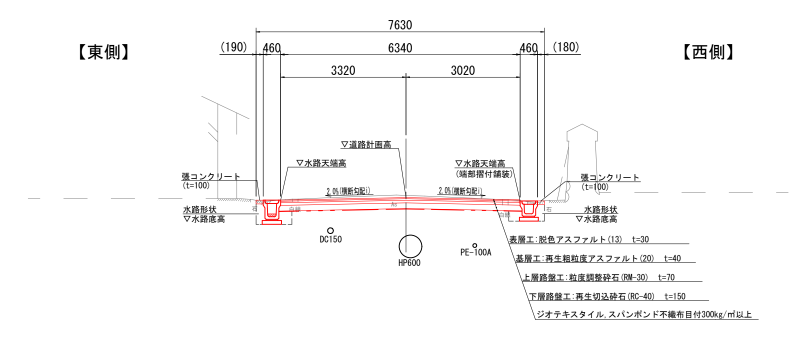


### 標準断面図

# \_\_<del>舗装構成</del>\_\_\_

IP.2(NO.11+14.659)~IP.5



設計CBR 2(改良) 信頼度 90% 設計期間 10年 交通量区分 N1(15台/日·方向未満) 表層は脱色アスファルト(自然色)舗装とする。

#### IP.2(NO.11+14.659)~IP.5



 表層
 エ: 脱色アスファルト(13)
 t= 3.0cm

 基層
 エ: 再生粗粒度アスファルト(20)
 t= 4.0cm

 上層路盤工: 粒度調整砕石(RM-30)
 t= 7.0cm

 下層路盤工: 再生切込砕石(RC-40)
 t=15.0cm

 ジオテキスタイル、スパンポンド不織布目付300kg/㎡以上

#### 8930 200 460 8270 【東側】 【西側】 3270 5000 ▽道路計画高 ▽水路天端高 摺付け 取付道路 2.0%(横断勾配i) <u>水路形状</u> ▽水路底高 表層工: 脱色アスファルト(13) t=30 O DC150 |基層工:再生粗粒度アスファルト(20) t=40 PE-100A HP450(右) '=145.49 <u>上層路盤工:粒度調整砕石(RM-30) t=70</u> \<u>下層路盤工:再生切込砕石(RC-40) t=70 or 150</u>

(ジオテキスタイル,スパンポンド不織布目付300kg/mi以上)

《交差点部》

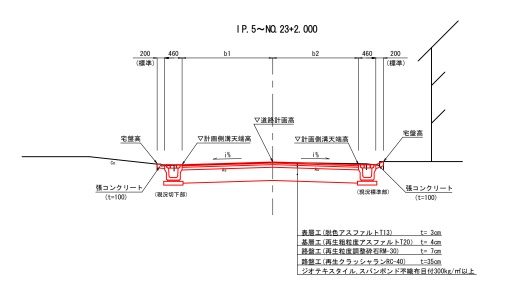
#### 施工注意事項

※全路線にわたって上下水道・ガス管等が占用(布設)しているので、施工前に管理者と立会い埋設位置等の確認が必要となる。 ※張コンクリートは幅20cmを標準としているが、敷地出入り口や側溝の布設位置等の調整用に使用すため変化するものとする。 ※横断勾配は2.0%を標準とするが,交差点付近等既設構造物に合わせて、変化するものとする。

# 工事名 令和2年度社会資本整備総合交付金事業市道農人町八幡町線道路美装化工事図面名 図面名 標準断面図(1) 年月日 車道舗装(1)(2) 縮尺 S=1:50 図面番号 4 事業者名 伊賀市建設部道路河川課

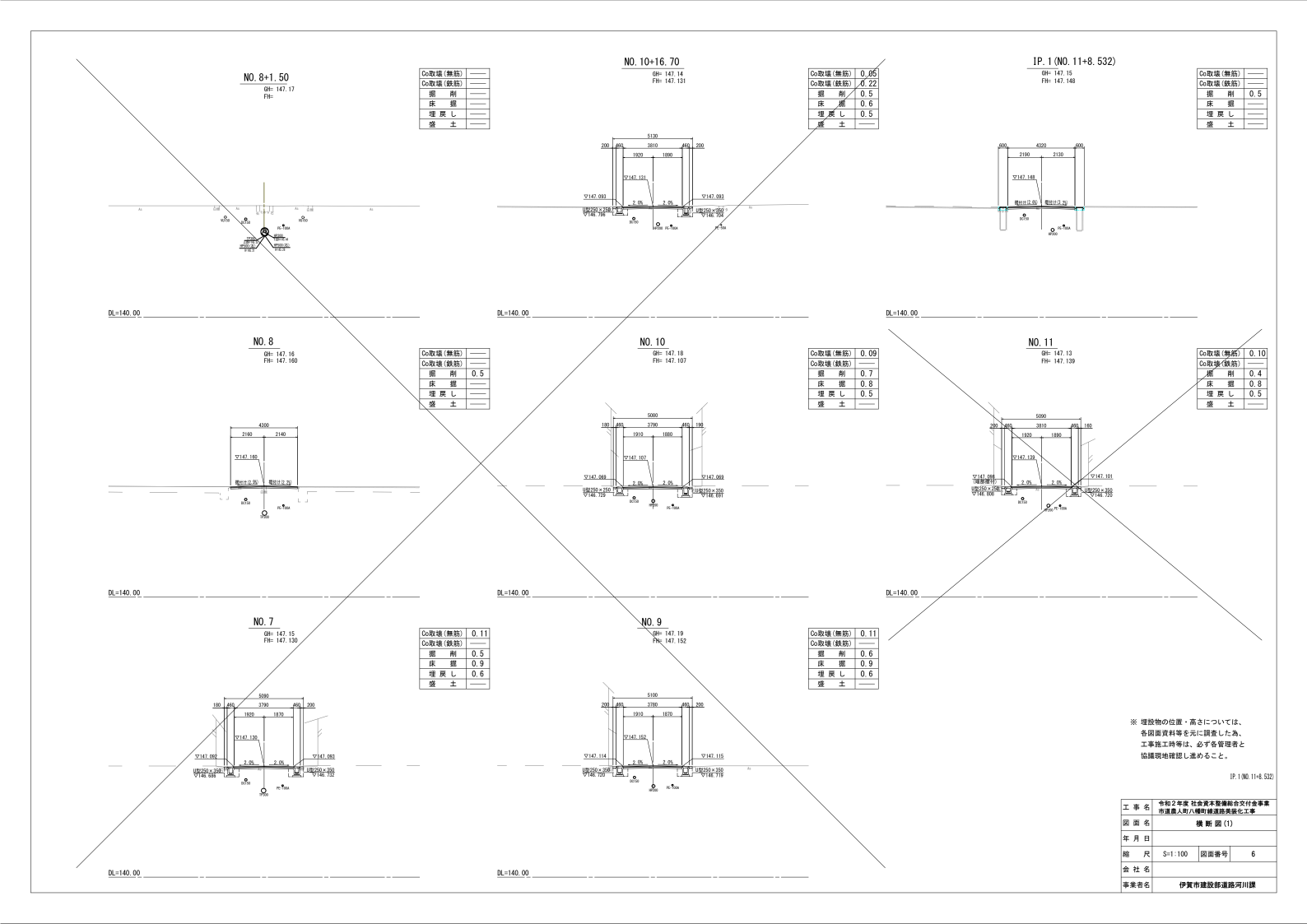
# 標準断面図

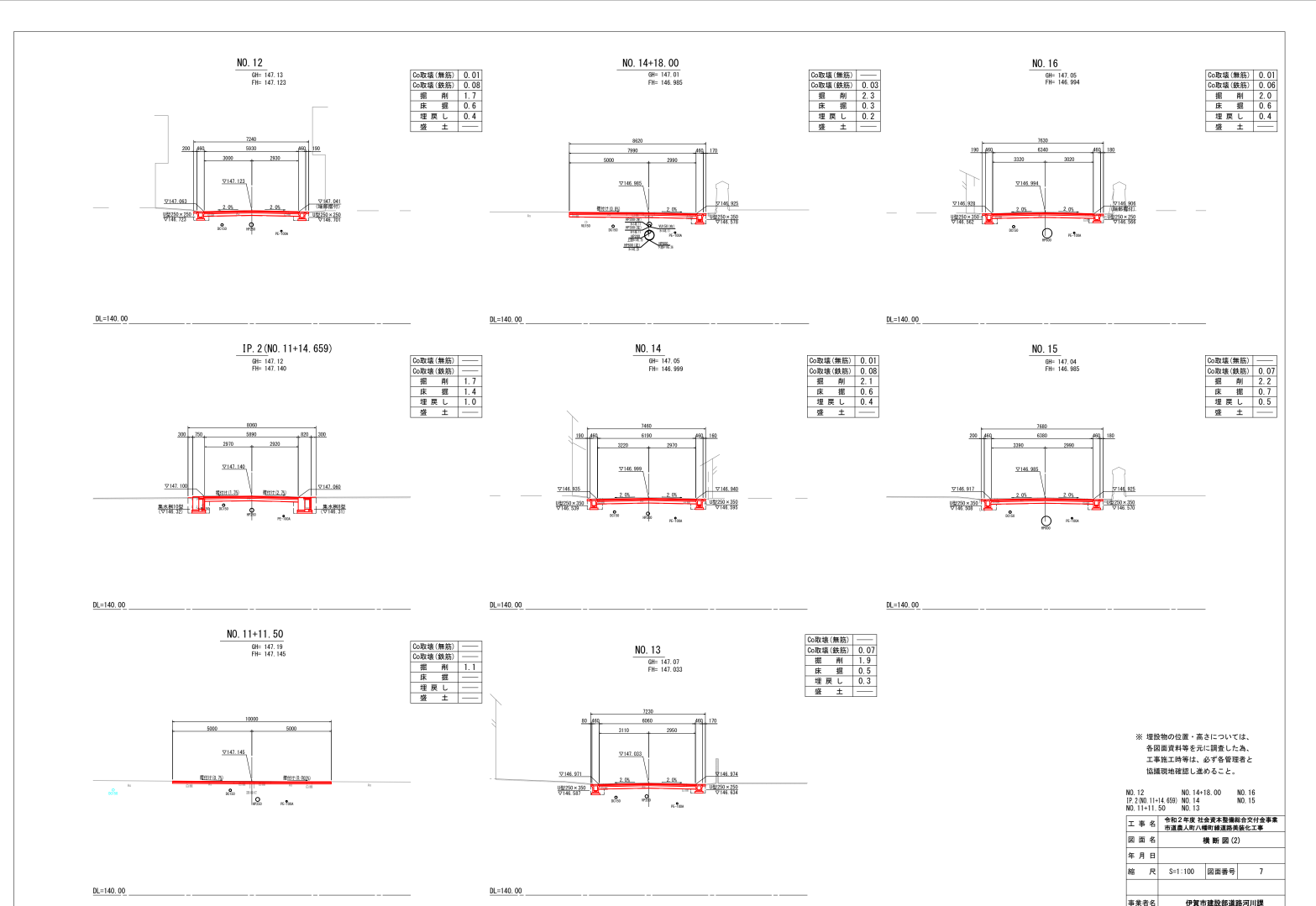
S=1/50

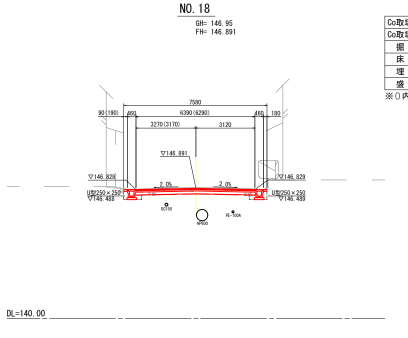


設計CBR 0.5% 信頼度 90% 交通量区分 N1(15未満:台/日·方向) 表層は脱色アスファルト(自然色)舗装とする。

工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事				
図面名	標準断面図(2)				
年月日	j	車道舗装(3)			
縮尺	図 示	図 示 図面番号 5			
事業者名 伊賀市建設部道路河川課					







NO. 17

▽146.980

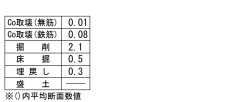
DC150

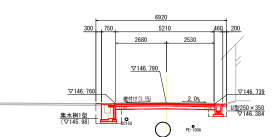
▽146.915

U型250×350 ▽146.520

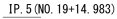
GH= 147.01 FH= 146.980

U型250×250 ▽146.577

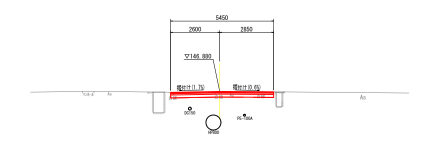




IP. 4 (NO. 18+13. 375)



Co取壊(	無筋)	(0.01)
Co取壊(	鉄筋)	(0.07)
掘	削	1. 3
床	掘	(0.6)
埋 戻	L	(0.4)
盛	±	



DΙ	=140	NΛ	

<u>DL=140.00</u>

NO. 18+11. 4 GH= 146.86 FH=

Co取壊		
Co取壊	0.04	
掘	削	2. 3
床	掘	0.3
埋戻	し	0. 2
盛	+	

Co取壊(無筋) —— Co取壊(鉄筋) 0.03

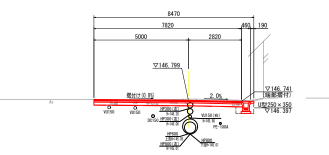
掘削 1.7 床 掘 1.2 埋戻し 0.8

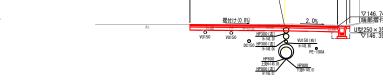
盛 土 ——

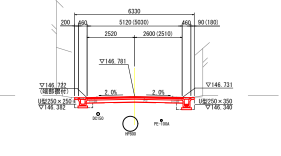
Co取均	衷(無筋)	0.01
Co取均	0.07	
掘	削	1.5
床	掘	0.6
埋	戻し	0. 4
盛	±	

※()内平均断面数值

加出	ĦIJ	1.9							
床	掘	0.5							
埋戻	し	0.4							
盛	±								
							8470		
						78	20		
					5000	)			2
						∇146	799		
					摺付け(0	. 8%)	\	\	2
			As	0		HE UPO	00 (de)	o l	
				VU150	VU150	DC150 HP3	00 (左) 〒145.33 00 (左)	<u>}</u>	VU150 H=145.1
						1	HP600 :#H=145.05	メ	uponn







NO. 19 GH= 146. 79 FH= 146. 781

<u>DL=140. 00</u>

<u>DL=140.00</u>

<u>DL=140.00</u>

### NO. 16+12. 50

O

PE-100A

GH= 147. 05 FH= 146. 989

		8	3930	
180 (200)	460	82	290 (8270)	
	II L	3290 (3270)	5000	
∇146, 924		<u>∇146.989</u> _ 2.0%	<u>撂付け(0,4%)</u>	
<u>U型250 × 350</u> ▽146. 571		DC <sup>1</sup> 50	PE-¶00A HP450 (右) 計成 初 HP600	

Co取壊(	無筋)	0. 01
Co取壊(	鉄筋)	0.04
掘	削	2. 3
床	掘	0.3
埋 戻	し	0. 2
盛	±	
※()内平	均断面	数值

Co取壊(無筋) 0.01

Co取壊(鉄筋) 0.07 掘 削 1.9

200	. 750	8040 6350		400	
300	1/50	3240	3110	460	180
▽146. 760		▽146.811 掲付け(1.6%)	2.0%		∇146.750
集水桝10型 (▽145.98)		P3b0 DC150 HP600	PE-100A	Ų	U型250×250 ▽146.410

IP.	3 (NC	). 18+9	. 482)

GH= 146.86 FH= 146.811

ŧ筋)	0.03
	0.00
削	2. 2
掘	1.1
L	0.7
+	
	掘

Co取壊(無筋)

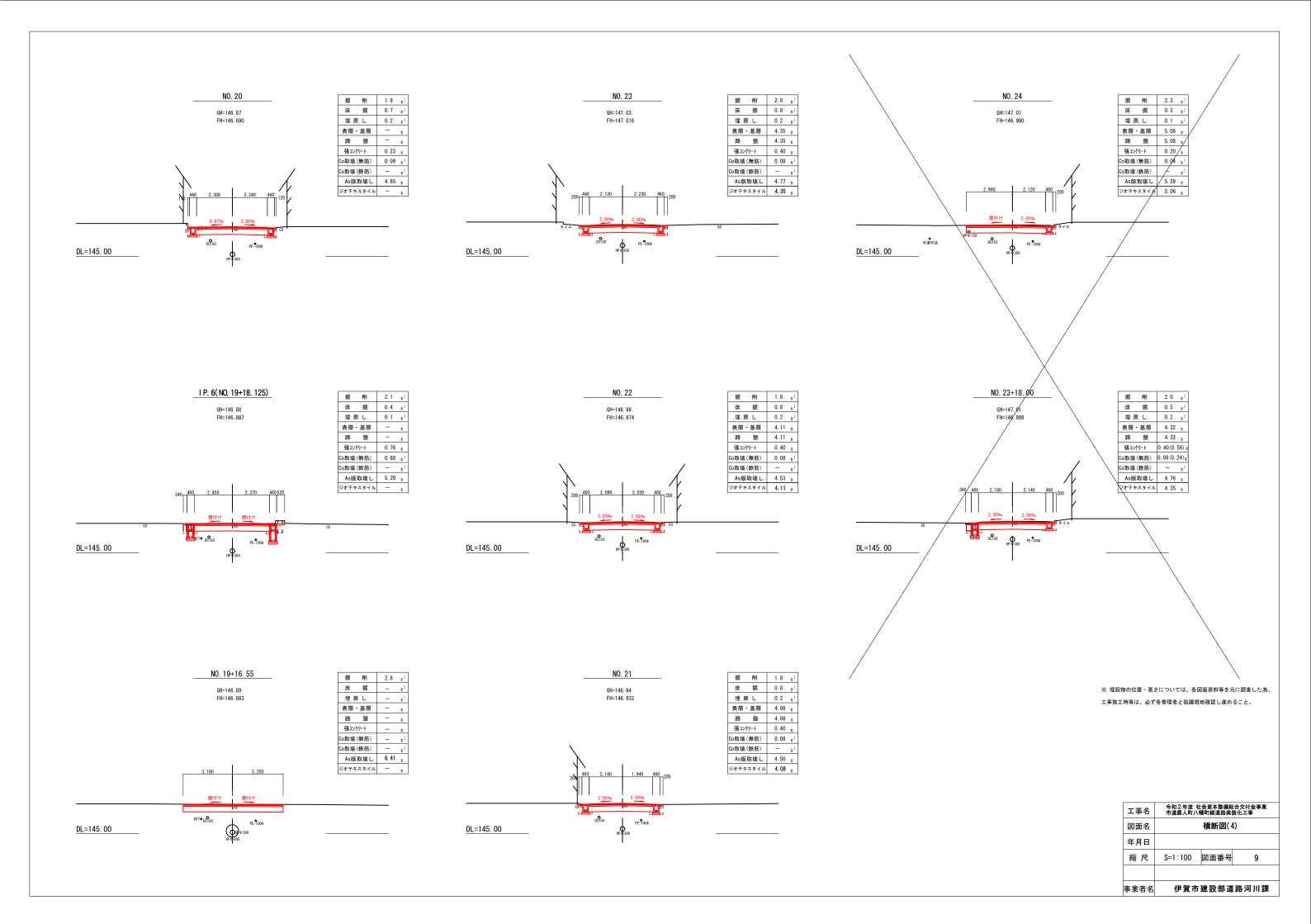
※ 埋設物の位置・高さについては、 各図面資料等を元に調査した為、 工事施工時等は、必ず各管理者と 協議現地確認し進めること。

NO. 18 IP. 4 (NO. 18+13. 375) IP. 5 (NO. 19+14. 983) NO. 17 NO. 16+12. 50 IP. 3 (NO. 18+9. 482)

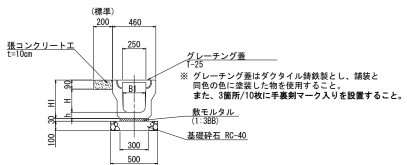
工事名	令和 2 年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事						
図面名	横 断 図 (3)						
年月日							
縮尺	S=1:100	図面番号	8				
事業者名 伊賀市建設部道路河川課							

DL=140.00

DL=140.00







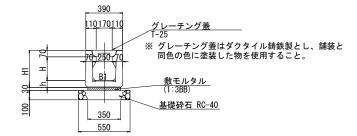
#### U型側溝250 寸法表

Н	h	H1	B1	備考
250	65	405	230	
350	70	510	220	

U型側溝250 材料表 10.0m当り

0 主 则/再乙	JU 17 17 12								10	. 01113
名	称	規	格	単位		数	量		摘	要
10	ብንነ	が	112	半世	H=250	H=350	H=450	H=550	TIA	女
U型側	溝250	H=250, \$	無騒音型	個	5. 0					
U型側	溝250	H=350, s	無騒音型	個		5.0				
U型側	溝250	H=450, f	無騒音型	個			5.0			
U型側	溝250	H=550, f	無騒音型	個				5.0		
敷モノ	レタル	1:	3BB	m3	0.09	0.09	0.09	0.09		
基。	楚材		, t=100	m2	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00		
グレー	チング蓋		イル鋳鉄製 無騒音型	枚	20.0	20.0	20.0	20.0		
基面	整 正			m2	5. 0	5.0	5. 0	5. 0		

# <u>U型側溝 Ⅱ 250</u> B,Cタイプ,無騒音型



#### U型側溝Ⅱ250 寸法表

名称 H		h H1		B1	備考
250B	300	80	450	230	
250C	400	85	555	220	

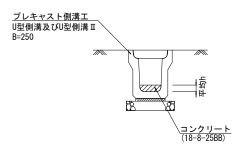
U型側溝Ⅱ250 材料表

10.	Om当	Ļ
-----	-----	---

名 称	規格	単位				摘	要
			200/1	2000	2000		
U型側溝 Ⅱ 250	250A, 無騒音型	個	5.0				
U型側溝 Ⅱ 250	250B, 無騒音型	個		5. 0			
U型側溝 Ⅱ 250	2500,無騒音型	個			5.0		
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	0.11	0.11		
基礎材	RC-40, t=100	m2	5. 50	5. 50	5. 50		
グレーチング蓋	ダクタイル鋳鉄製 T-25, 無騒音型	枚	20.0	20. 0	20.0		
基面整正		m2	5. 5	5. 5	5. 5		
	名 称  U型側溝 II 250  U型側溝 II 250  U型側溝 II 250  U型側溝 II 250  敷モルタル  基 礎 材  グレーチング蓋	名 称 規 格  U型側溝 II 250 250A. 無騒音型  U型側溝 II 250 250B. 無騒音型  U型側溝 II 250 250C. 無騒音型  敷モルタル 1:3BB 基 礎 材 RC-40, t=100  グレーチング蓋 グラタイル頻鉄製  T-25. 無騒音型  T-25. 無騒音型	名 称 規 格 単位  U型側溝 II 250 250A, 無騒音型 個  U型側溝 II 250 250B, 無騒音型 個  U型側溝 II 250 250B, 無騒音型 個  U型側溝 II 250 250C, 無騒音型 個  敷モルタル 1:3BB m3 基 礎 材 RC-40, t=100 m2  グレーチング蓋 ダクタイル緑鉄製 T-25. 無騒音型 枚	名     称     規     格     単位     250A       U型側溝 II 250     250A, 無騒音型     個     5.0       U型側溝 II 250     250B, 無騒音型     個       U型側溝 II 250     250C, 無騒音型     個       敷モルタル     1:3BB     m3     0.11       基     礎     材     RC-40, t=100     m2     5.50       グレーチング蓋     ダクタイル鋳鉄製 大     20.0	名 称 規 格 単位 数 量  U型側溝 II 250 250A,無騒音型 個 5.0  U型側溝 II 250 250B,無騒音型 個 5.0  U型側溝 II 250 250C,無騒音型 個 5.0  敷モルタル 1:3BB m3 0.11 0.11 基 礎 材 RC-40, t=100 m2 5.50 5.50  グレーチング蓋 ダクタイル緑鉄製 T-25.無騒音型 枚 20.0 20.0	名     称     規     機位     数量       U型側溝 I 250     250A,無騒音型     個     5.0	名     称     規     格     単位     数量     括       U型側溝 I 250     250A. 無騒音型     個     5.0     —     —       U型側溝 I 250     250B. 無騒音型     個     —     5.0     —       U型側溝 I 250     250C. 無騒音型     個     —     5.0     —       敷モルタル     1:3BB     m3     0.11     0.11     0.11       基 礎 材     RC-40, t=100     m2     5.50     5.50     5.50       グレーチング蓋     ダクタイル経験製

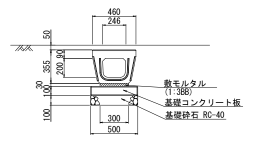
※ インバートコンクリート別途算出

# 底張コンクリートエ s=1:20



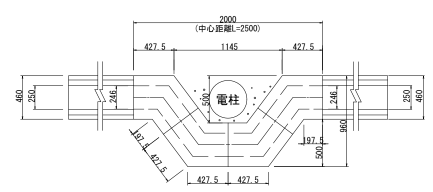
工事	名	令和 2 年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事								
図面	名	各科	重構造	図 (1)						
年月日	B									
縮	R	図 示	図面番号	10						
事業者:	名	伊賀市	建設部道	路河川課						

# <u>暗渠側溝</u> 呼び名250 s=1:20



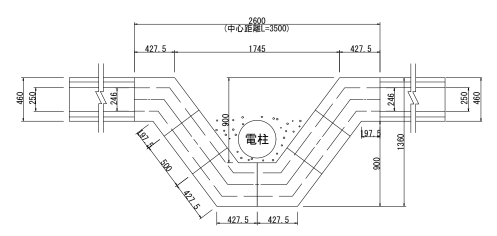
※電柱迂回暗渠側溝についても断面は同じ。

# <u>電柱迂回式1型</u> ₃=1:20



暗渠側溝250(電柱流	1.0箇所当り			
名 称	規格	単位	数 量	摘要
暗 渠 側 溝	呼び名250. 電柱迂回暗渠側溝	個	4. 0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 02	
基礎材	RC-40, t=100	m2	1. 25	
基礎コンクリート板	B500×L1000	枚	2. 5	プレキャスト製品
基面整正		m2	1. 3	

# <u>電柱迂回式3型</u>



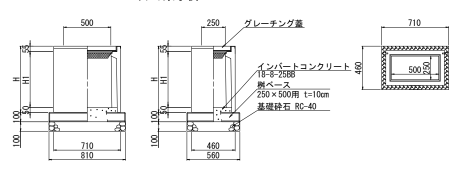
暗渠側溝250(電柱迂回式3型)	材料表

1.0箇所当り

名 称	規格	単位	数 量	摘 要
暗渠側溝	呼び名250,電柱迂回暗渠側	浦 個	4. 0	
暗渠側溝	呼び名250, 表層暗渠側 直線部(L=500)	2. 0	短切加工	
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 03	
基礎材	RC-40, t=100	m2	1. 75	
基礎コンクリート板	B500 × L1000	枚	3. 5	プレキャスト製品
基面整正		m2	1.8	

工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事									
図面名	各和	各種構造図(2)								
年 月 日										
縮尺	図示	図面番号	11							
事業者名 伊賀市建設部道路河川課										

# **集水桝2~5型** プレキャスト集水桝250×500B~E S=1:20

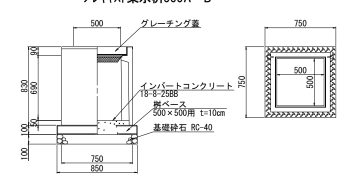


#### プレキャスト集水桝250×500A~E 寸法表

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y PITMI SKATA PIECE COOK E TANK							
名 称	Н	H1	備	考				
250 × 500B	700	595						
250 × 500C	800	695						
250 × 500D	900	795						
250 × 500E	1100	995						

集水桝1型	└~5型 材	料表_				1.0箇	所当り				
名	称	規	規格単			数量				摘	要
	ተ小	<i>N</i> T.	111	単位	1型	2型	3型	4型	5型	TIEL	女
プレキャ	ャスト桝	PU-3用, 2	$50 \times 500A$	基	1.0						
プレキャ	ャスト桝	PU-3用, 2	50 × 500B	基		1.0					
プレキャ	ャスト桝	PU-3用, 2	50 × 500C	基			1.0				
プレキャ	ャスト桝	PU-3用, 2	50 × 500D	基				1.0			
プレキャ	ャスト桝	PU-3用, 2	50 × 500E	基					1.0		
グレーラ	チング蓋	250×	250用	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
インバート	コンクリート	18-8-	-25BB	m3	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 02		
桝べ	ース	250×	500用	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	プレキャス	ト製品
基础	楚 材	RC-40,	t=100	m2	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45		
基面	整正			m2	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5		

# 集水桝10~11型 プレキャスト集水桝500A~B S=1:2



プ	レキャスト集水桝500A~B	寸法表
_		

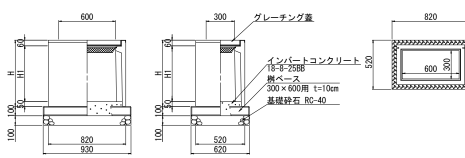
名 称	Н	H1	備考
500A	830	690	
500B	930	790	

#### 集水桝10型~11型 材料表

1.0箇所当り

名	称	規	格	単位	数 10型	量 11型	摘	要
プレキャ	マスト桝	PU-3月	用, 500A	基	1. 0			
プレキャ	マスト桝	PU−3月	用, 500B	基		1.0		
グレーラ	Fング蓋	500 ×	500用	枚	1.0	1.0		
インバートコ	コンクリート	18-8	-25BB	m3	0. 04	0.04		
桝べ	ース	500 ×	500用	枚	1.0	1.0	プレキャ	スト製品
基础	楚 材	RC-40	, t=100	m2	0. 72	0. 72		
基面	整正			m2	0. 7	0.7		
				•				

# **集水桝8型**プレキャスト集水桝300×6000



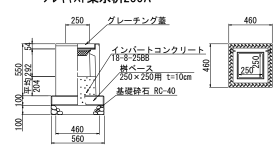
#### プレキャスト集水桝300×600A~D 寸法表

		- 1-1-1	
名 称	Н	H1	備考
300 × 600C	800	690	

隼水桝6型∼9型 材料表

- 2	集水桝0空1	~9空 村7	<u>科衣</u>						1.0固	小当り
	名	称	規	格	単位		数	量	摘	要
L	4	孙	况	疳	単位	8型			刮刮	女
	プレキャ	スト桝	PU-3用, 30	00 × 600C	基	1.0				
	グレーチ	ング蓋	250 × 2	250用	枚	1.0				
	インバートコ	ンクリート	18-8-	25BB	m3	0.03				
	桝 ベ -	ース	250 × 5	500用	枚	1.0			プレキャス	ト製品
	基礎	材	RC-40,	t=100	m2	0. 58				
	基面	整正			m2	0.6				

プレキャスト集水桝250A



#### 側溝桝底張Co 寸法表

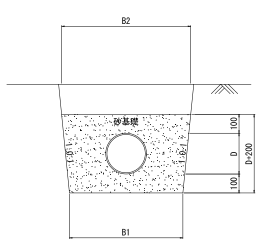
	(mm)	(m2)	(m3)
測点	Н	A	٧
NO. 1 + 7.6(L)	210	0. 160	0.034
NO. 1 +19.0(L)	210	0. 160	0.034
NO. 4 +19. 1(L)	210	0. 160	0.034
NO. 6 + 8. 1 (L)	222	0. 160	0. 035
NO. 16+18. 2(L)	158	0. 160	0. 025
NO. 18+ 3. 3 (R)	210	0. 160	0.034
合	計	0. 960	0. 196
平均高さ(	H)	20	)4 (mm)

#### 側溝桝 材料表

側溝桝 材料表						1. 0億	断当り
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
プレキャスト栫	申 PU−3用	, 250A	基		1. 0		
グレーチング塾	± 250 ×	250用	枚		1.0		
インバートコンクリ	− ト 18−8-	-25BB	m3		0. 04		
桝ベース	250 ×	250用	枚		1.0	プレキャ	スト製品
基礎材	RC-40,	t=100	m2		0. 31		
基面整正		•	m2		0. 3		

### 取付管工

S=1:10



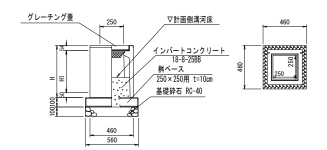
1/42								
	B1	B2	D	備	考			
VU φ 150以下	_	_	(165)					
$VU \phi 200$	600	683	216					
$VU \phi 250$	600	683	267					
VU φ 300	700	804	318					

以1寸官-	上 村	料表								10.	Um当り	
名		称	規	格	単位		数	量		摘	要	
10	孙		が	11th	半世	φ 150	$\phi$ 200	$\phi$ 250	$\phi$ 300	1161	*	
塩	ビ	管	VU Ø 150以	下, L=4000	本	2. 5						
塩	Ľ	管	VU φ 200	, L=4000	本		2. 5					
塩	ビ	管	VU φ 250	, L=4000	本			2. 5				
塩	Ľ	管	VU φ 300	, L=4000	本				2. 5			
	砂				m3		2. 30	2. 44	3. 10			

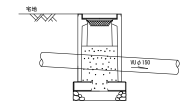
工 事 名 令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事 各種構造図(3) 年月日 縮 図 示 図面番号 事業者名 伊賀市建設部道路河川課

# 集水桝12~13型<sub>S=1:20</sub>

プレヤル製 集水桝250×250B~C



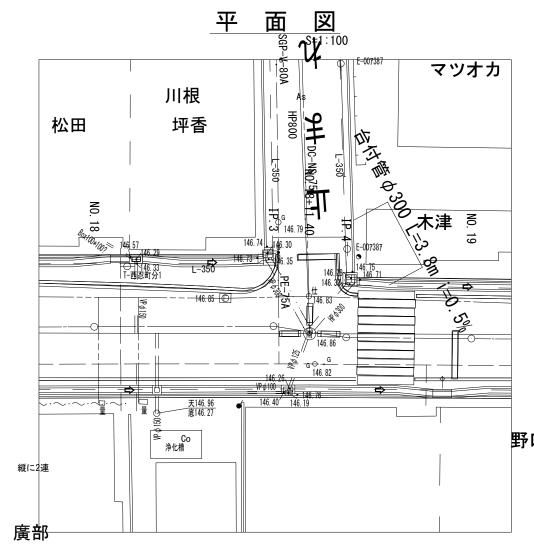
数量表	集水桝250×250(	1.0ヶ所当り			
名 称	規格寸法	34 IT	H=700	H=800	摘要
4	<b>况恰</b> 寸本	単位	250 × 250B	250 × 250C	, in ,
Н		mm	700	800	
H1		mm	596	696	
プレキャスト桝	PU-3用	基	1.0	1.0	
グレーチング蓋	250×250 用	枚	1.0	1.0	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.06	0.07	
桝ベース	250×250 用	枚	1. 0	1. 0	プレキャスト製品
基 礎 材	RC-40	m2	0. 31	0.31	t=10cm
基面整正		m2	0. 3	0.3	

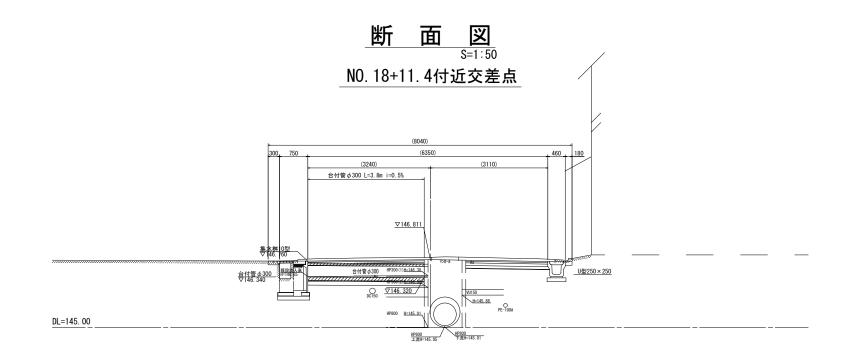


注:Bタイプはインバートコンクリートを河床まで打設する。

工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事							
図面名	各種	各種構造図(4)						
年月日								
縮尺	図示	図面番号	13					
事業者名	伊賀市	建設部道	路河川課					

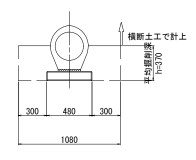
## 既設管路布設替工



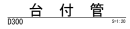


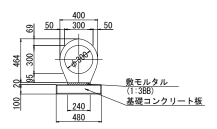
野口 台付管 Ø 300土工断面図 S=1:20





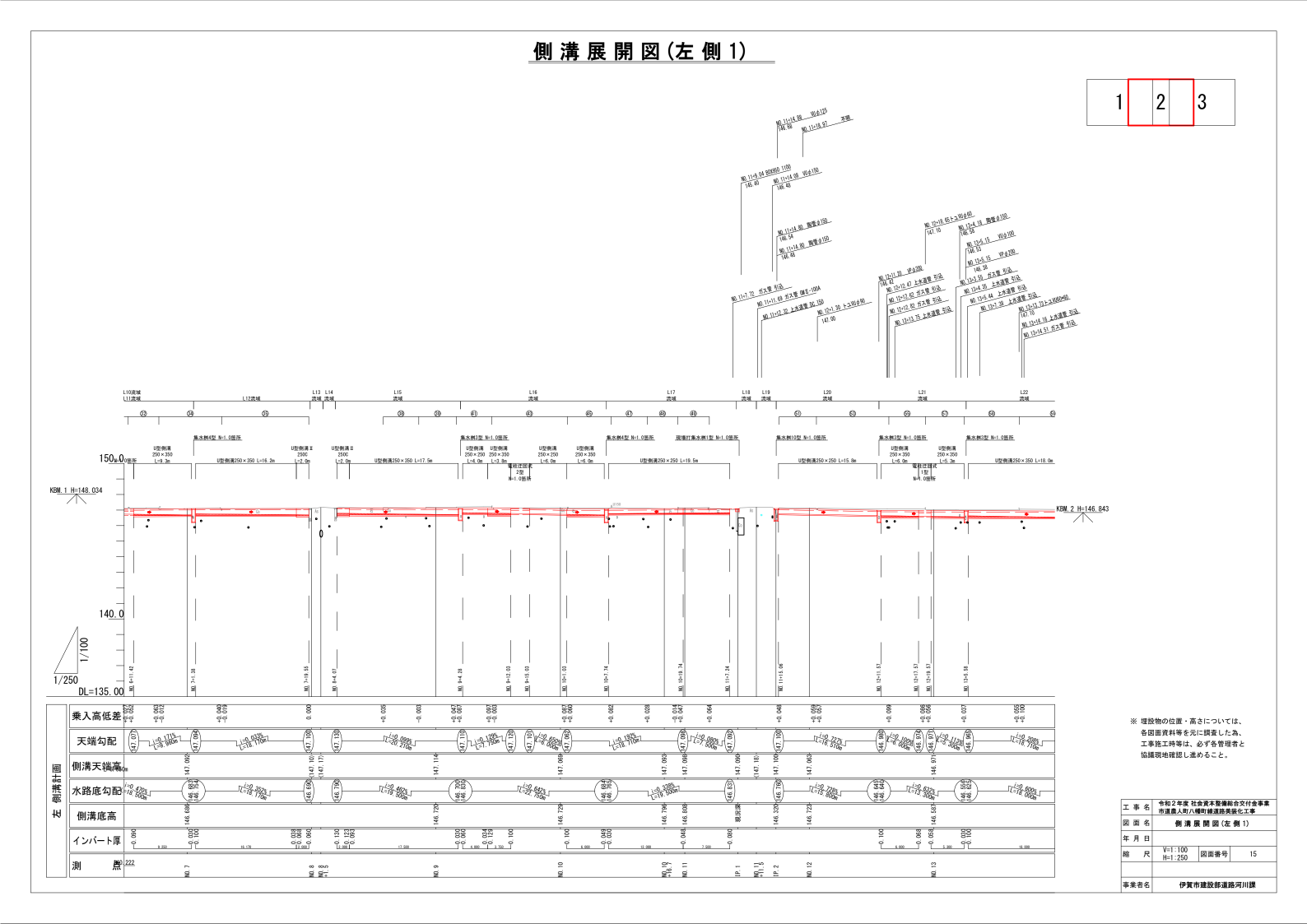
土工表	1m当り
床 掘	0.40 m3/m
世 臣	0.26 m3/m



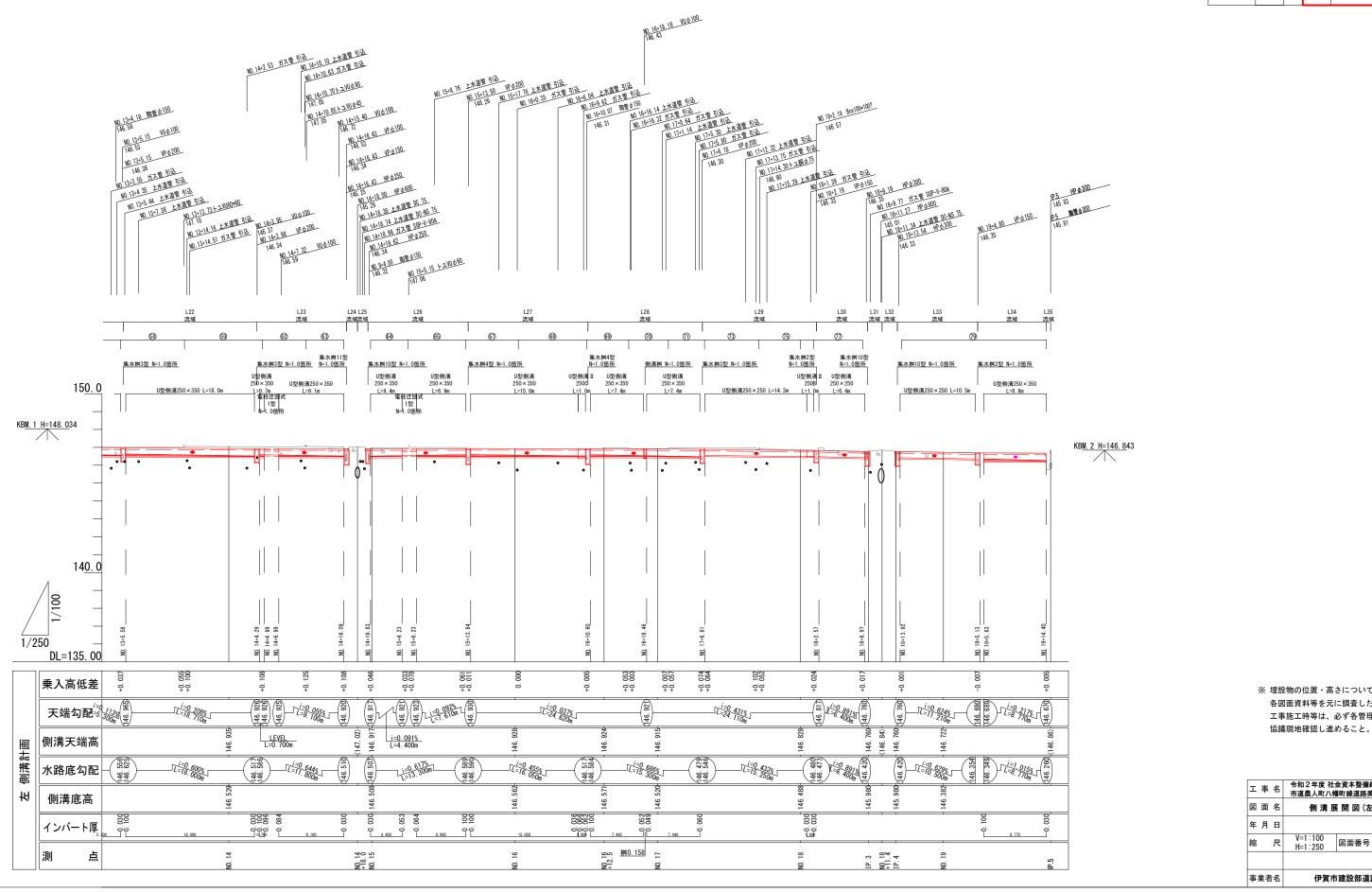


台付管 材料表	_					10	). Om当り
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
台 付 管	D30	00	個	,	5. 0		
敷モルタル	1:3	1:3BB		0. 05			
台付ベース板	D300	D300用		10. 0		二次	製品
基面整正			m2	4	4. 8		

I 4	<b>事</b>	名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事							
図	面	名		既設管路布設替工構造図						
年,	月	日								
縮		尺	図	示	図面番号	14				
					•					
事業	者	名		伊賀市	建設部道	路河川課				



### 側溝展開図(左側2)

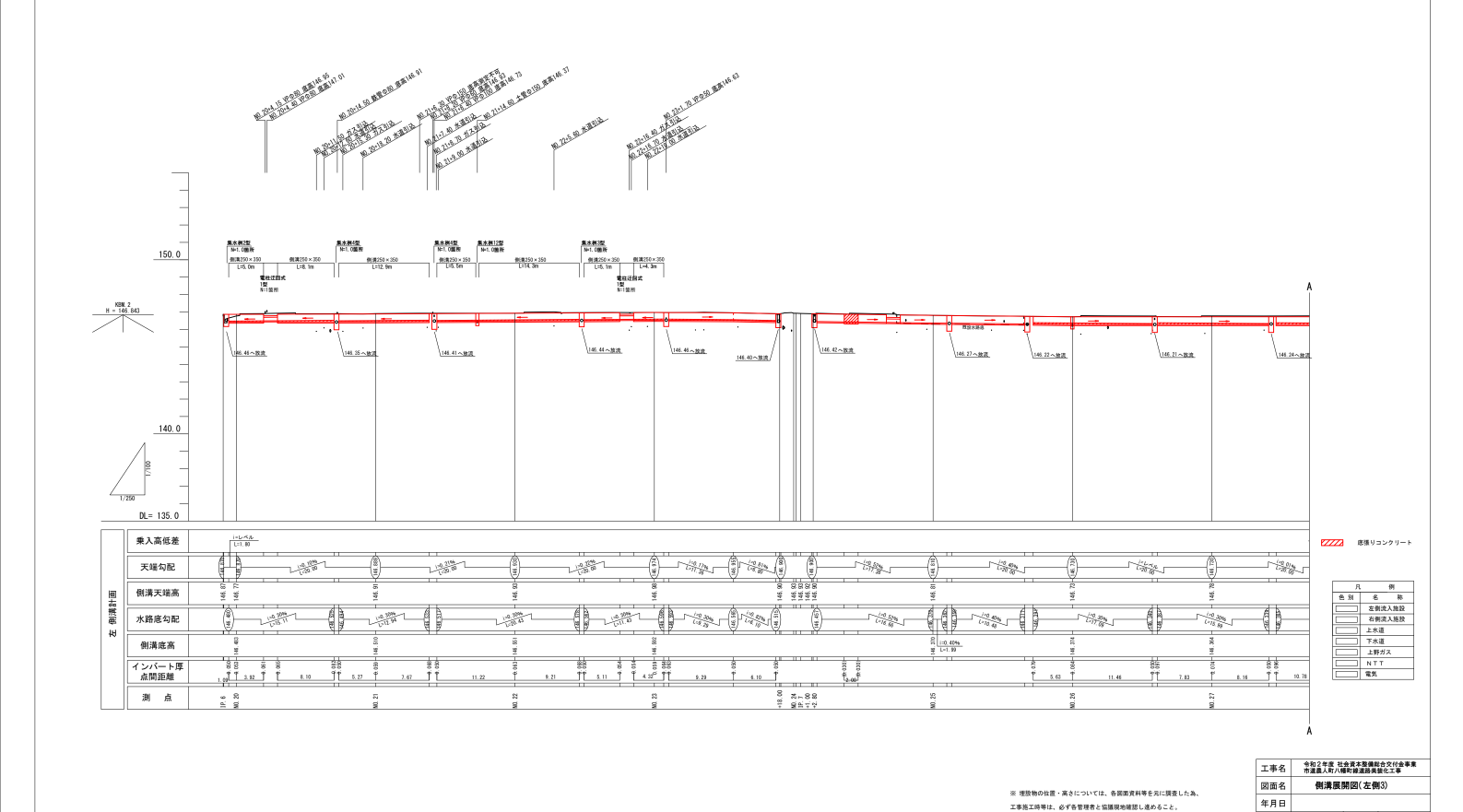


※ 埋設物の位置・高さについては、 各図面資料等を元に調査した為、 工事施工時等は、必ず各管理者と

2

工事名	令和2年度社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事 側 溝 展 開 図 (左 側 2)					
図面名						
年月日						
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	16			
事業者名 伊賀市建設部道路河川課						

### 側溝展開図(左側3)



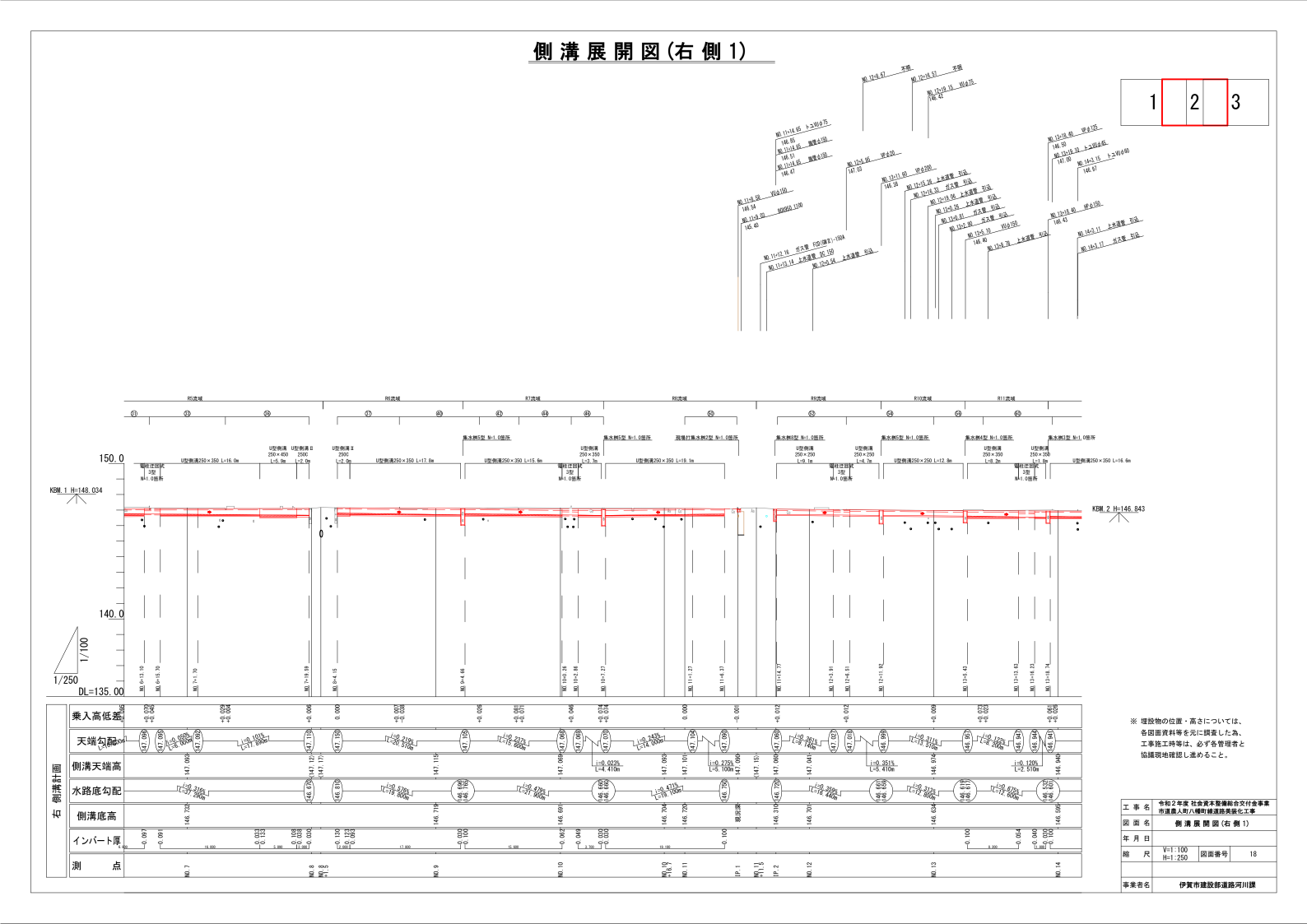
縮尺

事業者名

図 示 図面番号

伊賀市建設部道路河川課

17



#### 側溝展開図(右側2) NO 18+3.29 VP Ø 150 146.27 NO.17+7.45 土質女100 「146.81 10<u>16+15-80</u> 土管の40 [146.8] NO. 14+3.15 1-2-111-060 100 14:13 80 FZVU 0 60 146.97 NO. 17+14.90 VII.06.80 NO 18+18.16 1-250×80 19-0-20 10 19-9-9-40 146.90 146.85 146.46 10.19+14.70 <u>VP \$ 125</u> 146.08 NO. 17±14-90 VII. Ф. 10. 146.34 NO. 14+15-70 VP Ø 150 146. 43 10.15+12.39 ガス管 引送 NO. 15+15.30 VP \$200 146.25 NO.17-14.82 随意 6150 146.20 NO. 13+18.40 HP \$\phi\$150 10.14·15.76 魔質**0**150 146.35 10.16+0.86 上水道管 引込 NO. 16+10.00 陶管 φ150 146.21 10.15-10.22 上水道管 引込 10.1322.90 拉Z實 引达 NO. 13+5-10 VU 0 150 10.14+3.11 上水道管 引这 10.14+18.38 上水道管 引込 10.16-11.30 上水道管 02-16.75 10.18:1.41 ガス管 引送 10.13+8.78 上水道管 引込 10.14:3.17 ガス賞 引込 10.15-2.40 ガス管 引込 NO. 16+12-52 HP 6 450 NO.18+2.24 ガス管 引込 145.49 NO.16+13.32 ガス管 PE-75A 10 18+2 33 上放道管 引込 10.18+11.55 扩入管 引送 NO.16:14.23 魔童女150 「146.21 10.19+9.11 方入置 引起 NO. 18+10. 26 VP φ 100 146. 40 NO. 18-13-10 VP & 150 集水桝4型 N=1.0箇所 №1.0箇所 集水桝4型 N=1.0箇所 集水桝3型 N=1.0箇所 集水桝3型 N=1.0箇所 集水桝4型 N=1.0箇所 集水桝4型 N=1.0箇所 集水桝4型 N=1.0箇所 集水桝2型 N=1.0箇所 集水桝2型 N=1.0箇所 集水桝2型 N=1.0箇所 U型側溝 250×250 U型側溝 250×250 U型側溝 250×350 U型側溝 250×350 U型側溝 250×350 U型側溝250×155<u>0-108m</u> 200 x 350 U型網溝1 U型側溝250 × 250 L=9. 1m 450 L=1. 0m L=0.8n 電柱迂回式 1型 N=1.0箇所 U型側溝250×350 L=16.6r U型側溝250×350 L=18.9m U型側溝250×250 L=13.4m U型側溝250×250 L=17.1m KB<u>M. 1 H=148. 0</u>34 KB<u>M. 2 H=146. 8</u>43 140.0 1/250 양양 DL=135.00 +0.065 +0.061 +0.068 +0.073 乗入高低差 # 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 94 | 46 750 (146, 742) LEVEL L=19.610m 天端勾配 i=0. 120% L=2. 510m i=0.331% L=1.510m 側溝天端高 側溝計画 146. 146. 146. 146. ==0.822% ==14.600m 水路底勾配 柏 側溝底高 146. 146. 146. 146. インバート厚 000 4.500

測

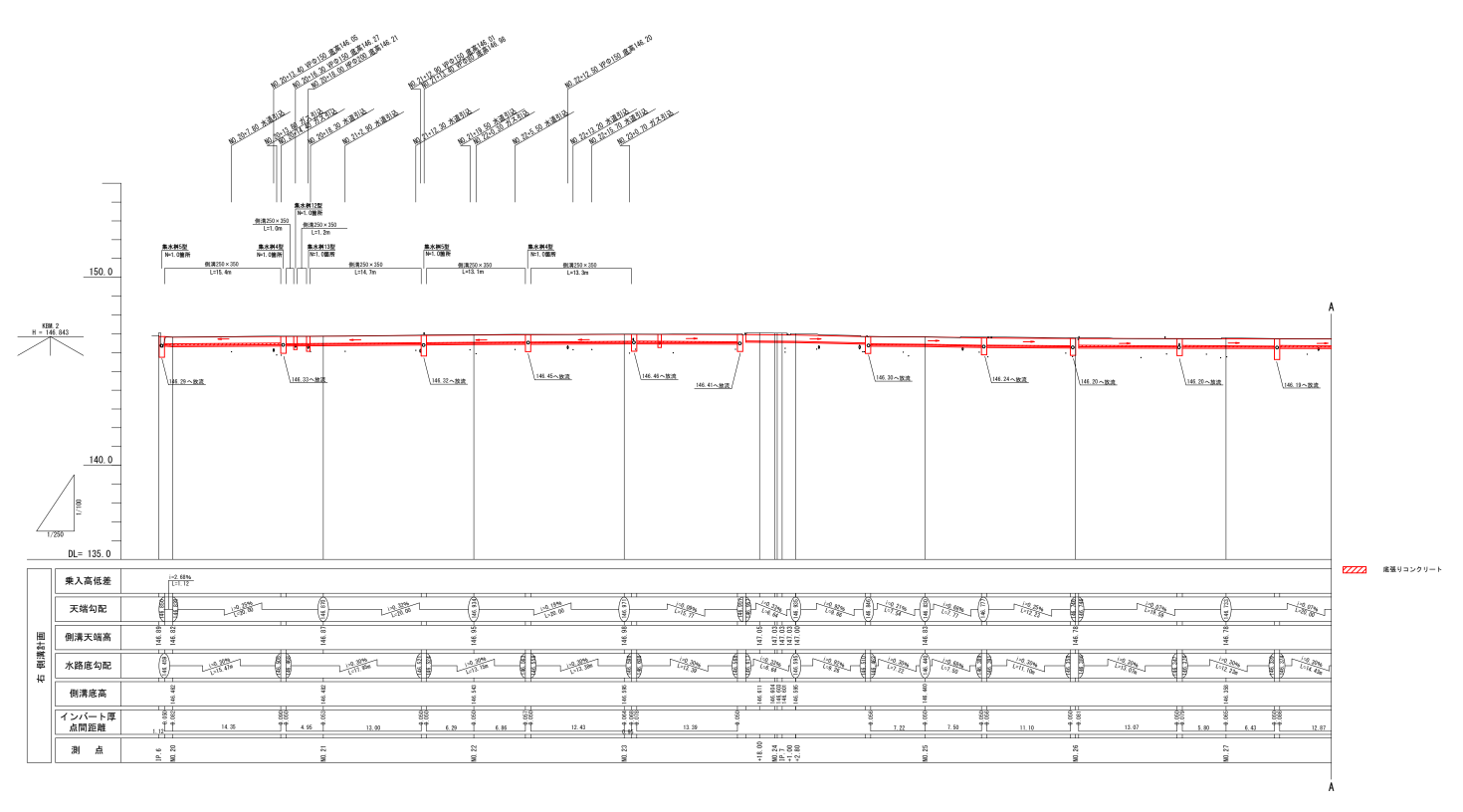
点

1 2 3

※ 埋設物の位置・高さについては、 各図面資料等を元に調査した為、 工事施工時等は、必ず各管理者と 協議現地確認し進めること。

工事:	名	令和 2 年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事					
図 面 :	名	側溝展開図(右側2)					
年 月	В						
縮	尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	19			
事業者:	名	伊賀市建設部道路河川課					

### 側溝展開図(右側3)

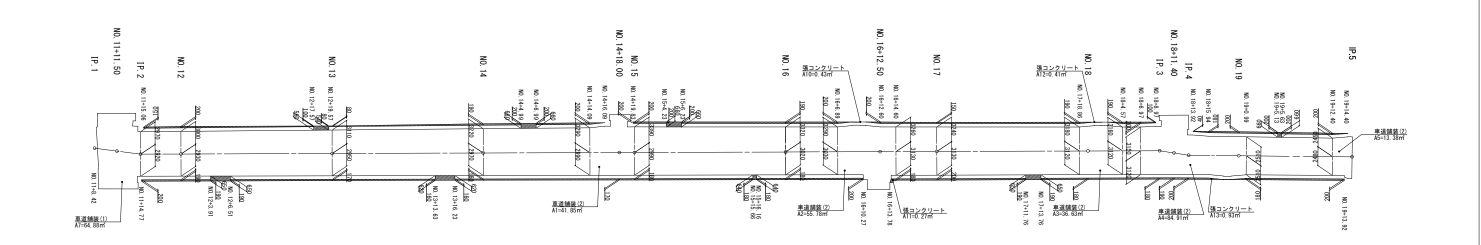


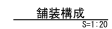
※ 埋設物の位置・高さについては、各図面資料等を元に調査した為、 エ事施工時等は、必ず各管理者と協議現地確認し進めること。

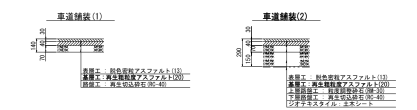
工事名	令和 2 年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事						
図面名	側溝展開図(右側3)						
年月日							
縮尺	図示	図面番号	20				
事業者名	伊賀市建設部道路河川課						

# 舗装求積図







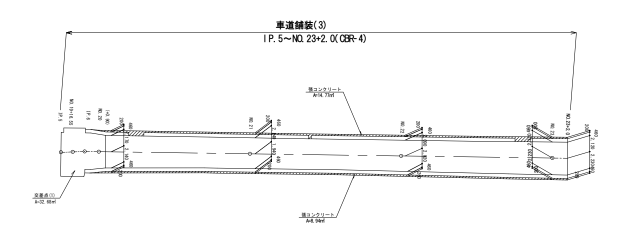


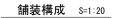
張コンクリート



ΙĄ	■ 名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事					
図面	5 名	舗 装 求 積 図(1) 車道舗装(1)(2)					
年月	月日						
縮	尺	S=1:250	図面番号	21			
事業者名 伊賀市建設部道路河川課				路河川課			







\_\_\_車道舗装(3)\_\_\_

\_張コンクリート\_



表際工(脱色アスファルトTI3)
基層工(馬生粗粒度アスファルトT20)
路盤工(馬生粒粒度開発中石階-30)
路盤工(馬生カラッシャランRG-40)
ジオテキスタイル 300x/m

Я	例
記号	名称
	張コンクリー

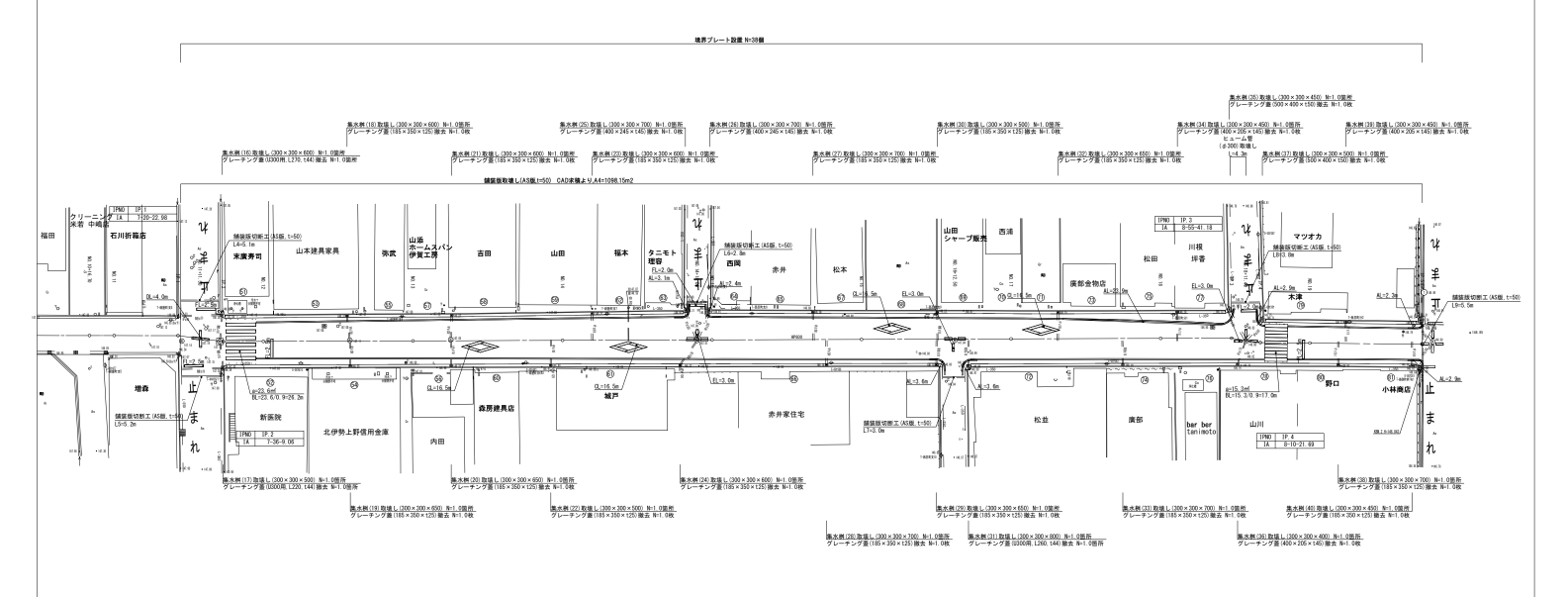
工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事					
図面名	舗装求積図(2) 車道舗装(3)					
年月日						
縮尺	図 示	図面番号	22			
事業者名	伊賀市	伊賀市建設部道路河川課				

# 取壊し及び撤去・付帯工平面図(1)



縮尺=1:250





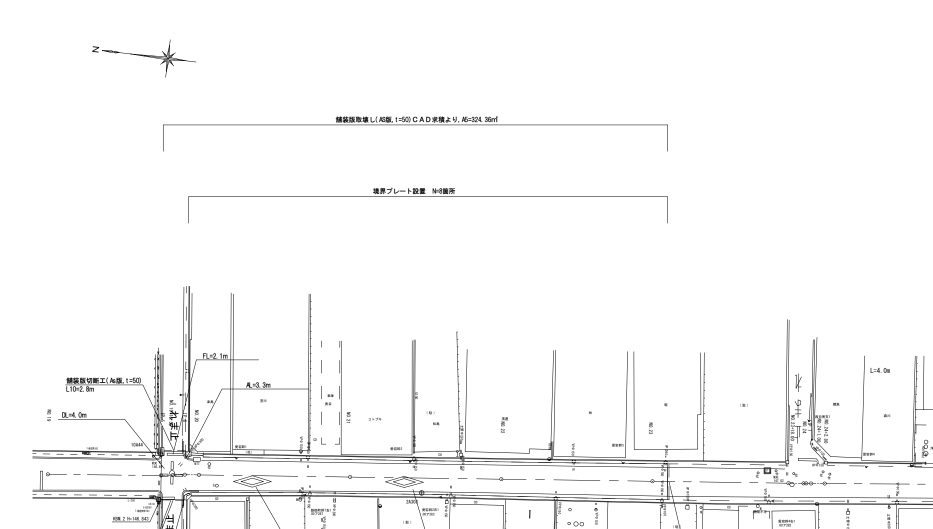
		区	画	線		I	凡		例		
記号	名		称	規		Ħ	ĽΑ		備		考
AL	車組	線外側	線	実線	白	W=1	5cm				
BL	横	断步证	道	実線	白	W=4	5cm				
CL	横断歩道予告		実線	白	W=3	Ocm	L15=16. 5		5		
DL	十字交差点		実線	白	W=3	Ocm	L	30=2.	0+2.	0=4. 0	
EL	T字交差点		実線	白	W=3	Ocm	L30	=1. 0+	1. 0+	1. 0=3. 0	
FL	1	亭止線	Į	実線	白	W=3	Ocm				

舗装版切断延長計算表								
名	称	規格	数 量 (m)	摘要				
アスファルト	L4	t=5cm	5. 1					
	L5	t=5cm	5. 2					
	L6	t=5cm	2. 8					
	L7	t=5cm	3. 0					
	L8	t=5cm	3. 8					
	L9	t=5cm	5. 5					
	-							
舗装版切断	計(m)		25.4	(m)				

記号	名 称	摘要						
	アスファルト	As, t=5cm						

I	事	名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事						
図	面	名	取壊し及び撤去・付帯工平面図(1)						
年	月	日							
縮		尺	S=1:250	図面番号	23				
事	業者	名	伊賀市	建設部道路	烙河川課				

### 取壊し及び撤去・付帯工平面図(2)



境界プレート設置 N=9箇所

舗装版切断工(As版, t=50)/ L11=3.0m

	[	×	画	線		I	凡	例	
記号	名		称	規		#	5	備	考
AL	車線:	外側	線	実線	白	W=1	5cm		
CL	横断线	道子	告	実線	白	W=3	Ocm	L15	=16.5
DL	十字	交差	点	実線	白	W=3	Ocm	L30=2.0	)+2. 0=4. 0
FL	停.	止線		実線	白	W=3	Ocm		
							П		
							Т		
							П		

	全土以土 ドロン	TI MC	延長計算	*	
		リめ			
名	称		規格	数量 (m)	摘
アスファルト	-	.10	t=5cm	2.8	
		.11	t=5cm	3.0	
	- 1	.12	t=5cm	4.7	
舗装版切断	2† (n)			10.5	(n)

舗装版切断工(As版, t=50) L12=4.7m

工事名	令和2年度 社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事					
図面名	取壊し及び撤去・付帯工平面図(2)					
年月日						
縮尺	S=1:250	図面番号	24			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課					