

工事名	令和2年度 道改第2号 亀山市斎場線ほか1線道路改良工事		
図面名	位置図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
尺度	1:8,000	図面番号	1
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

平面図



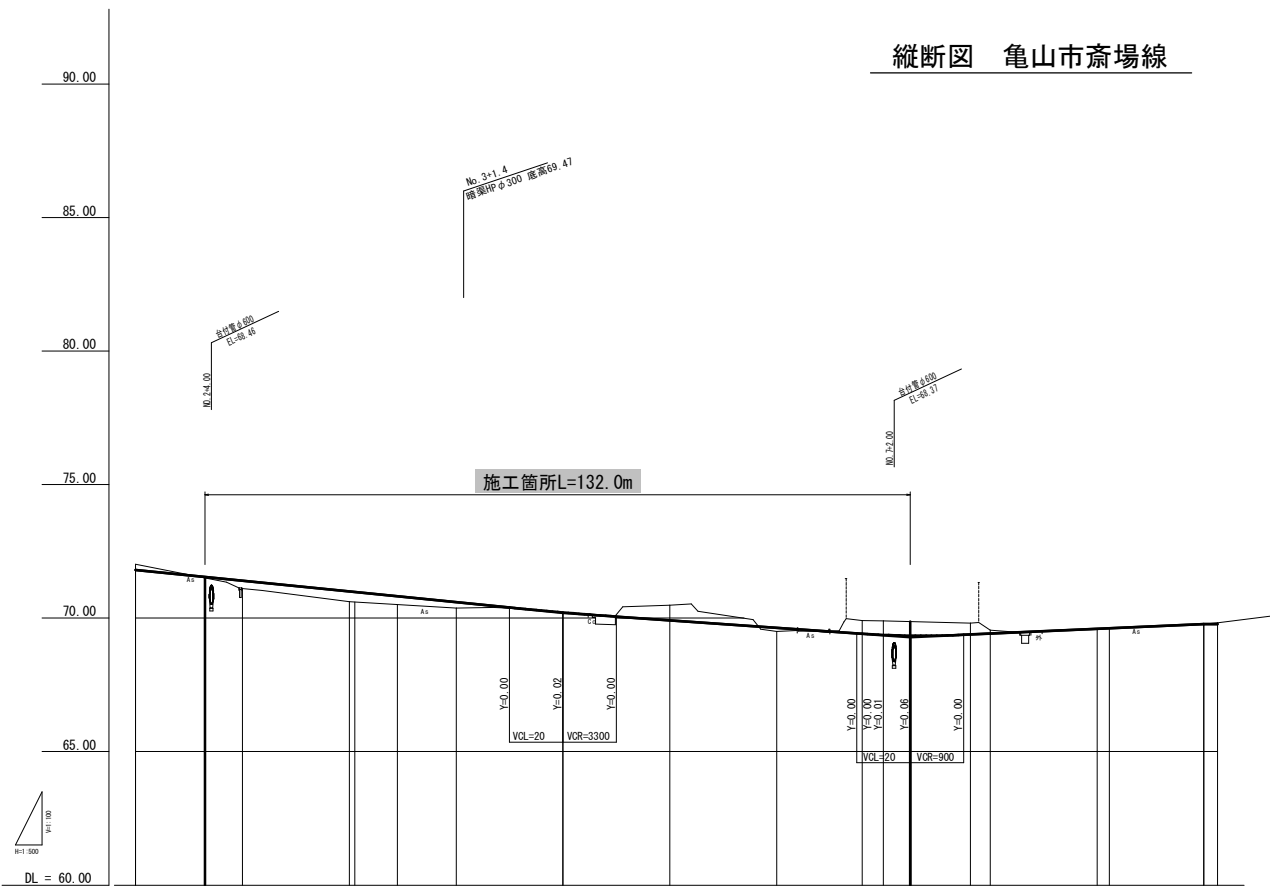
5
2
3

IP	CIP 1	CIP 2	mm	10.127	10.127
K NO	1-1	1-2	Δr	0.171	0.171
I A			I	20.250	20.250
R			Sp	20.241	20.241
TL 1			t.1	13.507	13.507
TL 2			t.k	6.757	6.757
W			c	5.46-04	5.46-04
CL			c	1.56-01	1.56-01
L	20.250	20.250	Lc	28.027	
A	46.990	46.990	cf	14.5444	
x	20.229	20.229	SL	0.883	
y	0.883	0.883	TL	13.087	



工事名	令和2年度 道後第2号 亀山市青柳緑地が1線道路改良工事
図面名	平面図
施工箇所	亀山市住山町地内
縮尺	1:500 図面番号 2
会社名	
事務所名	亀山市 産業建設部土木課

縦断図 亀山市斎場線



縦断勾配線	71.797	71.797	71.53	71.397	70.817	70.597	70.212	69.917	69.637	69.415	69.371	69.344	69.386	69.42	69.60	69.627	69.784	69.784	
盛土高	0.04	0.29	0.38	0.31	0.22	0.01	0.14	0.56	0.50	0.53	0.42	0.13	0.00	0.00	0.04				
切土高	0.22																	0.04	
平面距	71.797	71.797	71.53	71.397	70.817	70.597	70.212	69.917	69.637	69.415	69.371	69.344	69.386	69.42	69.60	69.627	69.784	69.784	
添削距	72.02	72.02	71.50	71.11	70.62	70.38	70.20	70.48	69.50	69.91	69.90	69.87	69.81	69.55	69.60	69.62	69.78	69.82	69.784
縦断距離	0.000	0.000	13.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	136.013	140.000	145.000	156.263	160.000	180.000	182.230	200.000	202.540	202.540
平面距離	0.000	0.000	13.000	7.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	16.013	3.987	5.000	11.263	3.727	20.000	2.230	17.710	2.540	2.540
測点番号	2NO.0	2NO.0	2NO.1	2NO.2	2NO.2	2NO.3	2NO.4	2NO.5	2NO.6	2NO.7	2NO.7	2NO.8	2NO.9	2NO.9	2NO.10	2NO.10	2NO.10	2NO.10	2NO.10
平面線形	<p>Curve data: R=100.000, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250, L=20.250</p>																		
片勾配	<p>Grade data: 2.50%, 2.25%, 1.50%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%, 2.00%</p>																		
抵幅すり付け	<p>Width data: 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250, 20.250</p>																		

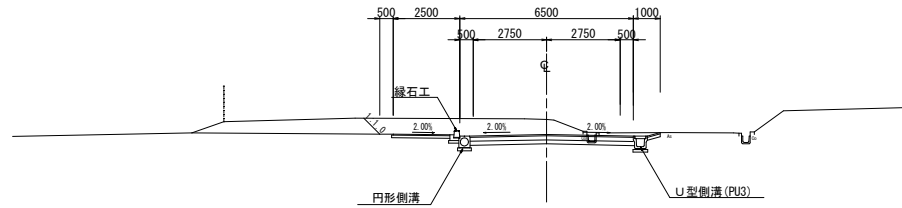


亀山市斎場線 (2NO.0~2NO.10) (CEP)			
工事名	令和2年度 道路第2号	亀山市斎場線ほか1線道路改良工事	
図面名	縦断図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	1/100	図面番号	3
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

標準断面図 亀山市斎場線

S=1:100

CNO.5 付近



道路規格	第3種 第4級	
設計速度	20km/hr	
交通区分	N3 (40台以上100台未満)	
設計CBR	4%以上	
舗装構造		
本線		
表層工	再生密粒度アスコン TOP13	5cm
上層路盤工	粒度調整砕石 M-30	15cm
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40	15cm

車道舗装C (亀山市斎場線) S=1:20

表層工	再生密粒度アスコン (13)	t=50
上層路盤工	粒度調整砕石 M-30	t=150
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40	t=150

車道(市道1)舗装 S=1:20

表層工	再生密粒度アスコン (13)	t=40
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40	t=150

車道(市道2)舗装(亀山市斎場線) S=1:20

表層工	再生密粒度アスコン (13)	t=30
上層路盤工	粒度調整砕石 M-30	t=170
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40	t=150

歩道舗装 (側道部) S=1:20

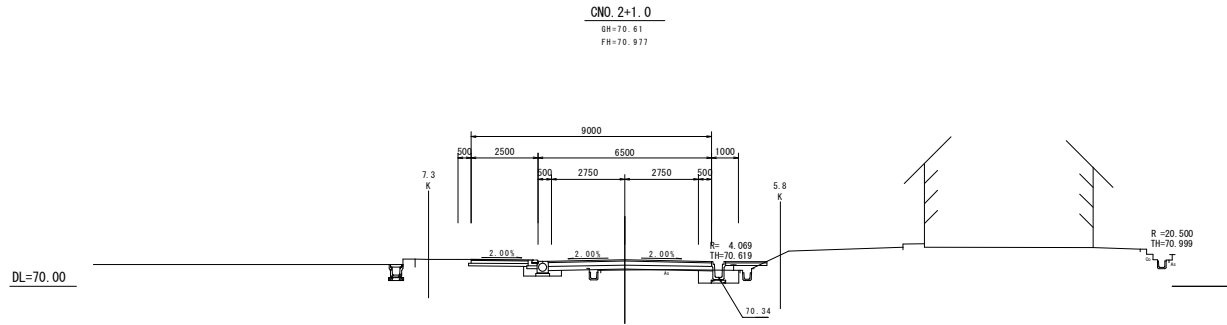
表層工	再生密粒度アスコン (13)	t=30
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40	t=100

歩道乗入舗装 S=1:20

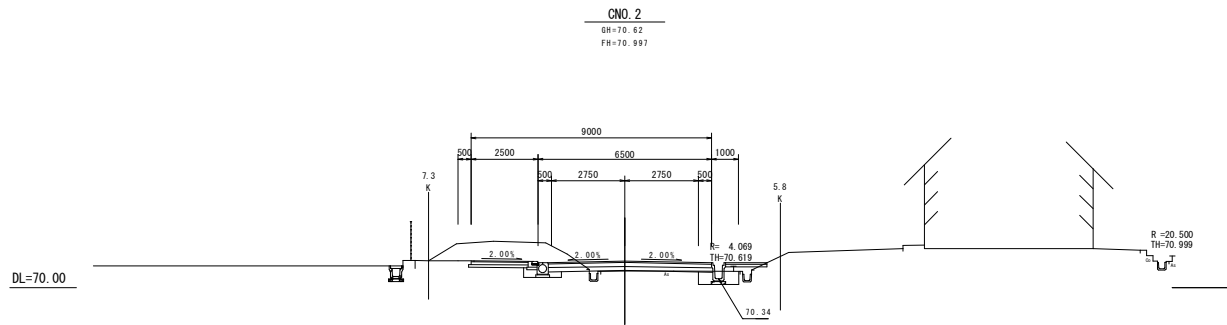
表層工	再生密粒度アスコン (13)	t=50
上層路盤工	粒度調整砕石 M-30	t=100
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40	t=120

亀山市斎場線			
工事名	令和2年度 道改第2号	亀山市斎場線ほか1線道路改良工事	
図面名	標準断面図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
尺度	図示	図面番号	4
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

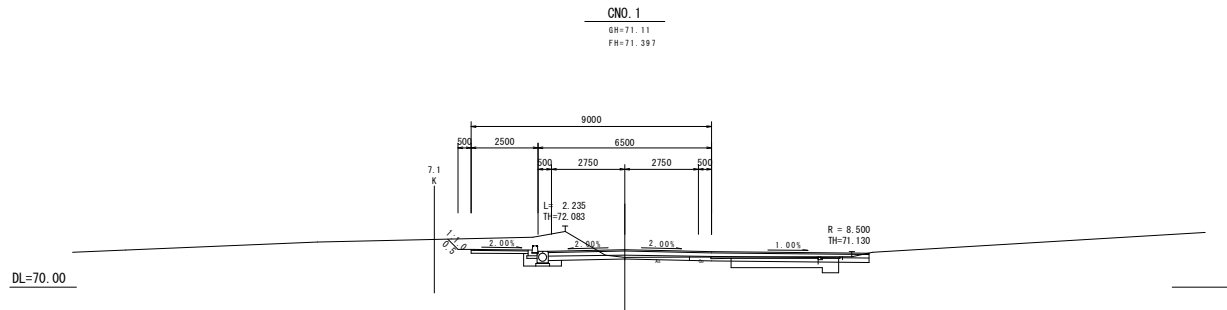
横断面図 (1)



CNO. 2+1.0		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
掘削	片切部	-	-	-	-
	1-70カ1埋	0.5	埋戻土法面整形	-	-
	W < 2.5	-	種子散布(切土)	-	-
路体	2.5≦R<4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
	4.0≦W	-	-	-	-
路床	W < 2.5	-	作床 埋戻 ^(※)	0.4	0.7
	2.5≦R<4.0	-	埋戻C	-	-
	4.0≦W	0.2	埋戻D	0.3	0.5
歩道盛土	^(※)	^(※)	-	-	-
路肩盛土	-	0.3	-	-	-
表土はぎ		-	-	-	-



CNO. 2		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
掘削	片切部	-	-	-	-
	1-70カ1埋	4.0	埋戻土法面整形	-	-
	W < 2.5	-	種子散布(切土)	-	-
路体	2.5≦R<4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
	4.0≦W	-	-	-	-
路床	W < 2.5	-	作床 埋戻 ^(※)	0.4	0.7
	2.5≦R<4.0	-	埋戻C	-	-
	4.0≦W	0.2	埋戻D	0.3	0.5
歩道盛土	^(※)	^(※)	-	-	-
路肩盛土	-	0.3	-	-	-
表土はぎ		-	-	-	-



CNO. 1		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
掘削	片切部	-	-	0.5	-
	1-70カ1埋	4.2	埋戻土法面整形	-	-
	W < 2.5	-	種子散布(切土)	0.5	-
路体	2.5≦R<4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
	4.0≦W	-	-	-	-
路床	W < 2.5	-	作床 埋戻 ^(※)	0.4	0.7
	2.5≦R<4.0	-	埋戻C	-	-
	4.0≦W	1.0	埋戻D	0.3	0.5
歩道盛土	^(※)	^(※)	-	-	-
路肩盛土	-	-	-	-	-
表土はぎ		-	-	-	-

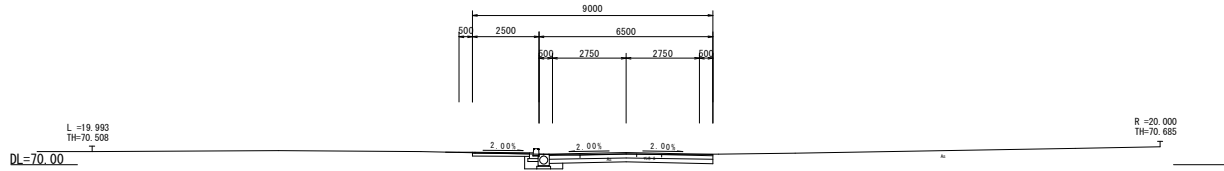
亀山市畜産線 (CNO. 1~CNO. 2+1.0)

工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市畜産線ほか1線道路改良工事		
図面名	横断面図 (1)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	1:100	図面番号	5
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

横断面図 (2)

CNO. 3+7.00

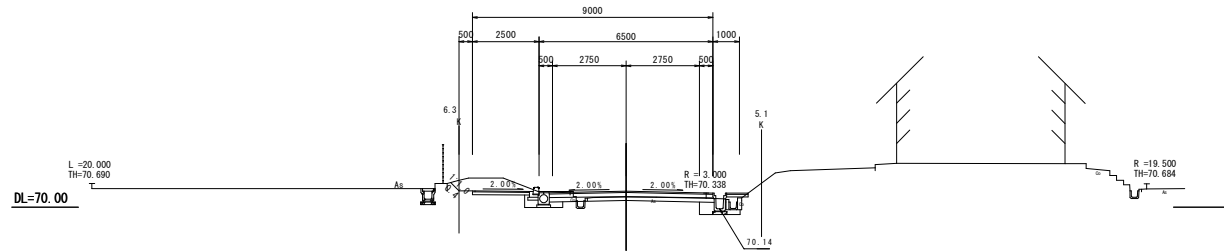
GH=70.40
FH=70.457



CNO. 3+7.00		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
削利	片切部	-	-	-	-
削利	7.0%以上	2.4	壁土法面整形	-	-
削利	W < 2.5	-	種子吹付(切土)	-	-
削利	2.5%≦W<4.0	-	種子吹付(盛土)	-	-
削利	4.0%≦W	-	種子吹付(盛土)	-	-
削利	W < 2.5	-	作業土	埋戻 ^(※)	0.4
削利	2.5%≦W<4.0	-	埋戻 ^(※)	C	-
削利	4.0%≦W	-	埋戻 ^(※)	D	0.3
削利	歩道盛土 ^(※)	-	-	-	-
削利	路肩盛土	-	-	-	-
表土は		-			

CNO. 3

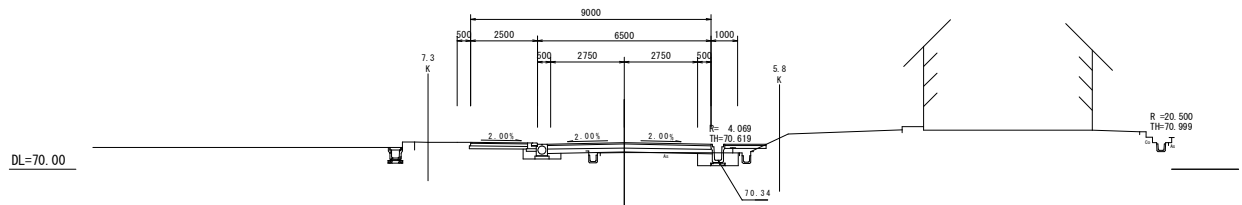
GH=70.38
FH=70.597



CNO. 3		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
削利	片切部	-	-	-	-
削利	7.0%以上	2.1	壁土法面整形	-	-
削利	W < 2.5	-	種子散布(切土)	0.4	-
削利	2.5%≦W<4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
削利	4.0%≦W	-	種子散布(盛土)	-	-
削利	W < 2.5	-	作業土	埋戻 ^(※)	0.4
削利	2.5%≦W<4.0	-	埋戻 ^(※)	C	-
削利	4.0%≦W	-	埋戻 ^(※)	D	0.3
削利	歩道盛土 ^(※)	-	-	-	-
削利	路肩盛土	-	-	-	-
表土は		-			

CNO. 2+9.0

GH=70.51
FH=70.817



CNO. 2+9.0		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
削利	片切部	-	-	-	-
削利	7.0%以上	0.5	壁土法面整形	-	-
削利	W < 2.5	-	種子散布(切土)	-	-
削利	2.5%≦W<4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
削利	4.0%≦W	-	種子散布(盛土)	-	-
削利	W < 2.5	-	作業土	埋戻 ^(※)	0.4
削利	2.5%≦W<4.0	-	埋戻 ^(※)	C	-
削利	4.0%≦W	-	埋戻 ^(※)	D	0.3
削利	歩道盛土 ^(※)	-	-	-	-
削利	路肩盛土	-	-	-	-
表土は		-			

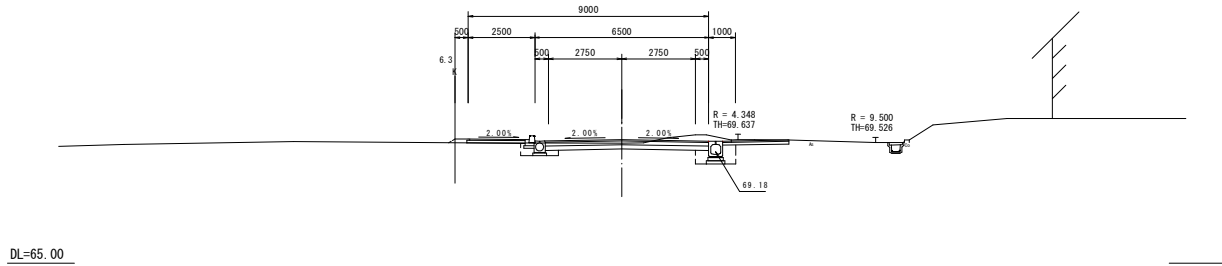
亀山市東横線 (CNO. 2+9.0～CNO. 3+7.0)

工事名	令和2年度 道路第2号 亀山市東横線(旧)1線道路改良工事		
図面名	横断面図(2)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	1:100	図面番号	6
会社名	-		
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

横断面図(3)

CNO. 6

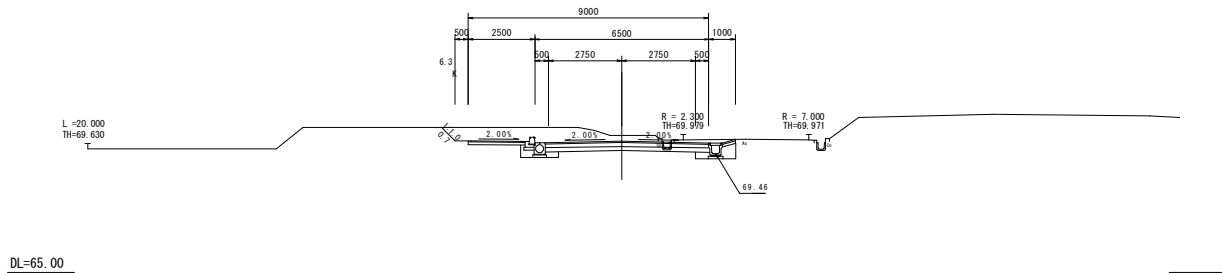
GH=69.50
FH=69.637



CNO. 6		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
掘削	H=70h1埋	2.7	盛土法面整形	-	-
路床	H < 2.5	-	種子散布(切土)	-	-
路体	2.5 ≤ H < 4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
	4.0 ≤ H	-			
路床	H < 2.5	-	作業床	埋戻 ^(※) 0.4	埋戻 ^(※) 0.8
路体	2.5 ≤ H < 4.0	-	埋戻C	-	-
	4.0 ≤ H	-	埋戻D	0.3	0.6
歩道盛土	埋戻 ^(※) 0.5	埋戻 ^(※) -			
路肩盛土	0.1	-			
表土はぎ	-				

CNO. 5

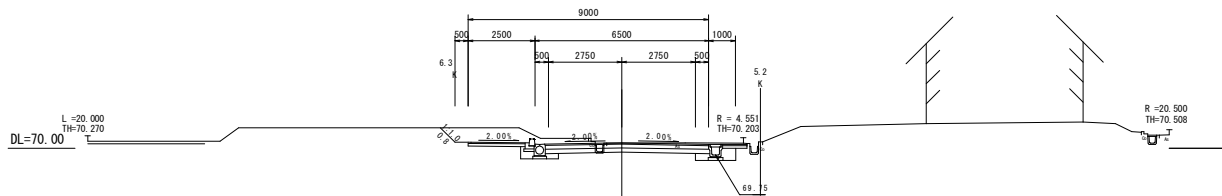
GH=70.48
FH=69.917



CNO. 5		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
掘削	H=70h1埋	6.0	盛土法面整形	-	-
路床	H < 2.5	-	種子散布(切土)	0.7	-
路体	2.5 ≤ H < 4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
	4.0 ≤ H	-			
路床	H < 2.5	-	作業床	埋戻 ^(※) 0.4	埋戻 ^(※) 0.6
路体	2.5 ≤ H < 4.0	-	埋戻C	-	-
	4.0 ≤ H	-	埋戻D	0.3	0.4
歩道盛土	埋戻 ^(※) -	埋戻 ^(※) -			
路肩盛土	-	-			
表土はぎ	-				

CNO. 4

GH=70.20
FH=70.212



CNO. 4		切土法面整形 ^(※)		埋戻 ^(※)	
掘削	H=70h1埋	4.5	盛土法面整形	0.8	-
路床	H < 2.5	-	種子散布(切土)	0.8	-
路体	2.5 ≤ H < 4.0	-	種子散布(盛土)	-	-
	4.0 ≤ H	-			
路床	H < 2.5	-	作業床	埋戻 ^(※) 0.4	埋戻 ^(※) 0.6
路体	2.5 ≤ H < 4.0	-	埋戻C	-	-
	4.0 ≤ H	-	埋戻D	0.3	0.4
歩道盛土	埋戻 ^(※) -	埋戻 ^(※) -			
路肩盛土	-	-			
表土はぎ	-				

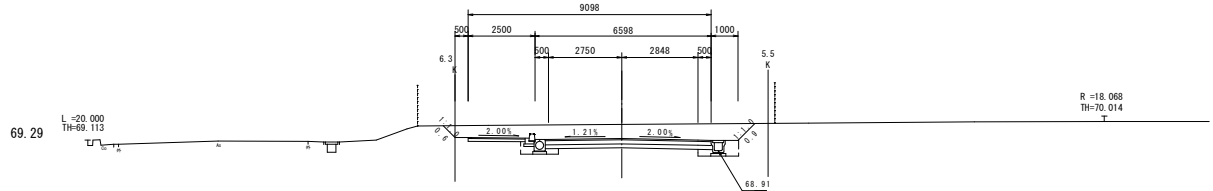
亀山市斎場線 (CNO. 4~CNO. 6)

工事名	令和2年度 道路第2号 亀山市斎場線ほか1線道路改良工事		
図面名	横断面図(3)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	1:100	図面番号	7
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

横断面図(4)

CNO. 7

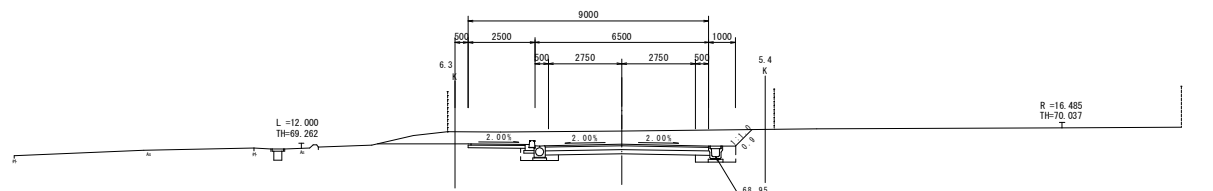
GH=69.90
FH=69.371



DL=65.00

CKA. 1-1

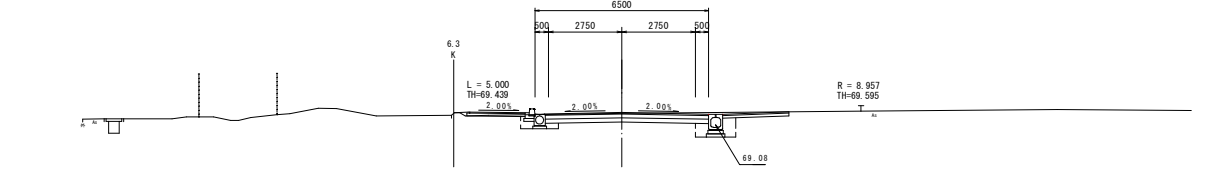
GH=69.91
FH=69.413



DL=65.00

CNO. 6+7.00

GH=69.51
FH=69.539



DL=65.00

CNO. 7

掘削	片切部	-	切土法面整形 ^(R)	0.6	(R)	0.9	
削	1-7(カ)埋	8.8	盛土法面整形	-	-	-	
路体	W < 2.5	-	種子散布(切土)	0.6	0.9	-	
	2.5 ≤ R < 4.0	-	種子散布(盛土)	-	-	-	
	4.0 ≤ W	-	-	-	-	-	
路床	W < 2.5	-	作業土	埋深 ^(R)	0.4	(R)	0.6
	2.5 ≤ R < 4.0	-	埋深C	-	-	-	
	4.0 ≤ W	-	埋深D	0.3	0.5	-	
歩道盛土	(R)	(R)	-	-	-	-	
路肩盛土	-	-	-	-	-	-	

表土はぎ -

CKA. 1-1

掘削	片切部	-	切土法面整形 ^(R)	-	(R)	0.9	
削	1-7(カ)埋	9.3	盛土法面整形	-	-	-	
路体	W < 2.5	-	種子散布(切土)	-	0.9	-	
	2.5 ≤ R < 4.0	-	種子散布(盛土)	-	-	-	
	4.0 ≤ W	-	-	-	-	-	
路床	W < 2.5	-	作業土	埋深 ^(R)	0.4	(R)	0.6
	2.5 ≤ R < 4.0	-	埋深C	-	-	-	
	4.0 ≤ W	-	埋深D	0.3	0.5	-	
歩道盛土	(R)	(R)	-	-	-	-	
路肩盛土	-	-	-	-	-	-	

表土はぎ -

CNO. 6+7.00

掘削	片切部	-	切土法面整形 ^(R)	-	(R)	-	
削	1-7(カ)埋	3.0	盛土法面整形	-	-	-	
路体	W < 2.5	-	種子散布(切土)	-	-	-	
	2.5 ≤ R < 4.0	-	種子散布(盛土)	-	-	-	
	4.0 ≤ W	-	-	-	-	-	
路床	W < 2.5	-	作業土	埋深 ^(R)	0.4	(R)	0.8
	2.5 ≤ R < 4.0	-	埋深C	-	-	-	
	4.0 ≤ W	-	埋深D	0.3	0.6	-	
歩道盛土	(R)	(R)	-	-	-	-	
路肩盛土	-	-	-	-	-	-	

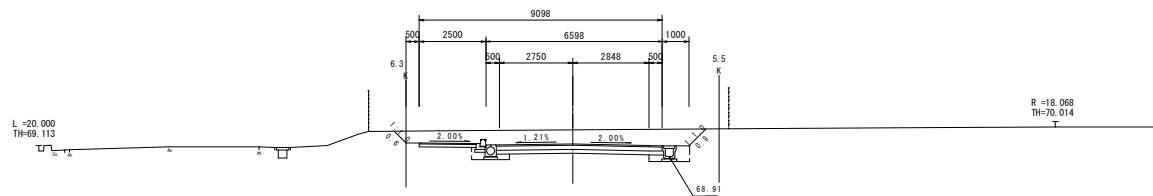
表土はぎ -

亀山市東横線 (CNO. 6+7.00~CNO. 7)

工事名	令和2年度 道路第2号 亀山市東横線(庄)1線道路改良工事		
図面名	横断面図(4)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	1:100	図面番号	8
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

横断面図(5)

CNO. 7+5. 0
 GH=69.87
 FH=69.344



DL=65.00

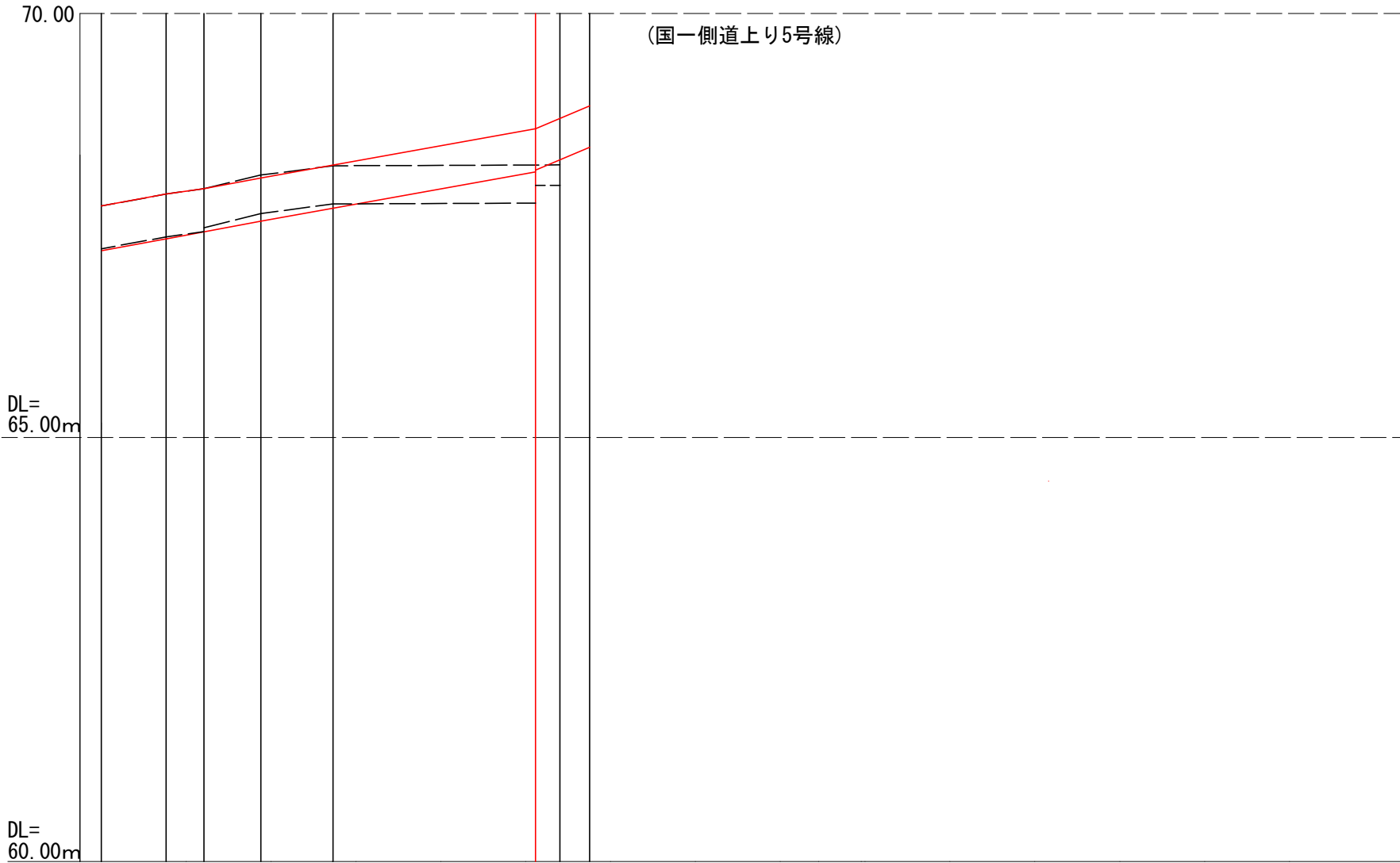
CNO. 7+5. 0			
削	片切削	-	切土法面整形 ^(注) 0.6 ^(注) 0.9
削	7-7(切)	8.8	盛土法面整形
路	W < 2.5	-	種子散布(切土) 0.6 0.9
体	2.5 ≤ W < 4.0	-	種子散布(盛土)
路	4.0 ≤ W	-	-
路	W < 2.5	-	竹床 ^(注) 0.4 ^(注) 0.6
路	2.5 ≤ W < 4.0	-	埋戻C
路	4.0 ≤ W	-	埋戻D 0.3 0.5
歩	道盛土	-	-
路	側盛土	-	-
表土はぎ			

龜山市東横線 (CNO. 7+5. 0)

工 事 名	令和2年度 道路第2号 龜山市東横線(注)1線道路改良工事		
図 面 名	横 断 面 図 (5)		
施 工 箇 所	龜山市住山町地内		
縮 尺	1:100	図面番号	9
会 社 名	-		
事 務 所 名	龜山市 産業建設部土木課		

側溝工縦断面図

(国一側道上り5号線)



DL= 60.00m

DL= 65.00m

勾配					
計画水路底高	66.85	66.93	67.43	68.19	68.35
計画水路天端高	67.30	67.55	67.93	68.20	68.35
既設側溝天端高	67.30	67.55	67.93	68.20	68.35
単距離	0.00	15.30	13.60	63.70	12.80
追加距離	0.00	15.30	13.60	63.70	12.80
測点	①	②	③	④	⑤
既設側溝天端高	67.30	67.55	67.93	68.20	68.35
計画水路底高	66.85	66.93	67.43	68.19	68.35
計画水路天端高	67.30	67.55	67.93	68.20	68.35
単距離	0.00	15.30	13.60	63.70	12.80
追加距離	0.00	15.30	13.60	63.70	12.80
測点	①	②	③	④	⑤

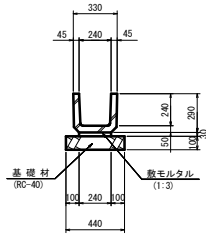
工事名	令和2年度 道改第2号 亀山市養蜂線ほか1線道路改良工事		
図面名	側溝工縦断面図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	縦 1/50	図面番号	10
会社名			
事業者名	亀山市 産業建設部土木課		

排水構造物 構造図 (1)

プレキャストU型側溝

PU1-240

S=1:20



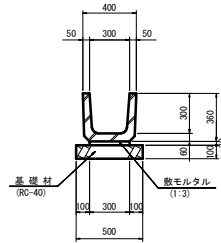
PU1-240 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU1-240	個	16.5	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	4.40	
基面整正		m ²	4.4	

プレキャストU型側溝

PU1-300B

S=1:20



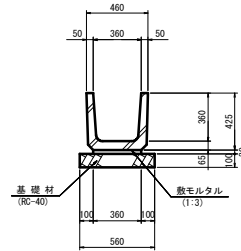
PU1-300B 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU1-300B	個	16.5	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基面整正		m ²	5.0	

プレキャストU型側溝

PU1-360B

S=1:20



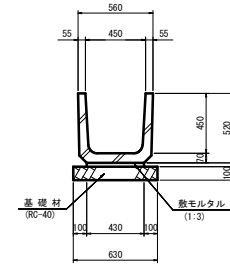
PU1-360B 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU1-360B	個	16.5	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.6	

プレキャストU型側溝

PU1-450

S=1:20



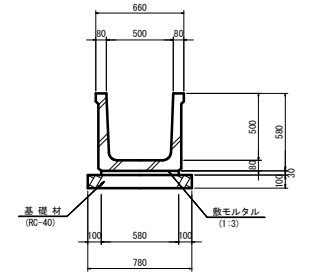
PU1-450 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU1-450	個	16.5	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.30	
基面整正		m ²	6.3	

プレキャストU型側溝

U-500-500

S=1:20



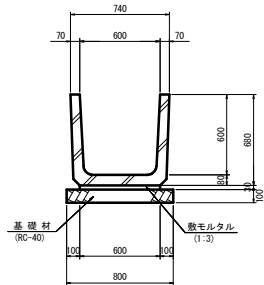
U-500-500 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	500×500	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.17	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.80	
基面整正		m ²	7.8	

プレキャストU型側溝

PU1-600

S=1:20



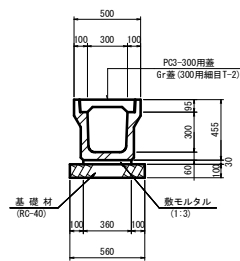
PU1-600 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU1-600	個	16.5	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.18	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.00	
基面整正		m ²	8.0	

プレキャストU型側溝

PU2-300A

S=1:20



PU2-300A 数量表 10.0m当り

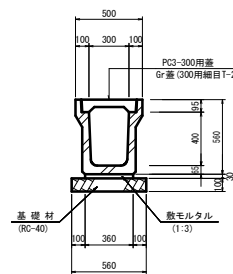
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-300A	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.6	

※10mに1箇所グレーチング蓋を設置すること

プレキャストU型側溝

PU2-300B

S=1:20



PU2-300B 数量表 10.0m当り

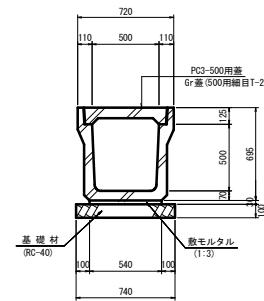
名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-300B	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.6	

※10mに1箇所グレーチング蓋を設置すること

プレキャストU型側溝

PU2-500A

S=1:20

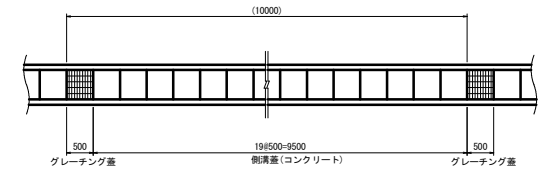


PU2-500A 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-500A	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.16	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	
基面整正		m ²	7.4	

※10mに1箇所グレーチング蓋を設置すること

側溝蓋 配置例



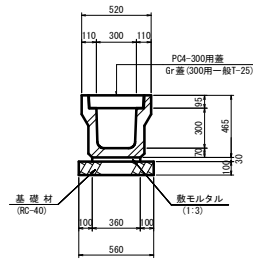
共通

工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市青柳線ほか1線道路改良工事
図面名	排水構造物 構造図 (1)
施工箇所	亀山市住山町地内
尺度	図示 図面番号 11
会社名	
事業者名	亀山市 産業建設部土木課

排水構造物工 構造図 (2)

プレキャストU型側溝

PU3-300A S=1:20



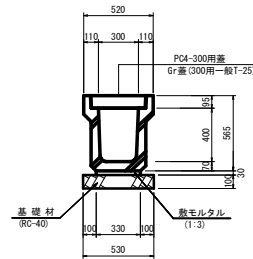
PU3-300A 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-300A	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基礎整正		m ²	5.6	

※10mに1箇所グレーチング蓋を設置すること

プレキャストU型側溝

PU3-300B S=1:20



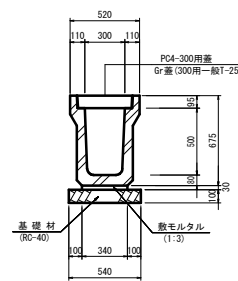
PU3-300B 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-300B	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.30	
基礎整正		m ²	5.3	

※10mに1箇所グレーチング蓋を設置すること

プレキャストU型側溝

PU3-300C S=1:20



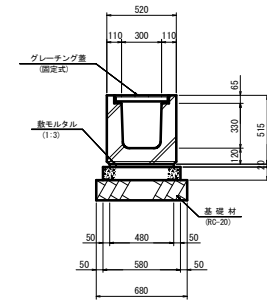
PU3-300C 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-300C	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.40	
基礎整正		m ²	5.4	

※10mに1箇所グレーチング蓋を設置すること

プレキャストU型側溝

横断側溝 (G300A) S=1:20

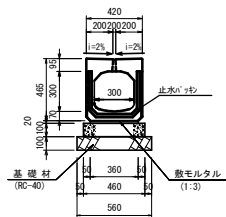


横断側溝 (G300A) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	G300A	個	10.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
基礎コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.58	
同上型枠		m ²	2.00	
グレーチング蓋	300用固定式	枚	10.0	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.80	
基礎整正		m ²	6.8	

プレキャストU型側溝

横断側溝 (スリット側溝300A) S=1:20

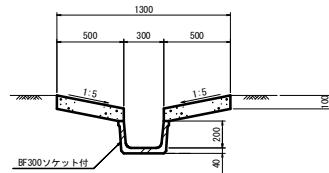


横断側溝 (スリット側溝300A) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	スリット300A	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基礎整正		m ²	5.60	

縦溝排水工

S=1:20

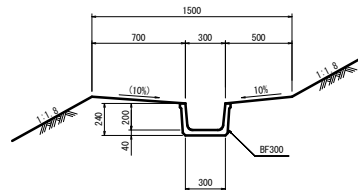


縦溝排水工 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチアリュウム	BF300	個	5.0	
コンクリート	18-φ-25B8	m ³	1.00	
型枠		m ²	4.00	
基礎整正		m ²	13.0	

小段排水

S=1:20



小段排水 数量表 10.0m当り

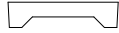
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチアリュウム	BF300	個	5.0	
基礎整正		m ²	3.0	

共通	
工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市青柳線ほか1線道路改良工事
図面名	排水構造物工 構造図 (2)
施工箇所	亀山市住山町地内
尺度	図示 図面番号 12
会社名	
事業番号	亀山市 産業建設部土木課

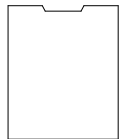
排水構造物 構造図 (3)

側溝蓋構造図

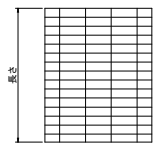
PC3型



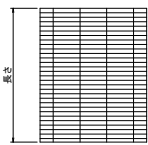
PC4型



Gr蓋



一般



細目

PC3型 寸法表

適用	型 式	規 格	寸 法 表 (単位mm)						1枚当たり重量 (kg)
			b9	b10	T1	T2	T3	L	
	PC3-250用蓋	JIS A 5345 1種	362	50	90		35	500	(29)
○	PC3-300用蓋		412		95	55	40		(33)
	PC3-400用蓋		512	51	110	65	45		(47)
○	PC3-500用蓋		622	56	125	75	50		(65)

*リサイクル製品

PC4型 寸法表

適用	型 式	規 格	寸 法 表 (単位mm)				1枚当たり重量 (kg)
			b9	b10	T	L	
	PC4-250用蓋	JIS A 5345 3種	362	352	90	500	(37)
○	PC4-300用蓋		412	402	95		(45)
	PC4-400用蓋		512	502	110		(65)
	PC4-500用蓋		622	612	125		(91)
	PC4-600用蓋		622	612	125		(91)

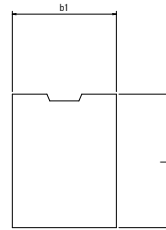
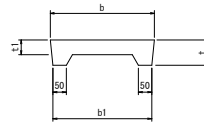
*リサイクル製品

Gr蓋 寸法表

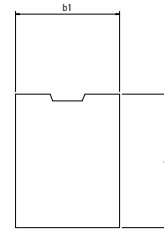
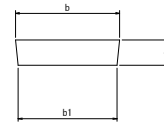
適用	形 式	巾×厚さ×長さ (mm)	参 考 重 量 (kg)			
			一 般	細 目		
			T-2	T-25	T-2	T-25
	Gr蓋 (250用)	362×90×500	11	17	12	18
	Gr蓋 (300用)	412×95×500	12	18	13	22
	Gr蓋 (400用)	512×110×500	15	27	19	45
	Gr蓋 (500用)	622×125×500	18	49	21	58
	Gr蓋 (600用)	740×140×500	-	56	-	56

VSCo蓋

歩道用



車道用



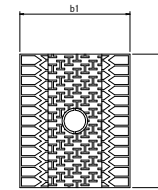
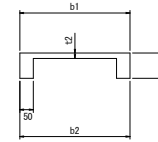
寸法表

種 別	種 別	b	b1	t	t1	本工事使用	
							種 別
歩道用	300	400	380	95	55	○	
	400	500	480	110	65		
	500	600	580	125	70		
	600	700	680	140	80		
	700	820	800	150	85		
	800	920	900	160	90		
	900	1030	1010	170	95		
	1000	1130	1110	180	100		
	車道用	250	350	330	80	-	
		300	400	380	95	-	○
400		500	480	110	-		
500		600	580	125	-		
600		700	680	140	-		
700		820	800	150	-		
800		920	900	160	-		
900		1030	1010	170	-		
1000		1130	1110	180	-		

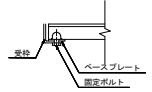
*リサイクル製品

Gr蓋

一般用



横断用

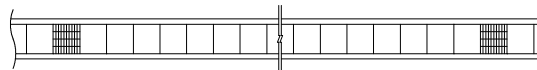


寸法表

種 別	種 別	b1	b2	t1	t2	L	本工事使用
一般用	250	350	330	80	18	500	
	300	400	380	95	22	500	○
	400	500	480	110	32	500	
	500	600	580	125	42	500	
	600	700	680	140	52	500	
	700	820	800	150	57	500	
	800	920	900	160	62	500	
	900	1030	1010	170	68	495	
	1000	1130	1110	180	75	495	
	横断用	250	350	-	50	-	-
300		400	-	50	-	-	
500		500	-	60	-	-	
500		600	-	65	-	-	
500		600	-	65	-	-	
600		700	-	75	-	-	

*リサイクル製品

側溝蓋設置例



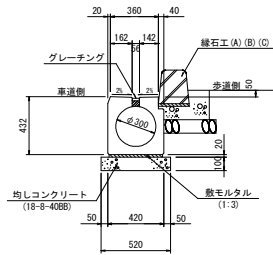
共通

工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市青柳様ほか1線道路改良工事
図面名	排水構造物工 構造図 (3)
施工箇所	亀山市住山町地内
尺 度	図 示 図 面 番 号 13
会 社 名	
事業寄名	亀山市 産業建設部土木課

排水構造物工 構造図 (4)

円形側溝D300 (A)

S=1:20



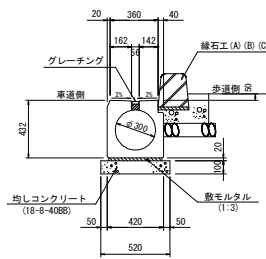
名称	規格	単位	数量	摘要
円形側溝	D形300	個	5.0	アーチ形部等品以上 参考重量97kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	5.20	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.2	

円形側溝D300 (C)

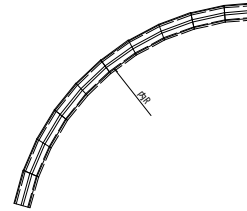
S=1:20

曲線用

断面図



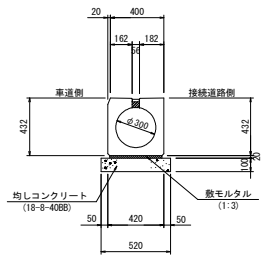
配列図



平面図

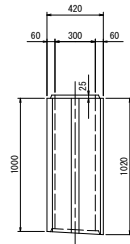
円形側溝D300 (B)

S=1:20

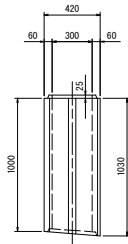


名称	規格	単位	数量	摘要
円形側溝	N形300	個	5.0	アーチ形部等品以上 参考重量97kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	5.20	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.2	

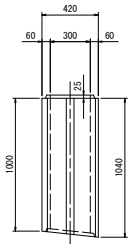
内R≦18用



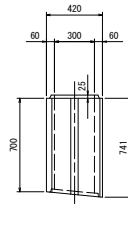
内R≦12用



内R≦9用



内R≦6用



円形側溝D300 (C) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
円形側溝	内D形300	個	10.0	アーチ形内径部等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	5.20	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.2	

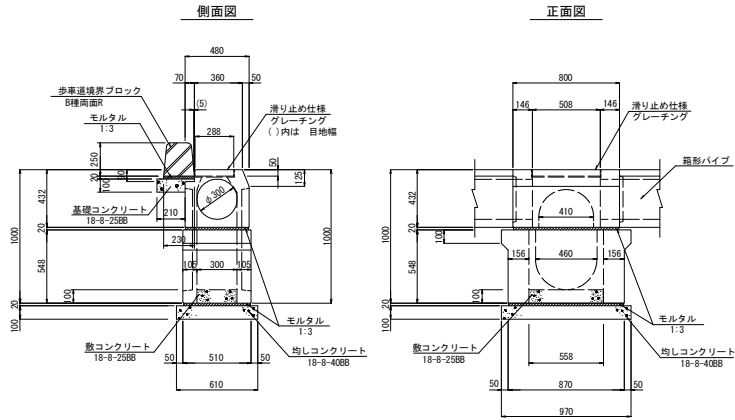
共通

工事名	令和2年度 道改第2号 亀山市青柳橋ほか1線道路改良工事		
図面名	排水構造物工 構造図 (4)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
尺度	図示	図面番号	14
会社名			
事業者名	亀山市 産業建設部土木課		

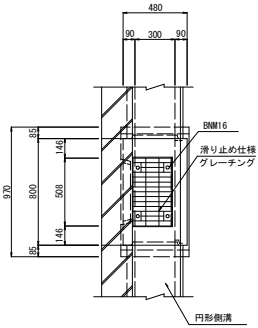
排水構造物 構造図 (5)

街渠樹 (A-1型)

S=1:20



平面図

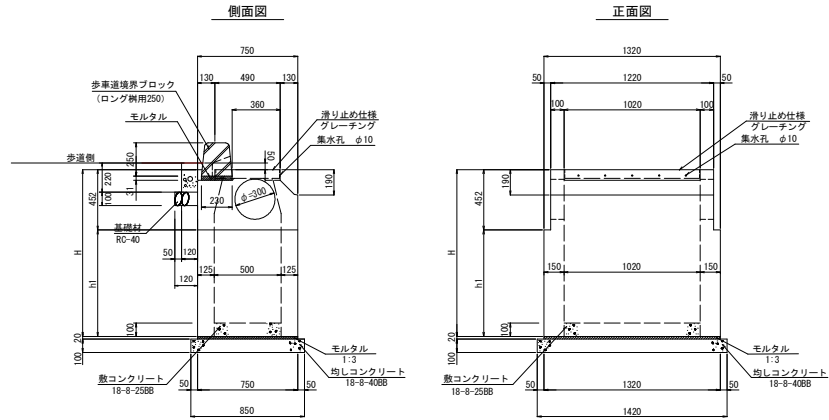


街渠樹 (A-1型) 数量表

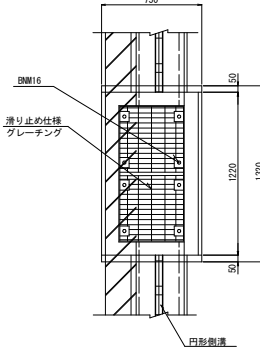
街渠樹 (A-1型) 数量表		1.0箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
スライド樹	上部 S9形300	個	1.0	アーロン製同等品以上 参考重量170g
	下部 B9300 H750用	個	---	アーロン製同等品以上 参考重量170g
	下部 B9300 H1000用	個	1.0	アーロン製同等品以上 参考重量170g
	下部 B9300 H1250用	個	---	アーロン製同等品以上 参考重量170g
敷モルタル	1:3	m3	0.01	
敷コンクリート	18-8-2588	m3	0.02	
均しコンクリート	18-8-408B t=100	m2	0.59	
同上型枠		m2	0.32	
歩道境界ブロック	B種両面R	m	0.80	
基礎コンクリート	18-8-2588	m3	0.02	
同上型枠		m2	0.12	
基面修正		m2	0.6	

街渠樹 (A-2型)

S=1:20



平面図



寸法表

名称	H	h1	摘要
A-2型1	1000	548	
A-2型2	1250	798	
A-2型3	1500	1048	

街渠樹 (A-2型) 数量表

街渠樹 (A-2型) 数量表		1.0箇所当り				
名称	規格	単位	数量			摘要
			A-2型1	A-2型2	A-2型3	
ロング樹	HDL301形 H1000	個	1.0	---	---	アーロン製同等品以上 参考重量121g
	HDL301形 H1250	個	---	1.0	---	アーロン製同等品以上 参考重量125g
	HDL301形 H1500	個	---	---	1.0	アーロン製同等品以上 参考重量121g
敷モルタル	1:3	m3	0.02	0.02	0.02	
敷コンクリート	18-8-2588	m3	0.05	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-408B t=100	m2	1.21	1.21	1.21	
同上型枠		m2	0.45	0.45	0.45	
歩道境界ブロック	ロング側用250	個	1.0	1.0	1.0	
基面修正		m2	1.2	1.2	1.2	

※本工事においてA-2型2を使用する

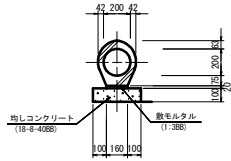
共通

工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市青柳橋ほか1線道路改良工事
図面名	排水構造物 構造図 (5)
施工箇所	亀山市住山町地内
尺度	図示 図面番号 15
会社名	
事業者名	亀山市 産業建設部土木課

排水構造物 構造図 (6)

台付管 (φ200)

S=1:20

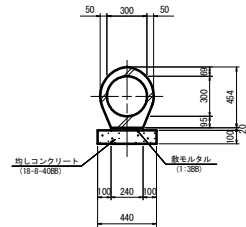


台付管(φ200) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
均しコンクリート	18-φ-40RB t=100	m ²	3.60	
同上型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	3.6	

台付管 (φ300)

S=1:20

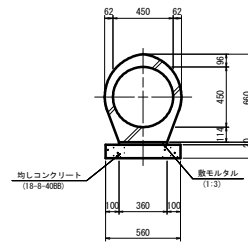


台付管(φ300) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-φ-40RB t=100	m ²	4.40	
同上型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	4.4	

台付管 (φ450)

S=1:20

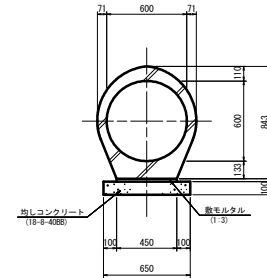


台付管(φ450) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ450	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
均しコンクリート	18-φ-40RB t=100	m ²	5.60	
同上型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	5.6	

台付管 (φ600)

S=1:20

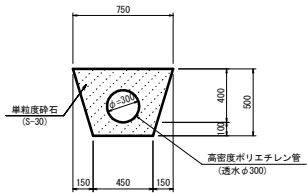


台付管(φ600) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
均しコンクリート	18-φ-40RB t=100	m ²	6.50	
同上型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	6.5	

暗渠排水 (φ300)

S=1:20

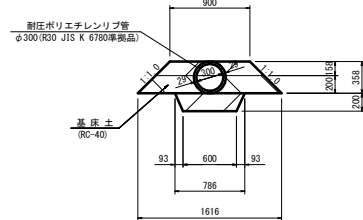


暗渠排水(φ300) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
高密度ポリエチレン管	透水φ300	m	10.0	
単粒度砂石	S-30	m ³	2.29	

耐圧ポリエチレンリブ管 (φ300)

S=1:30

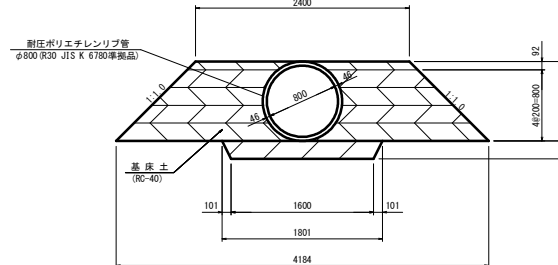


耐圧ポリエチレンリブ管(φ300) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ポリエチレンリブ管	耐圧 R30 φ300	m	10.0	
基床土	RC-40	m ³	4.88	
基面修正		m ²	16.2	

耐圧ポリエチレンリブ管 (φ800)

S=1:30



耐圧ポリエチレンリブ管(φ800) 数量表 10.0m当り

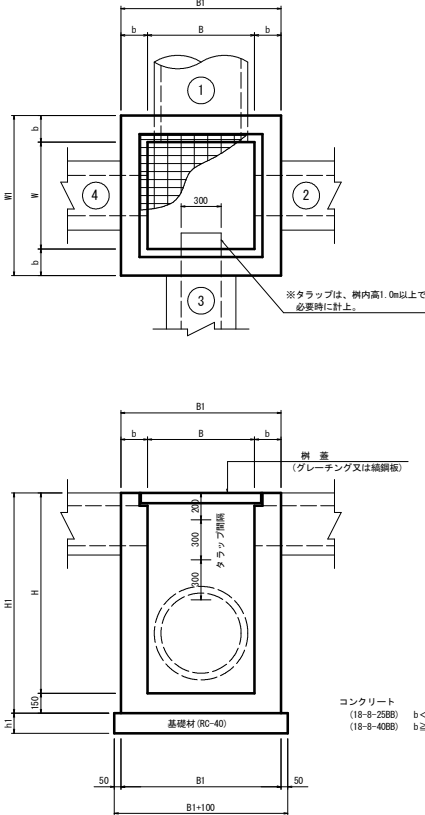
名称	規格	単位	数量	摘要
ポリエチレンリブ管	耐圧 R30 φ800	m	10.0	
基床土	RC-40	m ³	26.52	
基面修正		m ²	41.8	

共通			
工事名	令和2年度 道改修2号	亀山市青柳橋ほか1線道路改良工事	
図面名	排水構造物工 構造図 (6)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
尺度	図示	図面番号	16
会社名			
事業番号	亀山市 産業建設部土木課		

排水構造物 構造図 (7)

集水樹詳細図 (1)

集水樹算出図



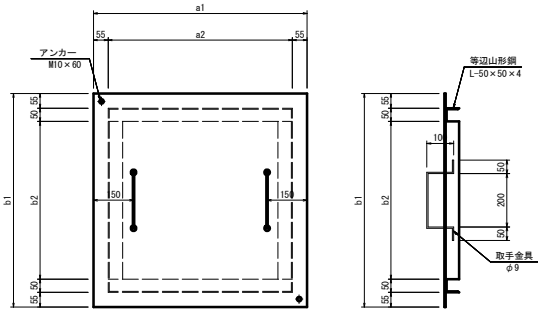
集水樹番号	寸法表 (mm)								計画出入				コンクリート		数量表				1.0箇所当り	備 考				
	B	B1	W	W1	b	H	H1	h1	① 樹内入高 樹内入高	② 樹内入高 樹内入高	③ 樹内入高 樹内入高	④ 樹内入高 樹内入高	樹天端高	18-8-25RB	18-8-40RB	型 種	基礎 材				グレーチング蓋 ポルト固定 メスリッパ	編網板蓋	タラップ (#300)	基礎修正
	RC-40 t=150	RC-40 t=200																						
1	500	800	500	800	150	900	1050	150	既設8250 69.94	PUS-300C 69.90	HPφ300 69.80	70.50	0.38		5.96	0.81		500×500用 T-25一般 1組				0.8		
2	500	900	800	1200	200	1050	1200	200		PUS-300A 68.89	台付管φ600 68.39	69.29		0.81	8.66		1.30	500×800用 T-25一般 1組				1.3		
3	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200			PUI-300B 68.32	69.26		0.92	10.80		1.69	800×800用 T-25一般 1組			3	1.7		
4	500	800	500	800	150	600	750	150		PUI-300B 68.71		69.16	0.26		4.40	0.81				A-500×500 1組		0.8		
5	700	1000	700	1000	150	650	800	150	PU-500-500 68.14		PUI-450 68.19	68.64	0.41		5.94	1.21				A-700×700 1組		1.2		
6	700	1000	700	1000	150	650	800	150	U-500-500 67.57	HPφ300 67.57	U-500-500 67.57	68.07	0.41		5.94	1.21				A-700×700 1組		1.2		
7	800	1100	800	1100	150	700	850	150	PUI-450 68.46	PUI-300B 68.41	台付管φ600 68.36	68.91	0.40		7.26	1.44				A-800×800 1組		1.4		
8	800	1200	500	900	200	1200	1350	200	台付管φ600 68.55	PUI-300B 69.10		69.60		0.91	9.68		1.30	800×500用 T-2細目 1組			3	1.3		
9	500	800	1000	1300	150	1000	1150	150		自由勾配(2) 70.65		自由勾配(2) 70.65	71.48	0.52		9.08	1.26		500×1000用 T-25一般 1組			1.3		
10	500	800	800	1100	150	850	1000	150	PUS-300A 71.02		自由勾配(2) 70.72	71.42	0.47		6.90	1.08						1.1		
11	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	PUS-300A 71.21	台付管φ450 70.90	円形φ300 71.24	71.61	0.52		8.78	1.44			800×800用 T-25一般 1組			1.4		
12	800	1200	800	1200	200	1200	1350	200		台付管φ600 70.47		自由勾配(1) 70.47	71.52		1.00	11.60	1.69				3	1.7		
13	500	800	500	800	150	550	700	150		PUS-300A	PUI-240		0.24		4.14	0.81			500×500用 T-25一般 1組			0.8		
14	800	1200	800	1200	200	1550	1700	200	台付管φ600 73.68		PUS-250 74.74	75.08		1.28	14.40		1.69		800×800用 T-2細目 1組			4	1.7	
15	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200	PUI-300B 73.53	PUI-300B 74.18	台付管φ600 73.53	74.48		0.92	10.80		1.69			A-800×800 1組	3	1.7		
16	500	800	500	800	150	500	650	150			PUI-300B 72.49	円形φ300(B) 72.42	72.79	0.22		3.88	0.81		500×500用 T-25一般 1組			0.8		
17	500	800	500	800	150	500	650	150		PUI-240			0.22		3.88	0.81				A-500×500 1組		0.8		
18	500	800	500	800	150	550	700	150		PUI-300A	PUI-240		0.24		4.14	0.81			500×500用 T-2細目 1組			0.8		
19	500	800	500	800	150	500	650	150	縦溝排水工			PUI-300B	0.22		3.88	0.81						0.8		
20	500	800	500	800	150	500	650	150		PUI-240	縦溝排水工	PUI-240	0.22		3.88	0.81						0.8		
21	500	800	500	800	150	500	650	150		PUI-300B	縦溝排水工		0.22		3.88	0.81						0.8		
22	500	800	500	800	150	550	700	150		PUI-300A		台付管φ300	0.24		4.14	0.81						0.8		
23	1000	1300	800	1100	150	1000	1150	150	耐ポリ管φ800 79.65	PUI-300B 80.15	PUI-450 80.00	80.45	0.67		10.46	1.68				A-1000×800 1組		1.7		
24	900	1200	500	800	150	550	700	150		円形φ300			0.36		5.26	1.17			900×500用 T-25一般 1組			1.2		
25	500	800	500	800	150	550	700	150		PUS-300A	既設300×300	横断(G300A) 既設300×300	0.24		4.14	0.81			500×500用 T-25一般 1組			0.8		
26	500	800	500	800	150	550	700	150		横断(G300A)	既設300×300	既設300×300	0.24		4.14	0.81			500×500用 T-25一般 1組			0.8		
27	800	1100	800	1100	150	750	900	150		PUI-600 72.91	PUI-300B 73.21	既設600×600 72.91	73.51	0.43		7.64	1.44					1.4		
28	800	1100	800	1100	150	750	900	150		既設600×600 72.95	PUI-600 72.95	PUI-600 72.95	73.55	0.43		7.64	1.44					1.4		
29	800	1100	800	1100	150	750	900	150			ポリ管φ600 74.81	PUI-600 74.81	75.41	0.43		7.64	1.44					1.4		
30	800	1100	800	1100	150	900	1050	150		PUI-600	縦溝排水工		0.52		8.78	1.44						1.4		
31	1000	1400	800	1200	200	1200	1350	150		PUI-300B	耐ポリ管φ800 79.39	PUI-600 79.39	80.39	1.13	12.68		1.95				3	2.0		
32	700	1000	700	1000	150	600	750	150		PUI-300B	PUI-300B	PUI-450	0.39		5.60	1.21						1.2		
33	500	800	500	800	150	600	750	150	縦溝排水工	PUI-300B	耐ポリ管φ300	PUI-300B	0.26		4.40	0.81				A-500×500 1組		0.8		
34	500	800	500	800	150	500	650	150		PUI-300B	縦溝排水工	PUI-300B	0.22		3.88	0.81				A-500×500 1組		0.8		
35	500	800	500	800	150	500	650	150			縦溝排水工	PUI-300B	0.22		3.88	0.81						0.8		
36	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	縦溝排水工 85.56	PUI-300B 86.01	台付管φ600 85.56	86.31	0.52		8.78	1.44				A-800×800 1組		1.4		
37	500	800	500	800	150	550	700	150		既設300×300	円形φ300(B)	既設300×300	0.24		4.14	0.81			500×500用 T-25一般 1組			0.8		
38	800	1100	800	1100	150	1000	1150	150		台付管φ600 85.64	PUS-300A 85.97	自由勾配(3) 85.97	86.49	0.57		9.54	1.44			800×800用 T-25一般 1組		1.4		
39	500	800	500	800	150	550	700	150		PUS-300A	既設200×200	PUS-300A	0.24		4.14	0.81			500×500用 T-25一般 1組			0.8		
40	800	1100	800	1100	150	1000	1150	150		次口860×860 73.48		台付管φ600 73.48	PUI-300B 73.48	74.28	0.57		9.54	1.44			A-800×800 1組		1.4	

工事名	令和2年度 道改線2号 亀山市青柳線ほか1線道路改良工事
図面名	排水構造物 構造図 (7)
施工箇所	亀山市住山町地内
尺度	図示 図面番号 17
会社名	
事業者名	亀山市 産業建設部土木課

集水樹詳細図(2)

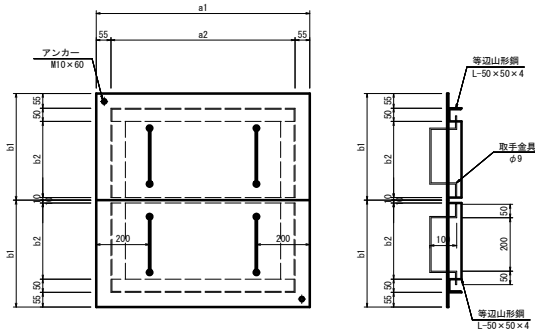
編鋼板蓋(タイプ-A)

樹内空 1000×1000未満



編鋼板蓋(タイプ-B)

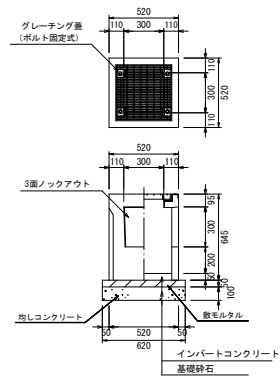
樹内空 1000×1000以上



名称 (タイプ-樹内空)	寸法表				数量					摘要
	a1	a2	b1	b2	編鋼板 (t=6.0)	等辺山形鋼 (L-50×50×4)	取手金具 (丸鋼φ9)	垂鉛メッキ 対象重量	アンカー M10×60	
A-500×500用	600	490	600	390	17.56 ^(注)	5.39 ^(注)	0.52 ^(注)	23.47 ^(注)	2 ^(注)	1枚で1組
A-700×700用	800	690	800	590	31.21	7.83	0.52	39.56	2	1枚で1組
A-800×800用	900	790	900	690	39.50	9.06	0.52	49.08	2	1枚で1組
A-1000×800用	1100	990	900	690	48.28	10.28	0.52	59.08	2	1枚で1組

集水樹 300A

S=1:20



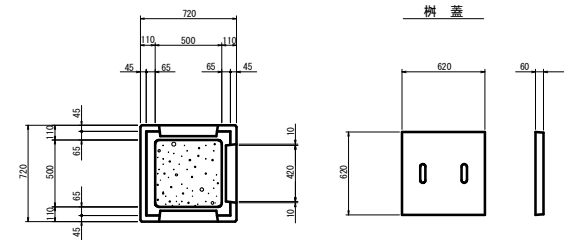
材料表

製品	規格	数量	単位	摘要
道路側溝用樹	300A	1	基	
グレーティング蓋	300用	1	枚	
底打ちコンクリート	18-8-25	0.009	m ²	
型枠		0.124	m ²	
基礎コンクリート	18-8-25	0.019	m ³	
基礎砕石	RC40-0 t=100	0.384	m ²	

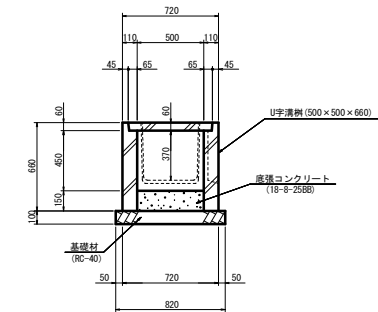
小段樹

S=1:20

平面図



断面図



小段樹 数量表

1.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝樹	500×500×660	個	1.0	樹蓋を含む
底張コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.04	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	0.67	
基面整正		m ²	0.7	

共通

工事名	令和2年度 道改第3号 亀山市青柳橋ほか1線道路改良工事
図面名	排水構造物 構造図 (8)
施工箇所	亀山市住山町地内
尺度	図示 図面番号 18
会社名	
事業名	亀山市 産業建設部土木課

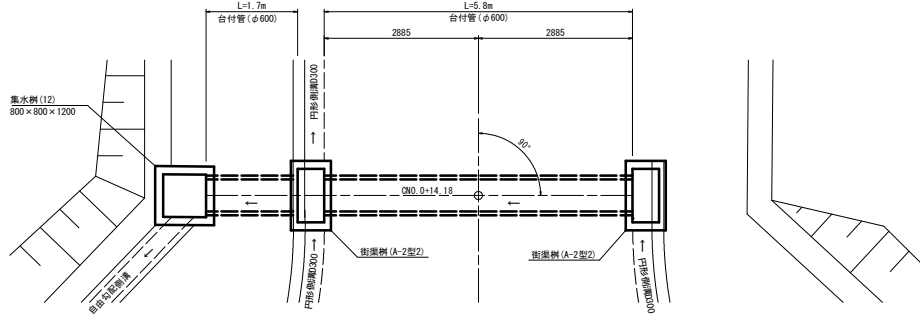
排水構造物工 構造図 (9)

横断暗渠部 (NO. 0+14.18)

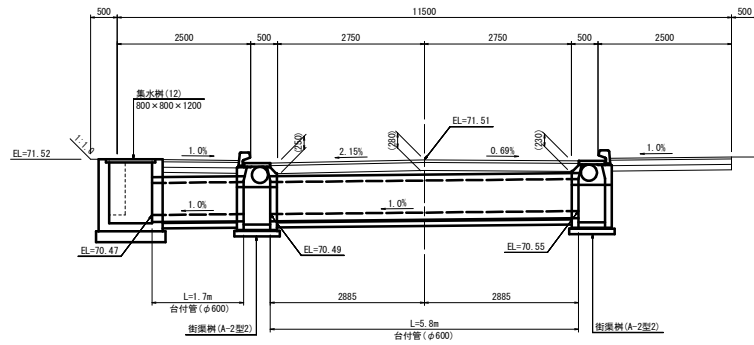
亀山市斎場線

S=1.50

平面図



断面図

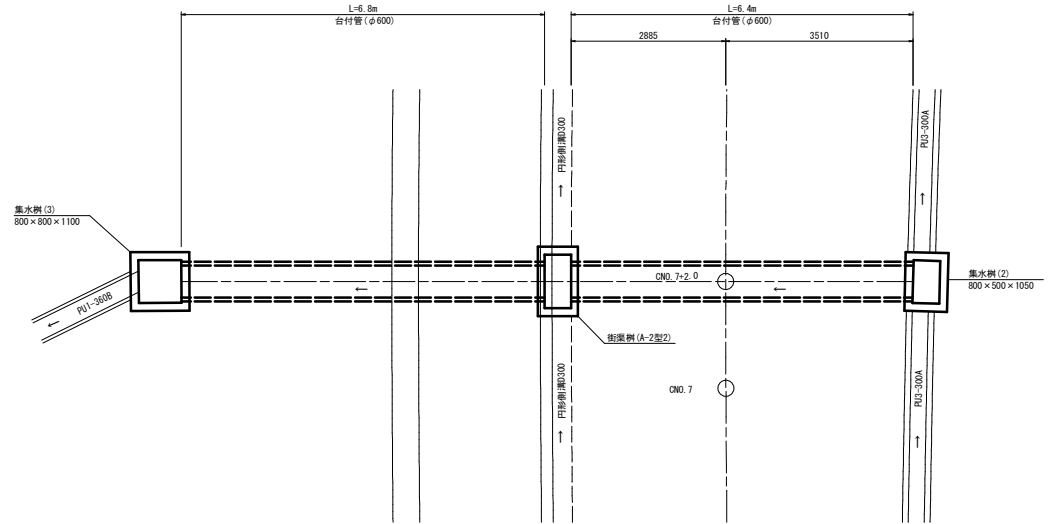


横断暗渠部 (NO. 7+2.0)

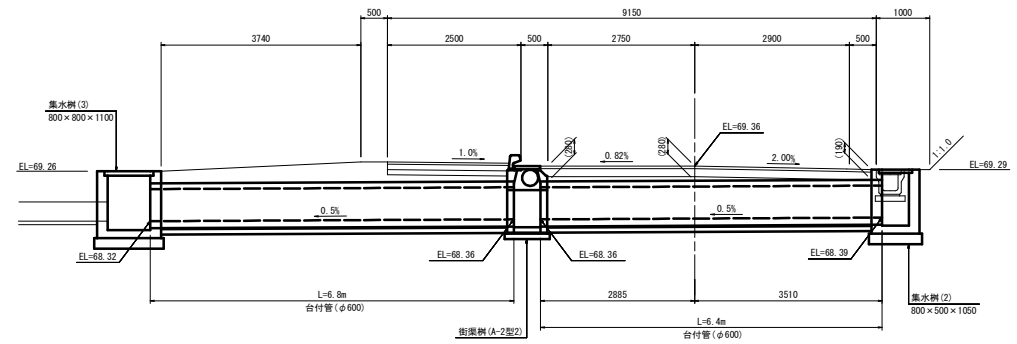
亀山市斎場線

S=1.50

平面図



断面図



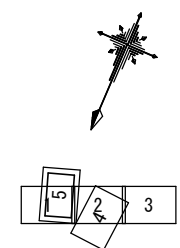
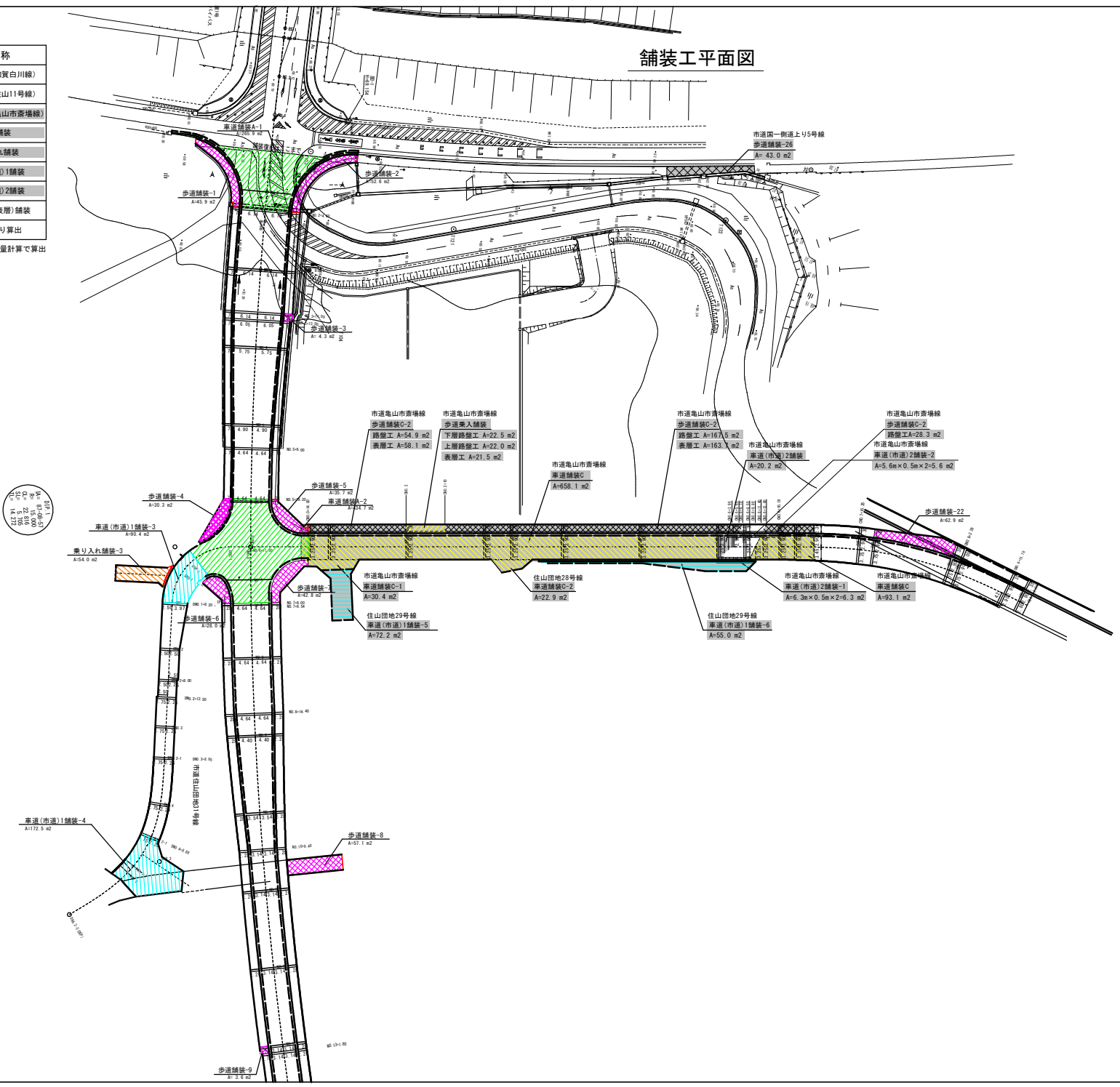
共通			
工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市斎場線ほか1線道路改良工事		
図面名	排水構造物工 構造図 (9)		
施工箇所	亀山市住山町地内		
尺度	図示	図面番号	19
会社名			
事業者名	亀山市 産業建設部土木課		

凡例

記号	名称
	車道舗装A(和賀白川線)
	車道舗装B(住山11号線)
	車道舗装C(亀山市斎場線)
	歩道舗装
	乗り入れ舗装
	車道(市道)1舗装
	車道(市道)2舗装
	車道(市道表層)舗装
舗装面積 CAD計測により算出	

*無印部は別途数量計算で算出

舗装工平面図



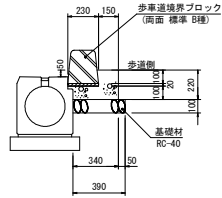
工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市斎場線ほか1線道路改良工事
図面名	舗装工平面図
施工箇所	亀山市住山町地内
縮尺	1:500 図面番号 20
会社名	
事務所名	亀山市 産業建設部土木課

緑石工構造図

緑石工 (A)

S=1:20

(セミフラット標準タイプ)
(S標準)



数量表 10m当り

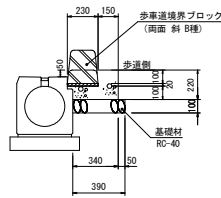
名称	規格	単位	数量	摘要
基礎材	RC-40	m ²	3.90	t=10cm
コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.50	
型枠		m ²	2.20	
数モルタル	1:3	m ³	0.05	
歩車道境界ブロック	両蓋 標準 B種	m	8.8	W=7kg/個
歩車道境界ブロック	両蓋 標準 (水抜き) B種	m	1.2	W=6kg/個

※5mに1箇所程度、水抜タイプを使用すること。

緑石工 (B)

S=1:20

(セミフラット斜タイプ)
(S斜)



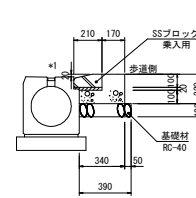
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎材	RC-40	m ²	3.90	t=10cm
コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.50	
型枠		m ²	2.20	
数モルタル	1:3	m ³	0.05	
歩車道境界ブロック	両蓋 斜 B	m	10.0	W=6kg/個(L=0.6m)

緑石工 (C)

S=1:20

(セミフラット歩道乗入タイプ)
(S歩道乗入)



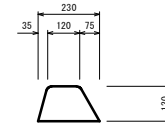
*1: 歩車道境界ブロックの段差は、下記の値とする。
横断歩道部 2cm
その他 5cm

数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎材	RC-40	m ²	3.90	t=10cm
コンクリート	18-φ-25B8	m ³	0.50	
型枠		m ²	2.20	
数モルタル	1:3	m ³	0.04	
歩車道境界ブロック	SSブロック乗入用	m	10.0	W=7kg/個(L=0.6m)

アスカープ

S=1:10

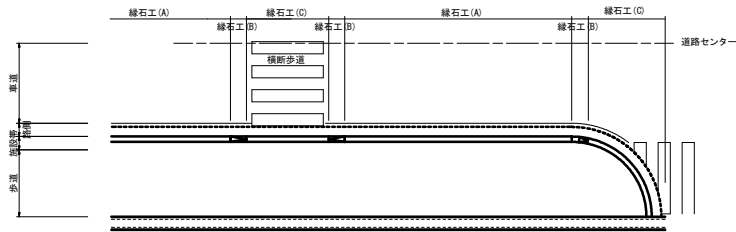


材 料 表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
再生繊維強度アスコン	(13)	m ³	0.23	
タックコート		m ²	2.30	

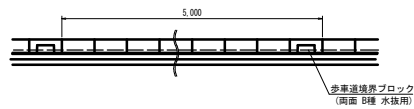
緑石工区分標準図

S=1:100



水抜用設置図

S=1:50

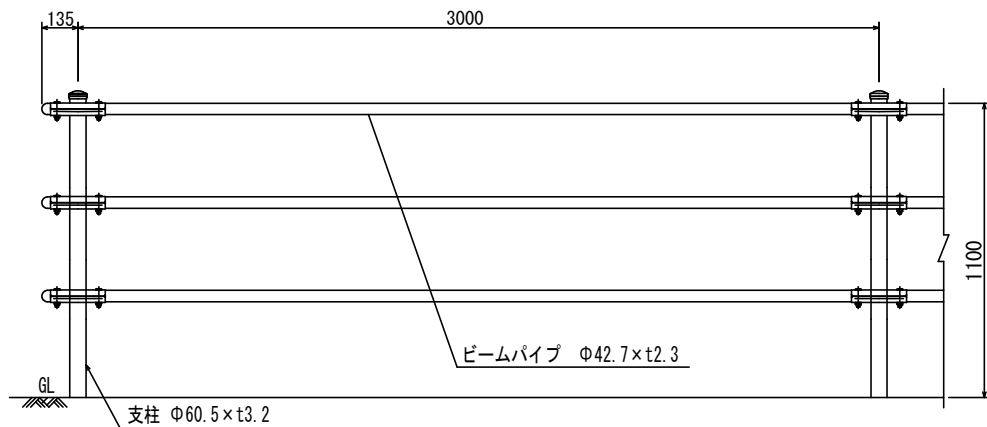


共通

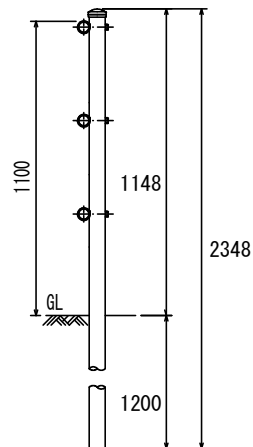
工事名	令和2年度 道改修2号 亀山市青柳線ほか1線道路改良工事
図面名	緑石工 構造図
施工箇所	亀山市住山町地内
尺度	図示 図面番号 21
会社名	
事業寄名	亀山市 産業建設部土木課

道路付属物工構造図

転落防止柵

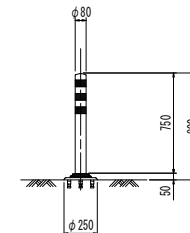


(土中式)



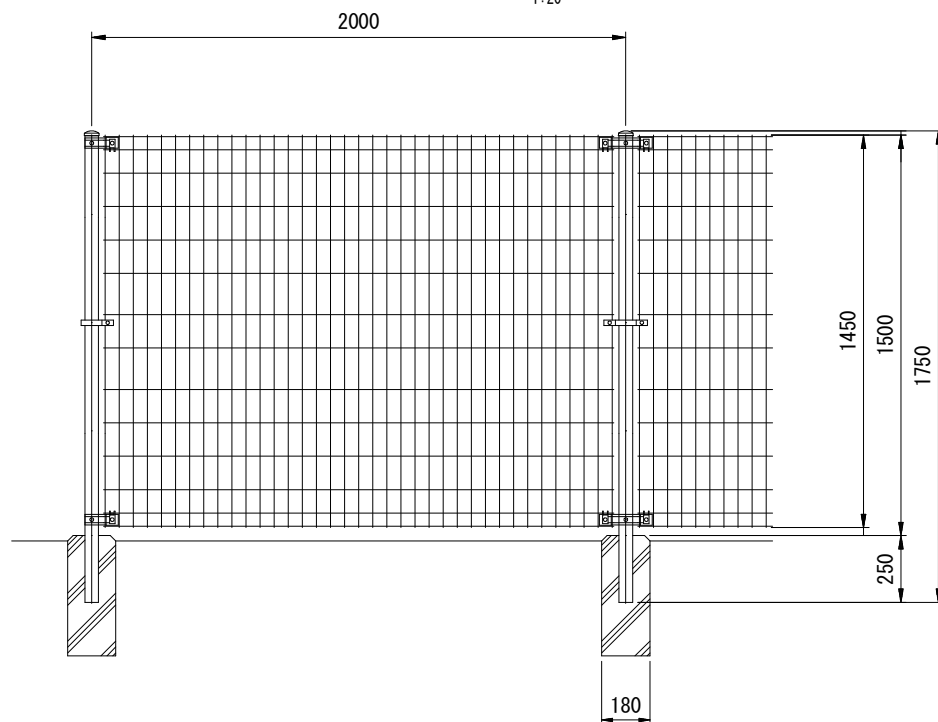
車線分離標

ラバーボール ボルト固定タイプ



立入防止柵

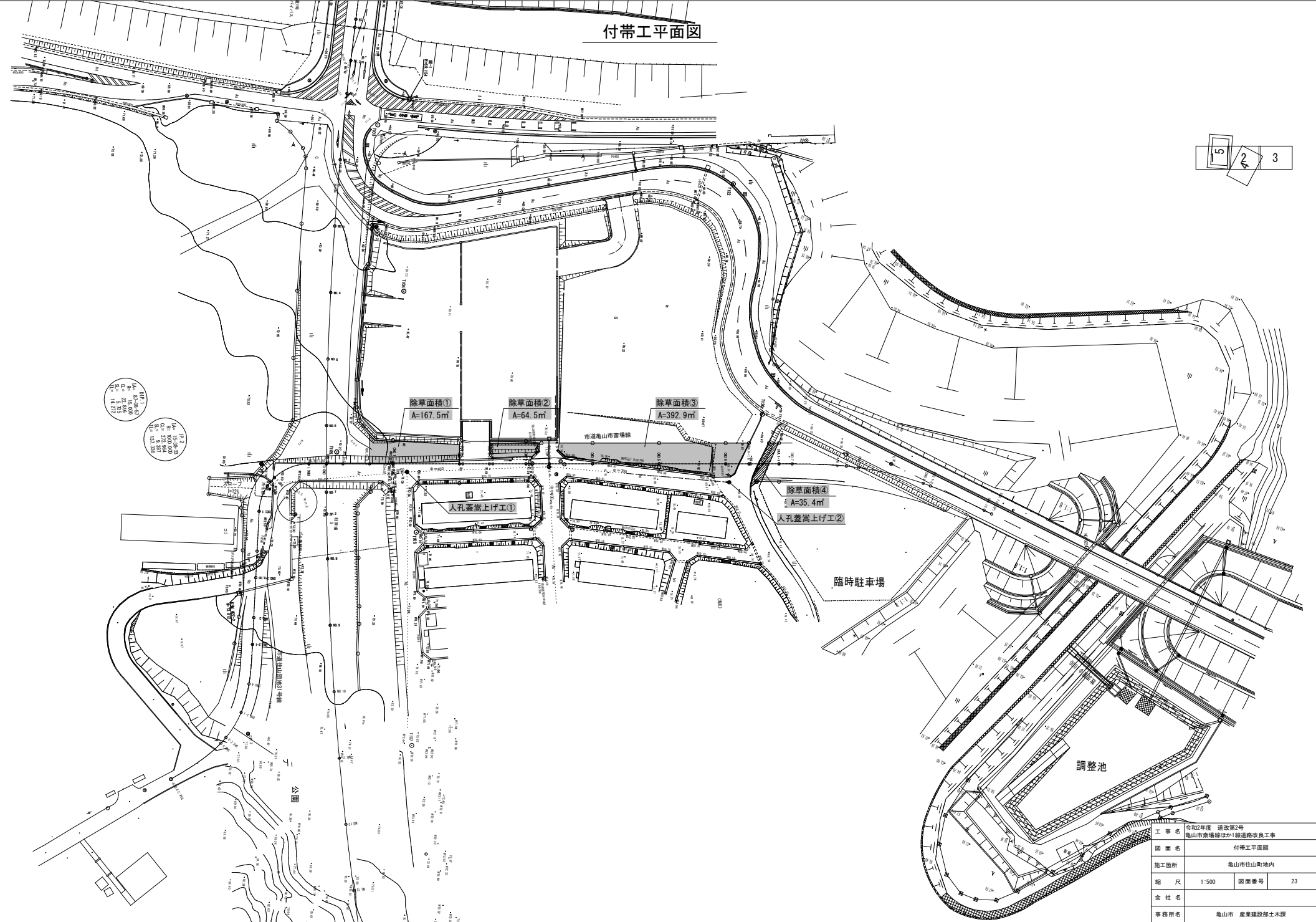
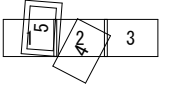
1:20



共通

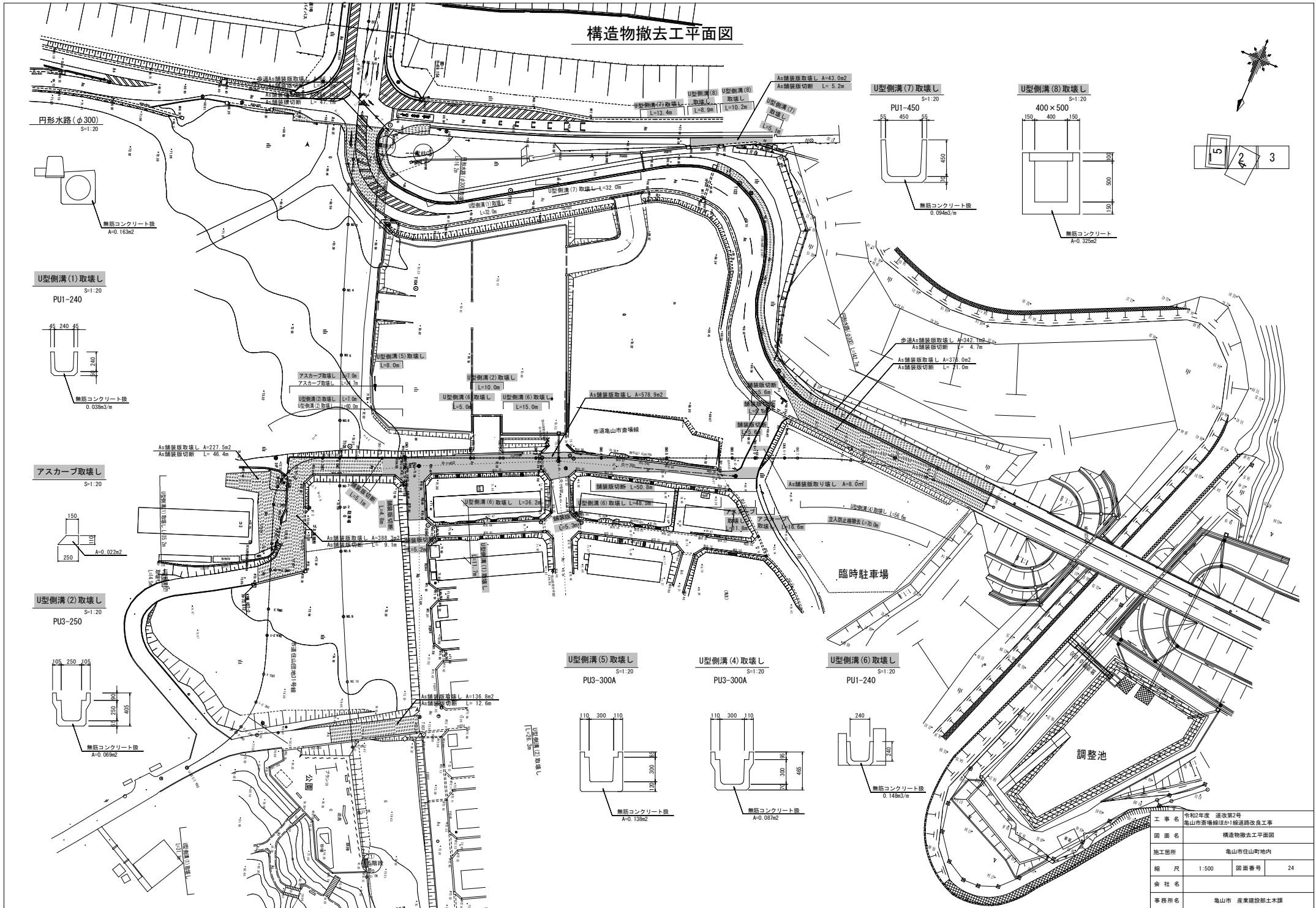
工事名	令和2年度 道改第2号 亀山市青柳緑地1号線道路改良工事		
図面名	道路付属物工 構造図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
尺度	1:100	図面番号	22
会社名			
事業者名	亀山市 産業建設部土木課		

付帯工平面図



工事名	令和2年度 追加第2号 亀山市斎場線球か1線道路改良工事		
図面名	付帯工平面図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	1:500	図面番号	23
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		

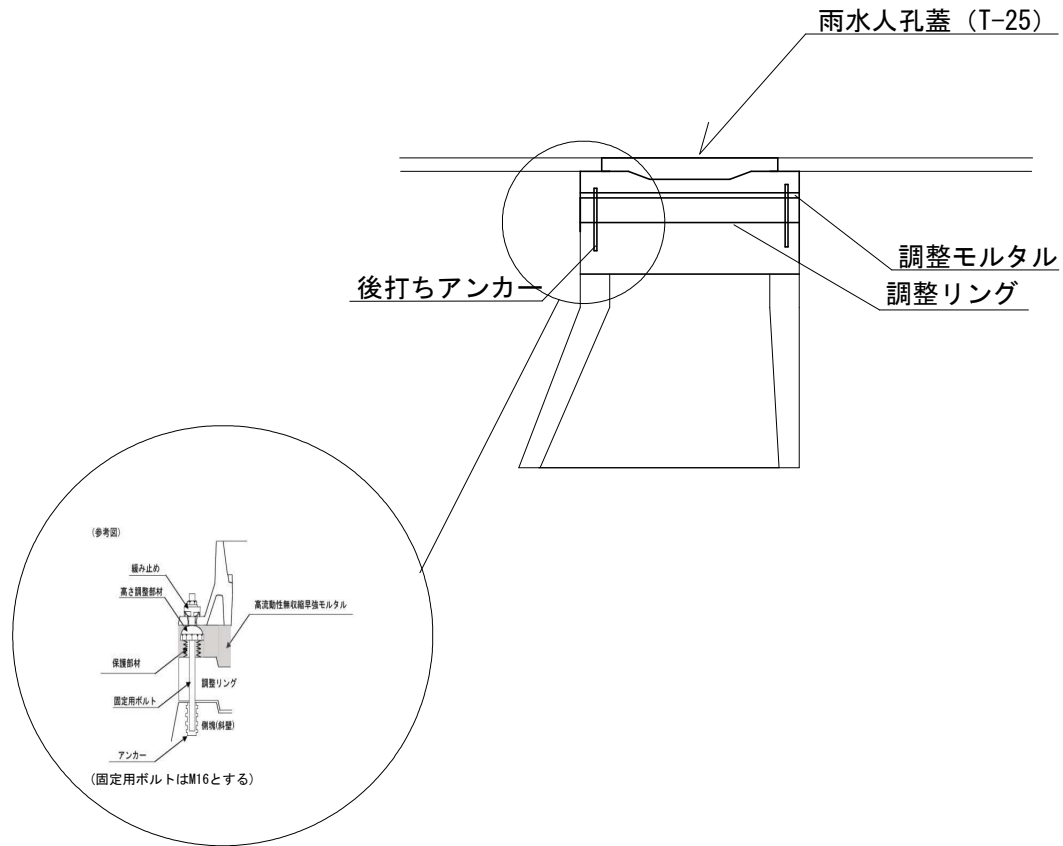
構造物撤去工平面図



工事名	令和2年度 道改第2号 亀山市青柳緑地1号線道路改良工事
図面名	構造物撤去工平面図
施工箇所	亀山市住山町地内
縮尺	1:500 図面番号 24
会社名	
事務所名	亀山市 産業建設部土木課

人孔蓋嵩上げ工 工法図

断面図



※嵩上げ高さについては設計照査を行い、道路計画高さと整合させ、監督員の承諾を得ること。

※固定用ボルト及びアンカーの引抜強度については、日本下水道協会の基準以上とし、監督員の承諾を得ること。

工事名	令和2年度 道改第2号 亀山市青柳線ほか1線道路改良工事		
図面名	人孔蓋嵩上げ工 工法図		
施工箇所	亀山市住山町地内		
縮尺	図面番号	25	
会社名			
事務所名	亀山市 産業建設部土木課		