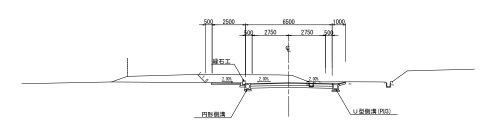


CNO.5 付近



道路規格	第3種 第4級										
設計速度	t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 厚										
舖	装 構 成	н									
	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}



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

車道(市道1)舗装 ₅=1:20

表	層	I	再生密粒度アスコン	(13)	t=40
路	88	Т	再生クラッシャーラン	RC-40	+=150

車道(市道2)舗装(亀山市斎場線)_{S=1:20}



表	RE .	I	再生密粒度アスコン	(13)	t=30
上層	路盤	I	粒度調整砕石	M-30	t=170
下層:	路盤	т	五 牛クラッシャーラン	RC-40	t=150

歩 道 舗 装 s=1:20 (側道部)

表	層	I	再生密粒度アスコン	(13)	t=30
路	盤	I	再生クラッシャーラン	RC-40	t=100

歩道乗入舗装 ₅⊨1:20

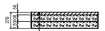
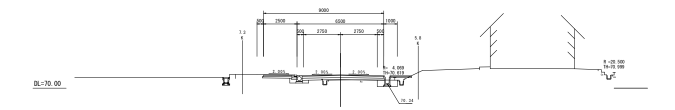


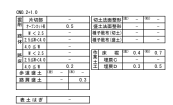
表	層	I	再生	密粒度	[アスコン	(13)	t=50	
上	層	路	盤	I	粒度調整砕石	M-30	t=100	
-	502	D/r	ap	-	本件为二…2、	- = 1	DC 40	4-15

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

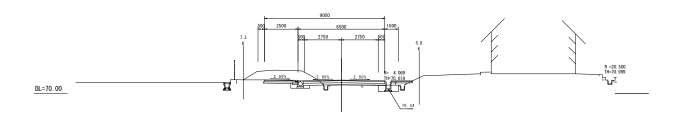
横 断 面 図(1)





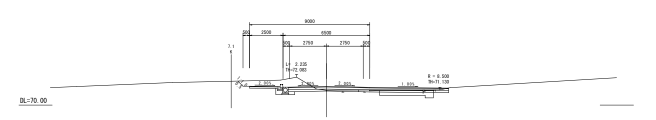






CP	10. 2											
掘	片切部			-		切	土法面	整形	(左)	-	(E)	-
削	オーブンカット目			4.0		盛	土法面	整形		-		-
败	W < 2.5			-			子散布			-		-
	2.5≦W<4.0			-		種-	子散布	(盛土)		-		-
-	4.0 ≤ W			-								
路	W < 2.5	-					床	堀	(左)	0.4	(石)	0.7
	2.5≦W<4.0			-		作業土工	埋现	ĘC		-		-
掘削 路体 路床 划路	4.0 ≤ W	0. 2				囯	埋	₹D		0.3		0.5
步	道盛土	(左)	-	(右)	-							
TIQ.	所 盛 土		-		0.3							
7	長土はぎ			-]						

CNO. 1
GH=71.11
FH=71.397

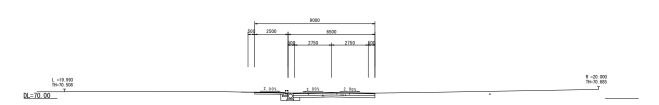


掘削	片切部			-		切	土法面	整形	(左)	0.5	(fb)	
削	オーブンカット	5	4. 2				土法面	整形		-		
路	W < 2.5			-		種-	子散布	(切土)		0.5		
体	2.5≦W<4.	0		-		穫:	子散布	(盛土)		-		-
-	4.0 ≤ W			-								
路	W < 2.5	1		-	作	床	堀	(左)	0.4	(E)		
床	2.5≦W<4.	0	-				埋	ĘС		-	П	-
-	4.0 ≤ W			1. 0		 	埋	₹D		0.3		
步	道盛土	(Æ)	-	(右)	-	1						
報	所 盛 土	Т	-	П	-	1						
П						1						
				•		•						

361	進山市倉場線 (CNO. 1~CNO. 2+1. 0)											
I	事		令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		- 事							
20	面	名 横断面図 (1)										
施工	箇	听	亀山市住山町地内									
糴		尺	1:100	図面番号	5							
会	社	名										
事	务所	i名	進山市	産業建設	部土木課							

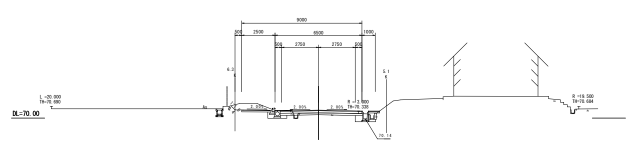
横 断 面 図(2)





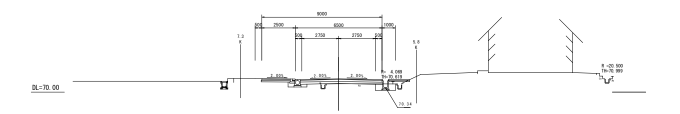






CI	NO. 3											
掘削	片切部			-		切	土法記	整形	(E)	0.4	(石)	-
削	オーブンカット部			2. 1		盛土法面整形 -				-		-
路	W < 2.5			-		種子散布(切土)				0.4		-
体						種:	子散布	(盛土)	П	-		-
	4.0 ≤ W											
路	W < 2.5			-		作業土	床	堀	(E)	0.4	(石)	0.6
床	2.5≦W<4.0	-					埋	ĘC	П	-		-
	4.0 ≤ W			0. 2		主	埋	₹D		0.3		0.4
步	道盛土	(左)	-	(右)	-	_						
路	所盛 土		-		0.3							
Ξ												
3	長土はぎ			-								

CNO. 2+9. 0 6H=70.51 FH=70.817



CNO. 2+9. 0

振育	片切部			-		切:	土法面	整形	(E)	-	(石)	-
Ä	オーブンカット部		(). 5		盛	土法面	整形		-		-
路	W < 2.5			-		種子	散布	(切土)		-		-
(4	2.5≦₩<4.0	- H			種子	種子散布(盛土) -					-	
Ľ	4.0 ≤ W		-									
25	W < 2.5			-		作業土	床	堀	(E)	0.4	(石)	0.7
B				-		≭	業 単東C			-		-
Ľ	4.0 ≤ W). 2		主	埋題	ĘD		0.3		0.5
2	步道盛土	(左)	-	(右)	-							
ě	各肩盛土		-		0.3							
_												

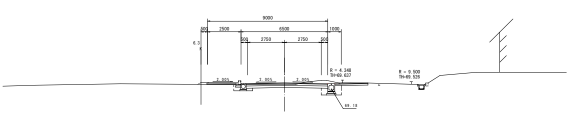
表土はぎ

亀山市斎場線 (CNO. 2+9. 0∼CNO. 3+7. 0)

	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		·#							
図面名		横断面図(2)								
施工箇所	16.	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	產業建設	部土木課							



CNO. 6 GH=69. 50 FH=69. 637

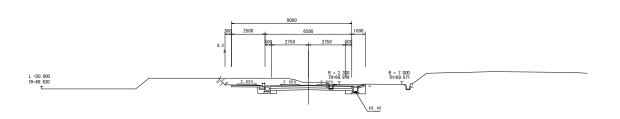


| ONO.6 | 日本 | One | O

表土はぎ

DL=65. 00

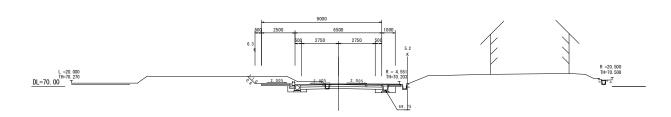
CNO. 5 GH=70. 48 FH=69. 917



U	10. 5											
据削	片切部			-		切	土法面	整形	(左)	0.7	(右)	-
削	オーブンカット樹		6	6. 0			土法面			-		-
路	W < 2.5			-		種-	子散布	(切土)		0.7		-
体	2.5≦W<4.0			-		種-	子散布	(盛土)		-		-
-	4.0 ≤ W			-								
路	W < 2.5			-		作	床	堀	(左)	0.4	(右)	0.6
床	2.5≦W<4.0			-		業土工	埋	ĘC		-		-
~	4.0 ≤ W			-		主	埋題	₹D		0.3		0.4
#	道盛土	(Æ)	-	(右)	-							
路	屑 盛 土		-		-							

DL=65.00_

CNO. 4 GH=70. 20 FH=70. 212



掘削	片切部			-		切.	土法面	整形	(左)	0.8	(石)	-
削	オーブンカット樹			4. 5		盛	土法面	整形		-		-
路	W < 2.5			-		種-	F散布	(切土)		0.8		-
体	2.5≦W<4.0			-		種-	P散布	(盛土)		-		-
	4.0 ≤ W			-								
路	W < 2.5			-		作	床	堀	(左)	0.4	(6)	0.
床	2.5≦W<4.0			-		王	埋痕	ĘC		-		-
	4.0 ≤ W			-		囯	埋息	ĘD		0.3		0.4
步	道盛土	(左)	-	(右)	-	1						
						1						
22	所 盛 土											

表土はぎ -

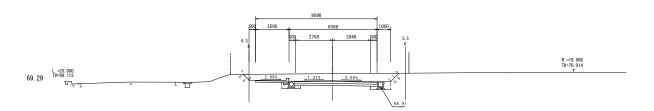
表土はぎ -

亀山市斎場線 (CNO.4~CNO.6)

I	事名	5	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1	2号 線道路改	良コ	·#				
23	面名	3	横	断面	23	(3)				
施二	医箇所	i	龜山市住山町地内							
縮	尺		1:100	図面番	号	7				
会	社名	3								
事者	务所名	3	進山市	産業建	設	部土木課				

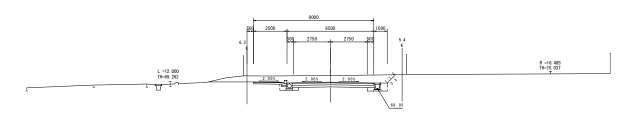






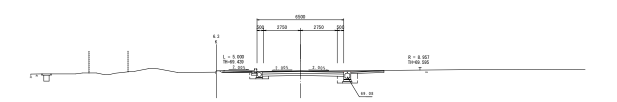
DL=65.00

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

	С	NO. 7											
ij	8	片切部			-		切	土法面	整形	(左)	0.6	(右)	0.9
À	91	オーブンカット樹		8	3. 8		盛	土法面	整形		-		-
,	¢	W < 2.5			-		種-	子散布	(切土)		0.6		0.9
	路体	2.5≦W<4.0		-				子散布	(盛土)	-		-	
Ľ		4.0 ≤ W			-								
94	ż	W < 2.5			-		作	床	堀	(左)	0.4	(45)	0.6
E		2.5≦W<4.0			-		₹	業 埋戻C			-		-
Ľ	_	4.0 ≤ W			-		主	埋題	₹D		0.3		0.5
Г	技	道盛土	(Æ)	-	(右)	-	Ι						
П	路	屑 盛 土		-		-							

表土はぎ -

U	(A. I-I											
据削	片切部			-		切	土法面	整形	(左)	-	(石)	0.9
削	オーブンカット目		9	. 3		盛	土法面	整形		-		-
路	₩ < 2.5			-		種子散布(切土) -					0.9	
体	2.5≦W<4.0			-		穫:	子散布	-	-			
-	4.0 ≤ W			-								
路	₩ < 2.5			-		作	床	堀	(左)	0.4	(右)	0.6
床	2.5≦W<4.0			-		玊	埋	ĘС		-		-
	4.0 ≤ W			-		ΙĪ	埋	ĘD		0.3		0.5
步	道盛土	(左)	-	(右)	-							
路	肩盛土		-		-							

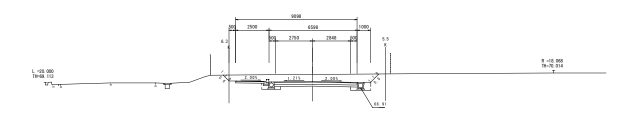
表土はぎ 一

表土はぎ

亀山市斎場線 (CNO. 6+7. 0∼CNO. 7

進川市頭場	⟨UNU. 6+7. U~UNU	. 1)						
	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		*					
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	進山市	産業建設	部土木課					

CNO. 7+5. 0 GH=69. 87 FH=69. 344

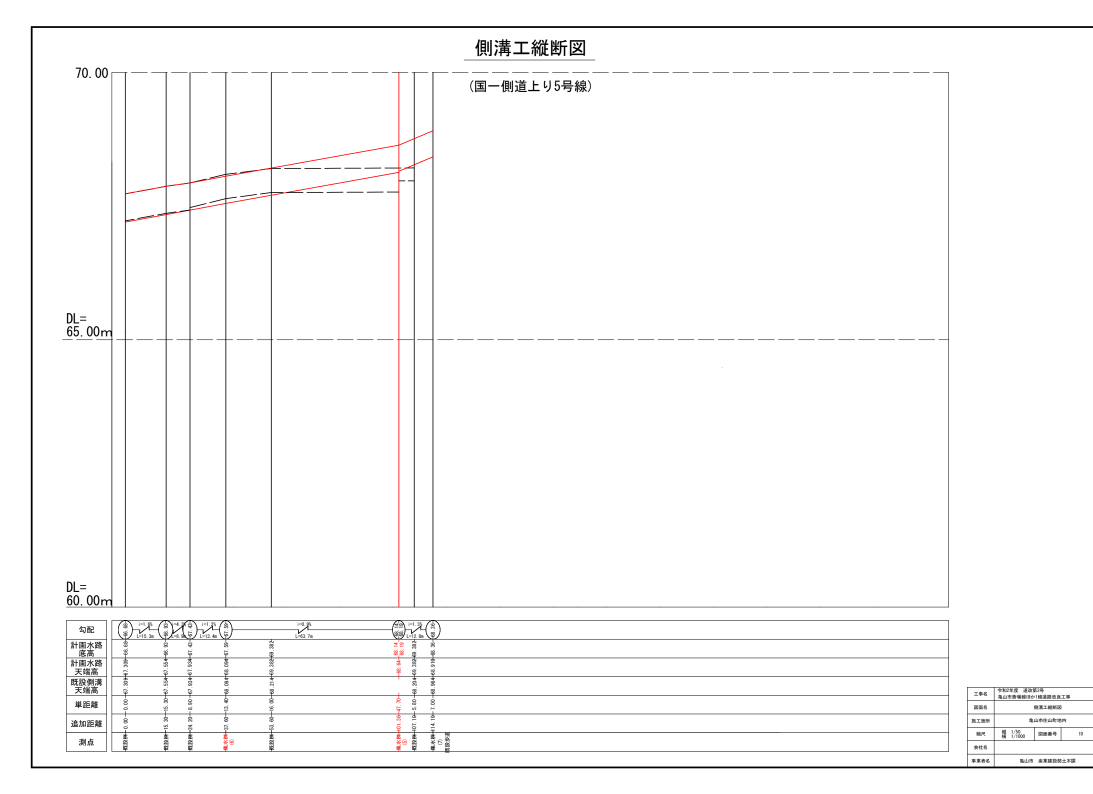


| NO.7+5.0 | The proof of the

DL=65.00

進山市斎場線 (CNO. 7+5.0)

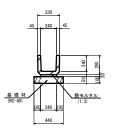
直田市斯場線 (UNU. /▼5. U)									
工事名	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		·#						
図面名	横	断面図	(5)						
施工箇所	推	山市住山町地	内						
縮尺	1:100	図面番号	9						
会社名									
事務所名	進山市	産業建設	部土木課						



排水構造物工 構造図(1)

プレキャストU型側溝

PU1-240



16.5

0.07

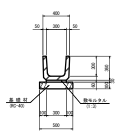
4.40

4.4

摘要

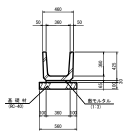
リサイクル製品

プレキャストU型(則溝
PU1-300B	S=1:2



PU1-3	00B 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	m3	0.09	
基础	村	RC-40 t=100	m2	5. 00	

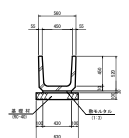
プレキャストU型側溝 PU1-360B



F	U1-360B	数:	量 表					10.	Om当り
Γ	名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
	側	溝	PU1-	360B	個		16. 5	リサイク	フル製品
Г	敷モル	タル	1	3	m3		0.11		
Γ	基礎	材	RC-40	t=100	т2		5. 60		
Г	基面	整正			п2		5. 6		
Г									

プレキャストU型側溝

PU1-450



PU1-450×450 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	m3	0. 13		
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	6. 30		
基面整正		m2	6.3		

プレキャストU型側溝 U-500-500

U-500-500 \$	女量 表			10.0m当 5
名 称	規格	単位	数量	摘 要
側 溝	500 x 500	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.17	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	7.80	
基面整正		m2	7.8	

プレキャストU型側溝

名 称 規格 単位 数 量

PU1-240

1:3

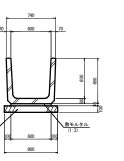
基 礎 材 RC-40 t=100 m2

PU1-240 数量表

基面整正

溝

PU1-600

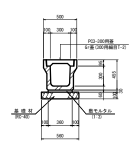


PU1-600 数	量 表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
側 溝	PU1-600	個	16.5	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m3	0.18	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	8.00	
基面整正		m2	8. 0	

__プレキャストU型側溝

基面整正

PU2-300A

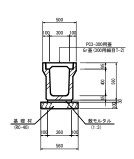


OL 00011 3A 3	L 34			10.000
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
側 溝	PU2-300A	個	5. 0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	5. 60	
基面整正		m2	5.6	

※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

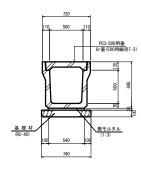


202-300B	觐	菫	表			10.0m当り
名	称	Т	規格	単位	数 量	摘 要
側	溝	Τ	PU2-300B	個	5. 0	リサイクル製品
敷モル	タル	T	1:3	m3	0.11	
基礎	材	Т	RC-40 t=100	m2	5. 60	
基面多	产正	Τ		m2	5. 6	
		Т				

※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

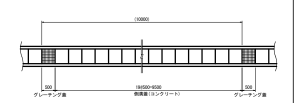
PU2-500A



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	m3	0.16	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	7.40	
基面整正		m2	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

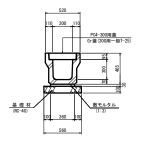


通						
事名	令和2年度 道改第2号 亀山市斎場線ほか1線道路改良工事					
図面名	排水構造物工 構造図 (1)					
工箇所	龜山市住山町地内					
き 度	図示	図面番号	11			
ὲ社名						
集者名 亀山市 産業建設部土木課						

排水構造物工 構造図(2)

プレキャストU型側溝

PU3-300A

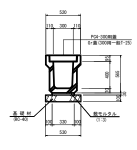


PU3-300A 数	量 表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
側 溝	PU3-300A	個	5. 0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m3	0. 11	
基礎材	RC-40 t=100	п2	5. 60	
基面整正		п2	5. 6	

※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

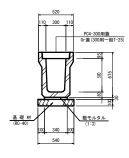


PU3-300B 数 组	表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
側 溝	PU3-300B	個	5. 0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m3	0. 10	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	5. 30	
基面整正		m2	5.3	

※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

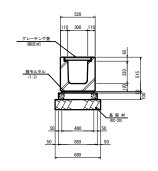


PU2-300C 数 1	量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
側 溝	PU2-300C	個	5.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m3	0.10	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	5.40	
基面整正		m2	5.4	

※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



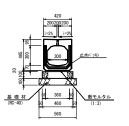
横断側溝(G300A)	数 量 表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
側 溝	G300A	佃	10.0	リサイクル製品
敷モルタル	1:3	m3	0.10	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.58	
同上型枠		m2	2. 00	
グレーチング蓋	300用固定式	枚	10.0	
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	6.80	

6.8

基面整正

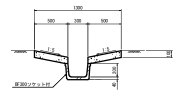
プレキャストU型側溝

横断側溝(スリット側溝300A) S=1:20



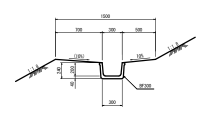
横断側溝(スリット	- 側溝300A) 数	量表		10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
側 溝	スリット300A	ਿ	5. 0	
敷モルタル	1:3	m3	0.07	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.46	
同上型枠		т2	2. 00	
基礎材	RC-40 t=100	т2	5. 60	
基面整正		т2	5. 60	

縦溝排水工



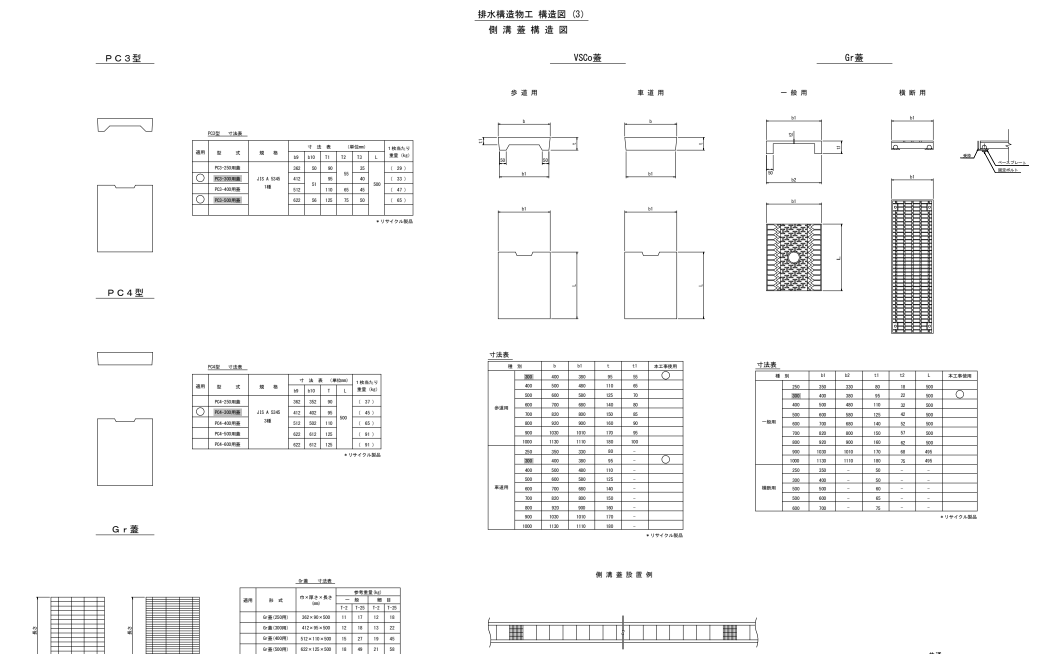
縦溝排水工 数	量 表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
ベンチフリューム	BF300	個	5. 0	
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.00	
型 枠		m2	4.00	
基面整正		m2	13.0	

小段排水



小段排水 数 量	表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘要
ベンチフリューム	BF300	個	5.0	
基面整正		m2	3.0	

共通						
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	排水構造物工 構造図 (2)					
施工箇所	亀山市住山町地内					
尺度	图示	図面番号	12			
会社名						
事業者名	F業者名					

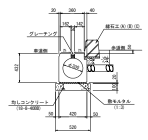


Gr蓋(600用) 740×140×500 -

ŧ通								
工事名	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		·*					
図面名	排水構	排水構造物工 構造図 (3)						
施工箇所	推	山市住山町地	内					
尺度	図示	図面番号	13					
会社名								
事業者名	亀山市 産業建設部土木課							

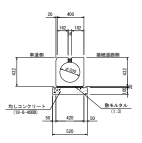
排水構造物工 構造図 (4)

円形側溝D300(A)



円形側溝	(A) 00EG	数量:	表				10	0m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
円形	倒溝	DHs	300	個		5.0	アーボ085章 参考重量50	り等品以上 7kg
敷モル	レタル	1	: 3	m3		0.08		
均しコン	クリート	18-8-40	BB t=100	m2		5.20		
同上	型枠			m2		2.00		
基面	整正			m2		5. 2		

円形側溝D300(B)

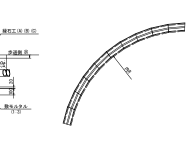


円形側薄	D300 (B)	数量	表				10.	0m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
円形	倒溝	N⊞≶	300	佃		5.0	アーボ級的 参考重量513	
敷モノ	レタル	1:	3	m3		0.08		
均しコン	クリート	18-8-406	BB t=100	m2		5. 20		
同上	型枠			m2		2.00		
基面	整正			m2		5. 2		

円形側溝D300 (C)

曲線用

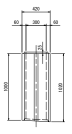
断面図



配列図

平面図

内R≦18用



	Þ	gR≦	≦12	Ħ	1	
	_	4:	20	_		
60		. 31	00 _		60	
	Γ		_			
	l.		25			
					1030	

60 300 60		内R≦9用
9001		420
0001	60	300 60
	0001	1040

	内R≦6用					
		_	4	20	4	
	60	300				60
				25		
Ī				11		T
00.						741
ļ		Į	L.	L		
				-	7	

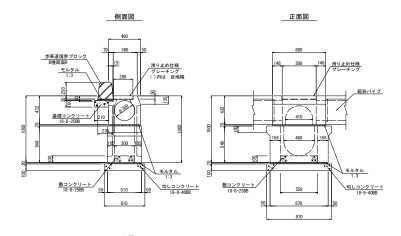
円形側溝D300(C) 数量表

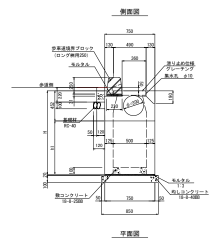
円形側溝D300(C)	数量表			10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
円形倒溝	内rD形300	個	10. 0	アーボ内rD形間等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m2	5. 20	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	5. 2	

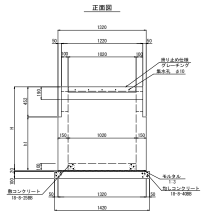
共通			
工事名	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		:事
図面名	排水構	造物工 構造	(4)
施工箇所	14.	山市住山町地	内
尺度	图示	図面番号	14
会社名			
事業者名	施山市	産業建設部	土木課

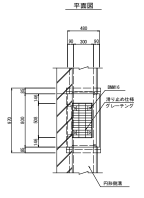


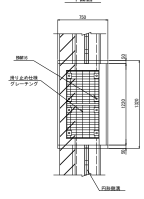
街渠桝(A-2型)











寸法表	寸法表		
名 称	Н	h1	摘要
A-2型1	1000	548	
A-2型2	1250	798	
A-2型3	1500	1048	

名 称	40 45		数 量			
10 MP	規格	単位	A-2型1	A-2型2	A-2型3	摘要
	HDL301形 H1000	個	1. 0			アーボHDL形間等品以上 参考重量1031kg
ロング桝	HDL301形 H1250	個	_	1.0		アーボHDL形間等品以上 参考重量1326kg
	HDL301形 H1500	個	_		1. 0	アーボHDL形間等品以上 参考重量1621kg
敷モルタル	1:3	m3	0. 02	0.02	0.02	
敷コンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m2	1. 21	1.21	1. 21	
同上型枠		m2	0. 45	0.45	0. 45	
歩車道境界ブロック	ロング桝用250	個	1. 0	1.0	1. 0	
基面整正		m2	1. 2	1.2	1. 2	

※本工事においてA-2型2を使用する

街渠桝(A-1型) 数 量 表 1.0箇所当り							新当り
名 称	規格	単位		数 量			
W 17	200 111					摘	要
	上部 SD形300	個	1. 0			アーポSD形同 参考重量178k	等品以上 g
スライド桝	下部 B形300 H750用	個				アーポ8形間等 参考重量196k	
A71 F#	下部 B形300 H1000用	個	1. 0			アーポ8形間等 参考重量343k	
	下部 B形300 H1250用	個				アーポ8形間等 参考重量488k	
敷モルタル	1:3	m3	0. 01				
敷コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 02				
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m2	0. 59				
同上型枠		m2	0. 32				
歩車道境界ブロック	B種両面R	m	0.80				
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 02				
同上型枠		m2	0. 12				
基面整正		m2	0. 6				

共通									
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	排水構造物工 構造図 (5)								
施工箇所	E工箇所 龜山市住山町地内								
尺度	图示	図示 図面番号 15							
会社名	食社名								
事業者名	土木課								

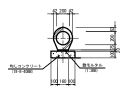
排水構造物工 構造図 (6)

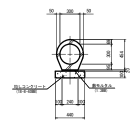
__台付管(φ200) s=1:20

台付管(**φ**300) S=1:20

台付管(φ450)

台付管(**φ**600)





	62	450	62		
-	6	#	$\sqrt{}$	450	099
均しコンクリート		+	<u>/</u>	数モルタ	1 00 N
(18-8-408B)	100	360 560	100	(1:3)	

	71. 6	00 <u>7</u>		
_			009	843
<u>的しコンクリート</u> (18-8-4088)		50 100	<u>製</u> モルタル (1:3)	100
		50		

台付管(0	<i>5</i> 200)	数	量	表				10. (四当り
4	松	Т	+0	垃	単位	26	-	抽	325

名 称	規格	単位	数 量	摘 要
台 付 管	φ300	п	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.03	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m2	3. 60	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	3.6	

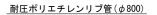
	台付管	F(φ30	00)	数 量	表				10.	0m当り
	名	1	饰	規	格	単位	数	量	摘	要
	台	付	管	ф	300	m	- 10	0. 0		
Γ	敷モ	ルタ	ル	1	1:3	m3		0. 05		
:	均しコ	ンク!	ノート	18-8-40	0BB t=100	m2		4. 40		
Γ	同」	L 型	枠			m2	- :	2. 00		
Γ	基章	苗 整	Œ			m2		4. 4		
Г										

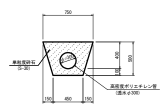
	台付管	(φ450)		数 量	表				10.	0m当り
	名	称		規	格	単位	数	量	摘	要
	台	付 9	Ē	(6450	п	1	0. 0		
Ī	敷モ	ルタノ	L	- 1	: 3	m3		0. 07		
	均しコン	ンクリー	- ト	18-8-4	OBB t=100	m2		5. 60		
	同上	. 型 차				m2		2.00		
Ī	基面	整正	E			m2		5. 6		

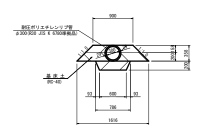
台付管(φ600)	数 量 表		10.0m当り	
名 称	規格	単位	数 量	摘要
台 付 管	φ600	ш	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
均しコンクリート	18-8-408B t=100	m2	6. 50	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	6.5	

暗渠排水(¢300)

耐圧ポリエチレンリブ管(φ300)







	2400	
耐圧ポリエチレンリブ管		92
***		48200=800 200 892
(RC-40)	1801	

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	
単粒度砕石	S-30	т3	2. 29	

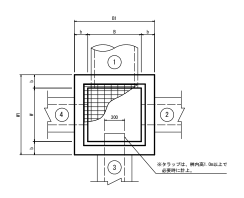
耐圧ポリエチレン	リブ管(φ300) 🕏	女量 3	長	10.0m当り			
名 称	規格	単位	数 量	摘要			
ポリエチレンリブ管	耐圧 R30 φ300	В	10. 0				
基床土	RC-40	m3	4.88				
基面整正		m2	16. 2				

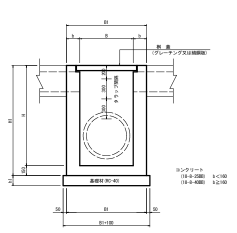
耐圧ポリエチレンリブ管(φ800) 数 量 表 10.0m当り 名称 規格 単位 数量 摘要 ポリエチレンリブ管 耐圧 R30 φ800 m 10.0 基 床 土 RC-40 m3 26. 52 基面整正 m2 41.8

ŧ通						
工事名 常知空度 通改款2平 电山市市場線25小線道路改良工事 排水構造物工 構造図 (6) 地工箇所 鬼山市住山町地内 尺 度 図 示 図面番号 16						
図面名 排水構造物工 構造図 (6)						
施工箇所	16.	山市住山町地	内			
尺度	図示	図面番号	16			
会社名						
事業者名	進山市	產業建設部	土木課			

排水構造物工 構造図 (7)

集水桝算出図





集水桝詳細図(1)

Second Part					寸 法	表 (mm)						計画流出入							数 量	表	1.0箇所当り			
	集水桝番号	В	B1	W			н	H1	h1	① 流出入名称 流出入老案	② 流出入名称 流出入老病		(4) 流出入名称 流出入老萬	桝天端高			型枠			ボルト固定	縞鋼板蓋		基面整正	摘要
No. 100	1	500	800	500	800	150	900	1050	150			PU3-300C		70. 50	0. 38 (n3)	(n3)	5. 96 (n/2)	0. 81	(n2)			⁽⁷⁾	0. 8 (m2)	
No. 100	2	500	900	800	1200	200	1050	1200	200					69. 29	_	0. 81	8. 66		1. 30	500×800用 T-25			1.3	
## 100 66 700	3	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200		台付管φ600 68 32		PU1-360B	69. 26		0. 92	10. 80		1. 69	800×800用		3	1.7	
S		500	800	500	800	150	600	750	150	=	PU1-300B	_	台付管 φ 300	69. 16	0. 26		4. 40	0.81					0.8	
No. 100	5	700	1000	700	1000	150	650	800	150				PU1-300B	68. 64	0.41		5. 94	1. 21			A-700 × 700		1.2	
The column The	6	700	1000	700	1000	150	650	800	150	U-500-500		U-500-500		68. 07	0.41		5. 94	1. 21			A-700 × 700		1.2	
Second Process Seco	7	800	1100	800	1100	150	700	850	150					68. 91	0.40		7. 26	1.44					1.4	
1 10 10 10 10 10 10 10	8	800	1200	500	900	200	1200	1350	200	台付管φ600	PU2-300B			69. 60	_	0.91	9. 68		1. 30	800×500用 T-2細目 1組		3	1.3	
10 10 10 10 10 10 10 10	9	500	800	1000	1300	150	1000	1150	150		自由勾配(2)			71. 48	0. 52		9. 08	1. 26		500×1000用			1.3	
1 100 1100 100	10	500	800	800	1100	150	850	1000	150				台付管 φ 450	71. 42	0.47		6. 90	1.08		500×800用			1.1	
March 100 10	11	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	PU3-300A		円形 φ 300		71.61	0. 52		8. 78	1. 44					1.4	
10 10 10 10 10 10 10 10	12	800	1200	800	1200	200	1200	1350	200		台付管 φ 600	自由勾配(1)		71. 52	_	1.00	11. 60		1. 69	800×800用		3	1.7	
14		500	800	500	800	150	550	700	150						0.24		4. 14	0.81		500×500用			0.8	
10	14	800	1200	800	1200	200	1550	1700	200	台付管φ600 73.68	=		=	75. 08	_	1. 28	14. 40		1. 69	800×800用		4	1.7	
10 10 10 10 10 10 10 10	15	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200	PU1-300B		台付管φ600		74. 48		0. 92	10. 80		1. 69			3	1.7	
To So So So So So So So	16	500	800	500	800	150	500	650	150			PU1-300B		72. 79	0. 22		3. 88	0.81					0.8	
10 500 100 100 100 100 100 100 100 100 1	17	500	800	500	800	150	500	650	150		PU1-240		PU1-240		0. 22		3. 88	0.81					0.8	
19 500	18	500	800	500	800	150	550	700	150		PU2-300A	PU1-240	=		0. 24		4. 14	0.81					0.8	
20 500 500 500 500 500 100 100 500 600 110 500 600 110	19	500	800	500	800	150	500	650	150	縦溝排水工 	=	=	PU1-300B		0. 22		3. 88	0.81			=		0.8	
27	20	500	800	500	800	150	500	650	150		PU1-240	縦溝排水工 	PU1-240		0. 22		3. 88	0.81					0.8	
22 500 800 50 800 100 150 150 150 100 1150 11	21	500	800	500	800	150	500	650	150		PU1-300B	縦溝排水工			0. 22		3. 88	0.81					0.8	
23 1000 1300 800 1100 150 1000 1150 150 1000 1150 150	22	500	800	500	800	150	550	700	150		PU2-300A	_	台付管φ300 		0. 24		4. 14	0.81					0.8	
25 500 800 500 800 150 550 700 150 150 550 700 150 種類の200 種類の200 200 1100 150 750 900 150 一 程数の200 72.5 0 72.5 0 44 1.4 0.81	23	1000	1300	800	1100	150	1000	1150	150				==	80. 45	0. 67		10. 46	1.68					1.7	
25 500 800 150 800 150 500 150 550 700 150 4 機能(500A) 200 - 一	24	900	1200	500	800	150	550	700	150	円形 Ø 300 		PU3-300A			0.36		5. 26	1. 17		900×500用 T-25一般 1組			1.2	
27 80 1100 500 1100 150 500 1100 150 750 800 150	25	500	800	500	800	150	550	700	150	PU3-300A 	既設300×300 	横断 (G300A) ——	既設300×300 		0. 24		4. 14	0.81					0.8	
27 800 1100 800 1100 150 750 900 150	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			=		0.8	
28 800 1100 800 1100 150 750 900 150 77.95 72.95 72.95 73.55 0.43 - 7.64 1.44 - 1.44 - 1.4	27	800	1100	800	1100	150	750	900	150					73. 51	0. 43		7. 64	1.44					1.4	
29 800 1100 800 1100 150 750 900 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	28	800	1100	800	1100	150	750	900	150					73. 55	0.43		7. 64	1. 44					1.4	
110 100 100 100 100 150 900 1050 15	29	800	1100	800	1100	150	750	900	150	=			PU1-600 74. 81	75. 41	0. 43		7. 64	1. 44					1.4	ポリエチレン管 φ600 L=5.0m
31 1000 1400 800 1200 2200 1200 1250 150 150 150 80.09 79.39 79.39 79.39 89.39 1.13 12.68 1.96 3 2.0	30	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	ポリ管φ600			=		0. 52		8. 78	1. 44					1.4	
22 700 1000 700 1000 150 600 750 150 幅瀬抹水工 PU-3008 耐水り等か30 PU-3008 0.26 4.40 0.81 A-500×500 150 150 幅瀬抹水工 PU-3008 耐水り等か30 PU-3008 0.26 4.40 0.81 A-500×500 150 150 S00 800 150 500 800 150 500 650 150 PU-3008 耐液排水工 PU-3008 耐水り等か30 PU-3008 0.22 3.88 0.81 A-500×500 I18 0.8	31	1000	1400	800	1200	200	1200	1350	150				79. 39	80. 39		1. 13	12. 68		1. 95			3	2.0	
33 500 800 500 800 150 500 650 150	32	700	1000	700	1000	150	600	750	150			=	PU1-450		0.39		5. 60	1. 21					1.2	
35 500 800 500 800 150 500 650 150	33	500	800	500	800	150	600	750	150	縦溝排水工	PU1-300B	耐ポリ管 φ 300			0. 26	_	4. 40	0.81	_		1組		0.8	
55 500 800 500 800 150 500 650 150	34	500	800	500	800	150	500	650	150						0. 22		3. 88	0.81			1組		0.8	
36 800 1100 800 1100 150 900 1650 150 85,56 86,01 86,56 86,01 86,56 86,01 86,56 86,50 86,	35	500	800	500	800	150	500	650	150			縦溝排水工	PU1-300B		0. 22		3. 88	0.81					0.8	
37 500 800 500 800 150 550 700 150	36	800	1100	800	1100	150	900	1050	150		86. 01			86.31	0. 52		8. 78	1. 44					1.4	
38 800 1100 800 1100 150 1000 1150 150 85.64 86.09 85.67 86.49 0.57 9.54 1.44 17-25-般 18 1.4 39 500 800 500 800 150 550 700 150 PU3-9004 思認200 x 200 PU3-9004 0.24 4.14 0.81 17-25-般 18 0.8	37	500	800	500	800	150	550	700	150	_		円形D300 (B)			0. 24		4. 14	0.81		T-25一般 1組	=		0.8	
99 500 800 500 800 150 550 700 150	38	800	1100	800	1100	150	1000	1150	150				85. 97	86. 49	0. 57		9. 54	1. 44	-	T-25一般 1組			1.4	
40 800 1100 800 1100 150 1000 1150 150 5 5 5 5 5 5 5	39	500	800	500	800	150	550	700	150		PU3-300A	既設200×200	PU3-300A		0. 24	_	4. 14	0.81	-				0.8	
	40	800	1100	800	1100	150	1000	1150	150	欠口B600×H800 73.48				74. 28	0. 57	_	9. 54	1. 44	_				1.4	

共通							
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	排水構造物工 構造図 (7)						
施工箇所	亀山市住山町地内						
尺度	图示	図面番号	17				
会社名							
事業者名	集山市 産業建設無十木牌						

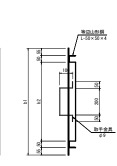
排水構造物工 構造図 (8)

集水桝詳細図(2)



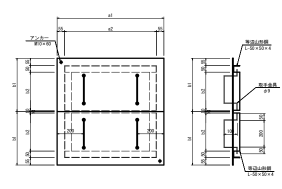
桝内空 1000×1000未満

アンカー M10×60



編鋼板蓋(タイプ-B)

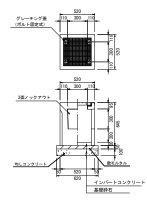
桝内空 1000×1000以上



名 称	名 称 寸法 表					数	量	1組当り		
(タイプー桝内空)	a1	a2	ь1	b2	縞 鋼 板 (t=6.0)	等辺山形鋼 (L-50×50×4)	取手金具 (丸鋼 φ9)	亜鉛メッキ 対象重量	アンカー M10×60	摘 要
A-500×500用	600	490	600	390	17. 56 ^(kg)	5. 39 (kg)	0. 52 (kg)	23. 47 ^(kg)	2 (7)	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

集水桝 300A

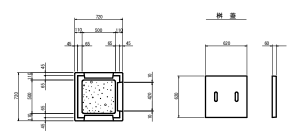
S=1:20



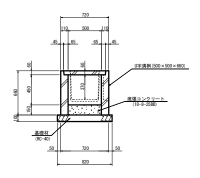
材料表				
製品	規格	数量	単位	摘要
道路侧满用桝	300A	1	¥	
グレーチング蓋	300用	1	枚	
應打ちコンクリート	18-8-25	0.009	m ³	
型枠		0.124	m ²	
基礎コンクリート	18-8-25	0.019	m ³	
基礎砕石	RC40-0 t=100	0.384	m ²	

<u>小段桝</u> S=1:20

平面図



断面図

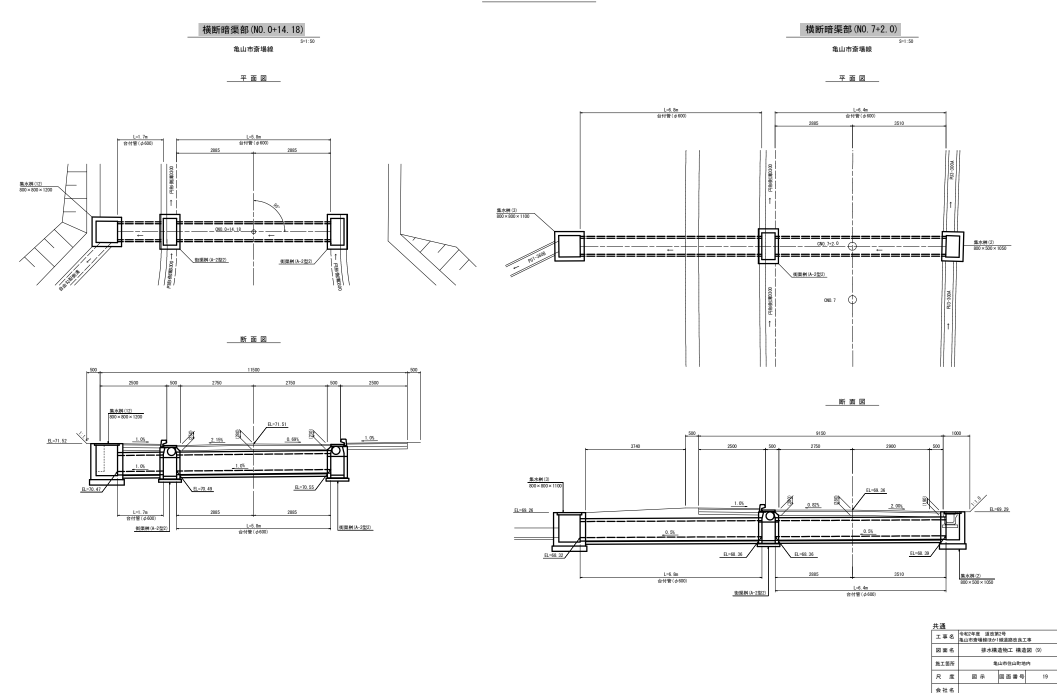


小段桝 数 量	表			1.0箇所当り
名 称	規格	単位	数 量	摘 要
U字清桝	500 × 500 × 660	個	1. 0	桝蓋を含む
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 04	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	0. 67	
基面整正		m2	0. 7	

	令和2年度 道改第3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	图 (8)					
施工箇所	亀山市住山町地内							
尺度	図示	図面番号	18					

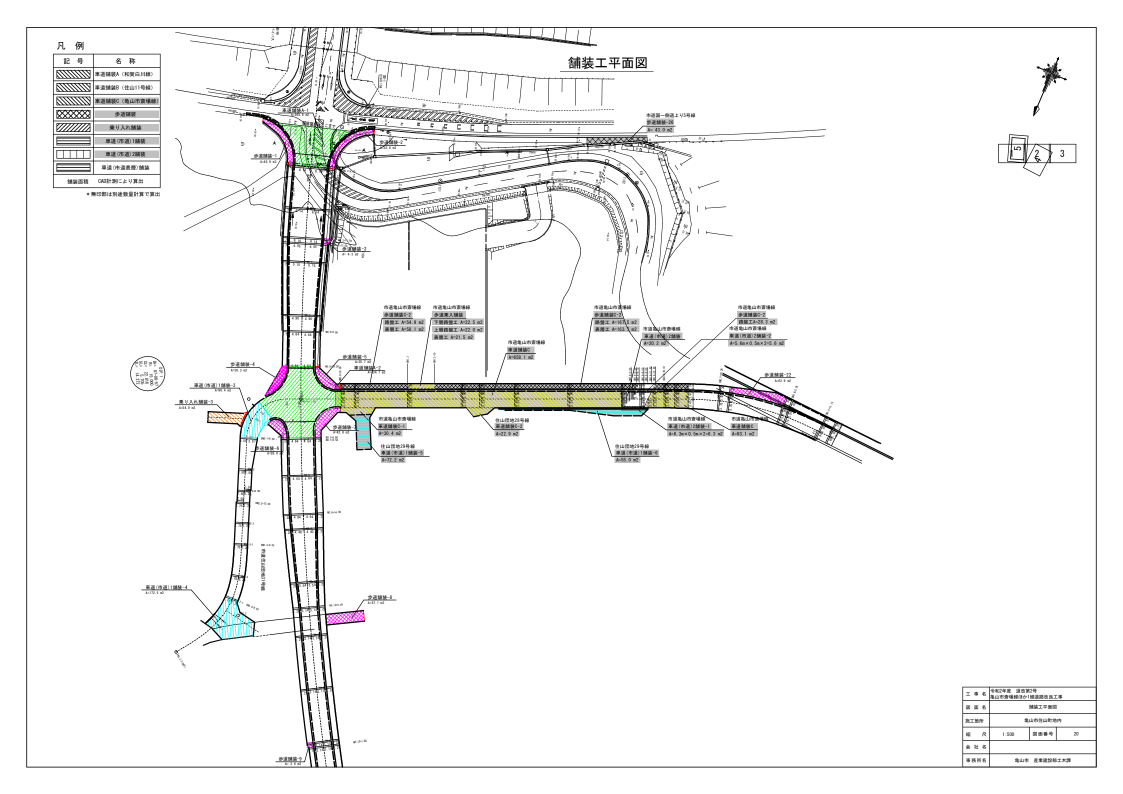
亀山市 産業建設部土木課

排水構造物工 構造図 (9)



事業者名

亀山市 産業建設部土木課

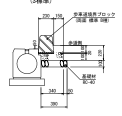


縁石工構造図

縁石工(A)

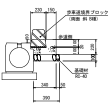
(セミフラット標準タイプ)

(S標準)



縁石工(B)

(セミフラット斜タイプ)



量	表				10m当

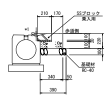
名称	規 格	単位	数 董	消安
基礎材	RC-40	m ²	3.90	t=10cm
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.50	
型 枠		m ²	2. 20	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
参車道境界ブロック	南面 標準 B種	m	8.8	W=72kg/個
参車道境界ブロック	両面 標準 (水抜き) B種	т	1.2	W=49kg/個

※5mに1箇所程度、水抜タイプを使用すること。

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	18-8-25BB	m ³	0.50	
型枠		m ²	2.20	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
歩車道境界ブロック	南面 斜 B	m	10.0	W=61kg/個(L=0.6m)

縁石工(C)

(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	18-8-2588	m ³	0.50	
型 枠		m ²	2. 20	
敷モルタル	1:3	m ³	0.04	
参車道境界ブロック	SSブロック乗入用	m	10.0	W=27kg/個(L=0.6m)

<u>アスカーブ</u> s=1:10

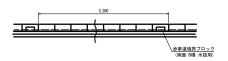


材料	表						10m	当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
再生細粒	変アスコン	(1	3)	m ³		0.23		
タック	コート			m ²		2.30		

縁石工区分標準図 S=1:100



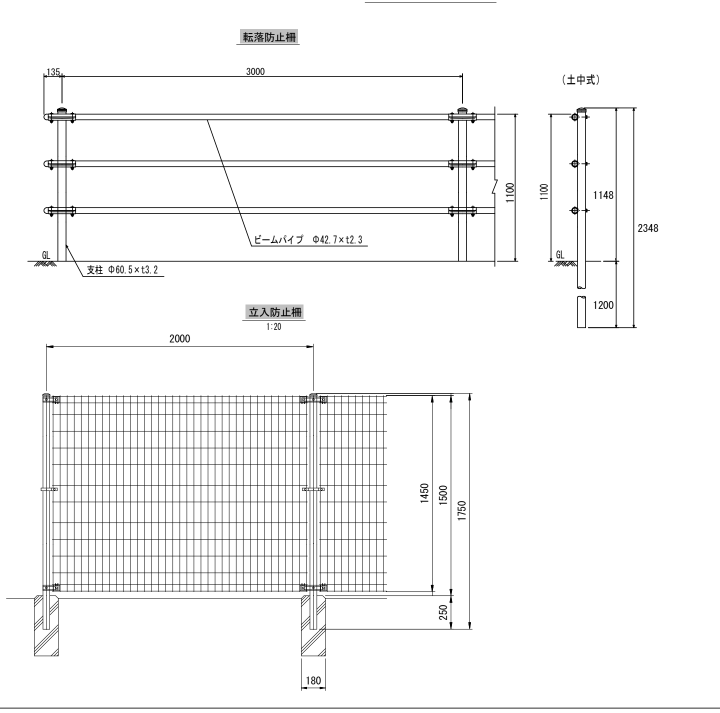




共通			
	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		:事
図面名	総	石工 構造	Ø
施工箇所	16.	山市住山町地	内
尺度	图示	図面番号	21
A 41 A			

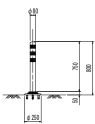
亀山市 産業建設部土木課

道路付属物工構造図



車線分離標

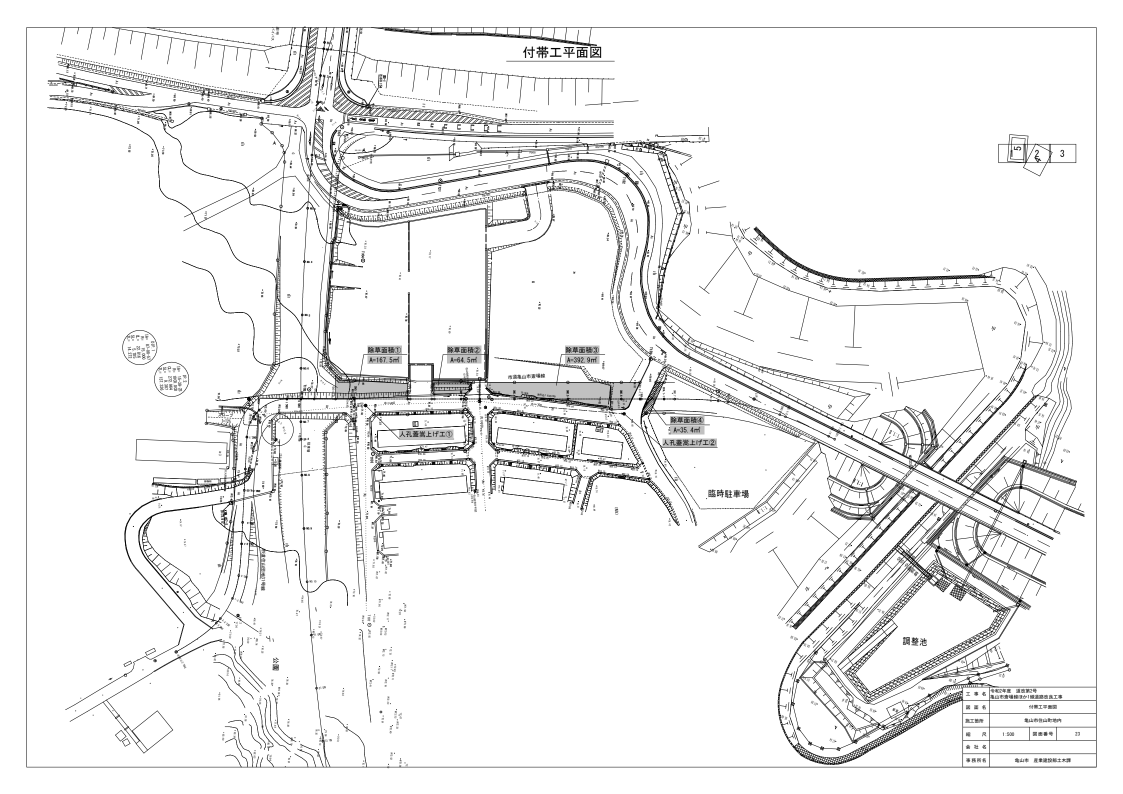
ラバーポール ボルト固定タイプ

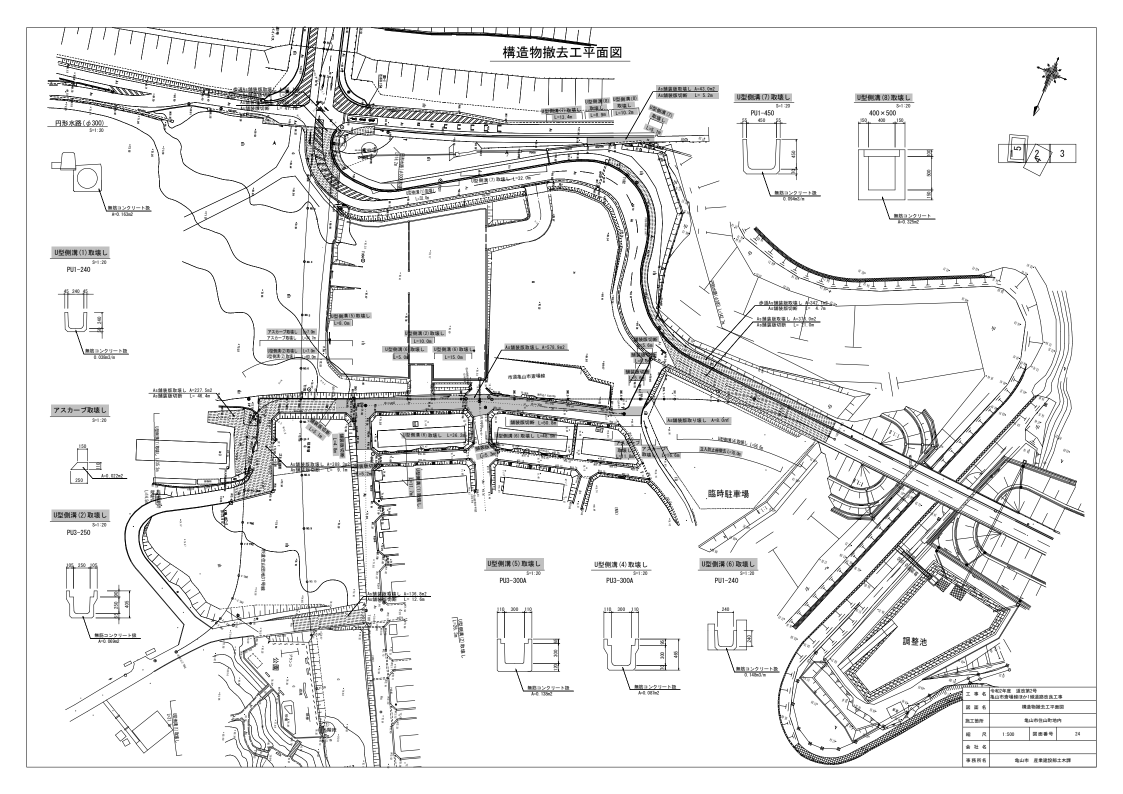


共進					
工事名	令和2年度 道改第 亀山市斎場線ほか1		:事		
図面名	道路	付属物工 椿	造図		
施工箇所	亀山市住山町地内				
尺度	1:100	図面番号	22		
会社名					

亀山市 産業建設部土木課

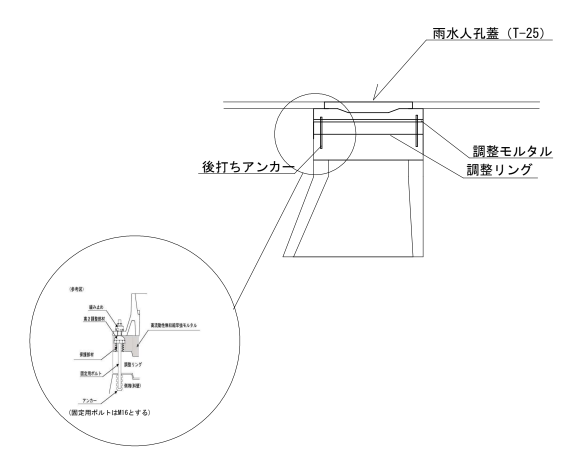
事業者名





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 亀山市斎場線ほか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			