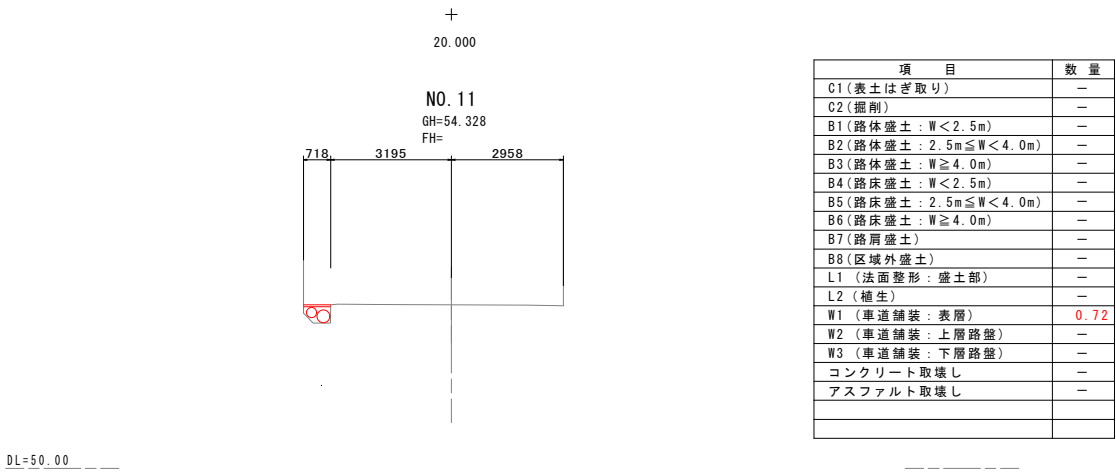
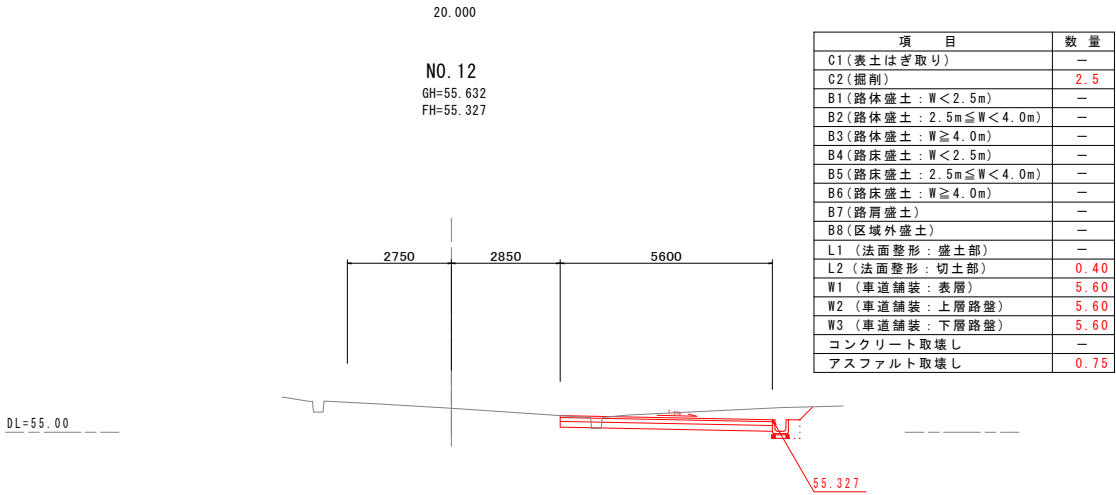
項 目	数 量
C1(表土はぎ取り)	—
C2(掘削)	0.4
B1(路体盛土：W<2.5m)	—
B2(路体盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B3(路体盛土：W≧4.0m)	—
B4(路床盛土：W<2.5m)	1.3
B5(路床盛土：2.5m≦W<4.0m)	—
B6(路床盛土：W≧4.0m)	—
B7(路肩盛土)	—
B8(区域外盛土)	—
L1(法面整形：盛土部)	1.9
L2(補生)	—
W1(車道舗装：表層)	2.85
W2(車道舗装：上層路盤)	2.85
W3(車道舗装：下層路盤)	2.85
コンクリート取壊し	0.06
アスファルト取壊し	0.50

DL=50.00

BC~NO.8

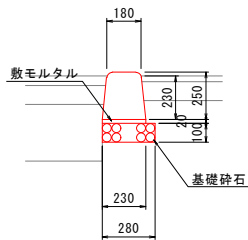
年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神原企業団地1号線道路整備工事(その2)
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 村 大字 三代外 地内
図面名称	横断図
項目	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
調 査	
設 計	
量の内 16	

横断図(2)



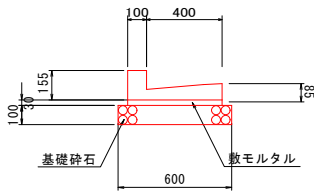
NO. 10~NO. 13+10.0			
年 度	令和 元 年度		
番 号	災 号		
工 事 名	市道神原企業団地1号線道路整備工事（その2）		
道川港名			
施工箇所	雲南 郡 加茂 村 大字 三代外 地内 ①		
図面名称	横断図		
	縮尺 1： 100		
委託社名	会 社 及 び 責 任 者		
測 量			
調 査			
設 計			
	葉の内 17		

1号歩車道境界ブロック S=1:20



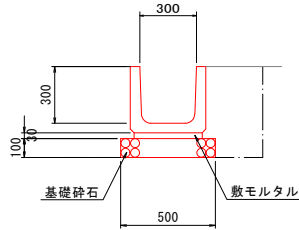
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
歩車道境界ブロック	両面B型	本	16.667
敷モルタル	1:3	m ³	0.046
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.80

1号側溝 S=1:20



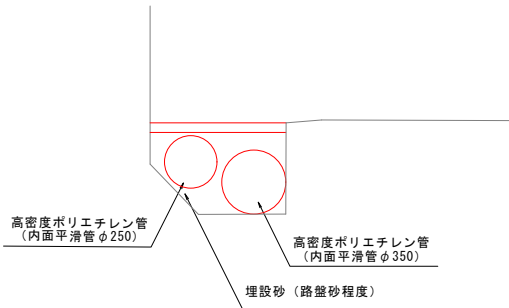
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
L型側溝	1種300	個	16.6
敷モルタル	1:3	m ³	0.120
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	6.00
基面整正	土 砂	m ²	6.0

2号側溝 S=1:20
既設排水路再利用



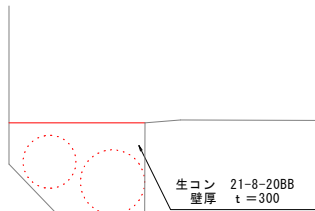
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
道路用側溝	既設側溝再利用	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.00
床 堀	土 砂	m ³	3.6
埋 戻	D	m ³	1.5
基面整正	土 砂	m ²	5.0

1号側溝 S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
高密度ポリエチレン管	内面平滑 φ350	m	10.0
高密度ポリエチレン管	内面平滑 φ250	m	10.0
埋戻砂	路盤砂	m ³	1.5

1号止壁 S=1:20



数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量
生コン	21-18-15BB	m ³	0.25
型枠		m ²	0.6

年 度	令和 元 年度
番 号	災 号
工 事 名	市道神原企業団地1号線道路整備工事（その2）
道川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 三代外 地内
図面名称	構造図
縮尺	1:20
会社名	会 社 及 び 責 任 者
項目	
測 量	
調 査	
設 計	
	業の内 18