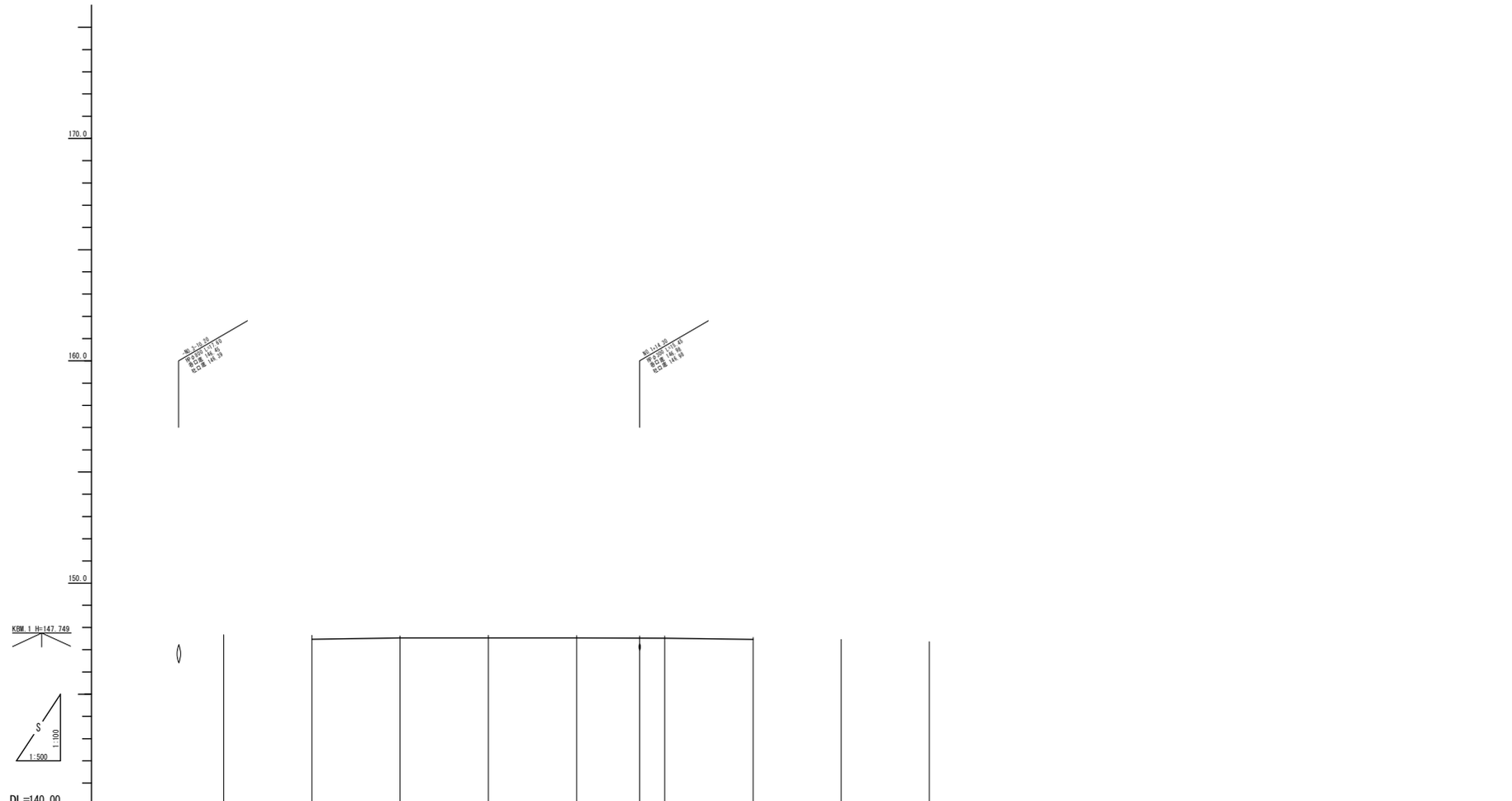


工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 伊賀市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	計画平面図		
年月日			
尺度	1:500	図面番号	1
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		



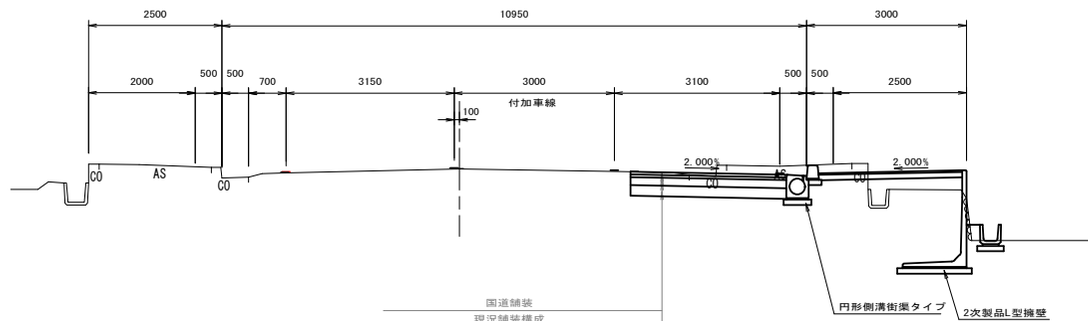
縦断勾配線	円形側溝据付勾配	
計画高	円形側溝据付高さ	147.472 147.531 147.482
地盤高		147.61
切土高		
盛土高		
追加距離		0.000 20.000 40.000 60.000 80.000 100.000 120.000 140.000 160.000
測点間距離		0.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000
測点番号		No. 2 No. 1 No. 0 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5
平面線形曲率図		
片勾配据付け図		
拡副据付け図		

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘緑道路改良工事 (H30-1)		
図面名	国 道 縦 断 面 図		
年月日			
尺 度	図示	図面番号	2
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

標準断面図

S=1:50

国道

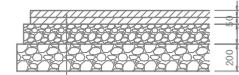


国道舗装	
現況舗装構成	
表層	改質II型密粒度アスコン(20) , T=50
基層	粗粒度アスコン(20) , T=50
上層路盤	粒度調整砕石(M-30) , T=150
下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40) , T=200

国道舗装工断面図

S=1:20

車道



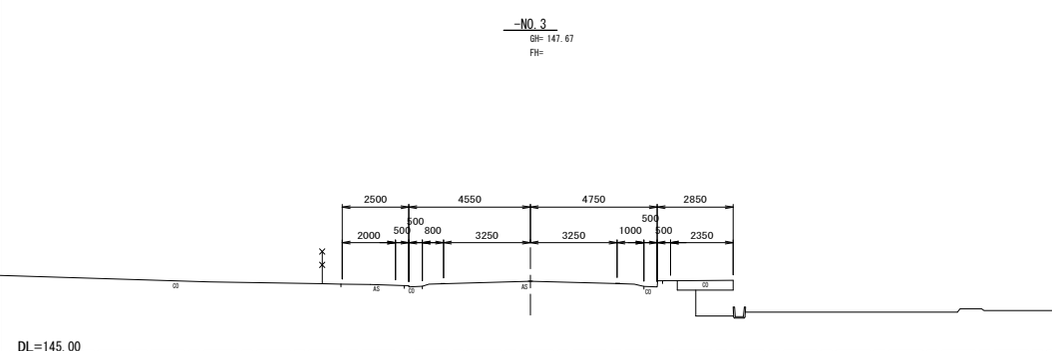
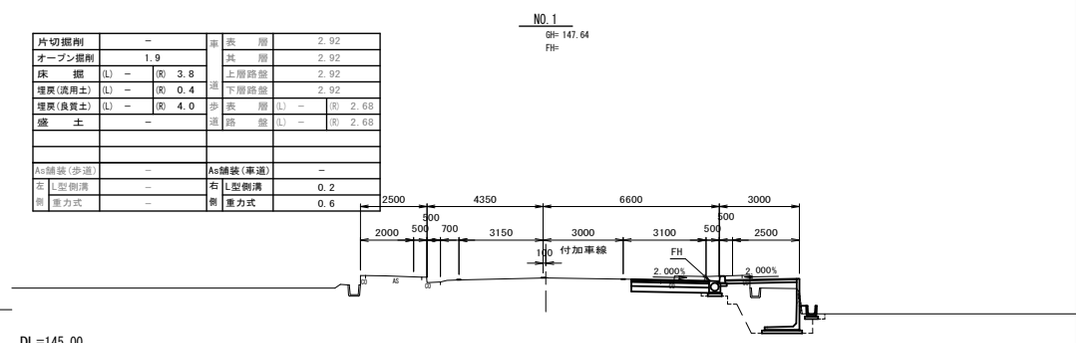
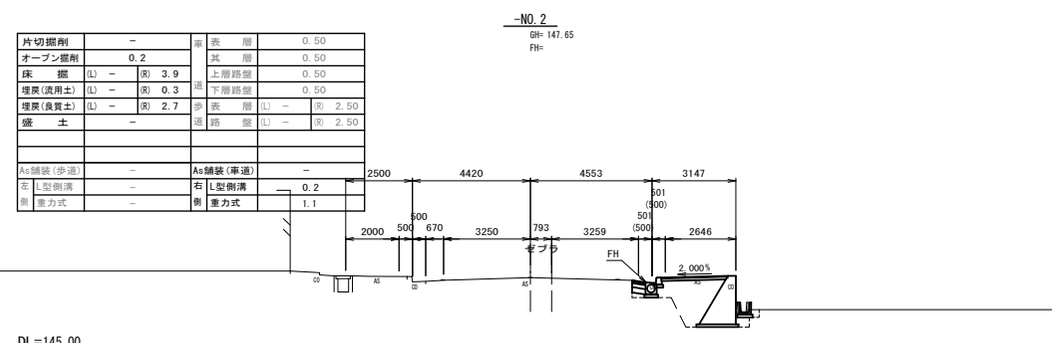
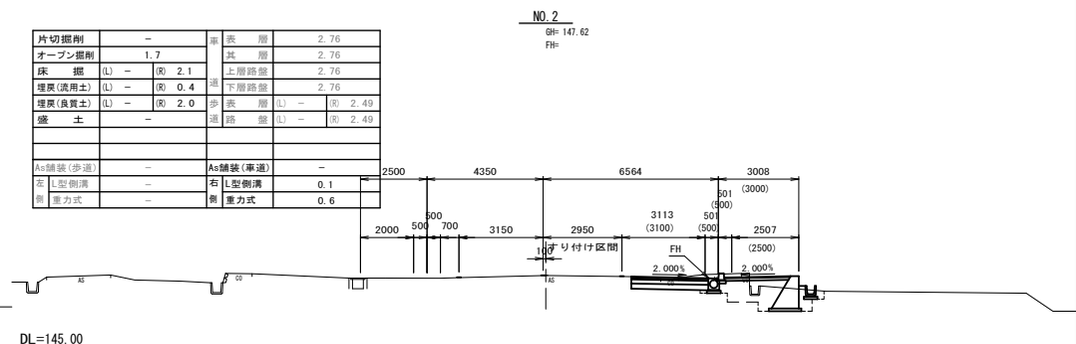
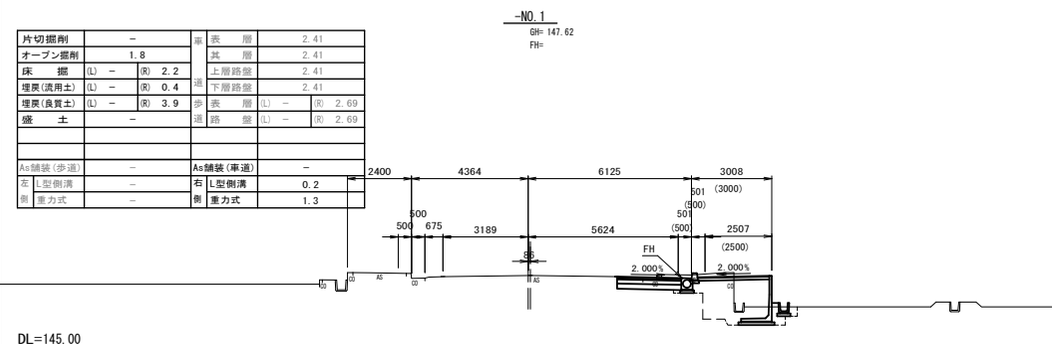
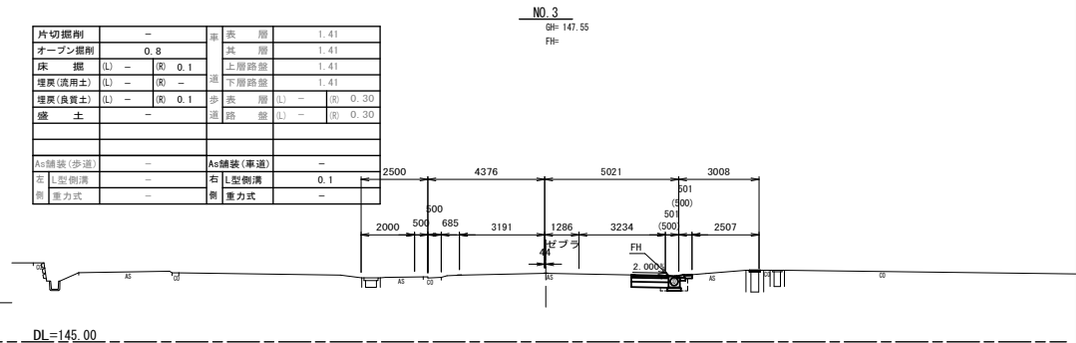
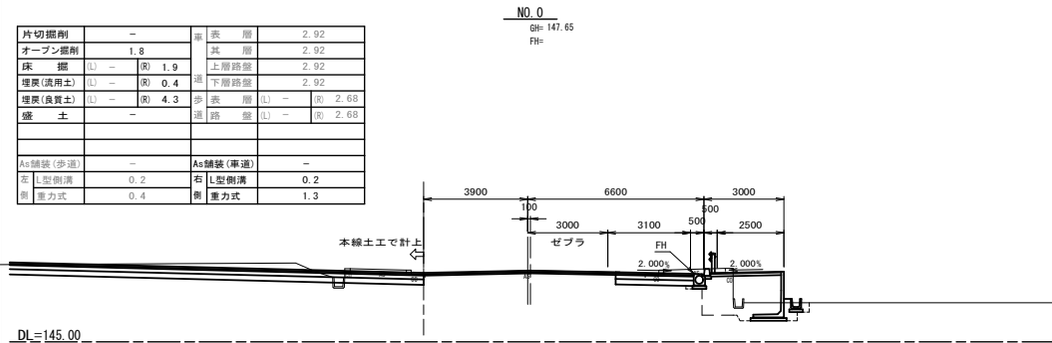
表層	改質II型密粒度アスコン(20)	t=50mm
基層	再生粗粒度アスコン(20)	t=50mm
上層路盤	(RM-30)	t=150mm
下層路盤	(RC-40)	t=200mm

歩道



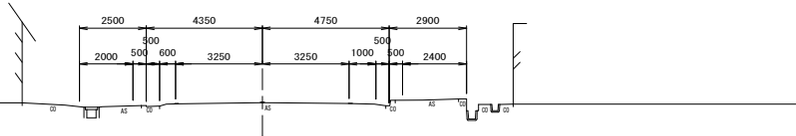
表層	再生密粒度As(13)	t=30mm
路盤	(RC-40)	t=100mm

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	標準断面図		
年月日			
尺 度	図示	図面番号	3
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		



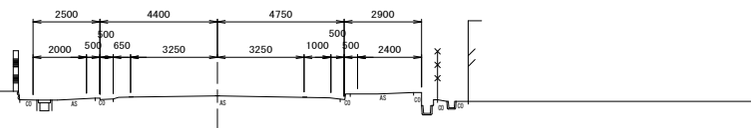
工 事 名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図 面 名	国 道 横 断 面 図 1		
年 月 日			
尺 度	1 : 100	図面番号	4
会 社 名	伊賀市建設部道路河川課		
事業名	伊賀市建設部道路河川課		

NO. 5
 8#-147.36
 FH-



DL=145.00

NO. 4
 8#-147.46
 FH-



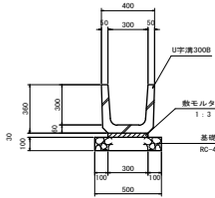
DL=145.00

NO. 5	
NO. 4	
工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)
図面名	国道横断面図 2
年月日	
尺 度	図示 図面番号 5
会社名	※図面サイズ A1
事業者名	伊賀市建設部道路河川課

水路工標準図1

U字溝300B

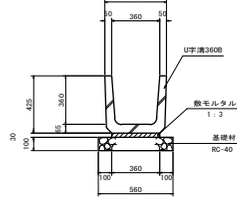
S=1/20



名称	規格寸法	単位	数量	備考
水路	U300B	個	16.67	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基層整正		m ²	5.00	

U字溝360B

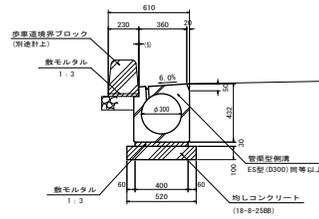
S=1/20



名称	規格寸法	単位	数量	備考
水路	U360B	個	16.67	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基層整正		m ²	5.60	

管渠型側溝

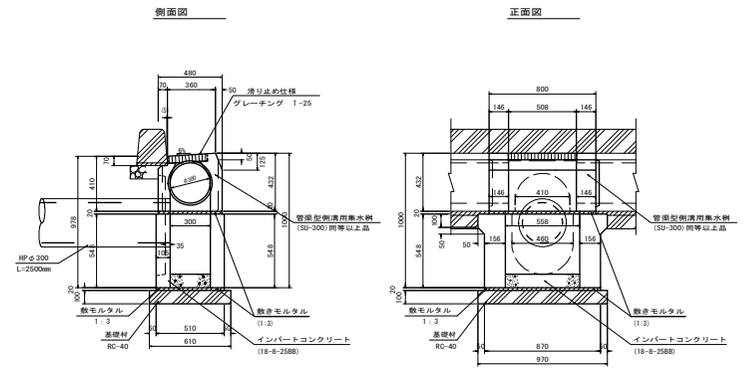
S=1/20



名称	規格寸法	単位	数量	備考
管渠	管渠型側溝φ300	個	5.00	5194€/個
敷きモルタル	1:3	m ³	0.12	
均しコンクリート	18-8-25BB t=100	m ²	0.52	
閉上型枠		m ²	2.00	
基層整正		m ²	5.20	

管渠型側溝用集水樹

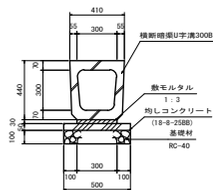
S=1/20



名称	規格寸法	単位	数量	備考
二次製品用集水樹	管渠型側溝φ300用	式	1.00	1734€/式
二次製品用集水樹	φ300用等以上品	式	1.00	3434€/式
インバートシート	18-8-25BB	m ²	0.02	
敷きモルタル	1:3 t=100	m ³	0.01	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ²	0.06	
閉上型枠		m ²	0.32	
基層整正		m ²	0.59	
HPφ300		m	2.50	

横断暗渠U300B

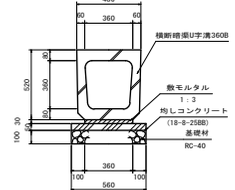
S=1/20



名称	規格寸法	単位	数量	備考
水路	横断暗渠U字溝300B	個	5.00	4324€/個
敷きモルタル	1:3	m ³	0.09	
均しコンクリート	18-8-25BB t=100	m ²	0.25	
閉上型枠		m ²	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基層整正		m ²	5.00	

横断暗渠U360B

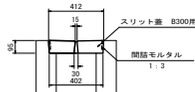
S=1/20



名称	規格寸法	単位	数量	備考
水路	横断暗渠U字溝360B	個	5.00	4324€/個
敷きモルタル	1:3	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-25BB t=100	m ²	0.28	
閉上型枠		m ²	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基層整正		m ²	5.60	

水路蓋改修工

S=1/20

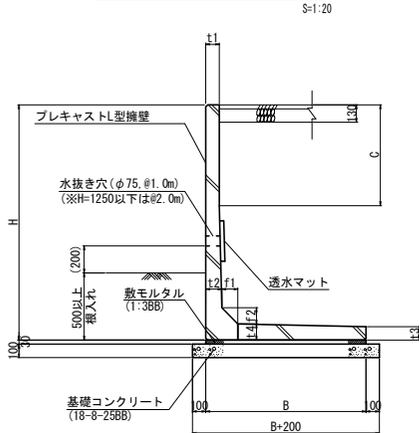


名称	規格寸法	単位	数量	備考
スリット蓋	B300用	枚	5.00	1764€/枚

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	水路工標準図1		
年月日			
尺度	図示	図面番号	6
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

擁壁工 18型

L型擁壁工標準断面図



20号L型擁壁工 数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=1700	m	20.0	砂質土用

21号L型擁壁工 数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=1700	m	20.0	砂質土用
プレキャストL型擁壁	H=1900	m	22.0	砂質土用

プレキャストL型擁壁工 寸法表

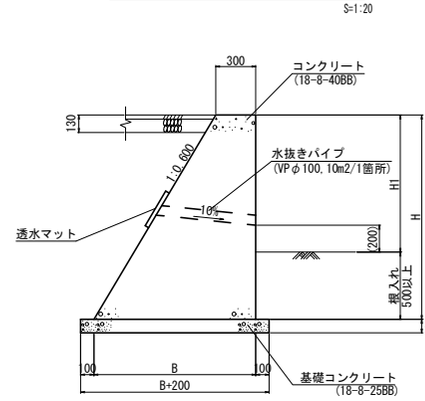
H	B	t1	t2	t3	t4	f1	f2	c	必要排水力 (kg/cm ²)	適用
900	650~800	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~400	45.0	
1000	700~860	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~400	50.0	
1100	800~950	70~120	70~100	60~100	70~110	100~100	100	0~400	55.0	
1200	850~1050	70~120	70~115	60~100	70~110	100~100	100	0~800	55.0	
1250	900~1050	70~120	80~115	60~100	80~110	100~120	100~120	0~400	60.0	
1300	900~1100	70~120	80~115	60~100	80~115	100~120	100~120	0~900	60.0	
1400	950~1150	70~120	90~120	60~100	90~130	100~120	100~120	0~1000	65.0	
1500	1000~1200	70~120	100~125	60~100	100~130	100~120	100~120	0~800	70.0	
1600	1100~1250	70~120	100~140	60~100	100~150	100~140	100~140	400~900	70.0	
1700	1150~1350	70~120	100~150	60~100	100~150	100~150	100~150	350~1000	75.0	○
1750	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	120~150	120~150	400~750	80.0	
1800	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	100~150	100~150	400~800	80.0	
1900	1250~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	300~900	85.0	○
2000	1300~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	400~1000	90.0	
2100	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	250~850	90.0	
2200	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	350~950	95.0	
2250	1450~1650	100~120	140~180	80~100	140~180	150~180	150~180	350~1000	100.0	
2300	1500~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	200~1000	100.0	
2400	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	300~1100	110.0	
2500	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	400~1200	110.0	

※現場施工時には地耐力を確認すること。

プレキャストL型擁壁工 材料表

名称	規格	単位	数量		摘要
			H=1700	H=1900	
プレキャストL型擁壁	H=1700	個	5.0	—	砂質土用
プレキャストL型擁壁	H=1900	個	—	5.0	砂質土用
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m ²	3.000	3.000	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.390	0.420	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.500	1.600	
同上型枠		m ²	2.000	2.000	
基面整正		m ²	15.000	16.000	

小型重力式擁壁工標準断面図



15号小型重力式擁壁工 寸法表

測点	H	H1	B	コンクリ面積
NO.-1+3.77	1800	1260	1380	1.512
NO.-1+6.58	1800	1150	1380	1.512

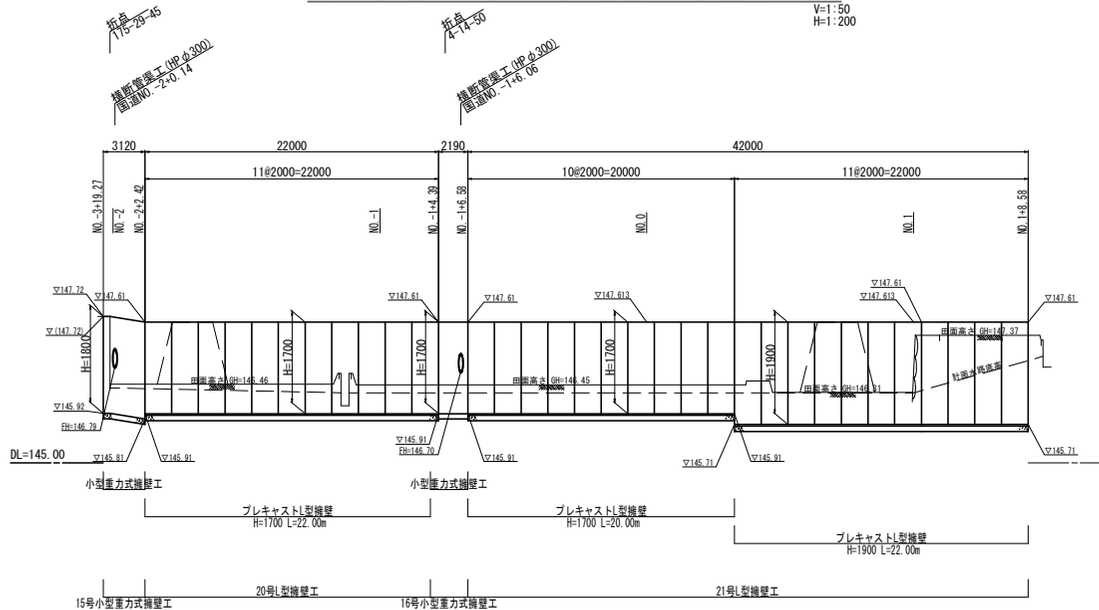
15-2号小型重力式擁壁工 寸法表

測点	H	H1	B	コンクリ面積
NO.-1+3.77	1700	1160	1320	1.377
NO.-1+6.58	1700	1160	1320	1.377

小型重力式擁壁工 材料表

名称	規格	単位	数量		摘要
			15号	16号	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	4.65	2.95	
同上型枠		m ²	14.97	10.60	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.49	0.33	
同上型枠		m ²	0.62	0.44	
水抜管	VP φ100	m	0.78	0.78	
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m ²	0.94	0.66	
基面整正		m ²	4.93	3.33	

20, 21号L型・15号・16号小型重力式擁壁工展開図

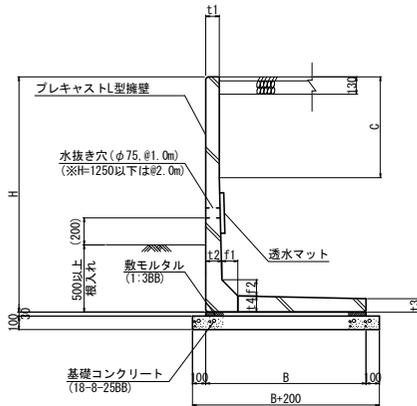


工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	擁壁工18型構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	7
会社名	伊賀市建設部道路河川課		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

擁壁工 19型

L型擁壁工標準断面図

S=1:20



22号L型擁壁工 数量表

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=1100	m	8.0	砂質土用

プレキャストL型擁壁工 寸法表

H	B	t1	t2	t3	t4	f1	f2	c	必要耐力 (kN/m)	適用
900	650~800	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~400	45.0	
1000	700~860	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~400	50.0	
1100	800~950	70~120	70~100	60~100	70~110	100~100	100	0~400	55.0	○
1200	850~1050	70~120	70~115	60~100	70~110	100~100	100	0~800	55.0	
1250	900~1050	70~120	80~115	60~100	80~110	100~120	100~120	0~400	60.0	
1300	900~1100	70~120	80~115	60~100	80~115	100~120	100~120	0~900	60.0	
1400	950~1150	70~120	90~120	60~100	90~130	100~120	100~120	0~1000	65.0	
1500	1000~1200	70~120	100~125	60~100	100~130	100~120	100~120	0~800	70.0	
1600	1100~1250	70~120	100~140	60~100	100~150	100~140	100~140	400~900	70.0	
1700	1150~1350	70~120	100~150	60~100	100~150	100~150	100~150	350~1000	75.0	
1750	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	120~150	120~150	400~750	80.0	
1800	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	100~150	100~150	400~800	80.0	
1900	1250~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	300~900	85.0	
2000	1300~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	400~1000	90.0	
2100	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	250~850	90.0	
2200	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	350~950	95.0	
2250	1450~1650	100~120	140~180	80~100	140~180	150~180	150~180	350~1000	100.0	
2300	1500~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	200~1000	100.0	
2400	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	300~1100	110.0	
2500	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	400~1200	110.0	

※現場施工時には地耐力を確認すること。

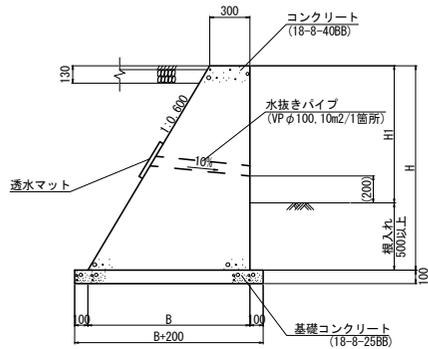
プレキャストL型擁壁 材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=1100	個	5.0	砂質土用
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m ²	3.000	
数モルタル	1:3BB	m ³	0.270	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.100	
同上型枠		m ²	2.000	
基面修正		m ²	11.000	

小型重力式擁壁工標準断面図

S=1:20



17号小型重力式擁壁工 寸法表

1式当り

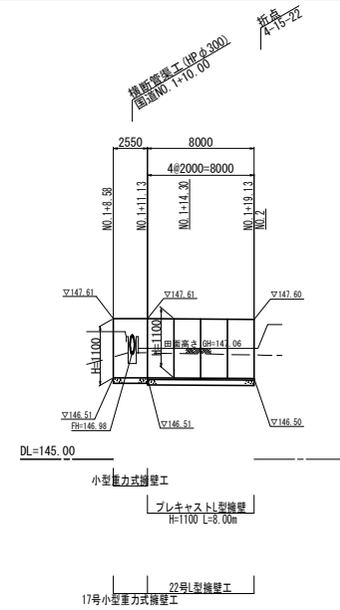
測点	H	H1	B	コンクリ体積 (m ³)
NO.1+8.58	1100	230	960	0.693
NO.1+11.13	1100	550	960	0.693

17号小型重力式擁壁工 材料表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.71	
同上型枠		m ²	7.24	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.30	
同上型枠		m ²	0.51	
水抜管	VPφ100	m	0.78	
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m ²	0.77	
基面修正		m ²	2.96	

22号L型・16号小型重力式擁壁工展開図

V=1:50
H=1:200

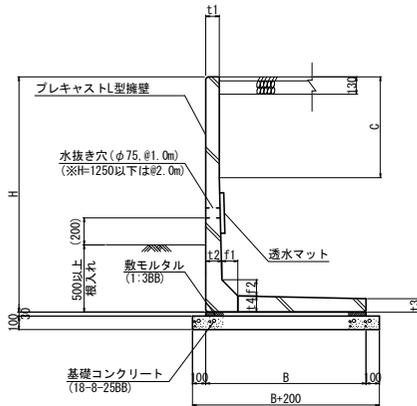


工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	擁壁工19型構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	8
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

擁壁工 20型

L型擁壁工標準断面図

S=1:20



23号L型擁壁工 数量表

1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=1200	m	14.0	砂質土用

プレキャストL型擁壁工 寸法表

H	B	t1	t2	t3	t4	f1	f2	c	必要耐力 (kg/cm ²)	適用
900	650~800	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~400	45.0	
1000	700~860	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~400	50.0	
1100	800~950	70~120	70~100	60~100	70~110	100~100	100	0~400	55.0	
1200	850~1050	70~120	70~115	60~100	70~110	100~100	100	0~800	55.0	○
1250	900~1050	70~120	80~115	60~100	80~110	100~120	100~120	0~400	60.0	
1300	900~1100	70~120	80~115	60~100	80~115	100~120	100~120	0~900	60.0	
1400	950~1150	70~120	90~120	60~100	90~130	100~120	100~120	0~1000	65.0	
1500	1000~1200	70~120	100~125	60~100	100~130	100~120	100~120	0~800	70.0	
1600	1100~1250	70~120	100~140	60~100	100~150	100~140	100~140	400~900	70.0	
1700	1150~1350	70~120	100~150	60~100	100~150	100~150	100~150	350~1000	75.0	
1750	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	120~150	120~150	400~750	80.0	
1800	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	100~150	100~150	400~800	80.0	
1900	1250~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	300~900	85.0	
2000	1300~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	400~1000	90.0	
2100	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	250~850	90.0	
2200	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	350~950	95.0	
2250	1450~1650	100~120	140~180	80~100	140~180	150~180	150~180	350~1000	100.0	
2300	1500~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	200~1000	100.0	
2400	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	300~1100	110.0	
2500	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	400~1200	110.0	

※現場施工時には地耐力を確認すること。

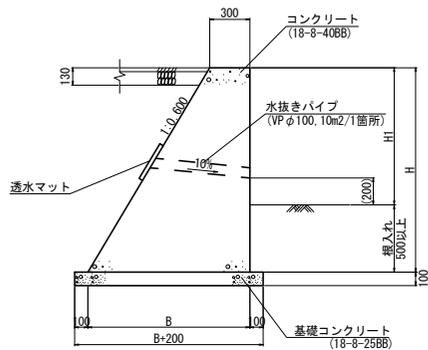
プレキャストL型擁壁工 材料表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=1200	個	5.0	砂質土用
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m ²	3.000	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.300	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.200	
同上型枠		m ²	2.000	
基面整正		m ²	12.000	

小型重力式擁壁工標準断面図

S=1:20



18号小型重力式擁壁工 寸法表

(mm) (m²)

測点	H	H1	B	コンクリ体面積
NO.1+8.58	1200	540	1020	0.792
NO.1+11.13	1200	540	1020	0.792

18号小型重力式擁壁工 材料表

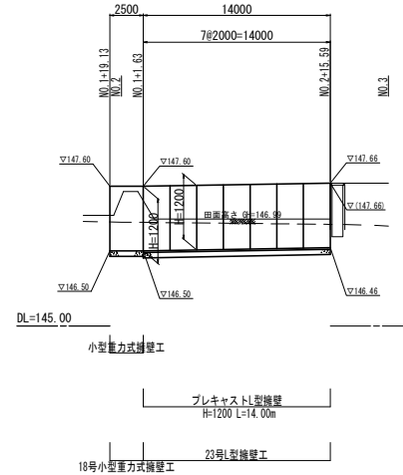
1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.98	
同上型枠		m ²	8.08	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.31	
同上型枠		m ²	0.50	
水抜管	VPφ100	m	0.78	
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m ²	0.75	
基面整正		m ²	3.05	

23号L型・17号小型重力式擁壁工展開図

断面
4-15-22

V=1:50
H=1:200



工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	擁壁工20型構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	9
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

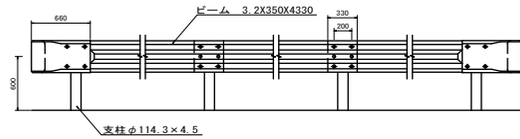
付帯工標準図1

ガードレール (Gr-B-4E)

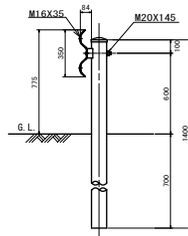
平面図
S=1:30



正面図
S=1:30



断面図
S=1:20



歩車道境界ブロック

歩車道境界ブロック両面R
S=1:20

断面図 側面図

材料表					10m当り
名称	規格寸法	単位	数量	積算	
歩車道境界ブロック	両面R B種	個	13.33	72kg/個	
歩車道境界ブロック	両面R B種 水抜き	個	3.33	72kg/個	
敷モルタル	1:3	m ²	0.05		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.40		

※ 3mに1箇所水抜きタイプを用いる事。

歩車道境界ブロック両面R
(乗り入れタイプ)
S=1:20

断面図 側面図

材料表					10m当り
名称	規格寸法	単位	数量	積算	
歩車道境界ブロック	両面R B種 斜め	個	16.67	20kg/個	
敷モルタル	1:3	m ²	0.01		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.15		

歩車道境界ブロック両面R
(斜めタイプ)
S=1:20

断面図 側面図

材料表					10m当り
名称	規格寸法	単位	数量	積算	
歩車道境界ブロック	両面R B種 斜め	個	16.67	51kg/個	
敷モルタル	1:3	m ²	0.05		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.40		

歩車道境界ブロック両面R
(巻込部乗り入れタイプ)
S=1:20

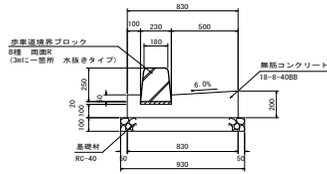
断面図

材料表					10m当り
名称	規格寸法	単位	数量	積算	
歩車道境界ブロック	乗入用	個	16.67	20kg/個	
敷モルタル	1:3	m ²	0.01		
基礎コンクリート	18-B-Z588 t=100	m ²	0.53		
間上型枠		m ²	3.20		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	4.05		
基礎養生		m ²	4.05		

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	付帯工標準図1		
年月日			
尺度	図示	図面番号	10
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

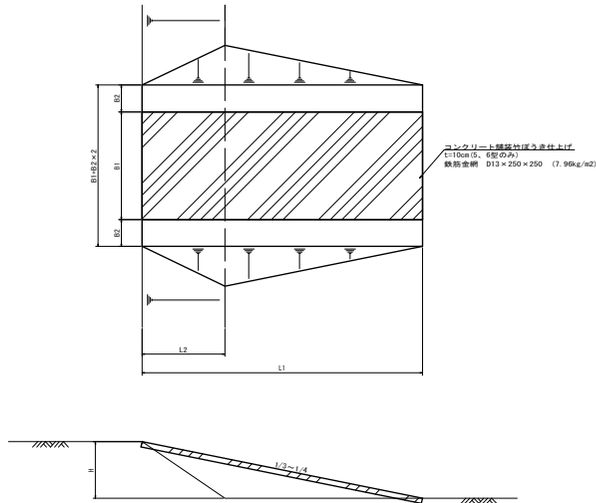
付帯工標準図2

L型街渠工1型
S=1:20



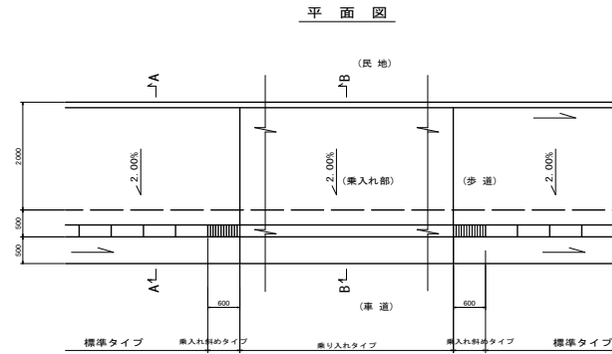
名称	規格寸法	単位	数量	備考
歩道舗装ブロック	間隔R 8種	個	16.67	20kg/個
敷モルタル	1:3	m ²	0.66	
基礎コンクリート	18-B-258B t=100	m ²	1.32	
同上型枠		m ²	3.70	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	9.30	
基礎整正		m ²	9.30	

進入路工
S=1:50

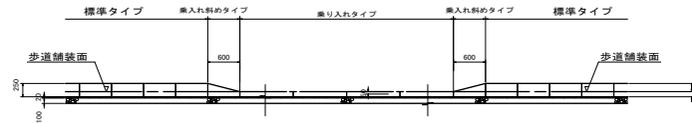


型式	1型	2型	3型	4型	5型	6型
R1 (m)	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
R2 (m)	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
H (m)	0.65	0.72	0.87	1.14	1.14	1.30
勾配	1/3	1/3	1/3	1/4	1/4	1/4
L1 (m)	1.95	2.16	2.61	4.56	4.56	5.20
L2 (m)	0.00	0.72	0.87	1.14	1.14	1.30
標準高 (m)						
標準全幅 (m)						
標準勾配 (%)					0.91	1.04

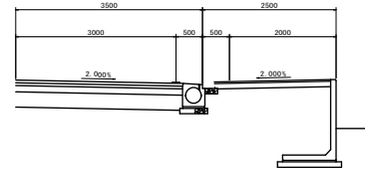
車両乗入れ S=1:50



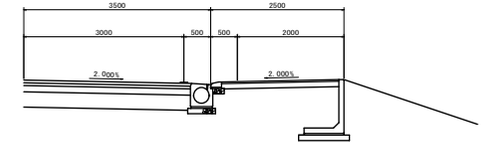
正面図



A-A断面図

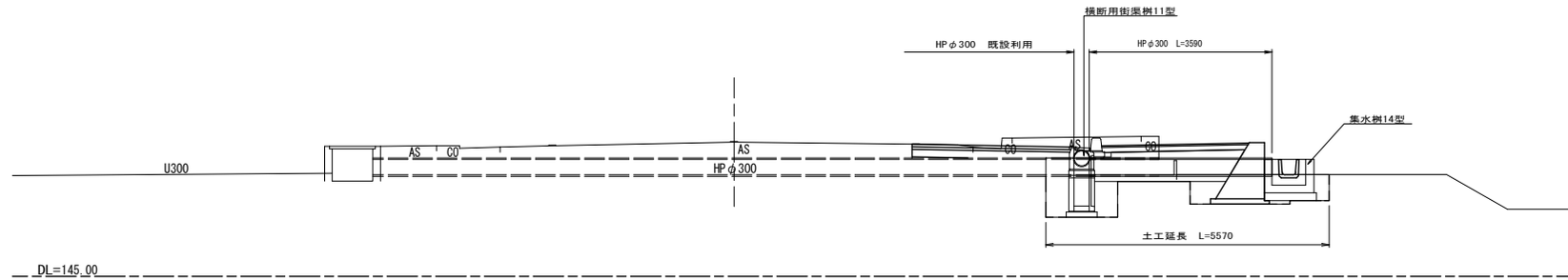
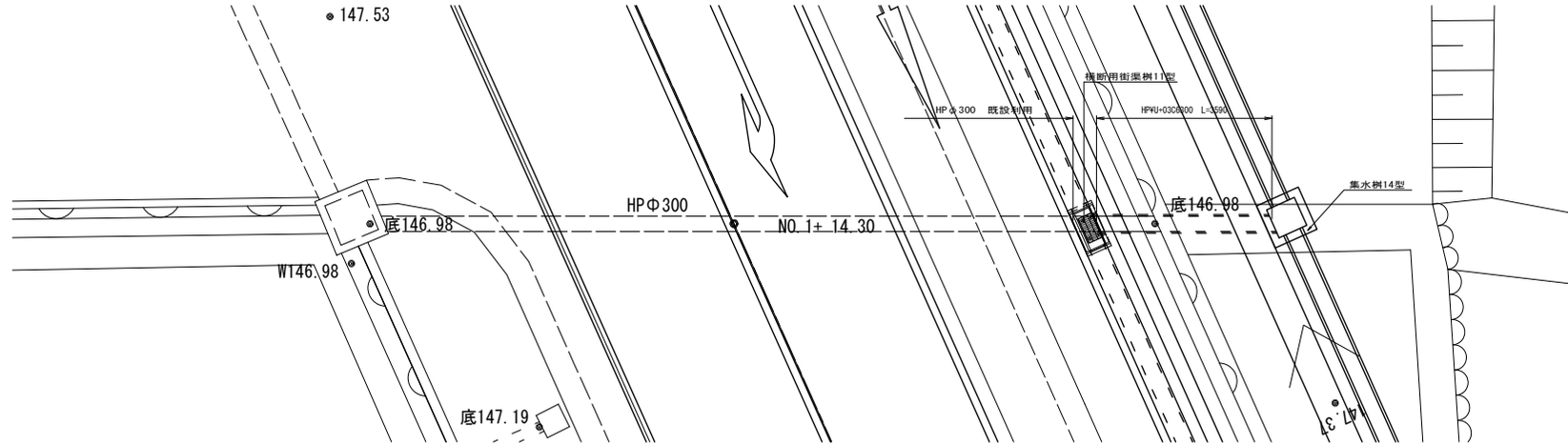


B-B断面図



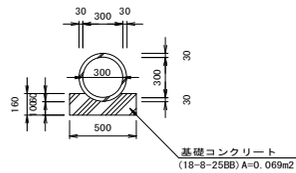
工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	付帯工標準図2		
年月日			
尺度	図示	図面番号	11
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

横断工 9 型 構造図

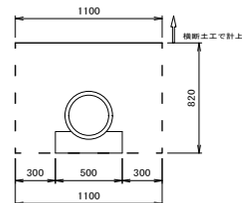


HP φ 300
S-1 : 20

HP φ 300 土工断面図
S-1 : 20



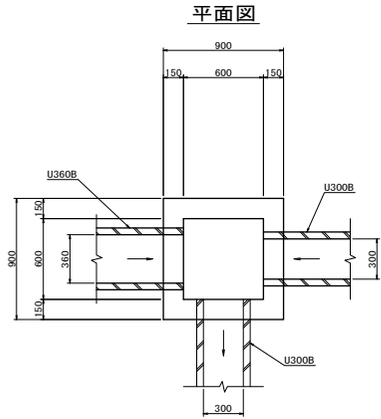
材料表		10m当り	
名称	規格寸法	単位	数量
管	HP φ 300	個	5.00
敷布	1.2	m ²	0.24
基礎コンクリート	18-8-25BD t=100	m ²	0.69
閉上型砂		m ²	3.20
基礎整正		m ²	5.00



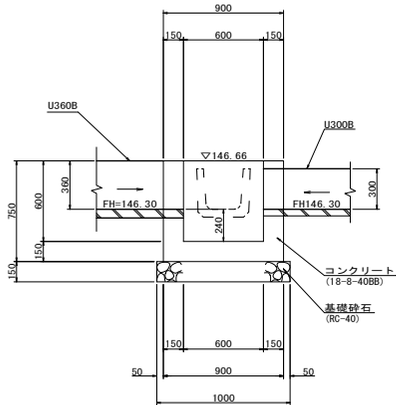
土工表		10m当り	
床面積	厚さ	単位	数量
床面積	0.90	m ² /m	
厚さ	0.73	m ² /m	

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	横断工 9 型 構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	12
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

集水樹工13型
(国道NO. -1-2. 59付近)
S=1:20



断面図



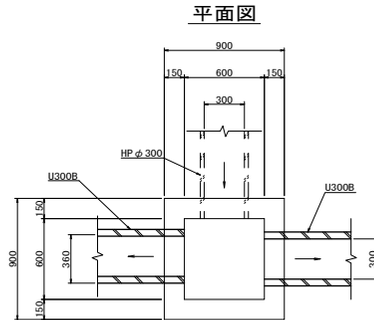
集水樹13型 材料表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	3.56	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00	
基面整正		m ²	1.00	

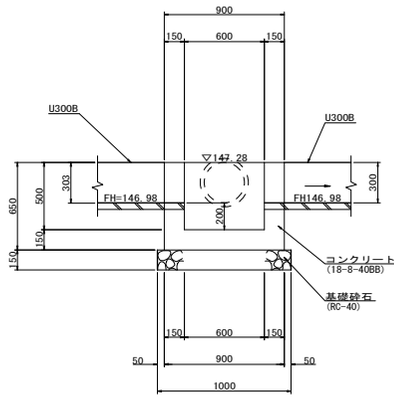
控除面積集計表 (CAD求積による)

規格	面積
U字溝300B	0.14m ²
U字溝300B	0.14m ²
U字溝360B	0.19m ²

集水樹工14型
(国道NO. 1+10. 00付近)
S=1:20



断面図



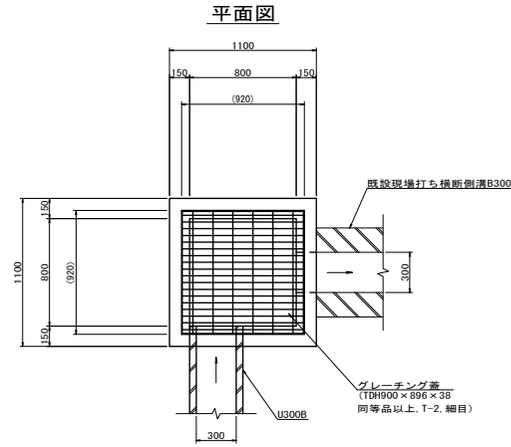
集水樹14型 材料表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.29	
同上型枠		m ²	3.14	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.00	
基面整正		m ²	1.00	

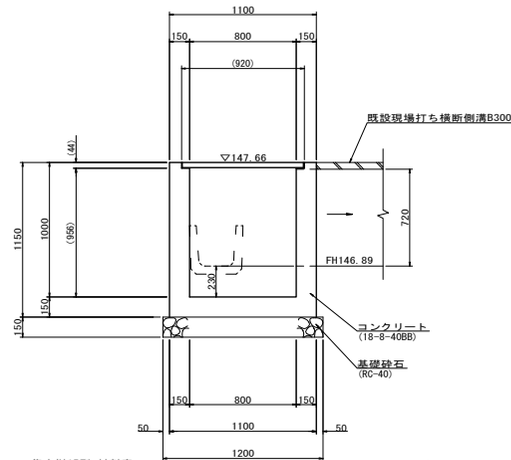
控除面積集計表 (CAD求積による)

規格	面積
ヒューム管φ300	0.10m ²
U字溝300B	0.14m ²
U字溝300B	0.14m ²

集水樹工15型
(国道NO. 2+16. 06付近)
S=1:20



断面図



集水樹15型 材料表 1.0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	0.65	
同上型枠		m ²	7.40	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	1.44	
基面整正		m ²	1.44	
グレーチング蓋	TDH900 × 896 × 38 同等品以上, T-2, 細目	枚	1.0	受枠含む

控除面積集計表 (CAD求積による)

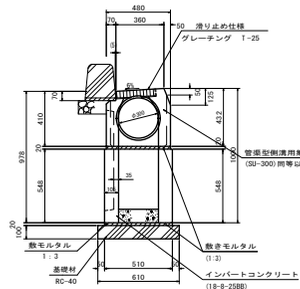
規格	面積
既設現場打ち横断側溝B300	0.22m ²
U字溝300B	0.14m ²

工事名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図面名	集水樹工構造図(4)		
年月日			
尺 度	図示	図面番号	13
会社名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

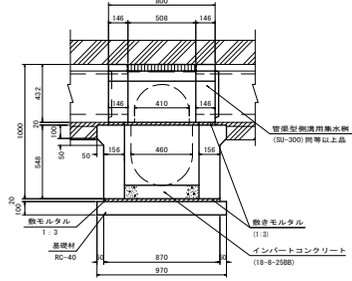
横断用街渠樹11型

S=1:20

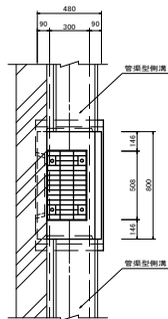
側面図



正面図



平面図



材 料 表		1式当り	
名 称	規格寸法	単位	数 量
二次製品型集水桝	管渠型側溝φ300用	式	1.00
二次製品型集水桝	1-25グレーチングφ300用	式	1.00
二次製品型集水桝	管渠型側溝φ300用	式	1.00
インバートコンクリート	18-B-2588	m ³	0.02
敷きモルタル	1:3 t=100	m ²	0.01
均しコンクリート	18-B-2588	m ³	0.06
路上型枠		m ²	0.32
基礎部分		m ²	0.59

工 事 名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線々丘線道路改良工事 (H30-1)		
図 面 名	街渠樹工構造図(2)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	14
会 社 名	※図面サイズ A1		
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		