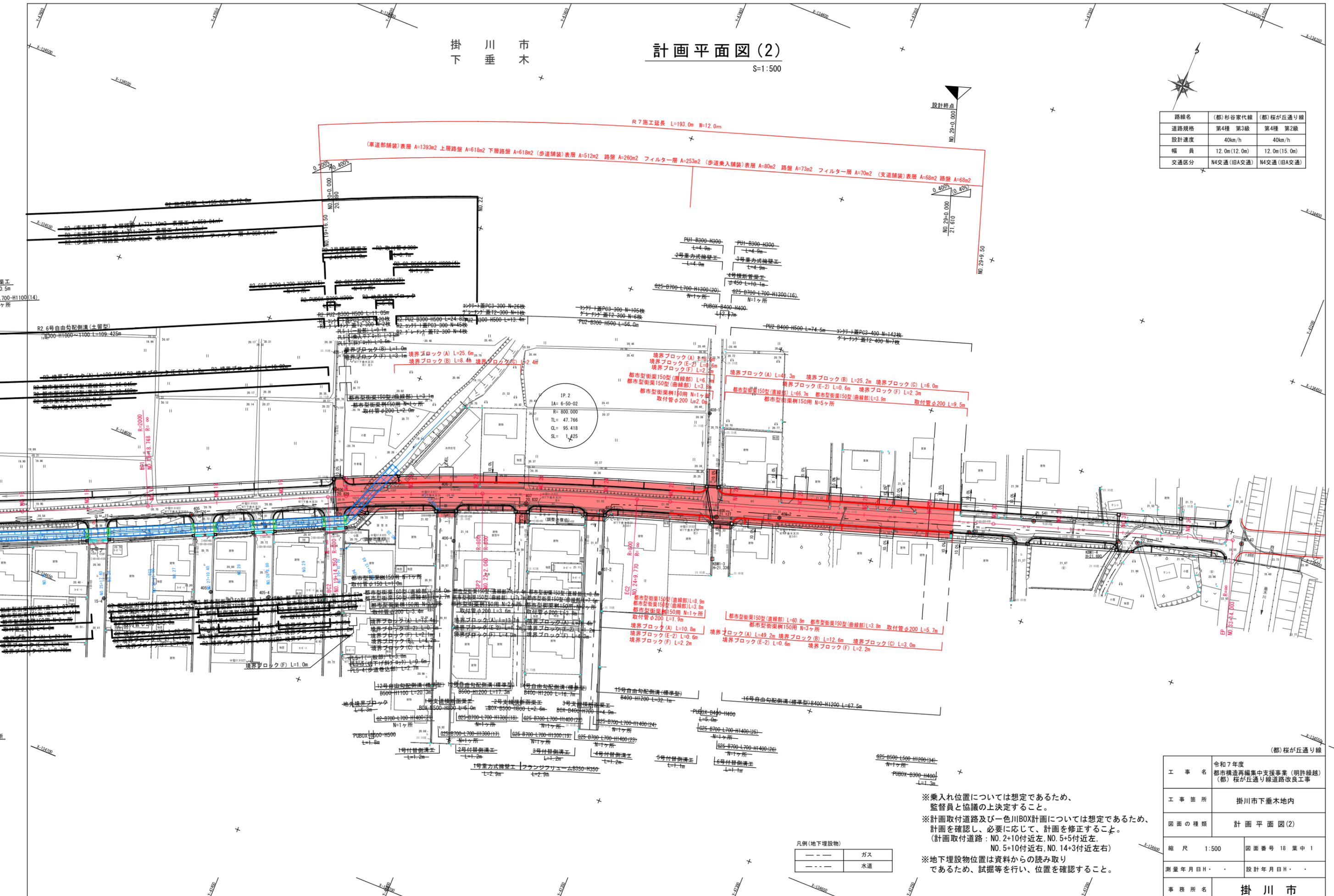




路線名	(都) 杉谷家代線	(都) 桜が丘通り線
道路規格	第4種 第3級	第4種 第2級
設計速度	40km/h	40km/h
幅員	12.0m (12.0m)	12.0m (15.0m)
交通区分	N4交通 (旧A交通)	N4交通 (旧A交通)



※乗入れ位置については想定であるため、監督員と協議の上決定すること。
 ※計画取付道路及び一色川BOX計画については想定であるため、計画を確認し、必要に応じて、計画を修正すること。
 (計画取付道路: NO. 2+10付近左, NO. 5+5付近左, NO. 5+10付近右, NO. 14+3付近左右)
 ※地下埋設物位置は資料からの読み取りであるため、試掘等を行い、位置を確認すること。

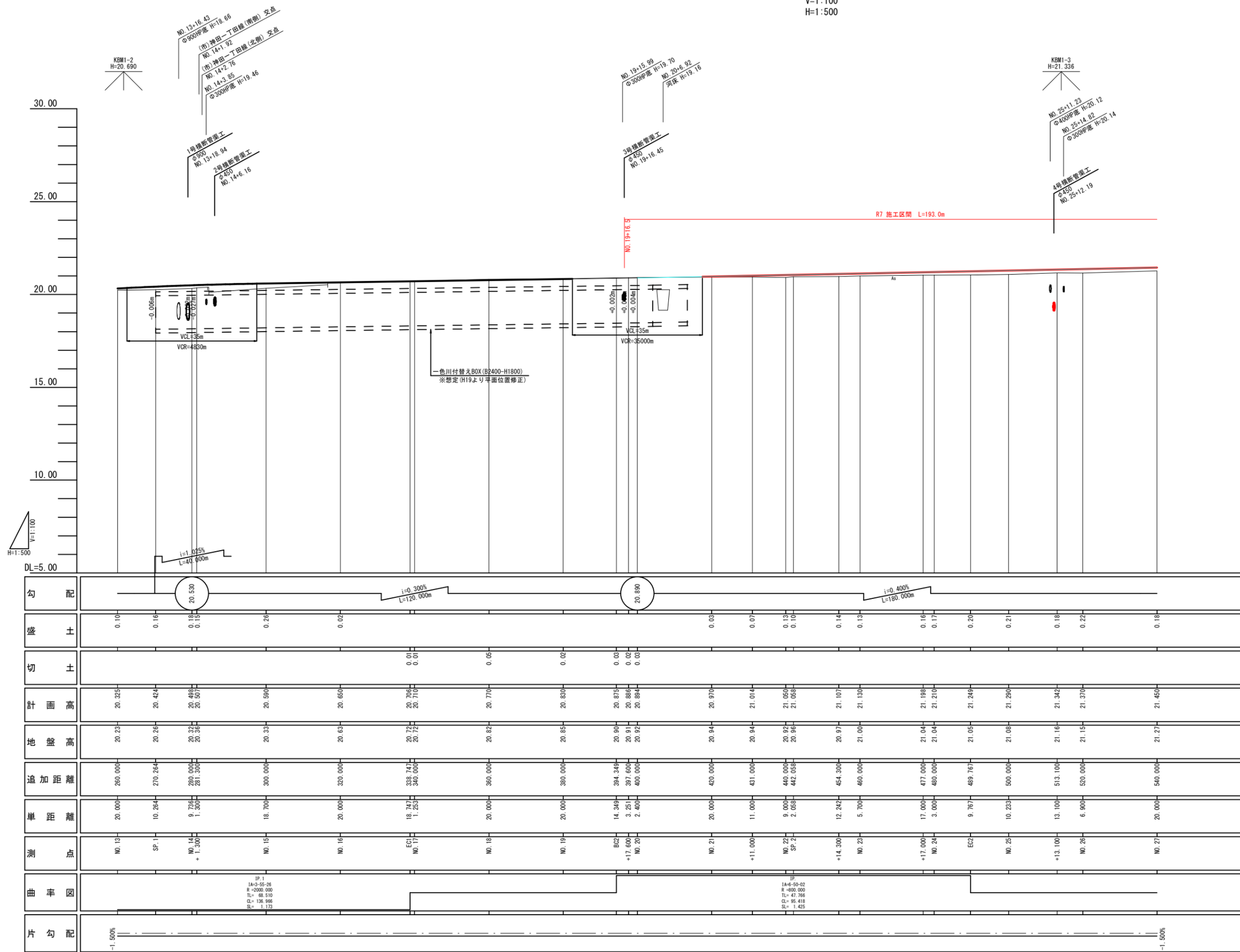
凡例 (地下埋設物)

---	ガス
---	水道

令和7年度 都市構造再編集中支援事業 (明許越越) (都) 桜が丘通り線道路改良工事	
工事名	令和7年度 都市構造再編集中支援事業 (明許越越) (都) 桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	計画平面図(2)
縮尺	1:500
図面番号	18 葉中 1
測量年月日	設計年月日
事務所名	掛川市

計画縦断図(2)

V=1:100
H=1:500



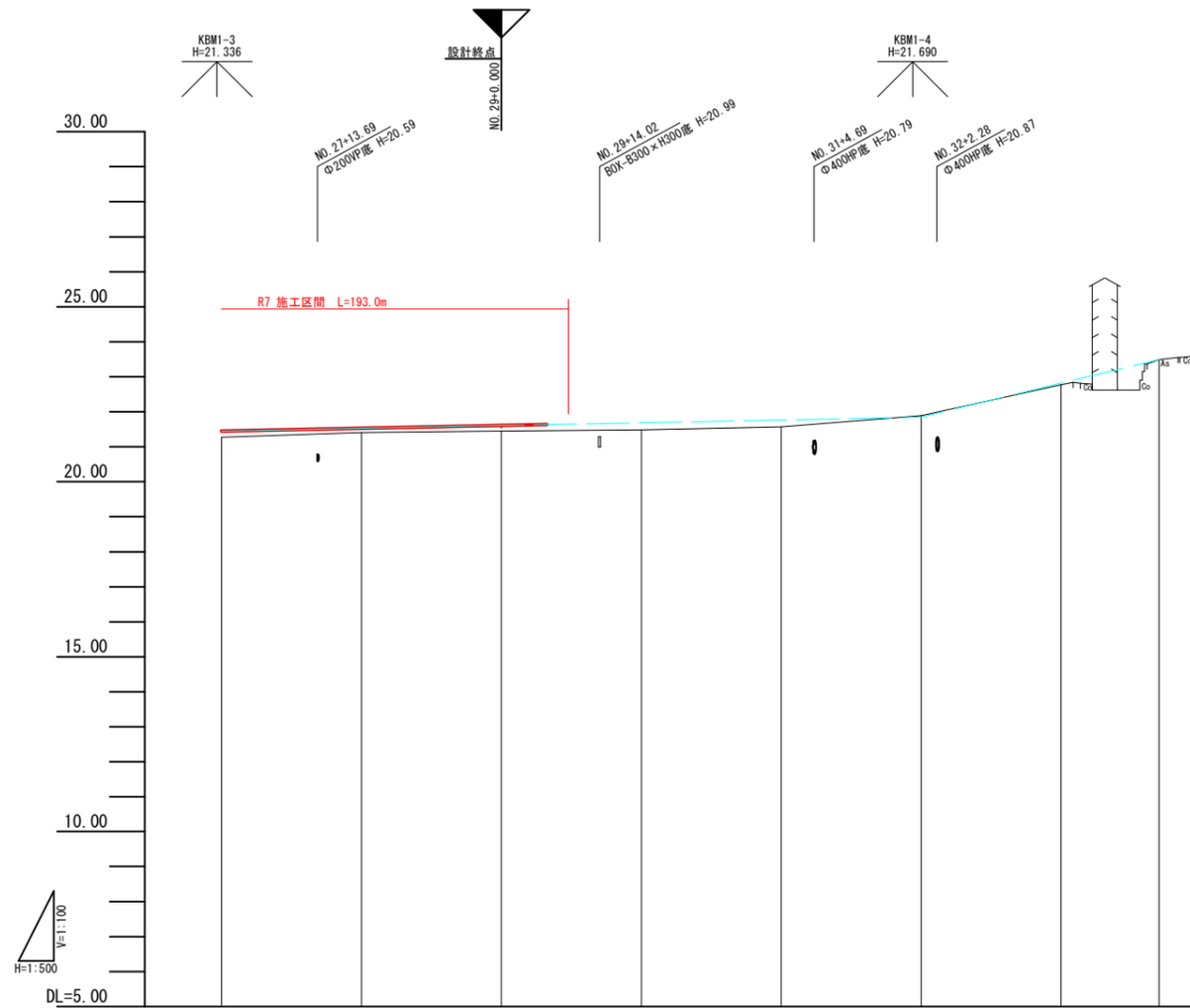
路線名	(都)桜が丘通り線
道路規格	第4種 第2級
設計速度	40km/h
幅員	12.0m (15.0m)
交通区分	N4交通 (旧A交通)

(都)桜が丘通り線 (NO.13~NO.27)

工事名	令和7年度 都市構造再編集集中支援事業 (免許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事	
工事箇所	掛川市下垂木地内	
図面の種類	計画縦断図 (2/3)	
縮尺	H=1:500	図面番号 18 葉中 2
測量年月日	設計年月日	
事務所名	掛川市	

計画縦断面図(3)

V=1:100
H=1:500



路線名	(都)桜が丘通り線
道路規格	第4種 第2級
設計速度	40km/h
幅員	12.0m(15.0m)
交通区分	N4交通(旧A交通)

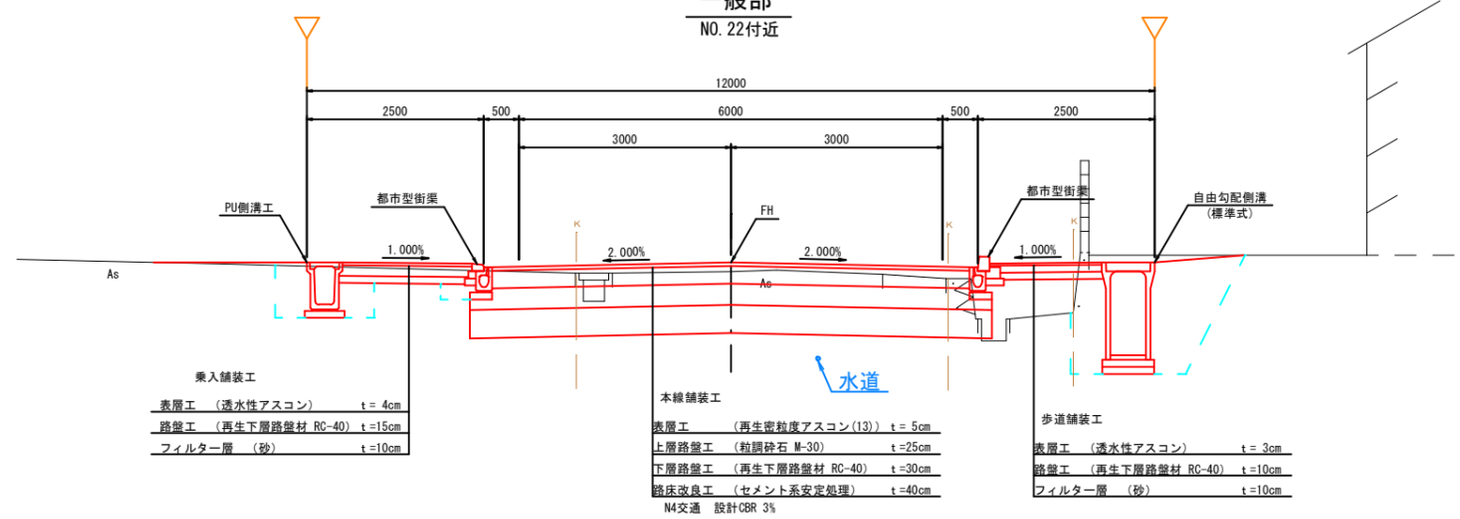
勾配								
盛土	0.18	0.12	0.16					
切土								
計画高	21.450	21.500	21.610					
地盤高	21.27	21.41	21.45	21.48	21.57	21.88	22.77	23.48
追加距離	540.000	560.000	580.000	600.000	620.000	640.000	660.000	674.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	14.000
測点	NO.27	NO.28	NO.29	NO.30	NO.31	NO.32	NO.33	+14.000
曲率図	—							
片勾配	-1.500% ————— -1.500%							

(都)桜が丘通り線	
工事名	令和7年度 都市構造再編集中支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	計画縦断面図(3/3)
縮尺	H=1:500
図面番号	18 葉中 3
測量年月日	・ ・
設計年月日	・ ・
事務所名	掛川市

標準断面図

S=1:50

一般部 NO. 22付近

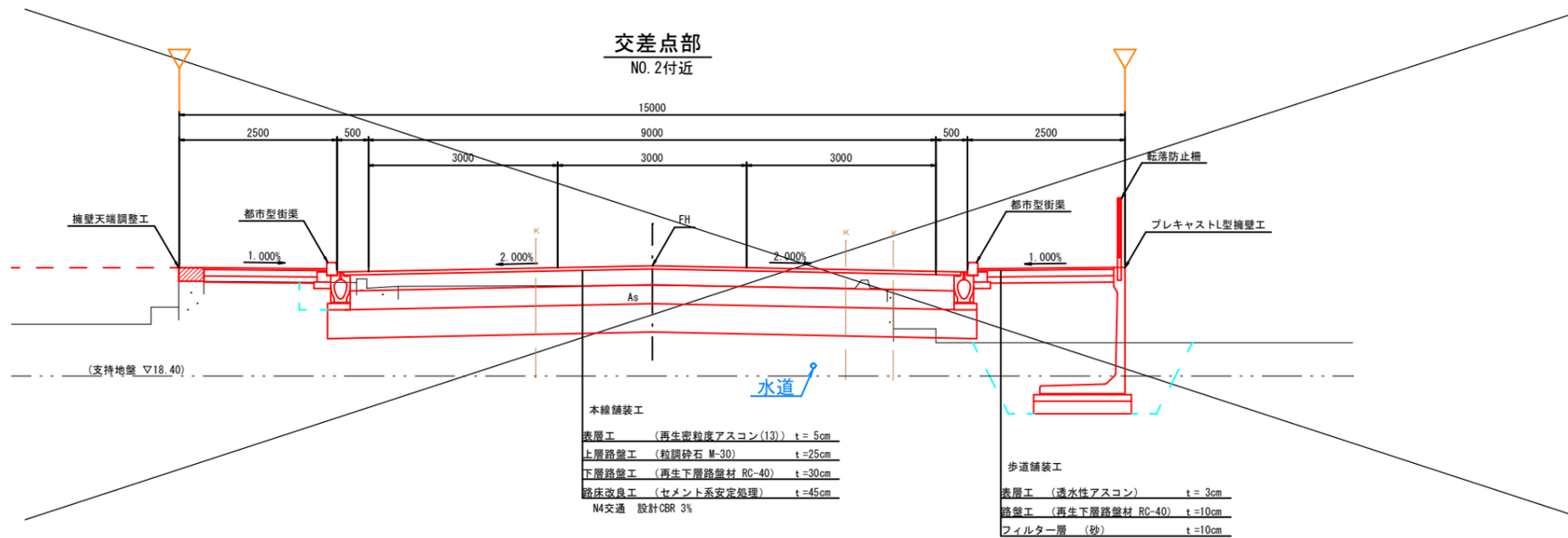


設計条件

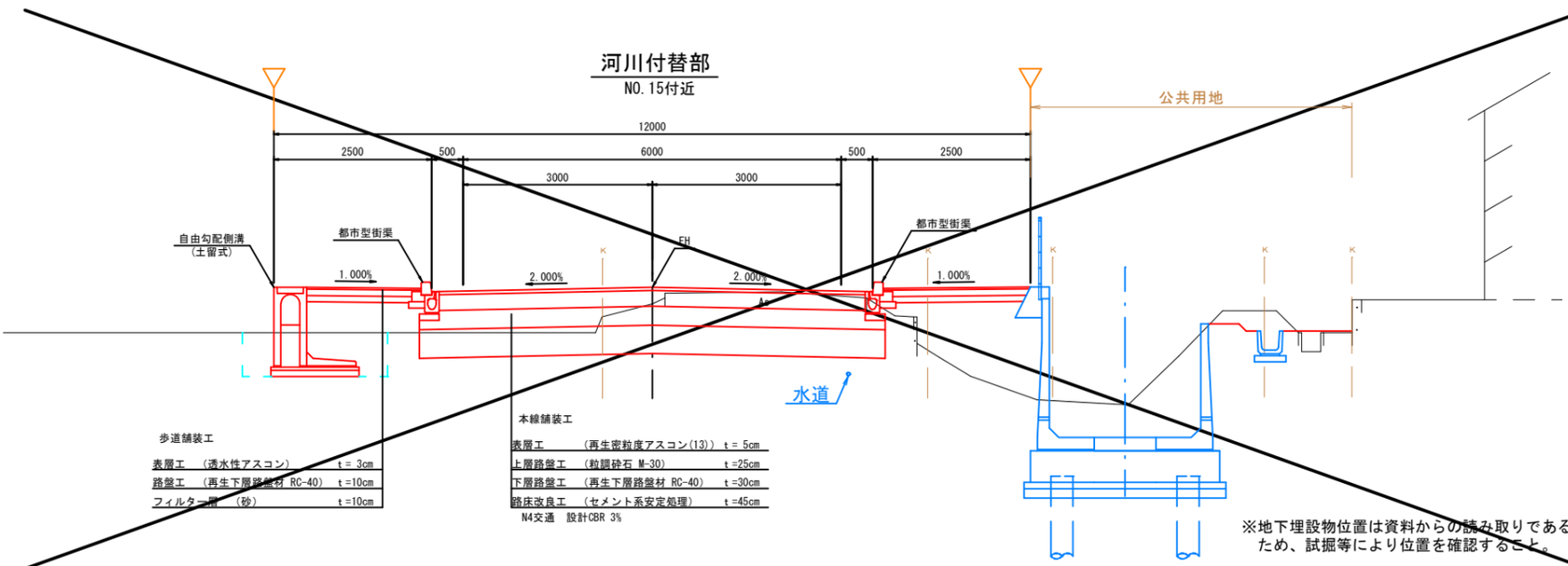
道路区分	第4種第2級
設計速度	V=40km/h

歩道構造はセミフラット構造

交差点部 NO. 2付近



河川付替部 NO. 15付近

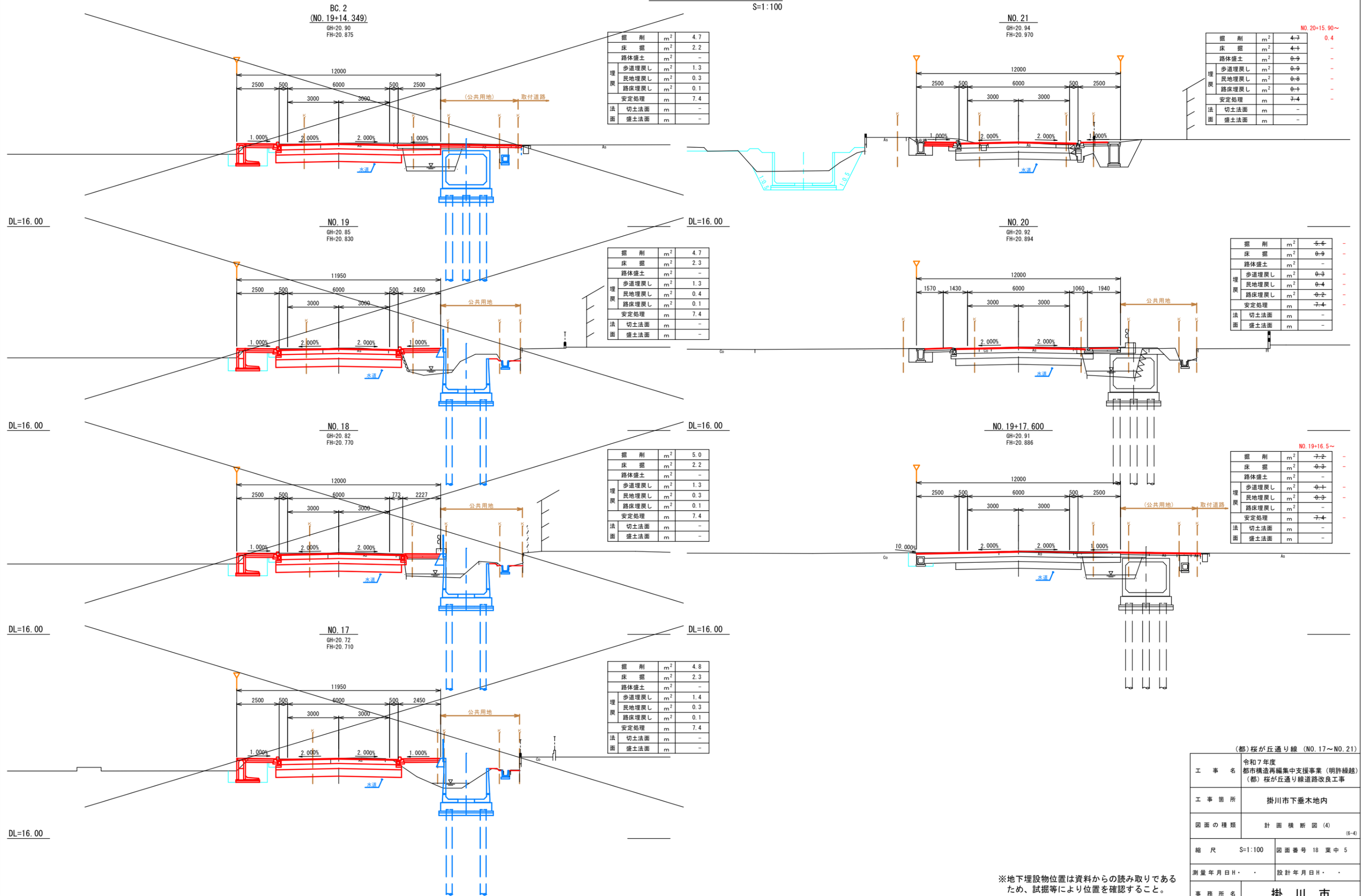


※地下埋設物位置は資料からの読み取りであるため、試掘等により位置を確認すること。

工事名	令和7年度 都市構造再編集集中支援事業（明許線越） （都）桜が丘通り線道路改良工事		
工事箇所	掛川市下垂木地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	18 業中 4
測量年月日	・	設計年月日	・
事務所名	掛川市		

計画横断図(4)

S=1:100

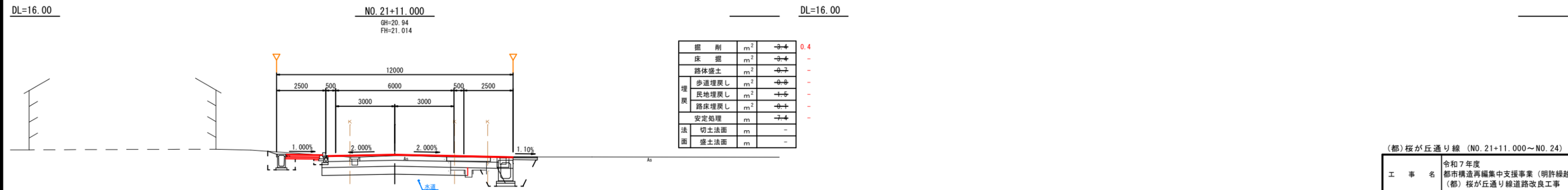
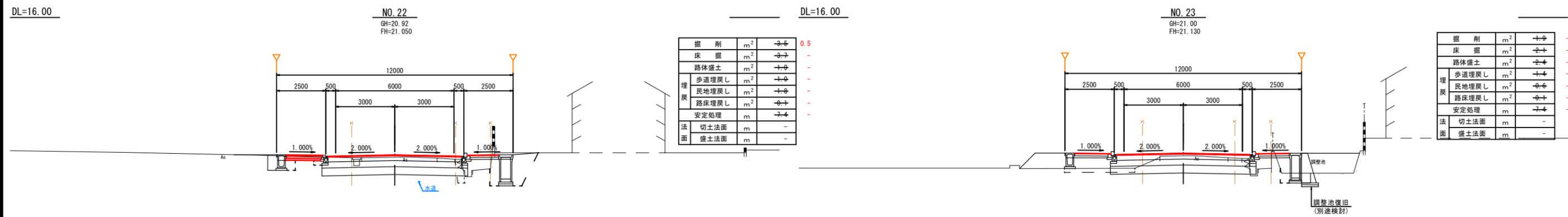
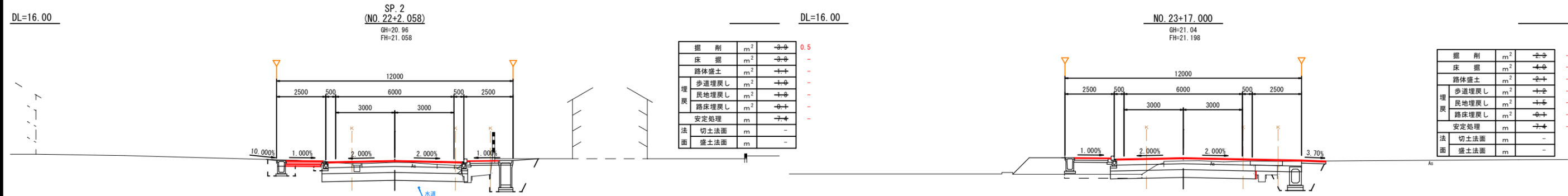


(都)桜が丘通り線 (NO. 17~NO. 21)	
工事名	令和7年度 都市構造再編集中支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	計画横断図(4) (6-4)
縮尺	S=1:100 図面番号 18 葉中 5
測量年月日	設計年月日
事務所名	掛川市

※地下埋設物位置は資料からの読み取りであるため、試掘等により位置を確認すること。

計画横断面図(5)

S=1:100



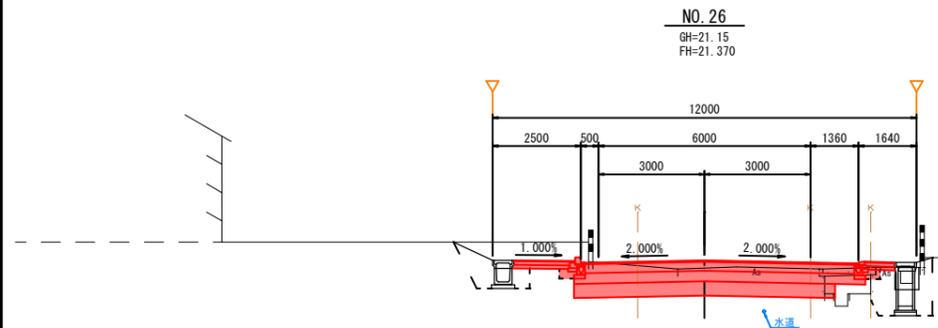
(都)桜が丘通り線 (NO. 21+11.000~NO. 24)

工事名	令和7年度 都市構造再編集支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事	
工事箇所	掛川市下垂木地内	
図面の種類	計画横断面図(5) (6-5)	
縮尺	S=1:100	図面番号 18 業中 6
測量年月日	・	設計年月日
事務所名	掛川市	

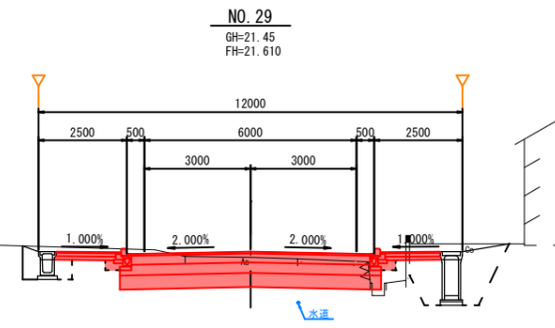
※地下埋設物位置は資料からの読み取りであるため、試掘等により位置を確認すること。

計画横断図(6)

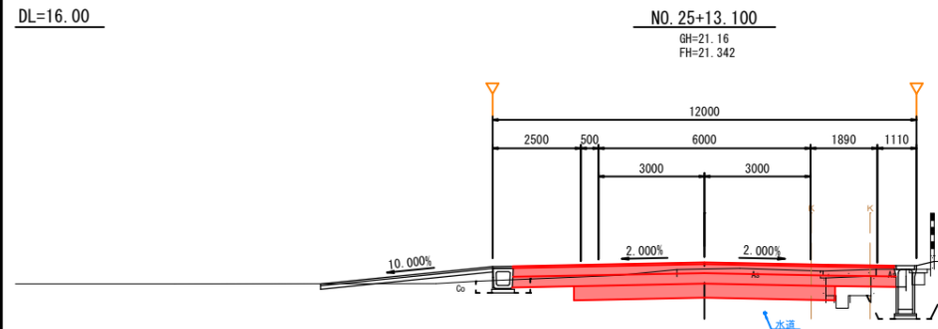
S=1:100



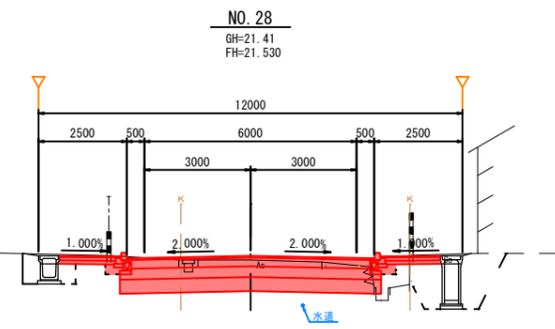
掘削	m ²	-6.1	3.7
床掘	m ²	-3.1	0.7
路体盛土	m ²	-0.8	-
歩道埋戻し	m ²	-1.0	-
埋戻し			0.2
民地埋戻し	m ²	-1.5	-
路床埋戻し	m ²	-0.1	-
安定処理	m	-7.4	0.1
法面			7.4
切土法面	m	-	-
盛土法面	m	-	-



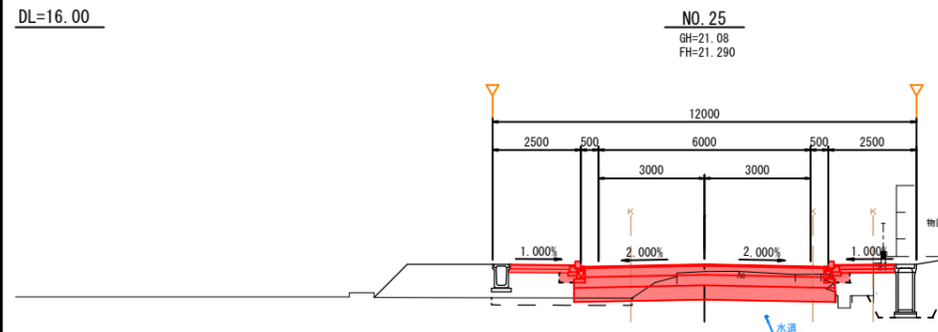
掘削	m ²	-4.4	3.8	0.4
床掘	m ²	-4.1	0.6	0.4
路体盛土	m ²	-1.0	-	-
埋戻し			-	-
歩道埋戻し	m ²	-1.4	0.2	0.1
埋戻し			-	-
民地埋戻し	m ²	-1.9	-	-
路床埋戻し	m ²	-0.1	-	-
安定処理	m	-7.4	0.1	-
法面			7.4	-
切土法面	m	-	-	-
盛土法面	m	-	-	-



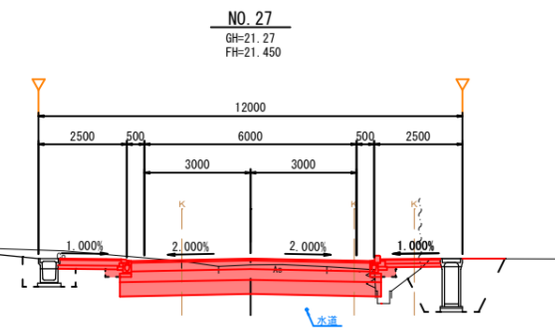
掘削	m ²	-2.6	5.0
床掘	m ²	-2.3	-
路体盛土	m ²	-1.7	-
歩道埋戻し	m ²	-0.5	-
埋戻し			-
民地埋戻し	m ²	-1.5	-
路床埋戻し	m ²	-	-
安定処理	m	-7.4	-
法面			7.4
切土法面	m	-	-
盛土法面	m	-	-



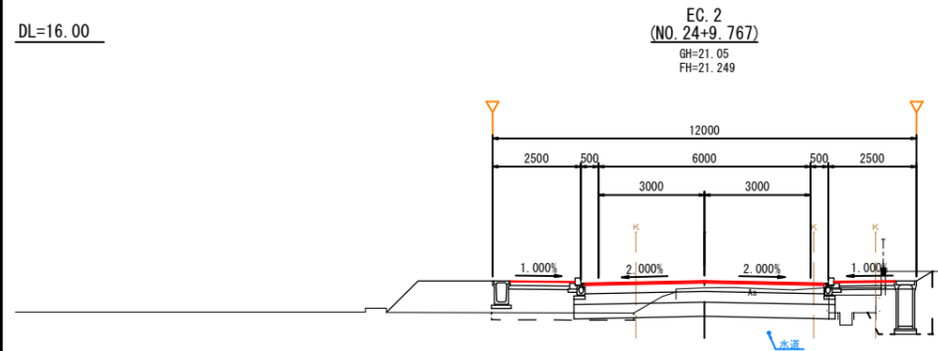
掘削	m ²	-3.5	3.7
床掘	m ²	-4.1	0.7
路体盛土	m ²	-1.1	-
埋戻し			-
歩道埋戻し	m ²	-1.3	0.2
埋戻し			-
民地埋戻し	m ²	-1.8	-
路床埋戻し	m ²	-0.1	-
安定処理	m	-7.4	0.1
法面			7.4
切土法面	m	-	-
盛土法面	m	-	-



掘削	m ²	-1.9	3.1
床掘	m ²	-4.7	0.5
路体盛土	m ²	-3.3	-
歩道埋戻し	m ²	-1.3	0.2
埋戻し			-
民地埋戻し	m ²	-1.8	-
路床埋戻し	m ²	-0.1	0.1
安定処理	m	-7.4	0.1
法面			7.4
切土法面	m	-	-
盛土法面	m	-	-



掘削	m ²	-4.1	3.7
床掘	m ²	-3.9	0.6
路体盛土	m ²	-1.0	-
埋戻し			-
歩道埋戻し	m ²	-1.3	0.2
埋戻し			-
民地埋戻し	m ²	-1.7	-
路床埋戻し	m ²	-0.1	0.1
安定処理	m	-7.4	0.1
法面			7.4
切土法面	m	-	-
盛土法面	m	-	-



掘削	m ²	-2.1	-
床掘	m ²	-3.7	-
路体盛土	m ²	-3.0	-
歩道埋戻し	m ²	-1.3	-
埋戻し			-
民地埋戻し	m ²	-1.1	-
路床埋戻し	m ²	-0.1	-
安定処理	m	-7.4	-
法面			-
切土法面	m	-	-
盛土法面	m	-	-

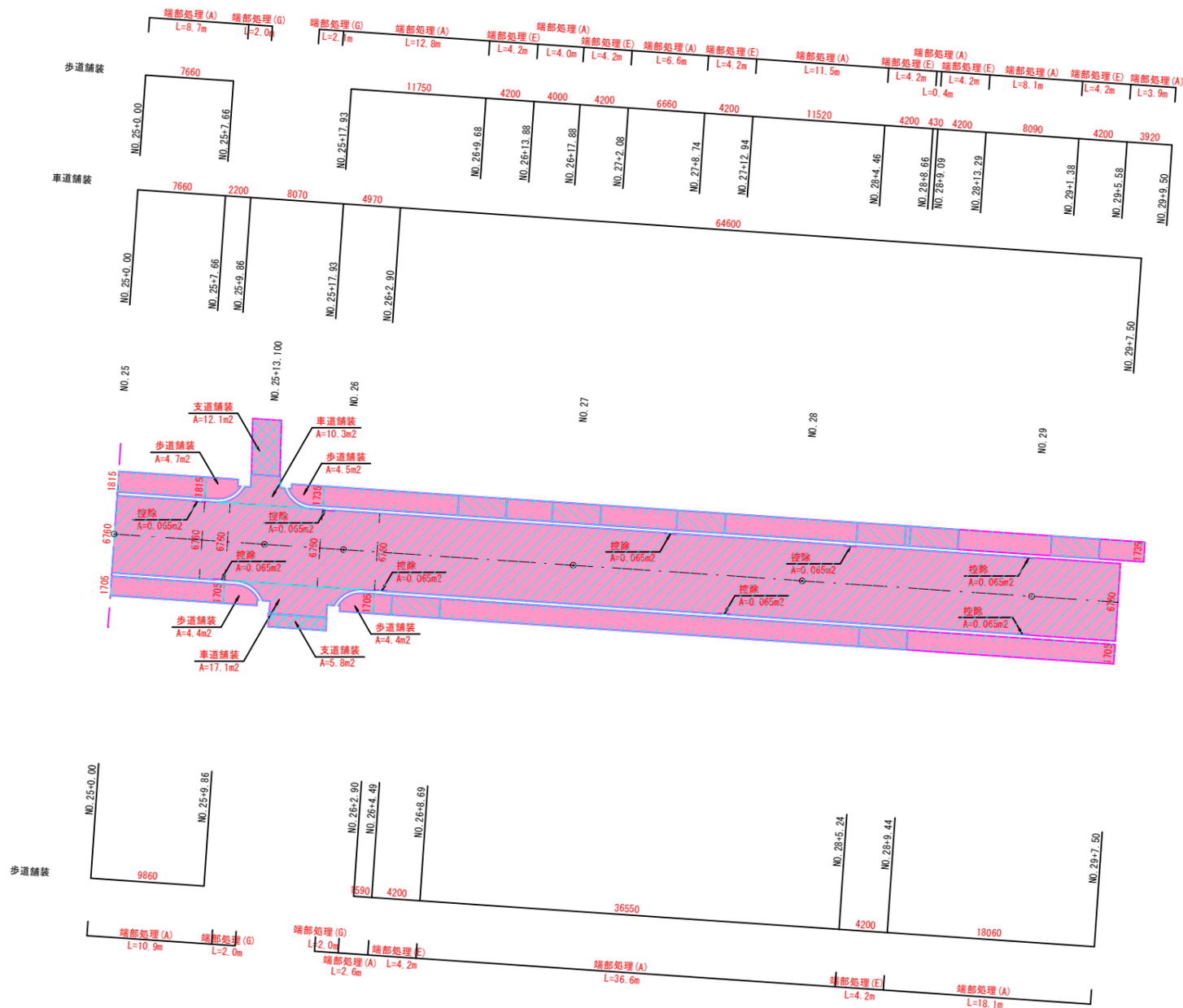
(都)桜が丘通り線 (EC. 2~NO. 29)

工事名	令和7年度 都市構造再編集支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事		
工事箇所	掛川市下垂木地内		
図面の種類	計画横断図(6) (6-6)		
縮尺	S=1:100	図面番号 18 葉中 7	
測量年月日	・	設計年月日	・
事務所名	掛川市		

※地下埋設物位置は資料からの読み取りであるため、試掘等により位置を確認すること。

舗装展開図(4)

S=1:250



凡例

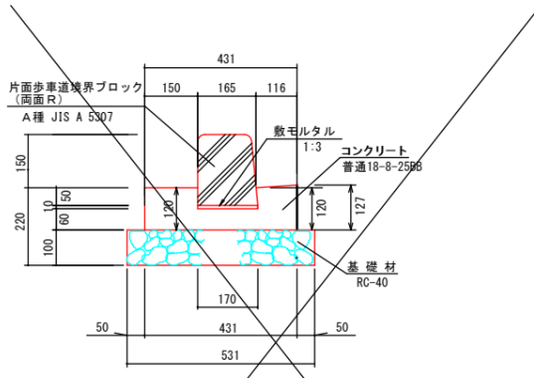
車道舗装(路盤工あり)	
支道舗装(路盤工あり)	
歩道舗装(路盤工あり)	
歩道乗入舗装(路盤工あり)	

※乗入れ位置については想定であるため、監督員と協議の上決定すること。
 ※計画取付道路については想定であるため、計画を確認し、必要に応じて、計画を修正すること。
 (計画取付道路：NO. 2+10付近左, NO. 5+5付近左, NO. 5+10付近右, NO. 14+3付近左右)

工事名	令和7年度 都市構造再編集支援事業(明許線越) (都)桜が丘通り線道路改良工事		
工事箇所	掛川市下垂木地内		
図面の種類	舗装展開図(4)		
縮尺	1:250	図面番号	18 業中 9
測量年月日H・		設計年月日H・	
事務所名	掛川市		

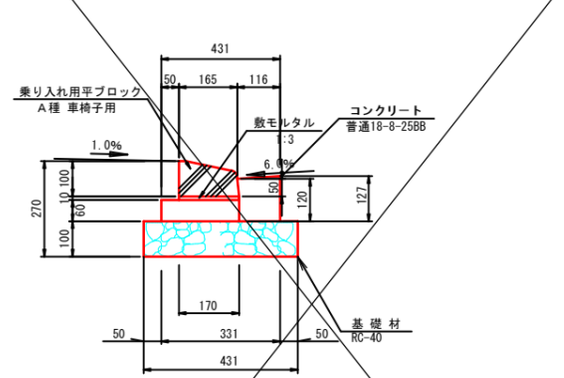
排水工構造図(2)

PL5-1
(一般部) S=1:10
(PL5-B500-H150-T150)



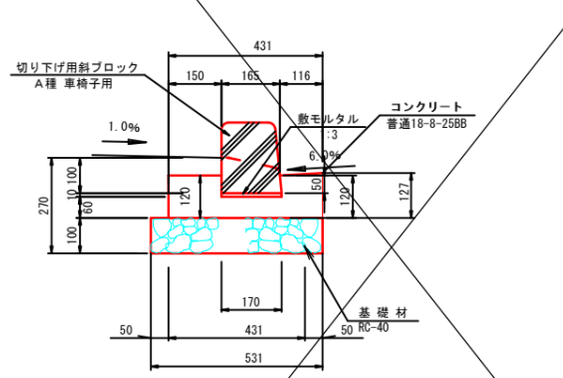
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通 18-8-25 BB W/C 60%以下	$[(0.120 \times 0.150) + 0.060 \times 0.165] + 1/2 \cdot [(0.120 \times 0.127) \times 0.116] \times 10.00 =$	0.4 m ³
型枠	C	$(0.127 + 0.120) \times 10.00 =$	2.5 m ²
敷モルタル	1:3	$0.170 \times 0.01 \times 10.00 =$	0.02 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²
境界ブロック	片面R A種 JIS A 5307 150/170x200/600	$10.0 / 0.605 =$	16.5 個
基面整正		$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²

PL5-4
(歩道巻き込み部) S=1:10
(PL5-B500-H50-T150)



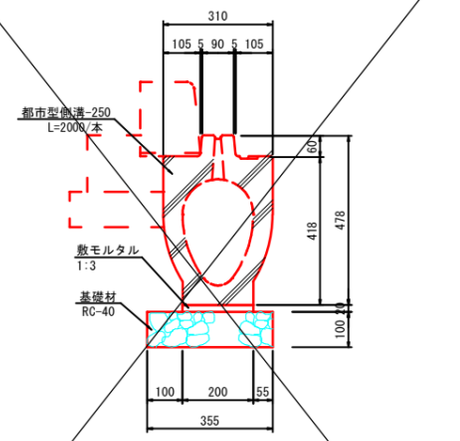
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通 18-8-25 BB W/C 60%以下	$[(0.127 + 0.12) \times 1 / 2 \times 0.116 + 0.06 \times 0.163 + 0.06 \times 0.05 - (0.005 \times 0.085 \times 1 / 2 + 0.005 \times 0.01)] \times 10.00 =$	0.3 m ³
型枠	C	$(0.127 + 0.06) \times 10.00 =$	1.9 m ²
敷モルタル	1:3	$0.170 \times 0.01 \times 10.00 =$	0.02 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.431 \times 10.00 =$	4.3 m ²
乗り入れ用平ブロック	A種 車椅子用 163/170x100/600	$10 \times 1 / 0.605 =$	16.5 個
基面整正		$0.431 \times 10.00 =$	4.3 m ²

PL5-5
(歩道巻き込み部斜ブロック) S=1:10
(PL5-B500-H150-T150)



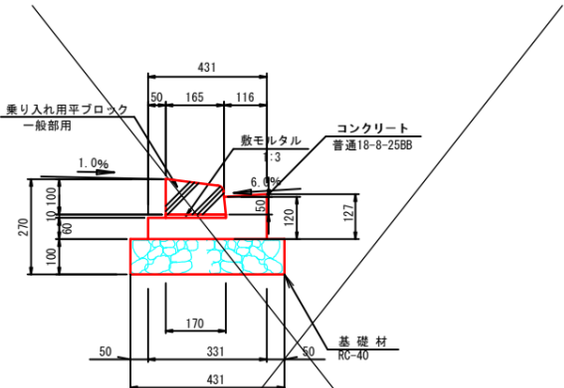
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通 18-8-25 BB W/C 60%以下	$[(0.127 + 0.12) \times 1 / 2 \times 0.116 + 0.06 \times 0.165 + 0.12 \times 0.15 - (0.005 \times 0.05 \times 1 / 2 + 0.005 \times 0.01)] \times 10.00 =$	0.4 m ³
型枠	C	$(0.127 + 0.12) \times 10.00 =$	2.5 m ²
敷モルタル	1:3	$0.170 \times 0.01 \times 10.00 =$	0.02 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²
切り下げ用斜ブロック	A種 車椅子用 150/160/170x200/600	$10 \times 1 / 0.605 =$	16.5 個
基面整正		$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²

省スペース型側溝250型
S=1:10



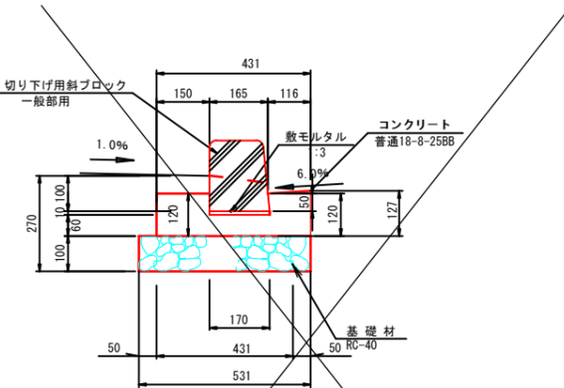
名称	規格	算式	数量
敷モルタル	1:3	$0.20 \times 0.02 \times 10.00 =$	0.04 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.355 \times 10.00 =$	3.6 m ²
省スペース型側溝	250型	$10 \times 1 / 2.00 =$	5 本
基面整正		$0.355 \times 10.00 =$	3.6 m ²

PL5-2
(乗入用平ブロック) S=1:10
(PL5-B500-H50-T150)



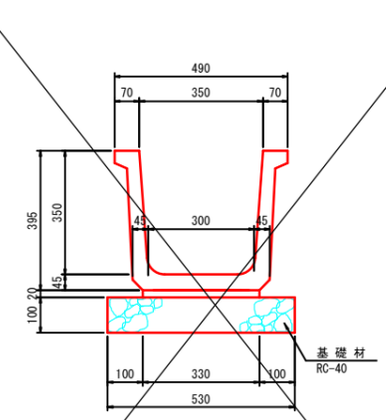
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通 18-8-25 BB W/C 60%以下	$[(0.127 + 0.12) \times 1 / 2 \times 0.116 + 0.06 \times 0.163 + 0.06 \times 0.05 - (0.005 \times 0.085 \times 1 / 2 + 0.005 \times 0.01)] \times 10.00 =$	0.3 m ³
型枠	C	$(0.127 + 0.06) \times 10.00 =$	1.9 m ²
敷モルタル	1:3	$0.170 \times 0.01 \times 10.00 =$	0.02 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.431 \times 10.00 =$	4.3 m ²
乗り入れ用平ブロック	A種 一般部用 10X1/0.605	$10 \times 1 / 0.605 =$	16.5 個
基面整正		$0.431 \times 10.00 =$	4.3 m ²

PL5-3
(乗入用斜ブロック) S=1:10
(PL5-B500-H150-T150)



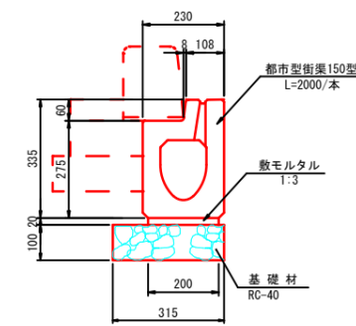
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通 18-8-25 BB W/C 60%以下	$[(0.127 + 0.12) \times 1 / 2 \times 0.116 + 0.06 \times 0.165 + 0.12 \times 0.15 - (0.005 \times 0.05 \times 1 / 2 + 0.005 \times 0.01)] \times 10.00 =$	0.4 m ³
型枠	C	$(0.127 + 0.12) \times 10.00 =$	2.5 m ²
敷モルタル	1:3	$0.170 \times 0.01 \times 10.00 =$	0.02 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²
切り下げ用斜ブロック	A種 一般部用 JIS A 5307 10X1/0.605	$10 \times 1 / 0.605 =$	16.5 個
基面整正		$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²

PU-B350-H350
S=1:10



名称	規格	算式	数量
敷モルタル	1:3	$0.330 \times 0.02 \times 10.00 =$	0.07 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²
フランジリュウム	350X500, L=2000	$10 \times 1 / 2.00 =$	5 本
基面整正		$0.531 \times 10.00 =$	5.3 m ²

都市型街渠150型
S=1:10

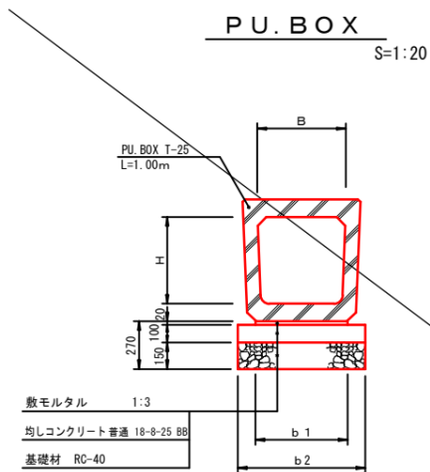


名称	規格	算式	数量
敷モルタル	1:3	$0.20 \times 0.02 \times 10.00 =$	0.04 m ²
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.315 \times 10.00 =$	3.2 m ²
都市型街渠	150型	$10 \times 1 / 2.00 =$	5 本
基面整正		$0.315 \times 10.00 =$	3.2 m ²

参考重量 230kg

工事名	令和7年度 都市構造再編集集中支援事業(明幹線越 (都)桜が丘通り線道路改良工事)
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	排水工構造図(2)
縮尺 図示	図面番号 18 業中 11
測量年月日	設計年月日
事務所名	掛川市

排水工構造図(3)



寸法表

本設計使用 ○印	種別	B	H	b1	b2	L	重量
○	PUBOX-300A	300	290	360	560	1000	250kg
○	PUBOX-300B	300	390	350	550	1000	280kg
○	PUBOX-300C	300	490	340	540	1000	310kg
○	PUBOX-400A	400	390	450	550	1000	370kg
○	PUBOX-400B	400	490	440	640	1000	410kg
○	PUBOX-500A	500	490	520	720	1000	480kg
○	PUBOX-500B	500	590	510	710	1000	520kg

PUBOX-B300-H300 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
PU-BOX	B300-H300-L1000 T-25	10.00/1.00=	10.0 本
敷モルタル	1:3	0.36 × 0.02 × 10.00=	0.1 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25-B8	0.56 × 0.10 × 10.00=	0.6 m ²
均しコンクリート型枠		0.10 × 2 × 10.00=	2.0 m ²
基礎材	RC-40, t=15cm	0.56 × 10.00=	5.6 m ²
基面整正		0.56 × 10.00=	5.6 m ²

PUBOX-B300-H400 材料表 10m当り

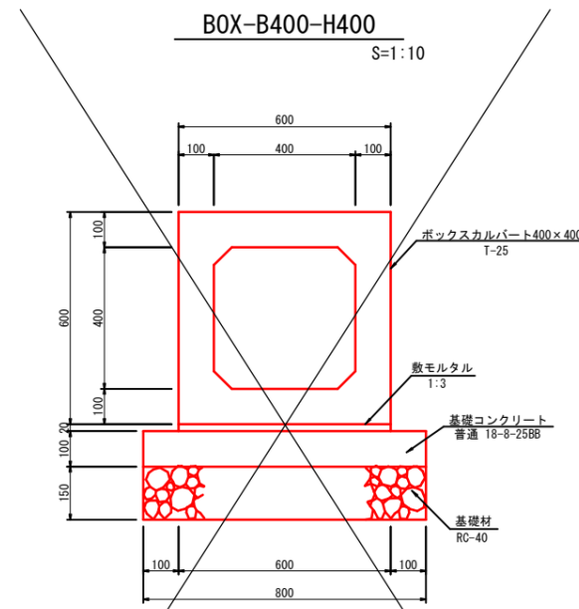
名称	規格	算式	数量
PU-BOX	B300-H400-L1000 T-25	10.00/1.00=	10.0 本
敷モルタル	1:3	0.35 × 0.02 × 10.00=	0.1 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25-B8	0.55 × 0.10 × 10.00=	0.6 m ²
均しコンクリート型枠		0.10 × 2 × 10.00=	2.0 m ²
基礎材	RC-40, t=15cm	0.55 × 10.00=	5.5 m ²
基面整正		0.55 × 10.00=	5.5 m ²

PUBOX-B400-H400 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
PU-BOX	B400-H400-L1000 T-25	10.00/1.00=	10.0 本
敷モルタル	1:3	0.45 × 0.02 × 10.00=	0.1 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25-B8	0.55 × 0.10 × 10.00=	0.6 m ²
均しコンクリート型枠		0.10 × 2 × 10.00=	2.0 m ²
基礎材	RC-40, t=15cm	0.55 × 10.00=	5.5 m ²
基面整正		0.55 × 10.00=	5.5 m ²

PUBOX-B500-H500 材料表 10m当り

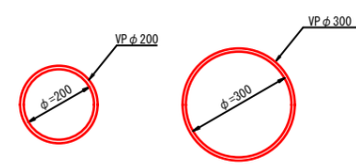
名称	規格	算式	数量
PU-BOX	B500-H500-L1000 T-25	10.00/1.00=	10.0 本
敷モルタル	1:3	0.52 × 0.02 × 10.00=	0.1 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25-B8	0.72 × 0.10 × 10.00=	0.7 m ²
均しコンクリート型枠		0.10 × 2 × 10.00=	2.0 m ²
基礎材	RC-40, t=15cm	0.72 × 10.00=	7.2 m ²
基面整正	RC-40, t=15cm	0.72 × 10.00=	7.2 m ²



BOX-B400-H400 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
ボックスカルバート	B400-H400-L1000 T-25	10.00/1.00=	10.0 本
敷モルタル	1:3	0.60 × 0.02 × 10.00=	0.1 m ²
基礎コンクリート	普通18-8-25-B8	0.80 × 0.10 × 10.00=	0.8 m ²
同上型枠		0.10 × 2 × 10.00=	2.0 m ²
基礎材	RC-40, t=15cm	0.80 × 10.00=	8.0 m ²
基面整正		0.80 × 10.00=	8.0 m ²

取付管



取付管φ200 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
塩化ビニル管	VP φ200	10.0/4.00=	2.5 本

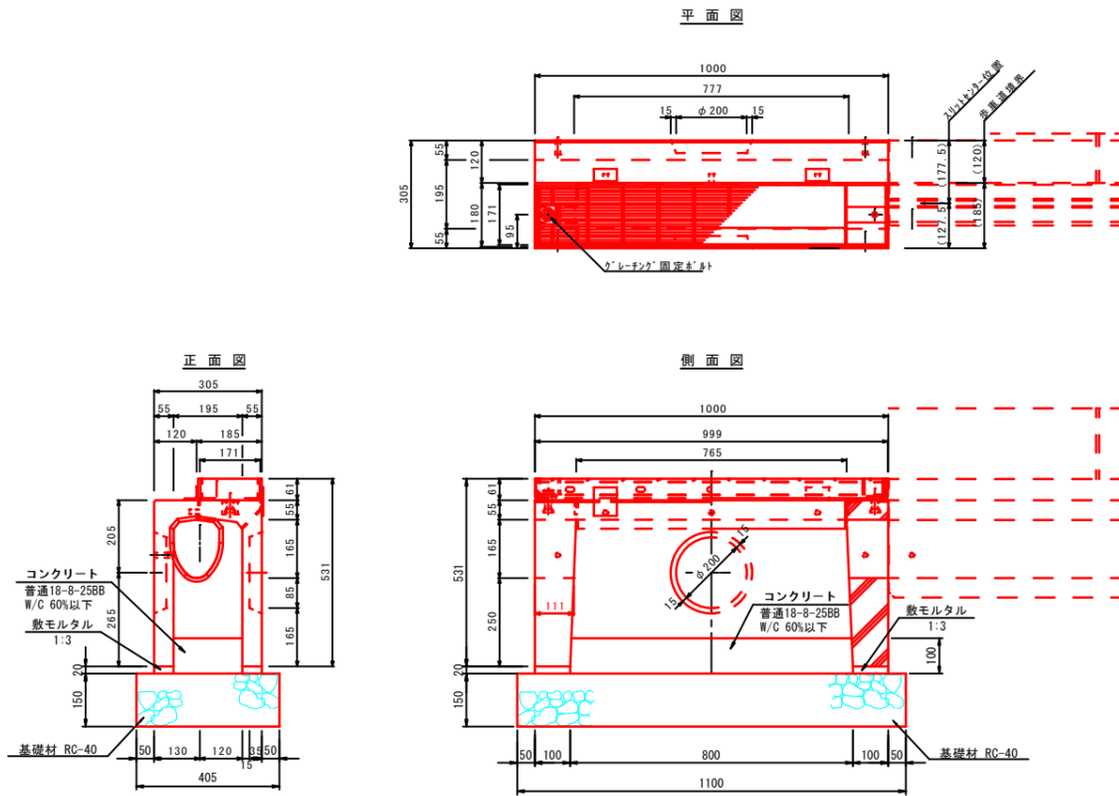
取付管φ300 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
塩化ビニル管	VP φ300	10.0/4.00=	2.5 本

工事名	令和7年度 都市構造再編集中支援事業(明許線越) (都)桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	排水工構造図(3)
縮尺 図示	図面番号 18 葉中 12
測量年月日	設計年月日
事務所名	掛川市

排水工構造図(4)

都市型街渠樹150用
S=1:10

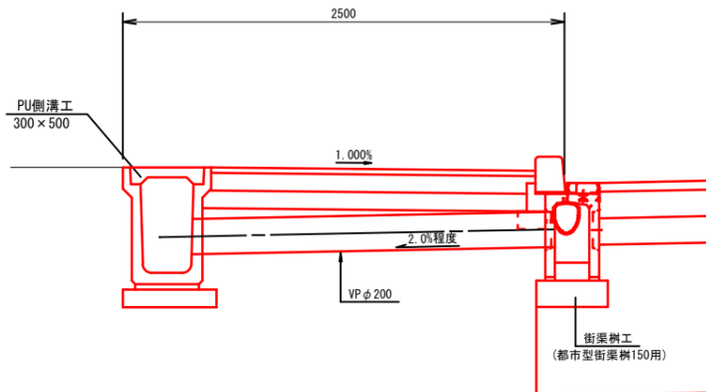


都市型街渠樹150用 材料表 10ヶ所当り

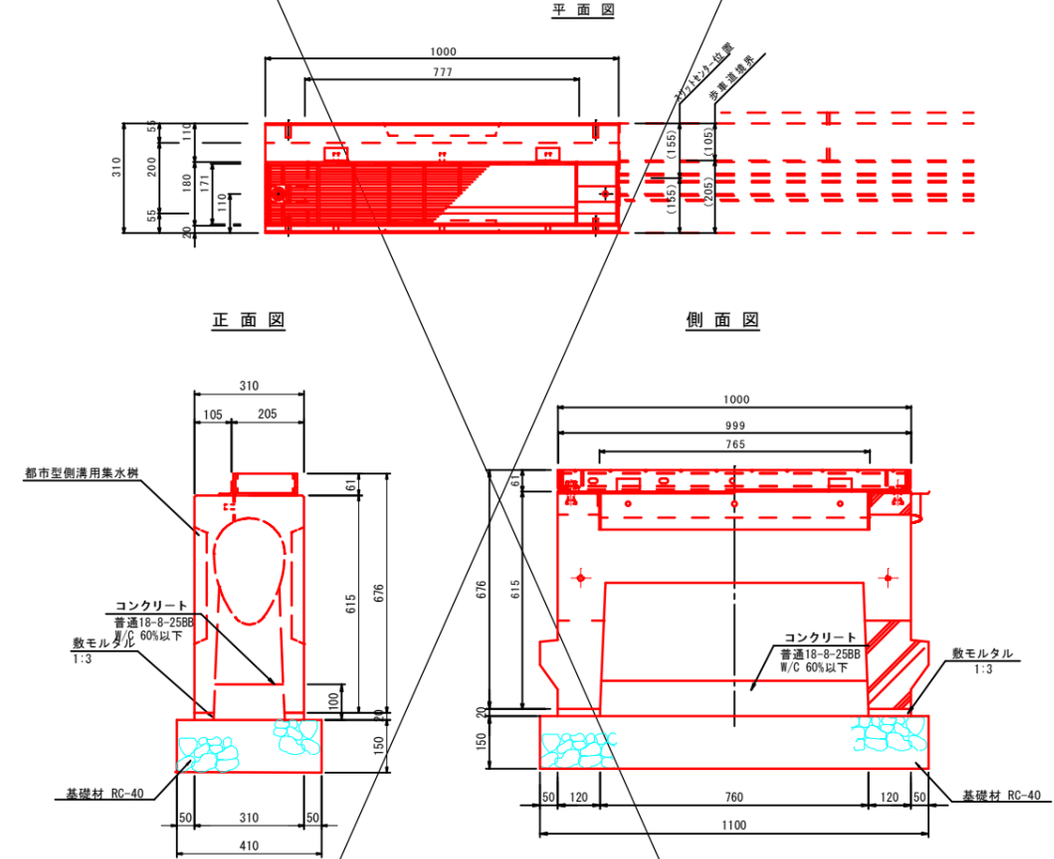
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	0.80X0.195X0.10X10=	0.2 m ³
敷モルタル	1:3	(1.00X0.305-0.80X0.195)X0.02X10=	0.03 m ³
基礎材	RC-40 t=15cm	1.10X0.405X10=	4.5 m ²
都市型街渠樹	150用		10 個
基面整正		1.10X0.405X10=	4.5 m ²

参考重量 196kg

街渠樹取付詳細図
側溝部 S=1:20



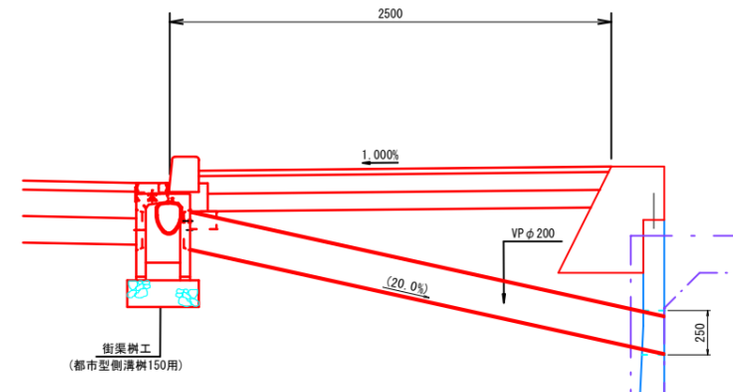
都市型側溝樹250用
S=1:10



都市型側溝樹250用 材料表 10ヶ所当り

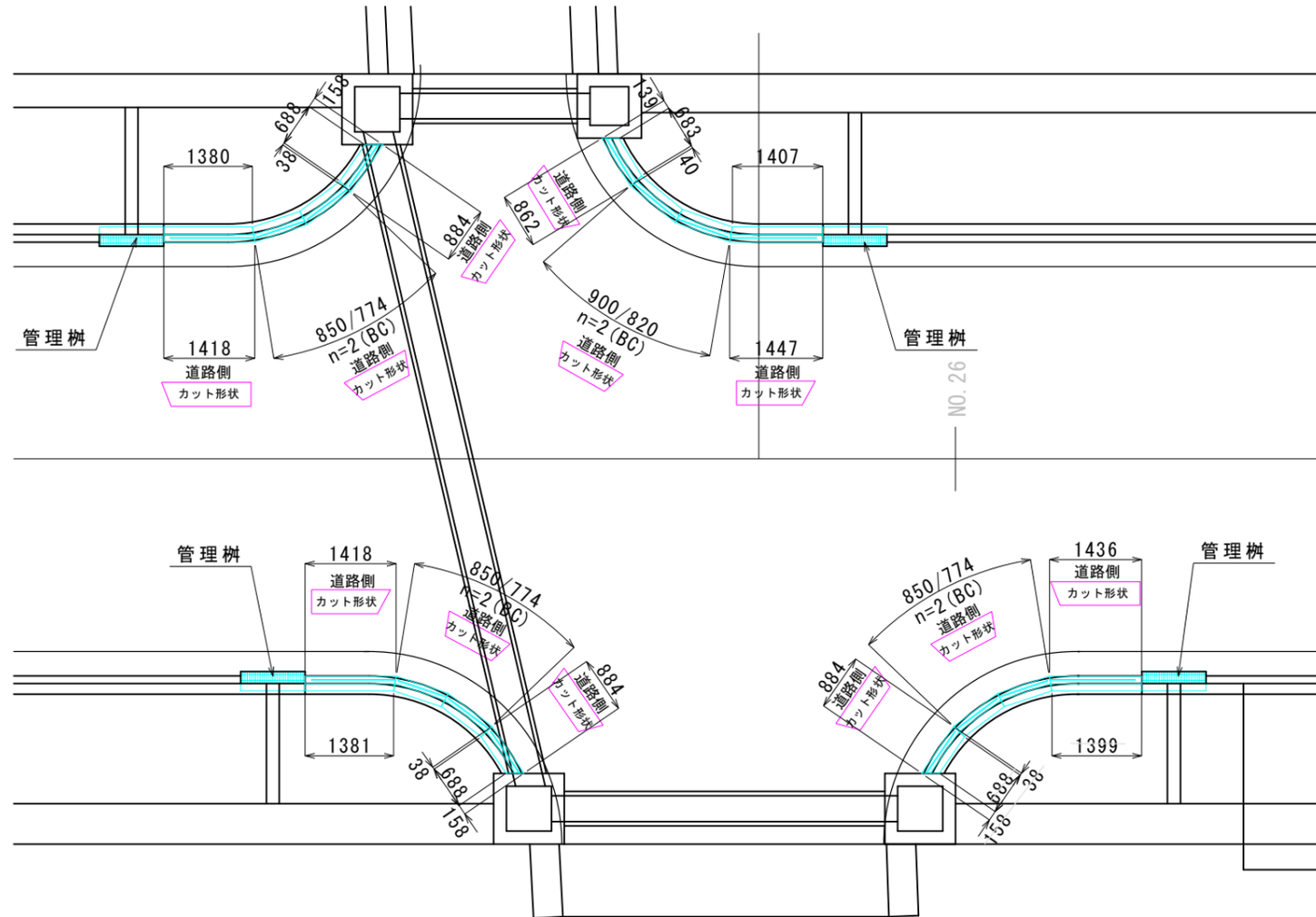
名称	規格	算式	数量
コンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	0.76X0.20X0.10X10=	0.2 m ³
敷モルタル	1:3	(1.00X0.31-0.76X0.20)X0.02X10=	0.03 m ³
基礎材	RC-40 t=15cm	1.10X0.41X10=	4.5 m ²
都市型側溝樹	250用		10 個
基面整正		1.10X0.41X10=	4.5 m ²

街渠樹取付詳細図
一色川流出部 S=1:20



工事名	令和7年度 都市構造再編集集中支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	排水工構造図(4)
縮尺 図示	図面番号 18 業中 13
測量年月日	設計年月日
事務所名	掛川市

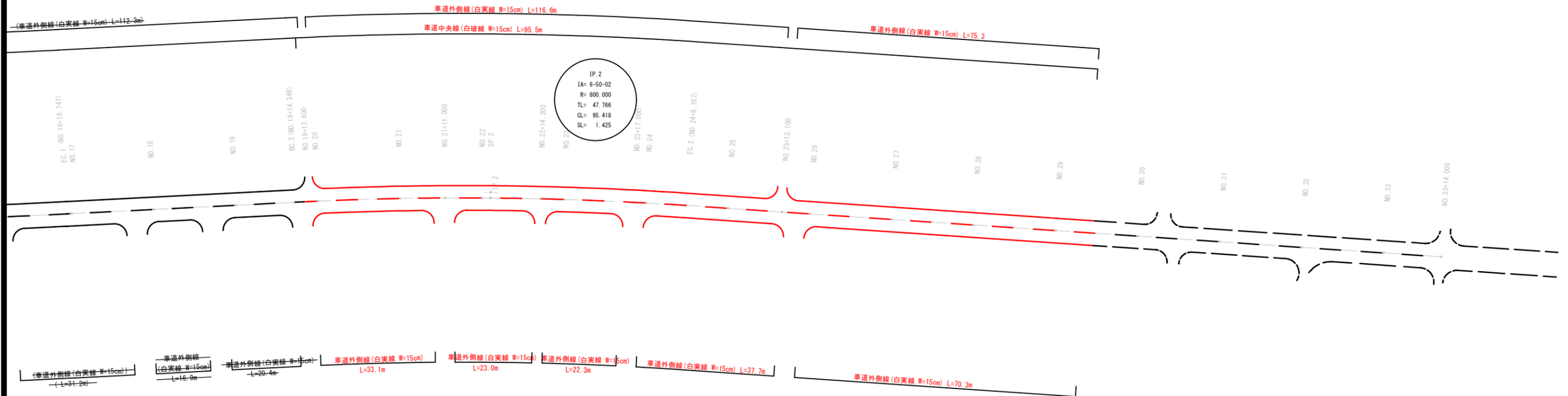
都市型街渠割付図



工事名	令和7年度 都市構造再編集支援事業（明許線越） （都）桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	都市型街渠割付図
縮尺	図示
図面番号	18 業中 14
測量年月日	H . . .
設計年月日	H . . .
事務所名	掛川市

区画線工平面図(2)

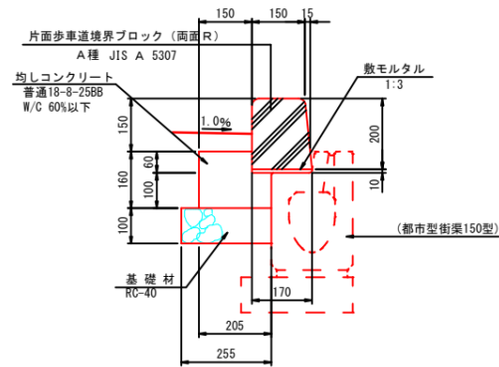
S=1:500



工 事 名	令和7年度 都市構造再編集中支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事	
工 事 箇 所	掛川市下垂木地内	
図 面 の 種 類	区画線工平面図(2)	
縮 尺	1:500	図面番号 18 葉中 15
測 量 年 月 日 H・	・	設 計 年 月 日 H・
事 務 所 名	掛 川 市	

道路附属施設構造図

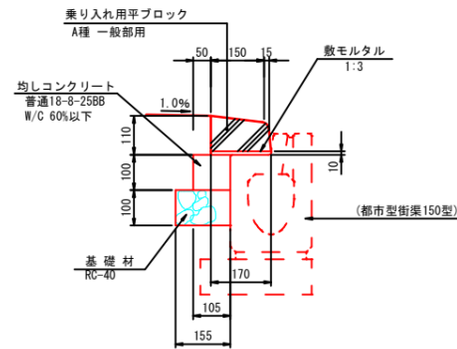
境界ブロック (A)
一般部 S=1:10



境界ブロック (A) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
歩道境界ブロック	両面R, A種	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$(0.205 \times 0.10 + 0.15 \times 0.06) \times 10.0 =$	0.3 m ²
均しコンクリート型枠		$0.16 \times 10.0 =$	1.6 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.255 \times 10.0 =$	2.6 m ²

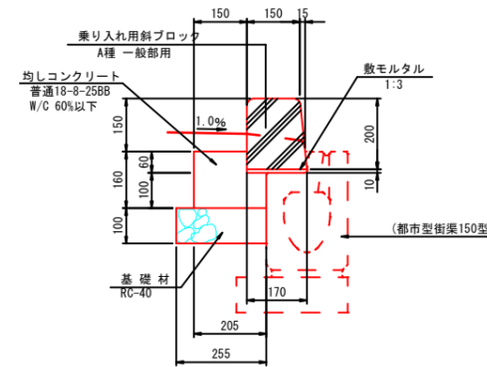
境界ブロック (B)
乗入部 S=1:10



境界ブロック (B) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
乗入れ用平ブロック	A種 一般部	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$0.105 \times 0.10 \times 10.0 =$	0.1 m ²
均しコンクリート型枠		$0.10 \times 10.0 =$	1.0 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.155 \times 10.0 =$	1.6 m ²

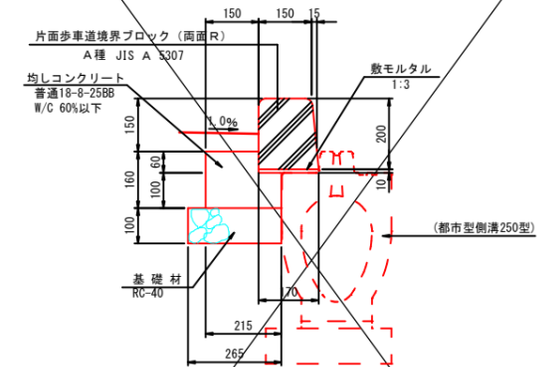
境界ブロック (C)
乗入部斜ブロック S=1:10



境界ブロック (C) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
乗入れ斜ブロック	A種 一般部	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$(0.205 \times 0.10 + 0.15 \times 0.06) \times 10.0 =$	0.3 m ²
均しコンクリート型枠		$0.16 \times 10.0 =$	1.6 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.255 \times 10.0 =$	2.6 m ²

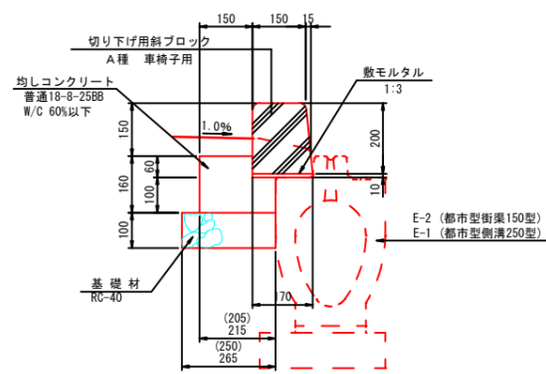
境界ブロック (D)
一般部 S=1:10



境界ブロック (D) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
歩道境界ブロック	両面R, A種	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$(0.215 \times 0.10 + 0.15 \times 0.06) \times 10.0 =$	0.3 m ²
均しコンクリート型枠		$0.16 \times 10.0 =$	1.6 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.265 \times 10.0 =$	2.7 m ²

境界ブロック (E)
歩道巻込部斜ブロック S=1:10



※()内数値は境界ブロック (E-2)

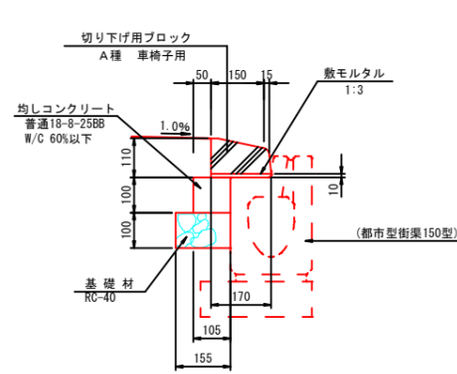
境界ブロック (E-1) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
切り下げ用斜ブロック	A種 車椅子用	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$(0.215 \times 0.10 + 0.15 \times 0.06) \times 10.0 =$	0.3 m ²
均しコンクリート型枠		$0.16 \times 10.0 =$	1.6 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.265 \times 10.0 =$	2.7 m ²

境界ブロック (E-2) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
切り下げ用斜ブロック	A種 車椅子用	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$(0.205 \times 0.10 + 0.15 \times 0.06) \times 10.0 =$	0.3 m ²
均しコンクリート型枠		$0.16 \times 10.0 =$	1.6 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.250 \times 10.0 =$	2.5 m ²

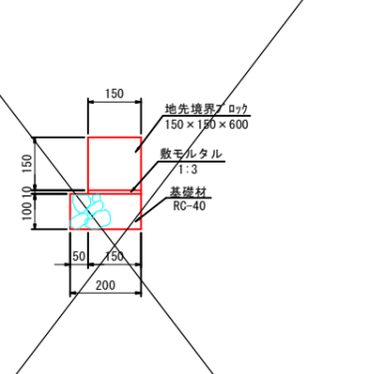
境界ブロック (F)
歩道巻込部ブロック S=1:10



境界ブロック (F) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
切り下げ用ブロック	A種 車椅子用	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.17 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
均しコンクリート	普通18-8-25BB W/C 60%以下	$0.105 \times 0.10 \times 10.0 =$	0.1 m ²
均しコンクリート型枠		$0.10 \times 10.0 =$	1.0 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.155 \times 10.0 =$	1.6 m ²

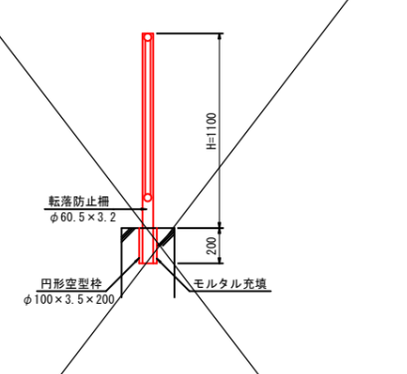
地先境界ブロック
S=1:10



地先境界ブロック 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
地先境界ブロック	150×150×600	$10.0 \div 0.605 =$	16.5 個
敷モルタル	1:3	$0.15 \times 0.01 \times 10.0 =$	0.02 m ²
基礎材	RC-40, t=100	$0.20 \times 10.0 =$	2.0 m ²
基面整正		$0.20 \times 10.0 =$	2.0 m ²

転落防止柵工
(P-3W) S=1:20



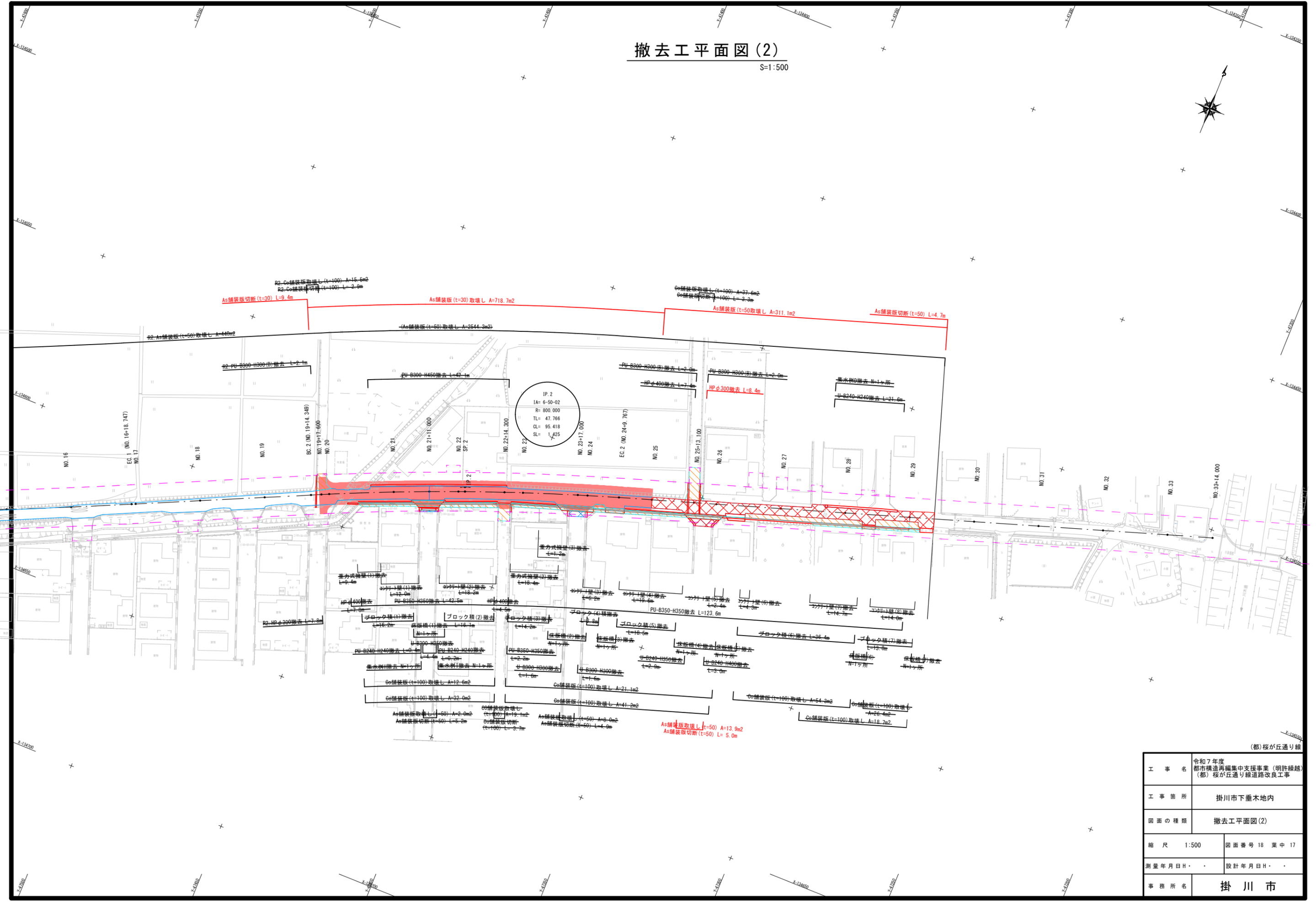
転落防止柵工 (P-3W) 材料表 10m当り

名称	規格	算式	数量
転落防止柵	P-3W H=1100, B=3000		10.0 m
円形空管支柱	φ100×3.5×200	$0.20 \times 10.0 / 3.00 =$	0.7 m
モルタル		$(0.10^2 \times \pi / 4 - 0.0605^2 \times \pi / 4) \times 0.20 \times (10.0 / 3.0) =$	0.008 m ²

工事名	令和7年度 都市構造再編集集中支援事業 (明許繰越) (都) 桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	道路附属施設構造図
縮尺 図示	図面番号 18 葉中 16
測量年月日 H . . .	設計年月日 H . . .
事務所名	掛川市

撤去工平面図(2)

S=1:500



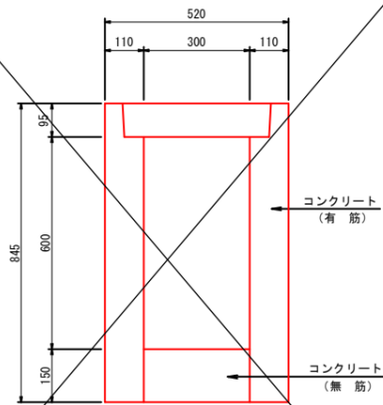
工事名	令和7年度 都市構造再編集支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事	
工事箇所	掛川市下垂木地内	
図面の種類	撤去工平面図(2)	
縮尺	1:500	図面番号 18 業中 17
測量年月日	・	設計年月日
事務所名	掛川市	

(都)桜が丘通り線

構造物撤去工構造図(2)

PU-B300-H600撤去

S=1:10

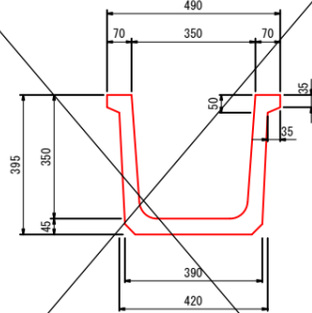


PU-B300-H600撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	2.1	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²	0.5	

PU-B350-H350撤去

S=1:10

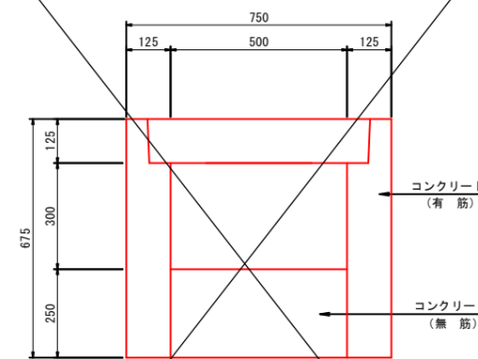


PU-B350-H350撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	0.4	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²		

PU-B500-H300撤去

S=1:10

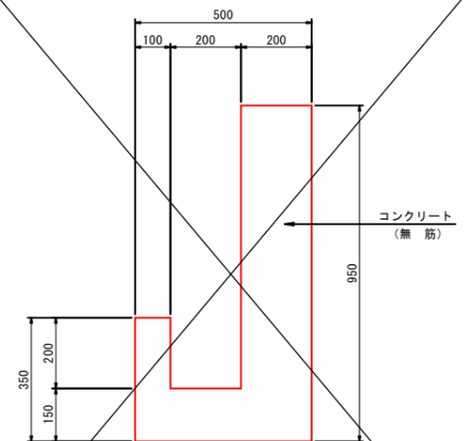


PU-B500-H300撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	2.3	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²	1.3	

U-B200-H200撤去

S=1:10

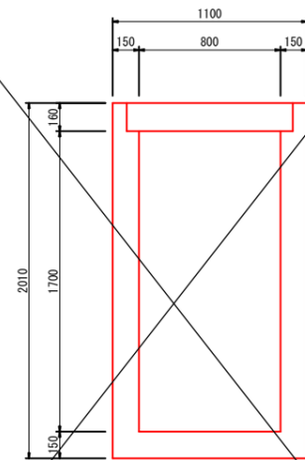


U-B200-H200撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²	2.6	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²		

U-B800-H1700撤去

S=1:20

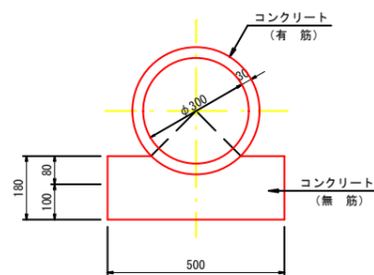


U-B800-H1700撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	8.5	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²		

HPφ300撤去

S=1:10

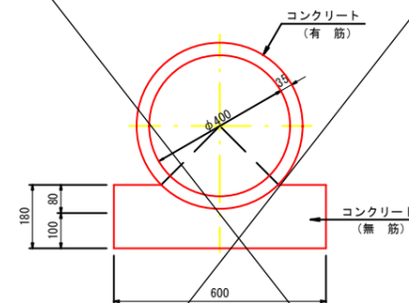


HPφ300撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	0.3	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²	0.8	

HPφ400撤去

S=1:10

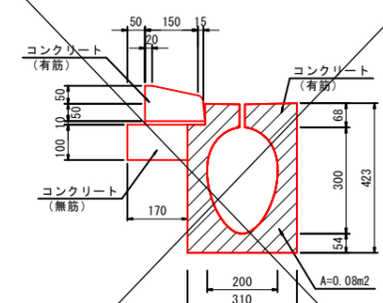


HPφ400撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	0.5	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²	0.9	

都市型側溝250撤去

S=1:10



都市型側溝250撤去 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	コンクリート殻(有筋)	m ²	0.9	
コンクリート取壊し	コンクリート殻(無筋)	m ²	0.2	

工事名	令和7年度 都市構造再編集集中支援事業(明許繰越) (都)桜が丘通り線道路改良工事
工事箇所	掛川市下垂木地内
図面の種類	構造物撤去工構造図(2)
縮尺 図示	図面番号 18 葉中 18
測量年月日	設計年月日
事務所名	掛川市