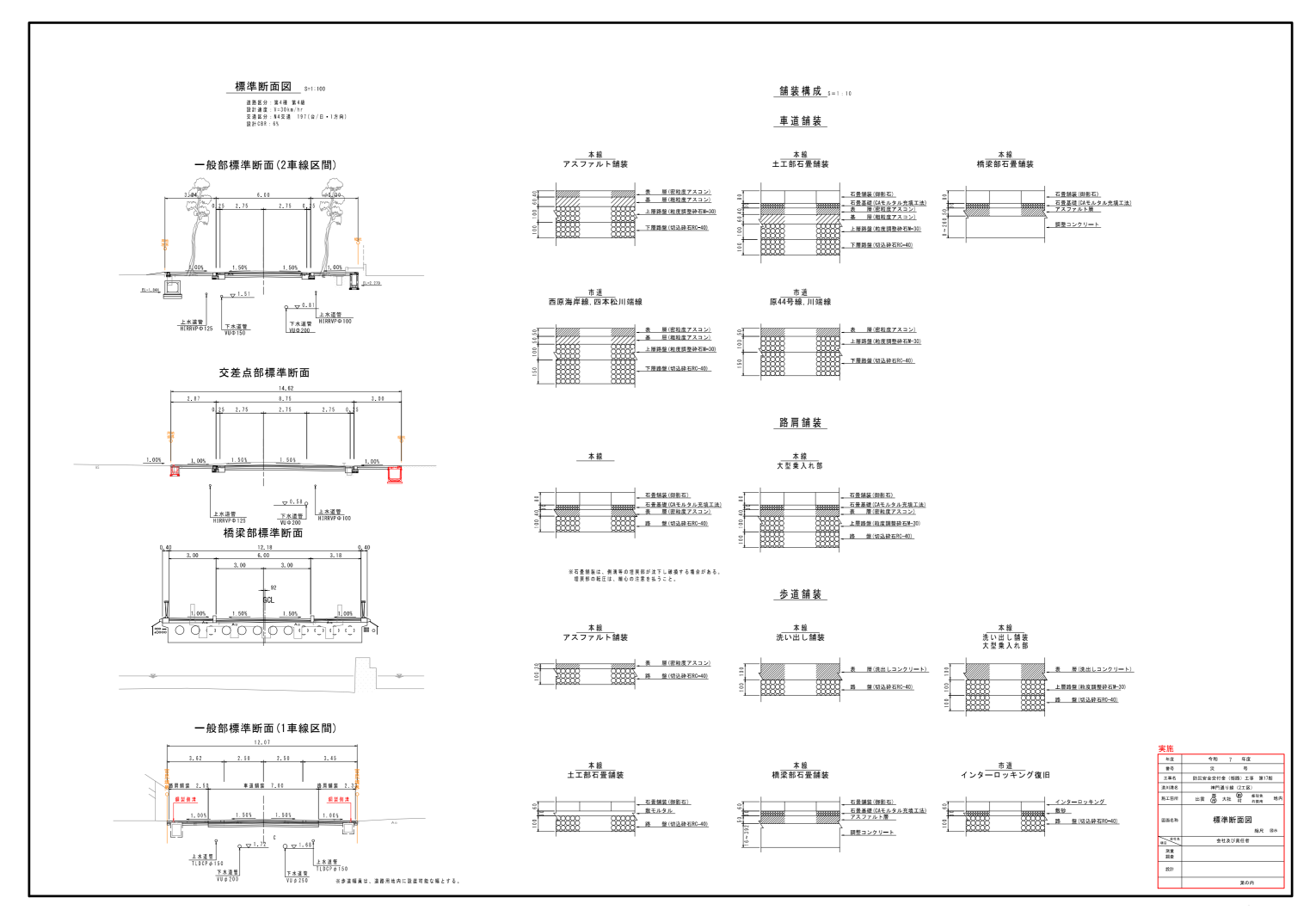
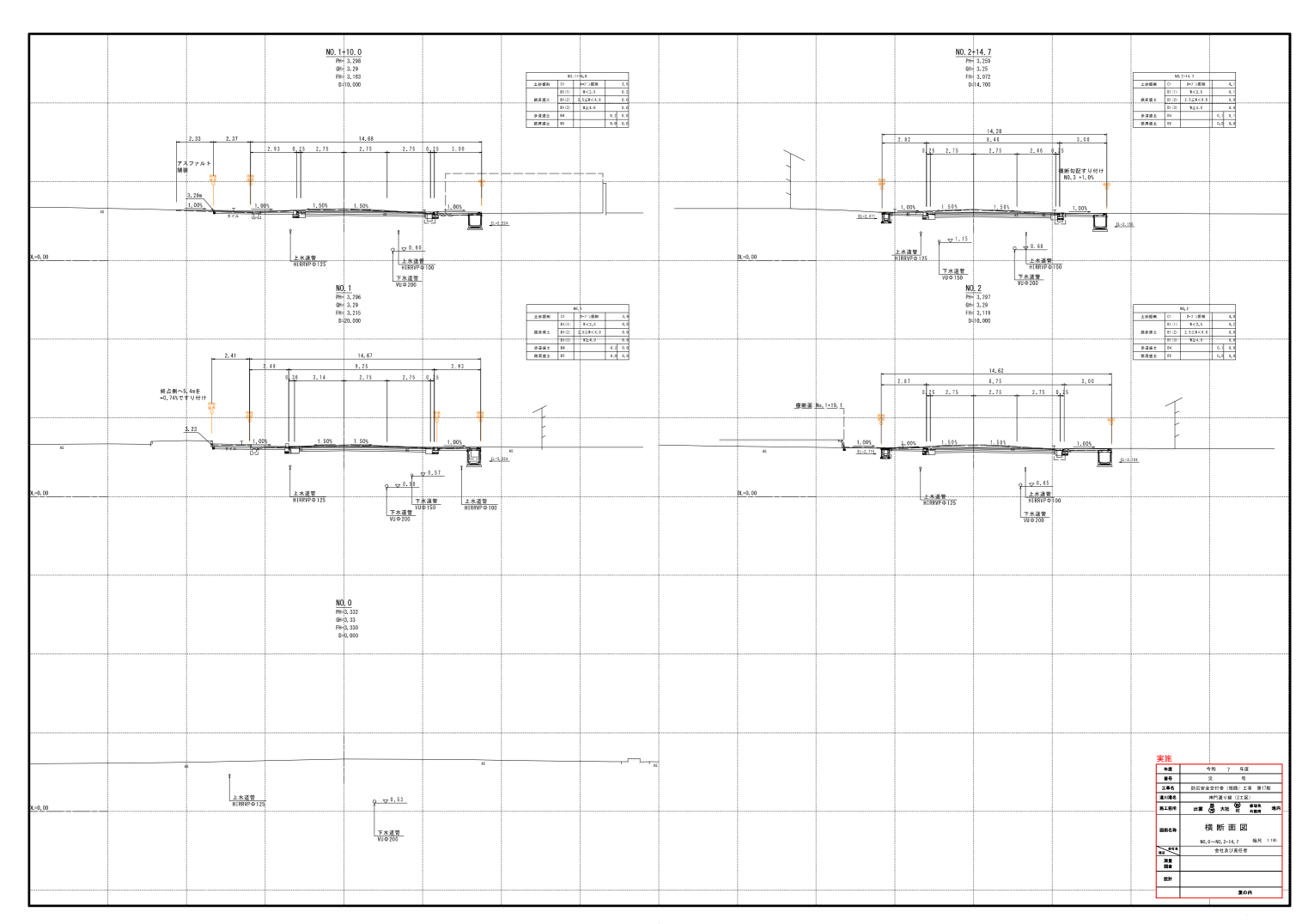
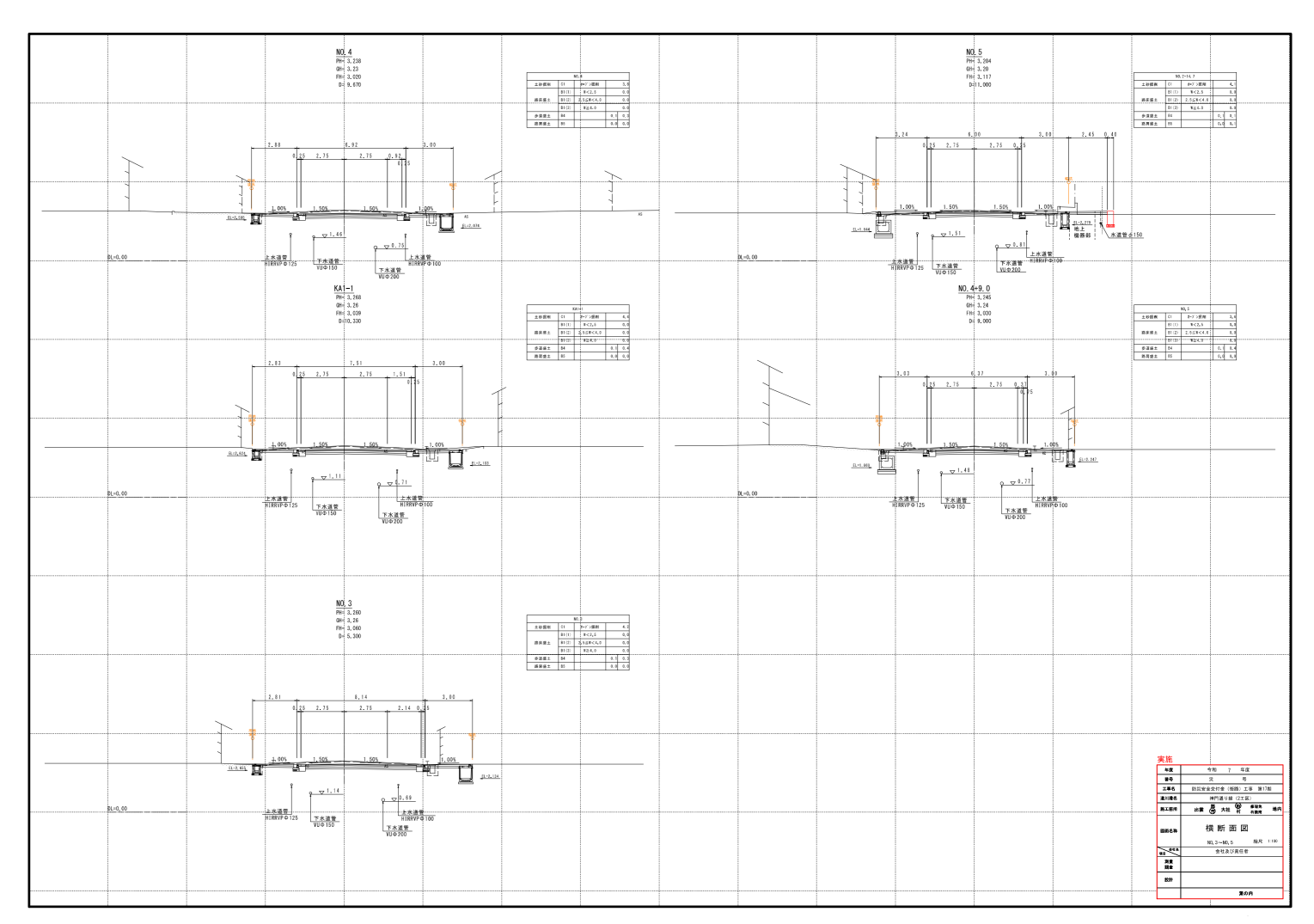
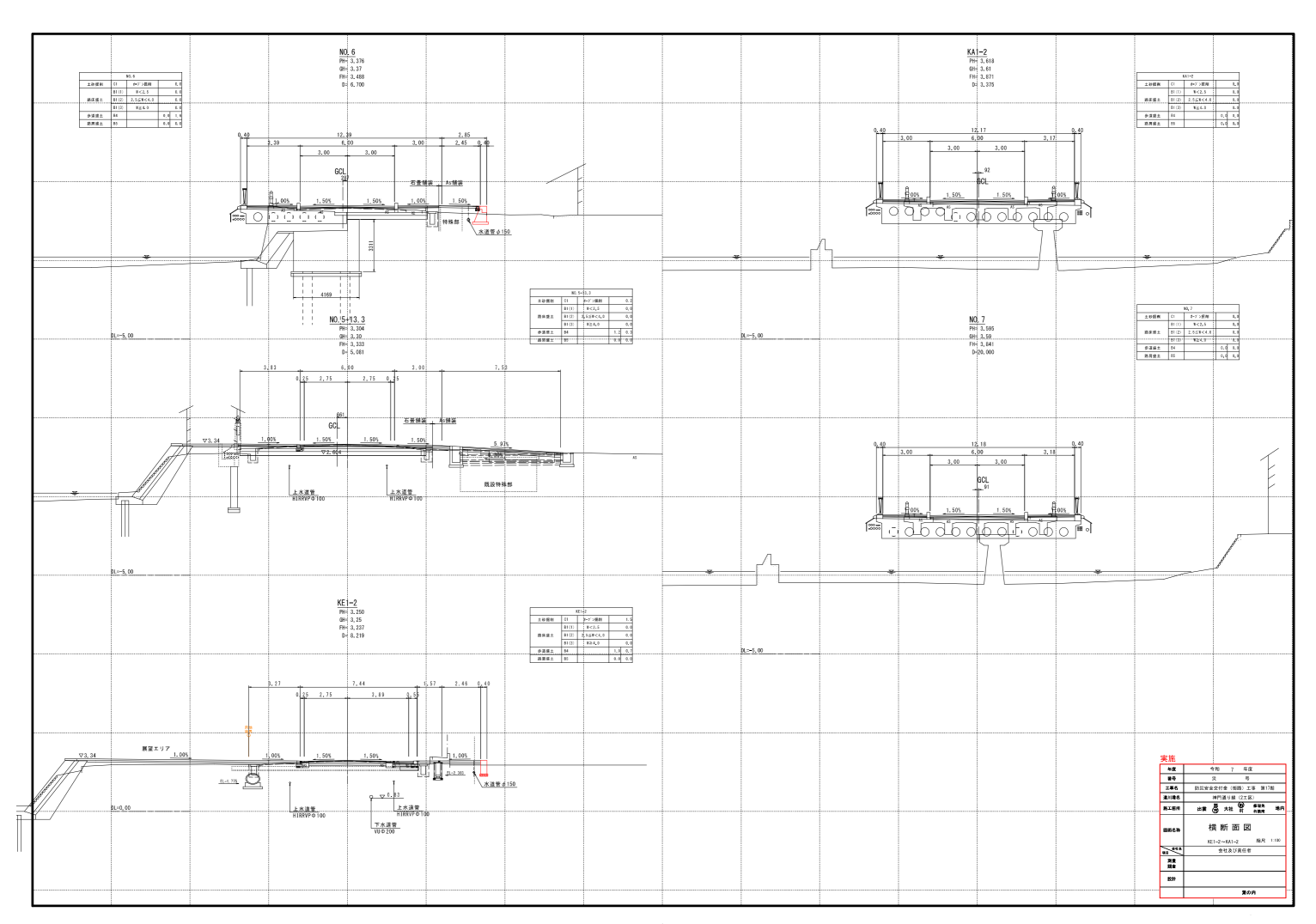


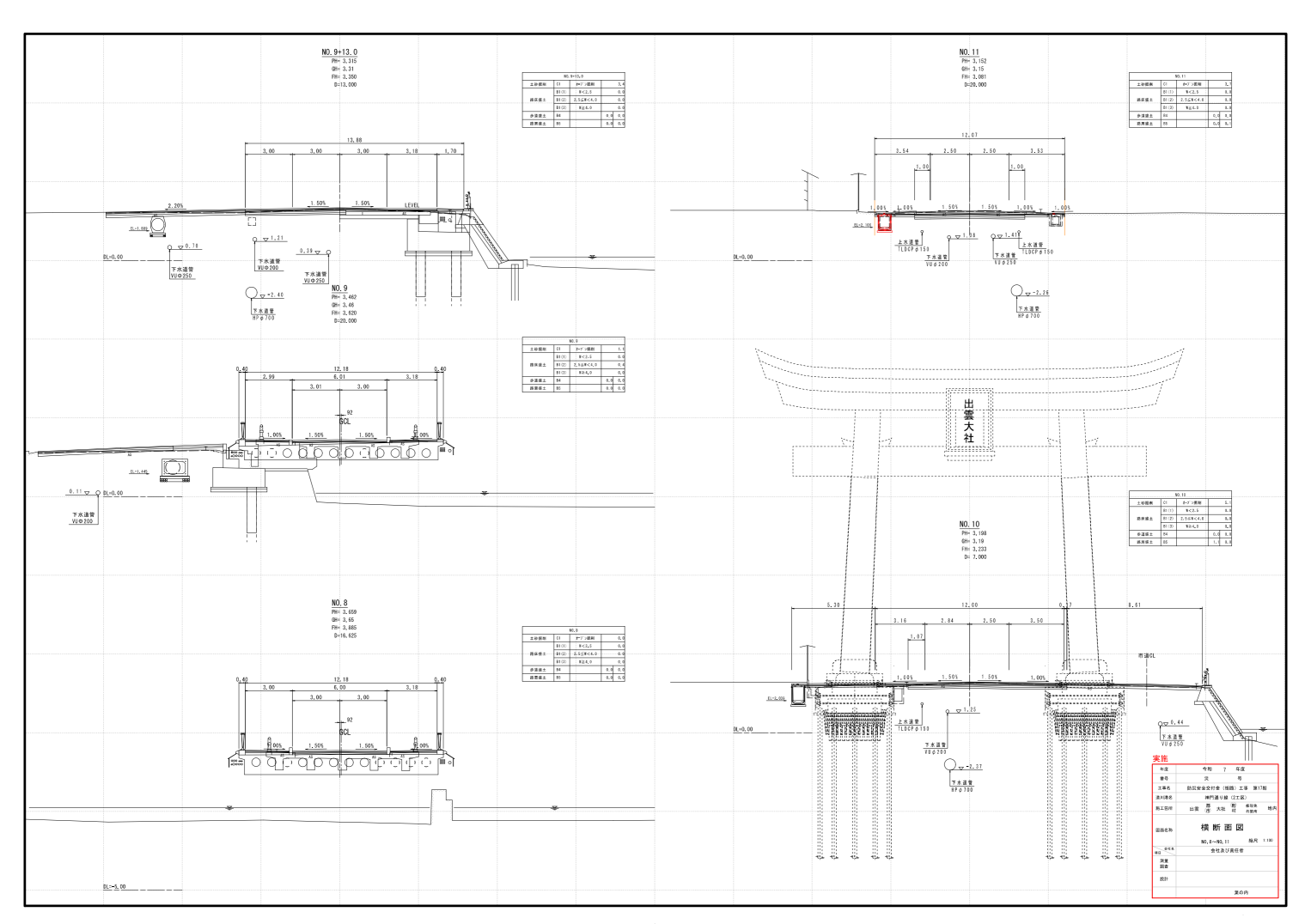
実施			
年度	令和 7 年度		
番号	災号		
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期		
道川港名	神門通り線 (2工区)		
施工箇所	出雲 (市) 大社 村 杵築南 地内		
図面名称	縦断面図		
項目会社名	会社及び責任者		
測量 調査			
設計			
	葉の内		

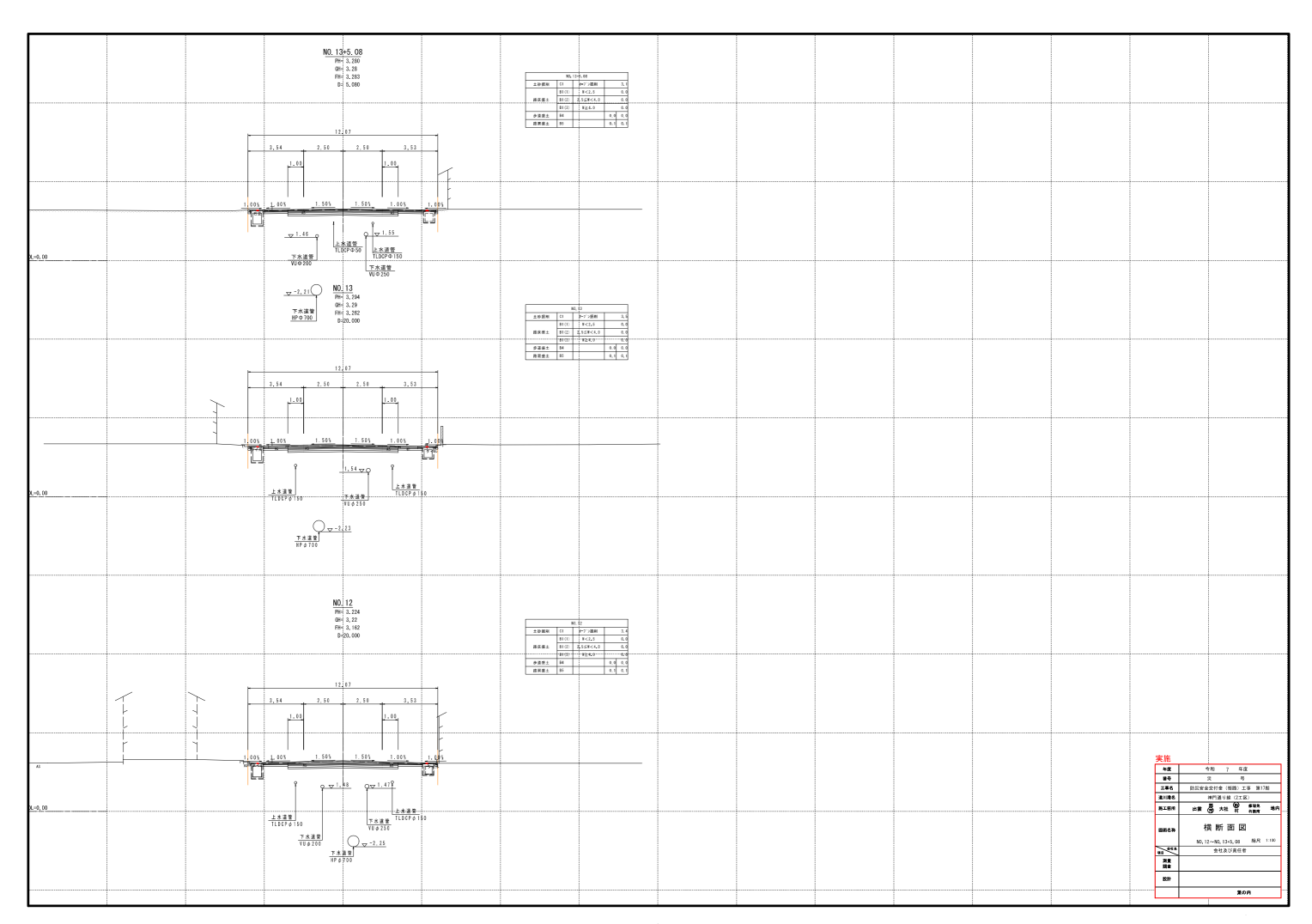


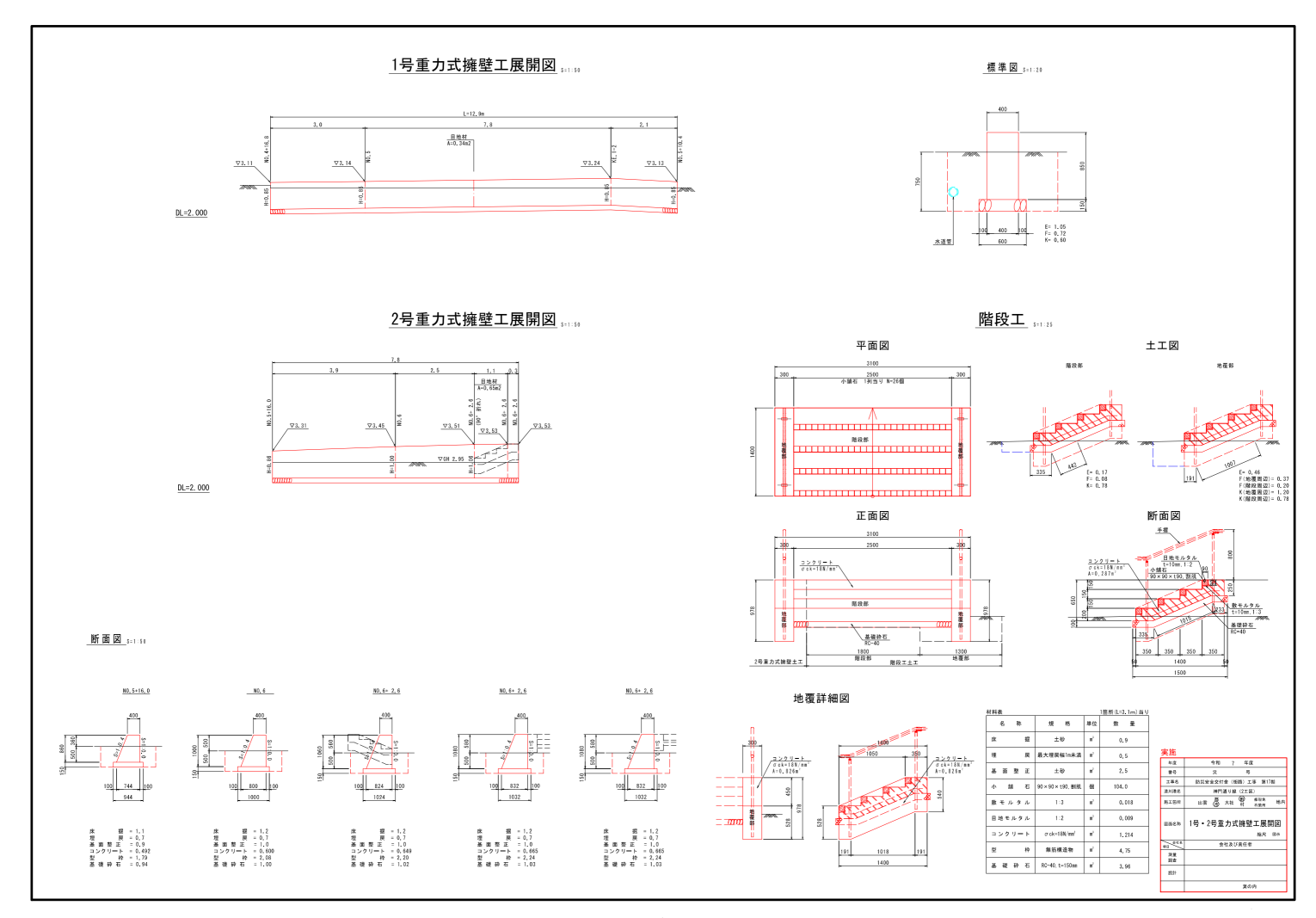




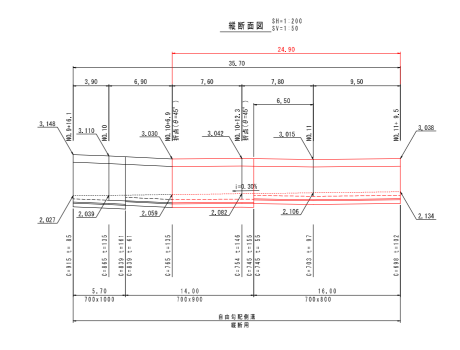


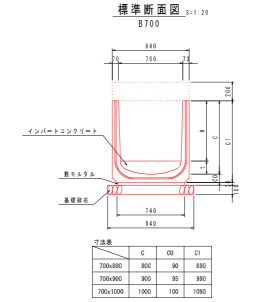


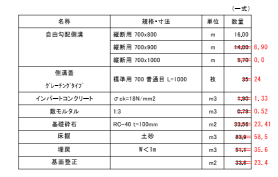




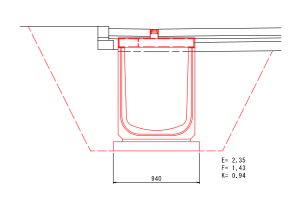
6号自由勾配側溝



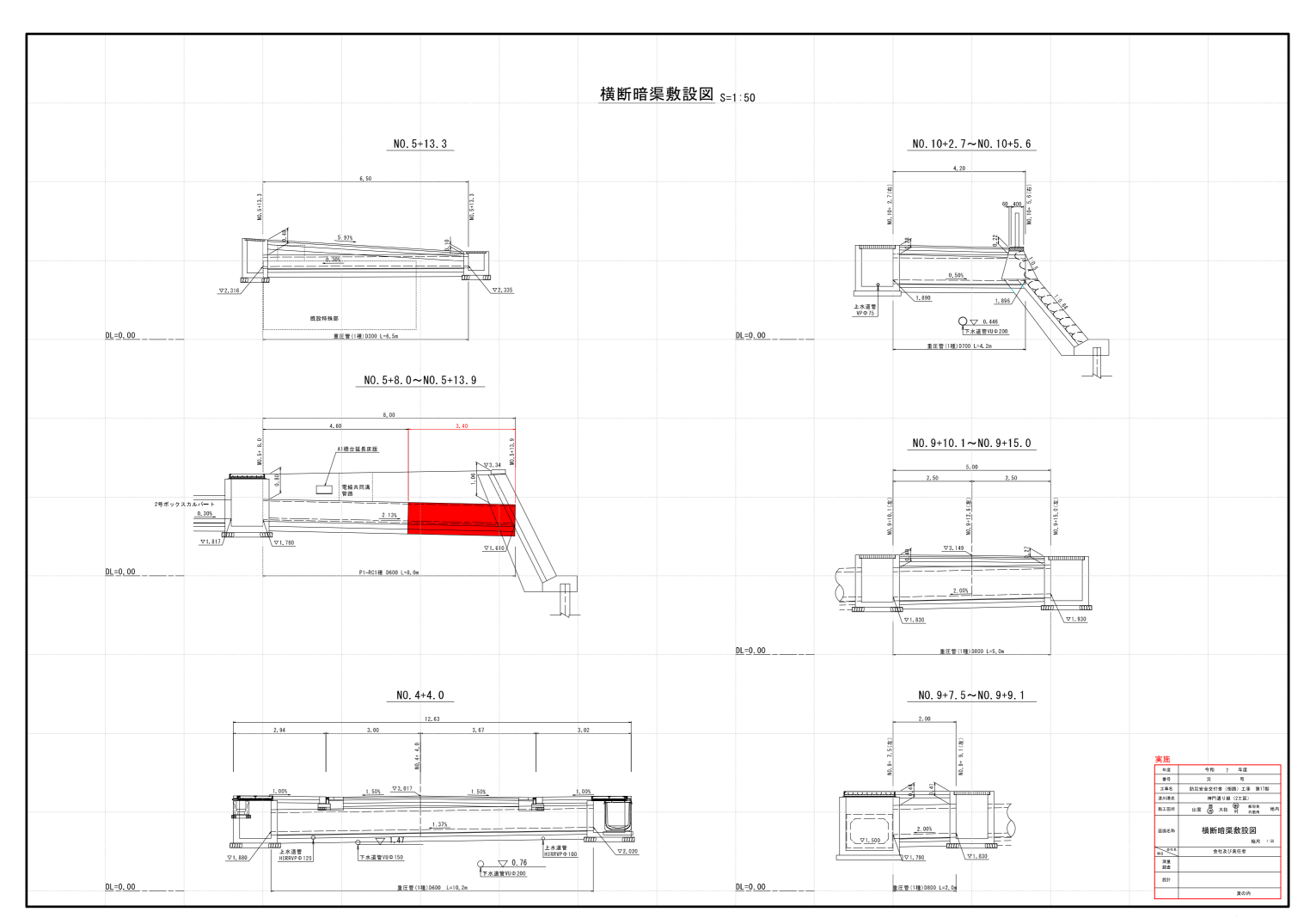


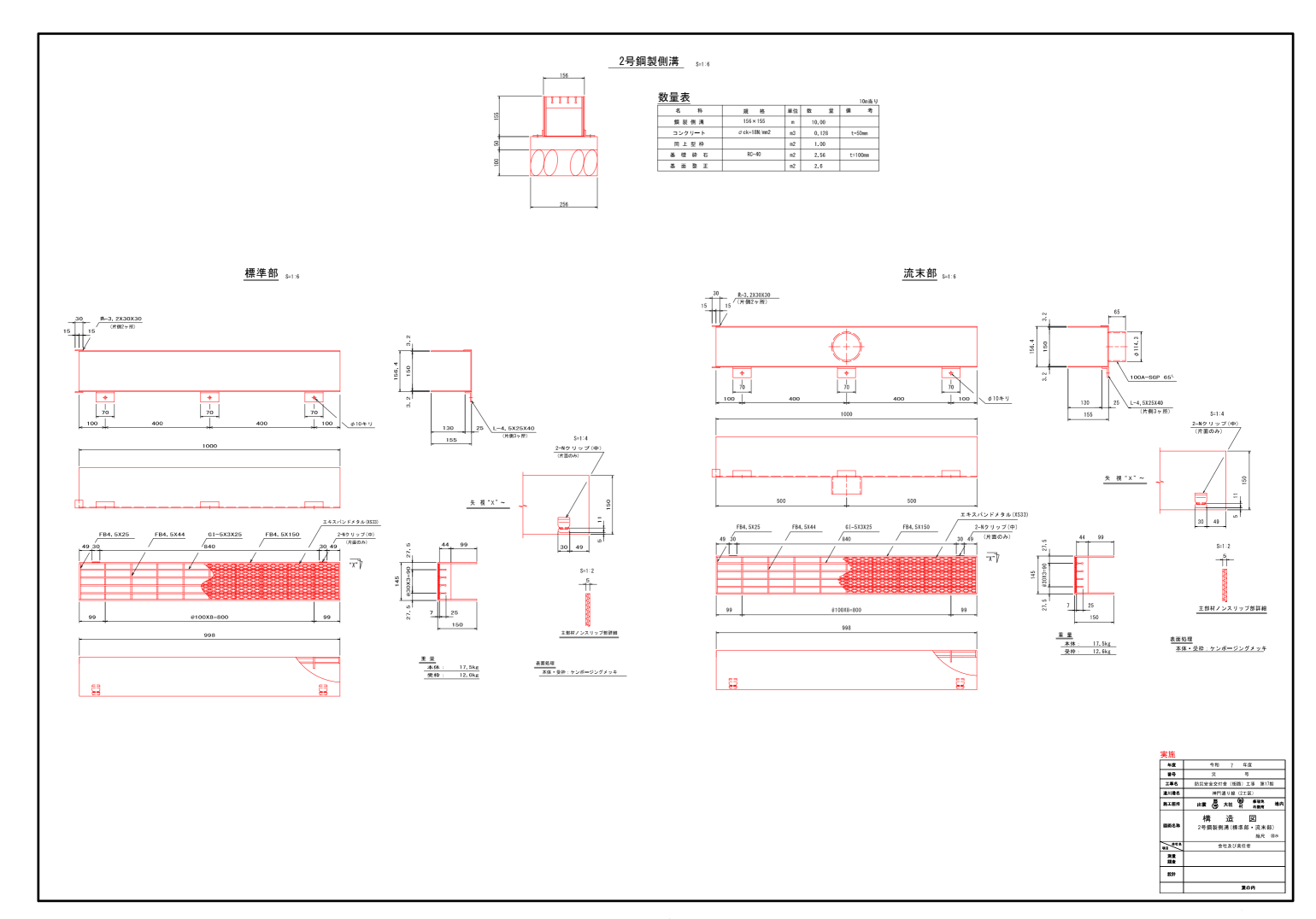




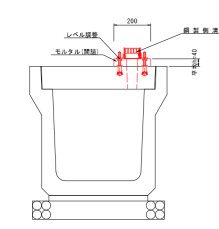


実施	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 前 大社 村 杵築南 地内
図面名称	6号自由勾配側溝
	縮尺 図示
項日 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内





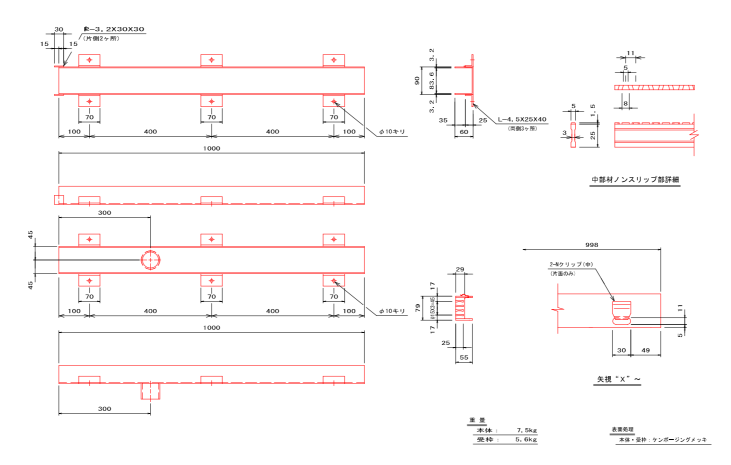
__3号鋼製側溝___s=1:6 (既設側溝利用 右側)

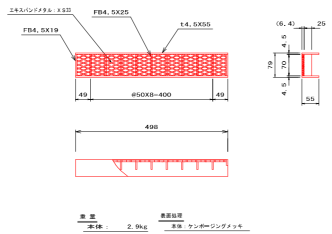


数量表

<u>~=~</u>				10m当り
名 称	規格	単位	数 量	備考
鋼 製 側 溝	W90 × H60	т	10.0	
モルタル	1:3	m3	0.080	平均t=40mm
削孔	φ60mm, 2mピッチ	箇所	5	

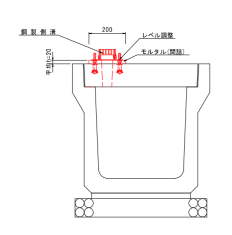
※ 穴付きの鋼製側溝を2mピッチで設置すること。







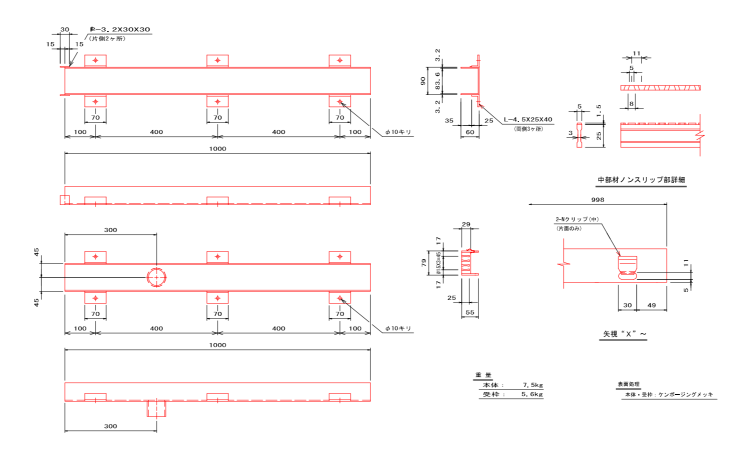
__4号鋼製側溝___s=1:6 (既設側溝利用 左側)

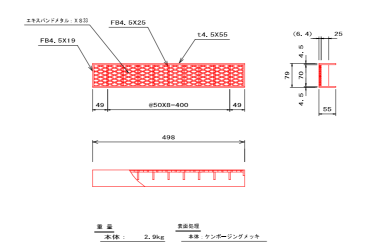


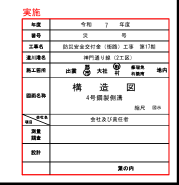
数量表

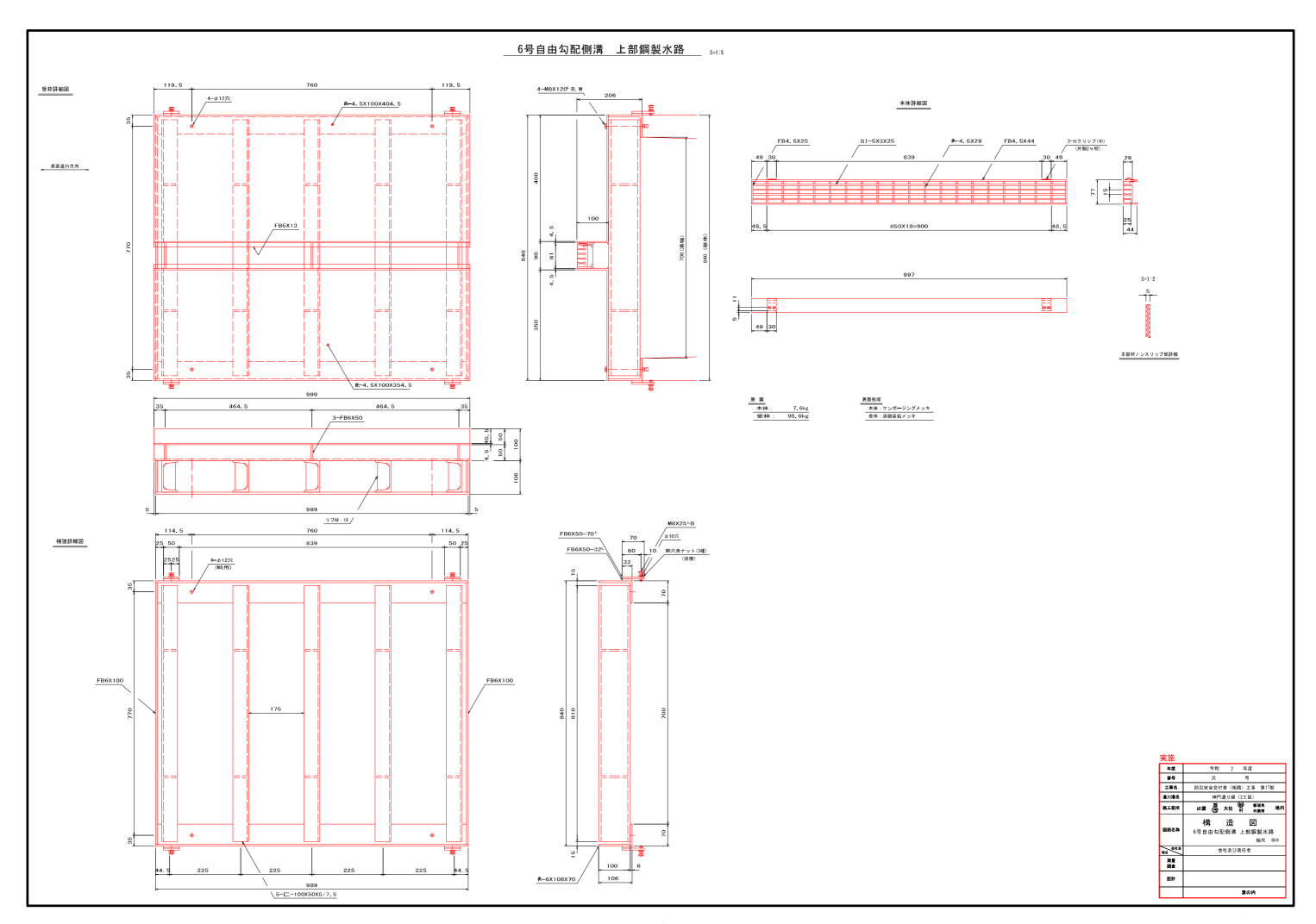
<u> </u>				10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	備考
鋼 製 側 溝	W90 × H60	m	10.0	
モルタル	1:3	m3	0.040	平均t=20mm
削孔	φ60mm, 2mピッチ	簡所	5	

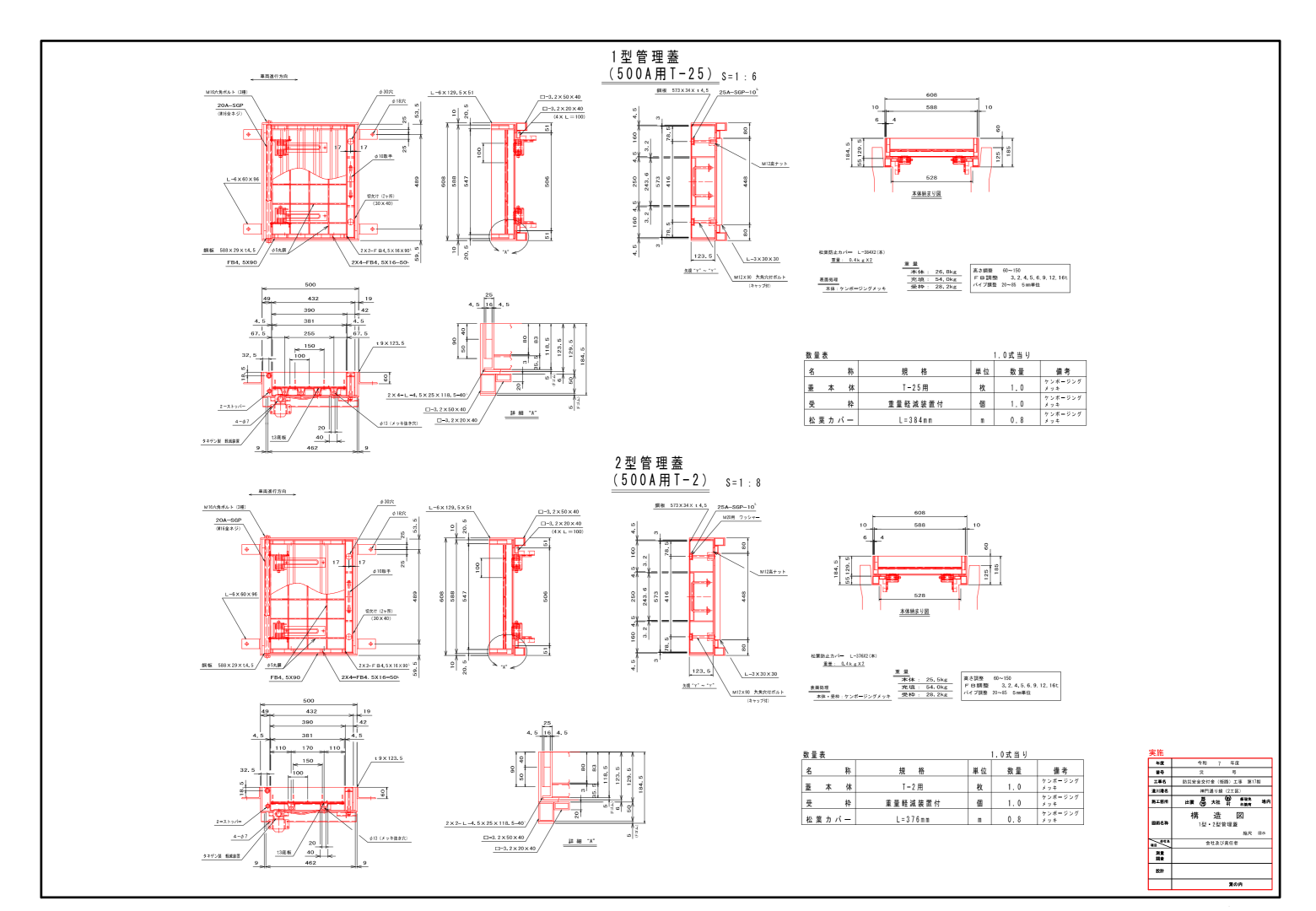
※ 穴付きの鋼製側溝を2mピッチで設置すること。

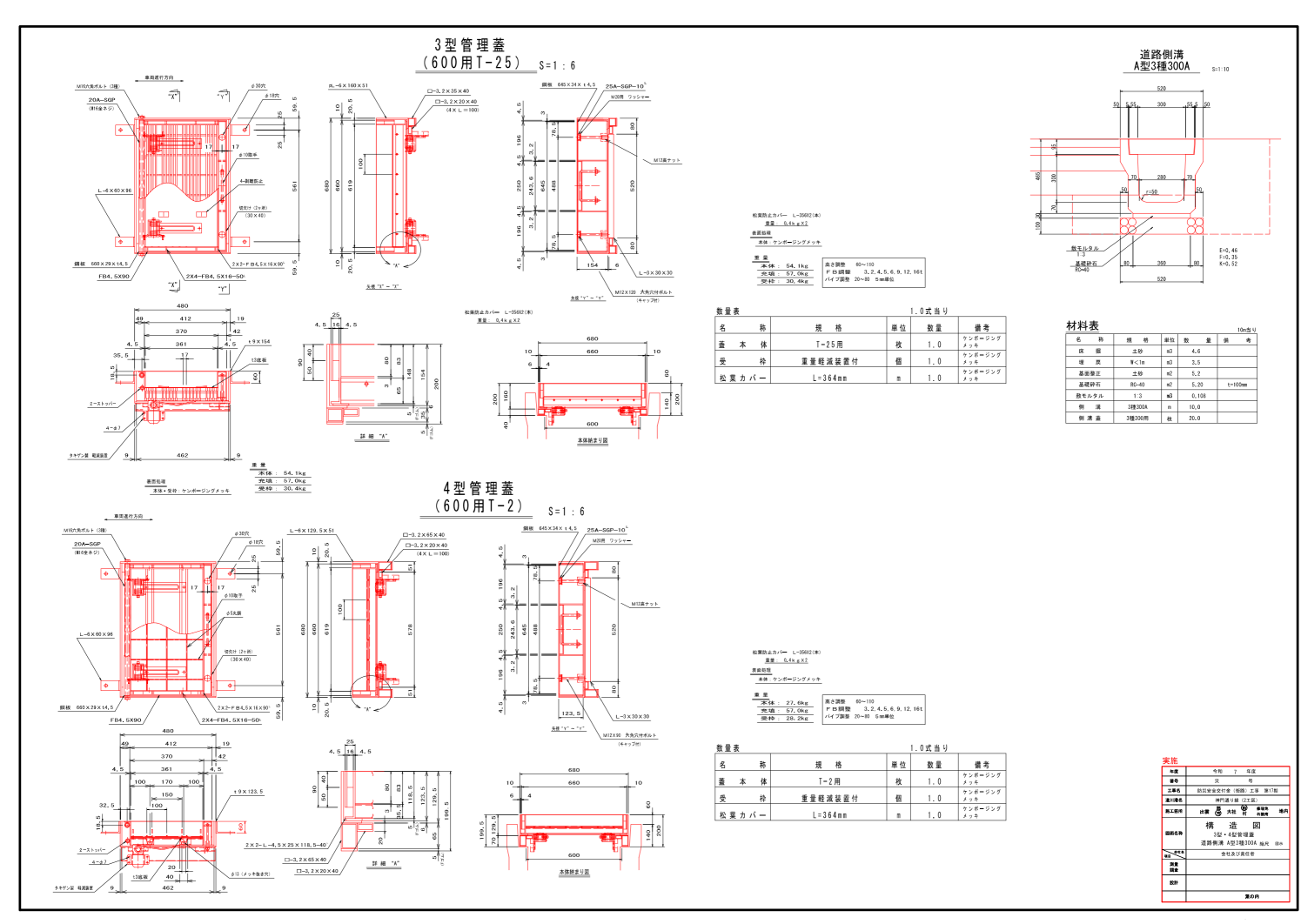


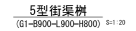


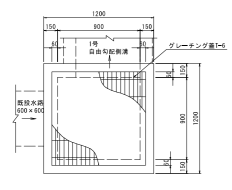




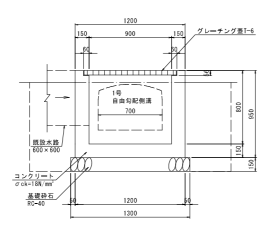






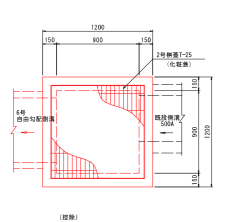


材料表			1ヶ所当り
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	4. 7
埋 戻	W<1m	m3	3.3
基面整正	土砂	m2	1.7
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 603
型枠	小型	m2	6. 60
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m2	1.69
グレ ー チング 蓋	B900-L900用 T-6	枚	1.0



(控除) - 既設水路(600×600) A=0.360m² - 1号自由勾配側溝 A=0.332m²

<u>6型街渠桝</u> (G1-B900-L900-H900) S=1:20

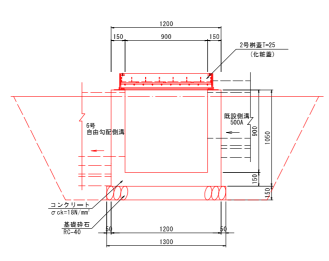


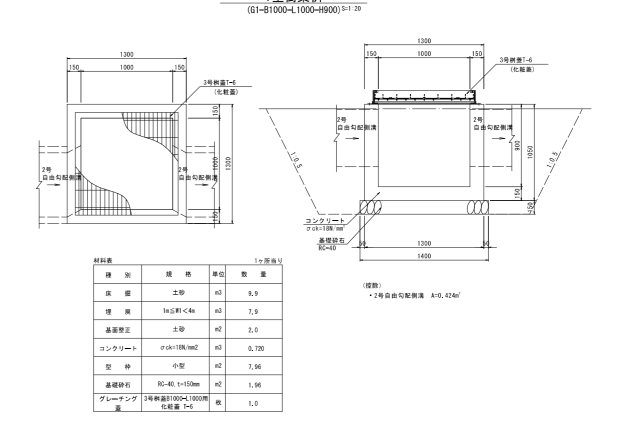
- 既設側溝 500A

●6号自由勾配側溝(700×800)

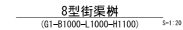


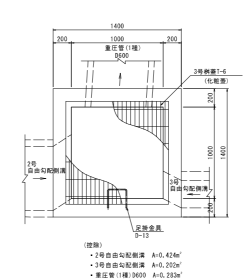
A=0 239m²



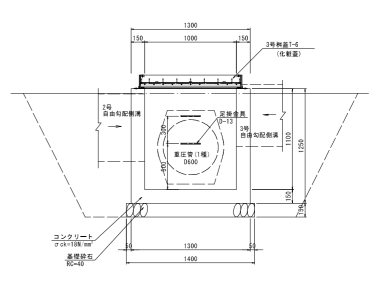


7型街渠桝

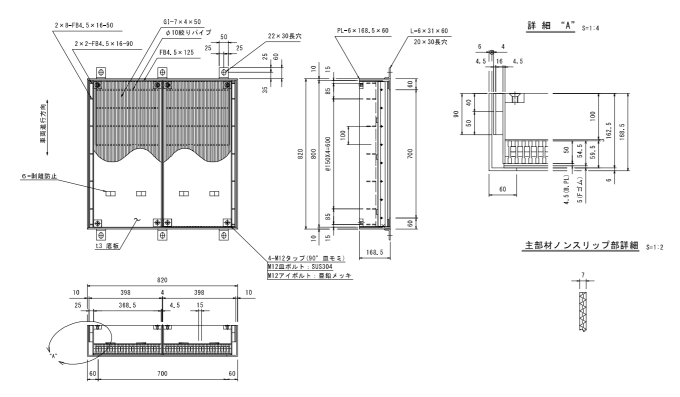




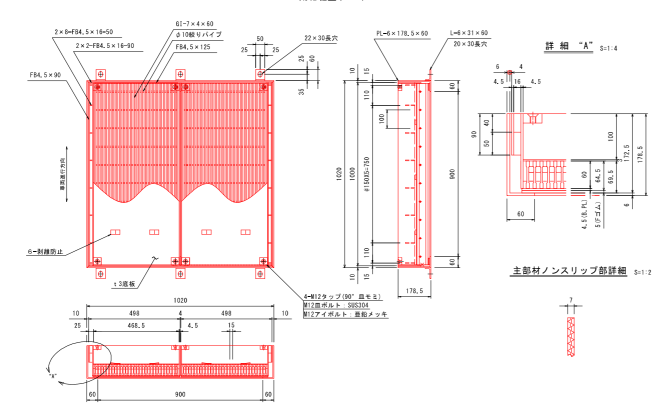
材料表 1ヶ所当り 種 別 規 格 数 量 床 握 土砂 12.6 埋 戻 $1m\!\leq\!W1\!<\!4m$ 10.2 基面整正 土砂 2.0 コンクリート σ ck=18N/mm2 0.876 型枠 小型 9.68 基礎砕石 RC-40, t=150mm 1.96 グレーチング B号桝蓋B1000-L1000用 化粧蓋 T-6 1.0 足掛金具 D13 2.0



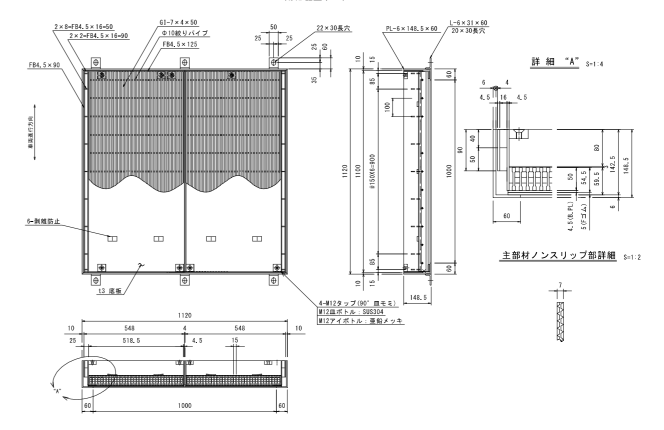
1 号 桝 蓋 s=1:10 700×700用化粧蓋(T-25)

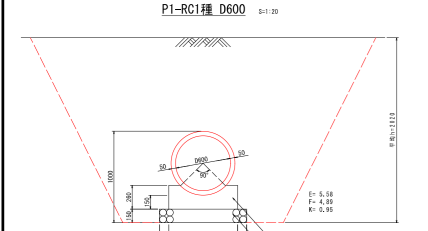


2 号 桝 蓋 s=1:10 900×900用化粧蓋(T-25)



____<u>3 号 桝 蓋</u>__s=1:10 1000×1000用化粧蓋(T-6)





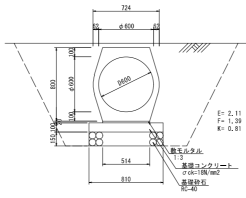
σck=18N/ <u>基礎砕石</u> PC-40

材料表

材料表 10m当り								
名	称	規 格	単位	数 量	備考			
床	掘	土砂	m3	55. 8				
埋	戻	1 m ≦ W < 4 m	m3	48. 9				
基面	整 正		m2	9.5				
基礎	砕 石	RC-40	m2	9. 500	t=150mm			
基礎コンク	7リート	σ ck=18N/mm2	m3	1, 563				
同上	型 枠	小型構造物	m2	5. 200				
t 1 -	ム 管	1種 D600	本	4. 1				

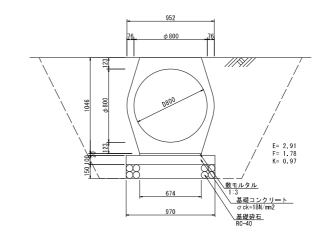
※ 上記基礎工の寸法は、国土交通省土木構造物標準設計1より。

重圧管(1種) D600 s=1:20



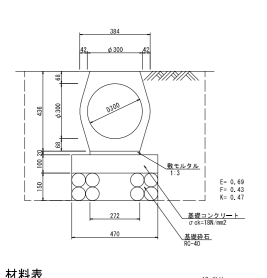
材料	表				10m当り
名	称	規格	単位	数 量	備考
床	握	土砂	m3	21. 1	
埋	戻	1 m ≦ W < 4 m	m3	13.9	
基面	整 正		m2	8.1	
基礎	砕 石	RC-40	m2	8. 100	t=150mm
基礎コン	クリート	σck=18N/mm2	m3	0.810	t=100mm
同上	型 枠	小型構造物	m2	2,000	
敷モノ	レタル	1:3	m3	0.103	t= 20mm
重臣	王管	1種D600	本	5.0	

重圧管(1種) D800 S=1:20



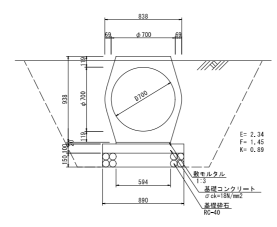
材料表 10㎜10㎜							
名 称	規 格	単位	数 量	備考			
床 掘	土砂	m3	29.1				
埋 戻	W < 1 m	m3	17.8				
基面整正		m2	9.7				
基礎砕石	RC-40	m2	9.700	t=150mm			
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.970	t=100mm			
同 上 型 枠	小型構造物	m2	2.000				
敖モルタル	1:3	m3	0.135	t= 20mm			
重 圧 管	1種D800	本	5.0				



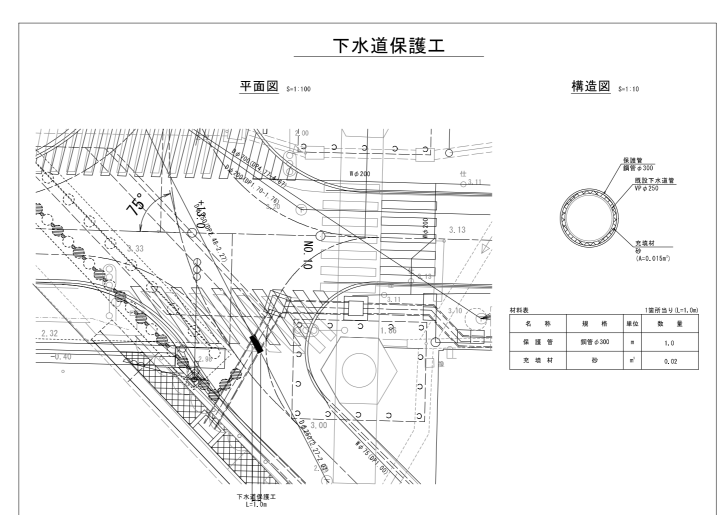


<u>177 イナ 12</u> 10m当り								
名 称	規 格	単位	数 量	備考				
床 握	土砂	m3	6.9					
埋 戻	W < 1 m	m3	4.3					
基 面 整 正		m2	4.7					
基 礎 砕 石	RC-40	m2	4. 700	t=150mm				
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.470	t=100mm				
同 上 型 枠	小型構造物	m2	2.000					
敷モルタル	1:3	m3	0.054	t= 20mm				
重 圧 管	1種D300	本	5.0					

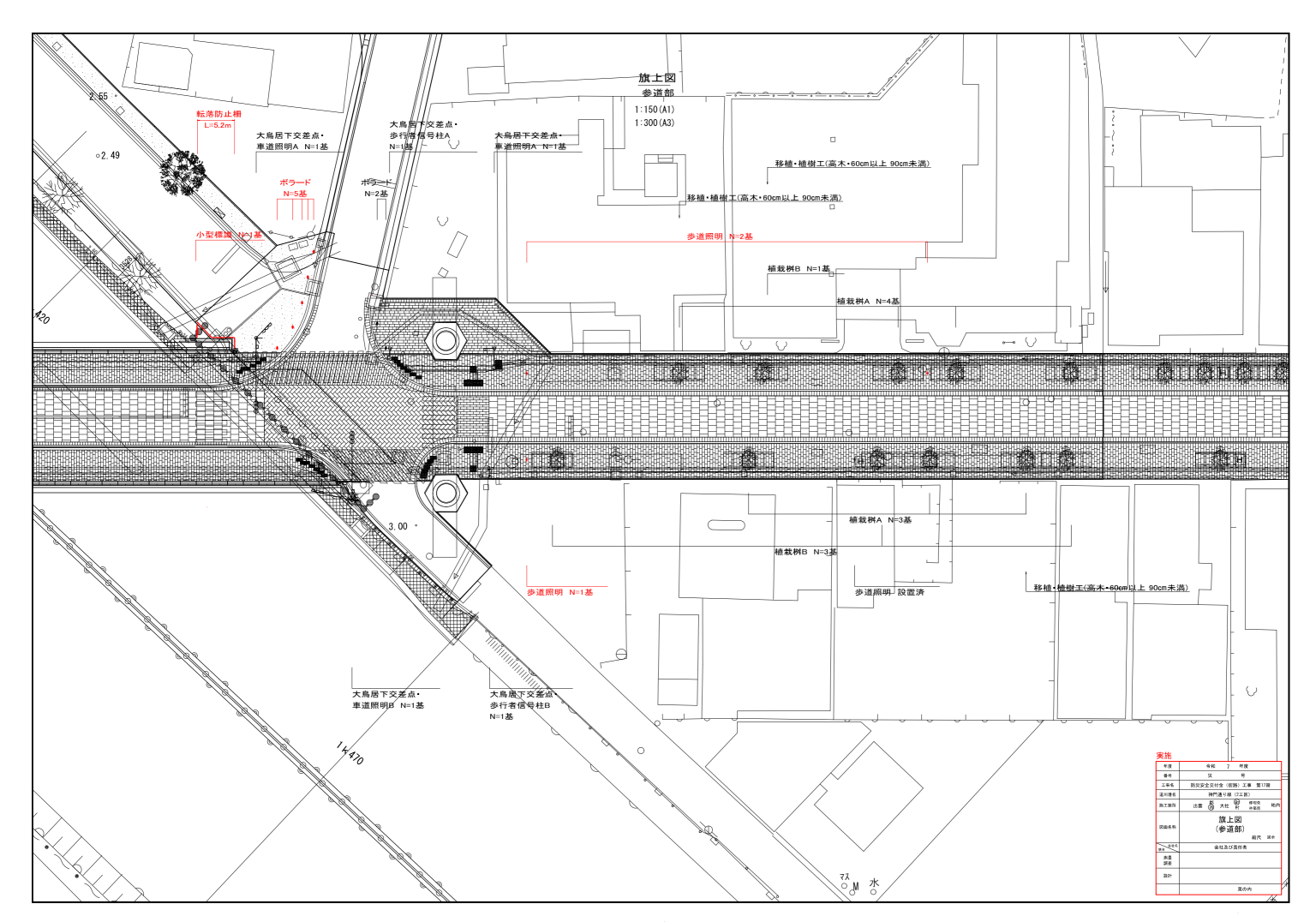
重圧管(1種) D700 S=1:20

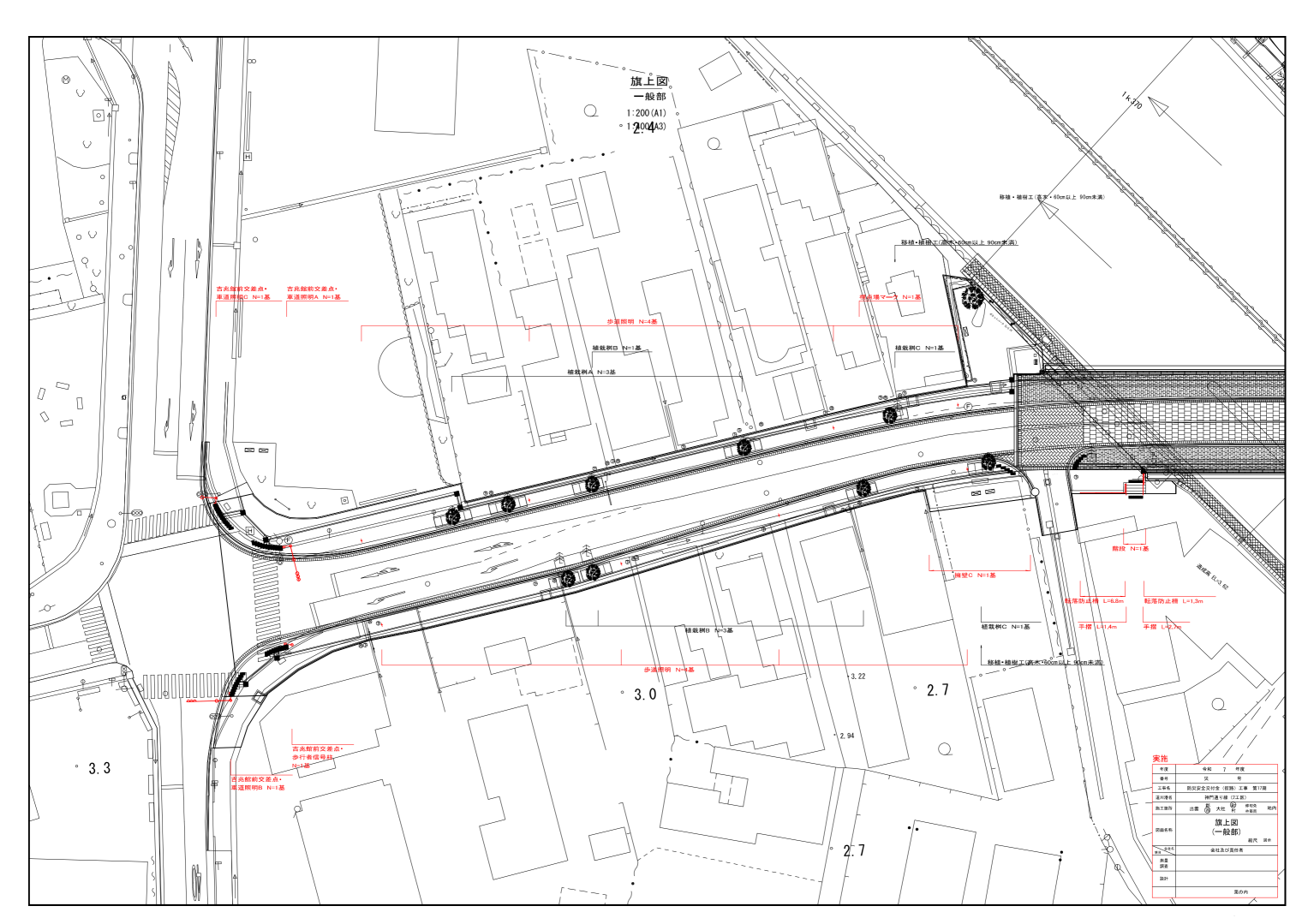


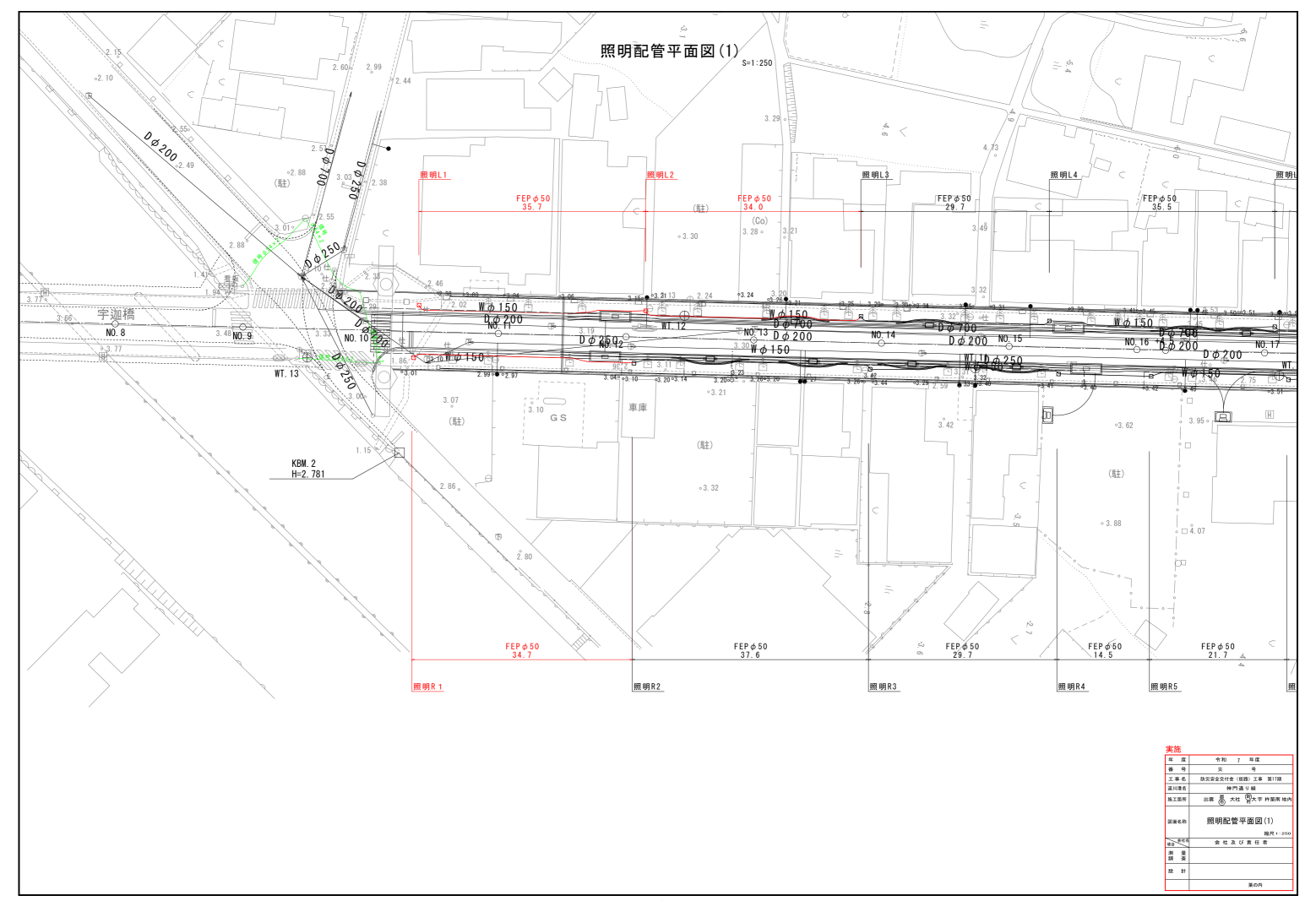
材料表								10m当
名 称		規	格	単位	数	뮾	備	考
床	Hell	土砂	;	m3	23.4			
埋 月	Ę	W < 1	п	m3	14.5			
基 面 整	Œ			m2	8.9			
基 礎 砕	石	RC-40	0	m2	8.9	00	t=15	50mm
基礎コンクリー	-	σck=18N	/mm2	m3	0.8	90	t=10	00mm
同 上 型	枠	小型構造	造物	m2	2.0	00		
敷モルタル		1:3		m3	0.1	19	t= 2	20mm
重 圧 管		1種D70	00	本	5.0)		

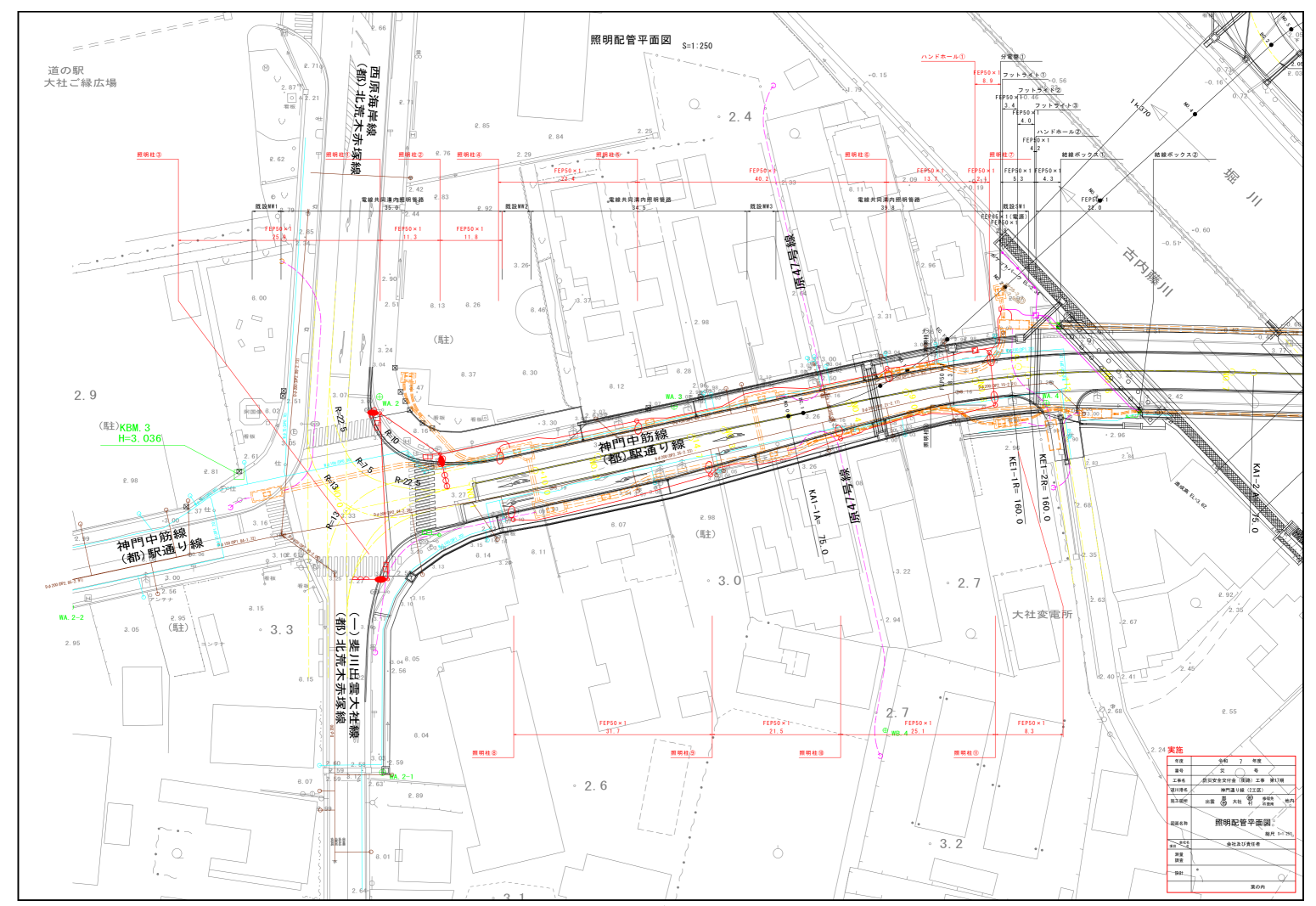


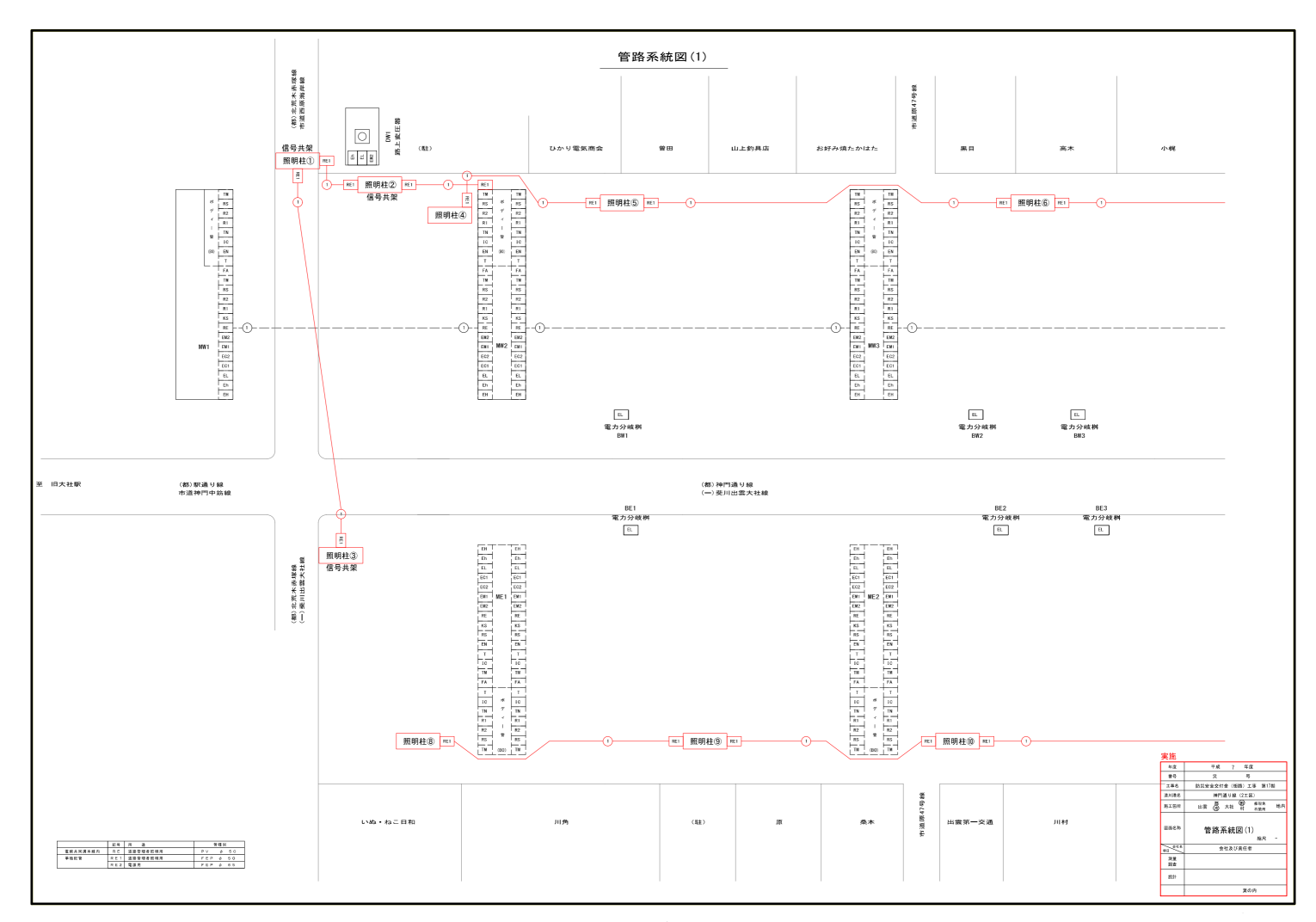


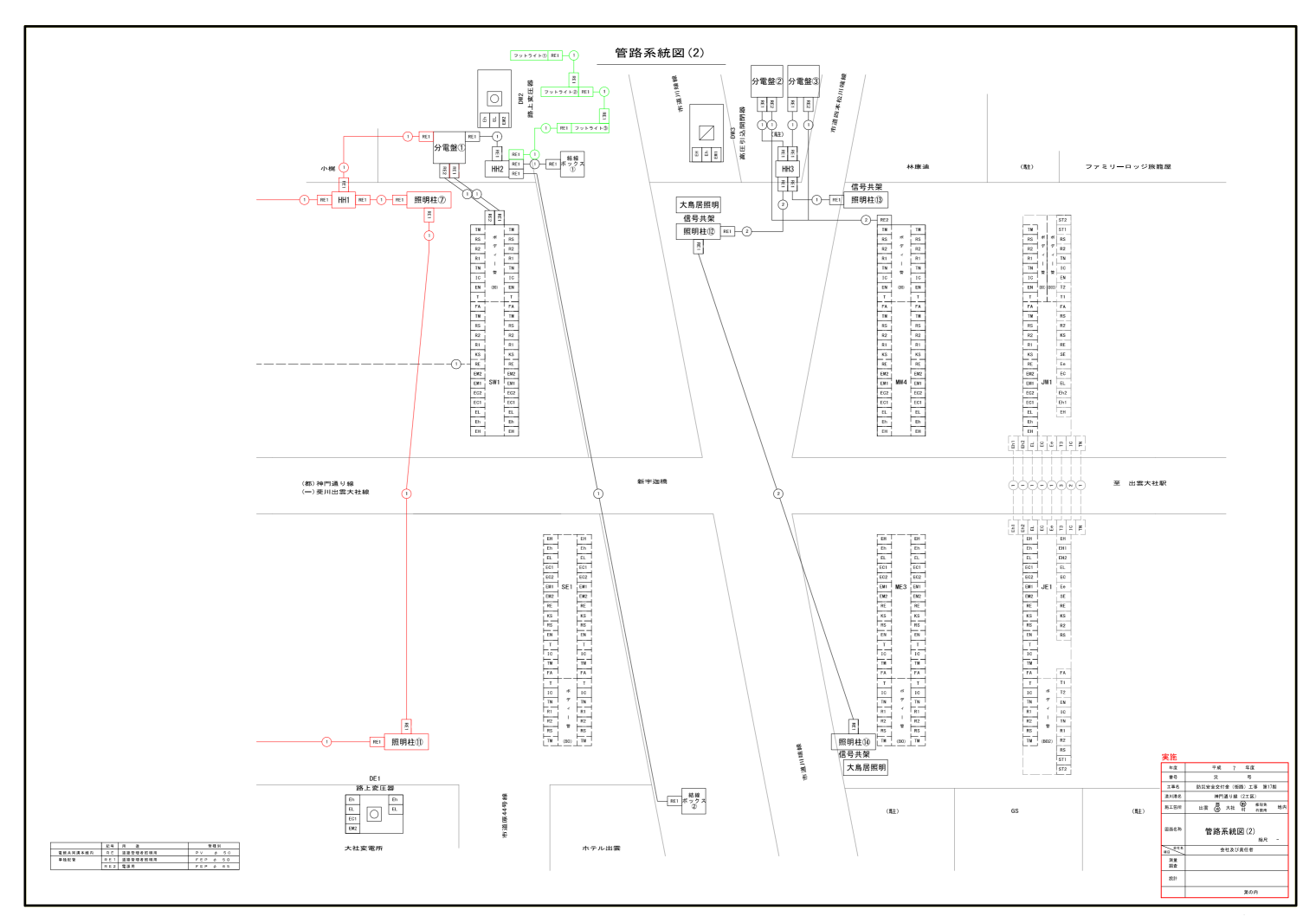












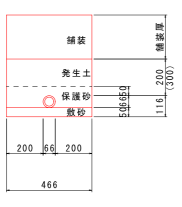
管路部標準断面図

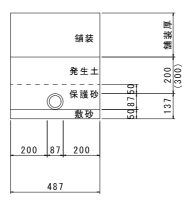
S=1:10

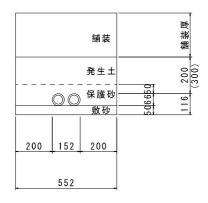
RE-1歩断面 RE-1車断面

 $FEP \phi 50 \times 1$

RE-2歩断面 FEP φ 65 × 1 RE-3歩断面 RE-3車断面 FEP ϕ 50 × 2

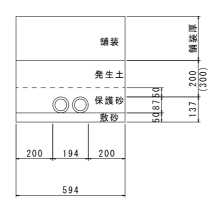






RE-4歩断面 FEP φ 50 × 1 FEP φ 65 × 1

RE-5歩断面 RE-5車断面 FEP Ø 65 × 2



RE-6歩断面 RE-6車断面 FFP か50×1

FEP ϕ 50 × 1 FEP ϕ 65 × 2

		舗装		舗装
		発生土		200
	000	保護砂 敷砂	508750	137
	000			
200	280	200		
	680			

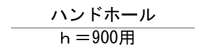
用途	管種別	管外径
道路管理者照明用	FEP ϕ 50	6 6 m m
電源用	FEP Ø 65	8 7 m m

※ () 内は車道部示す

実施	
年度	平成 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	管路部標準断面図 ^{編尺 S=1:10}
項日 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

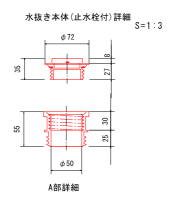
特殊部構造図

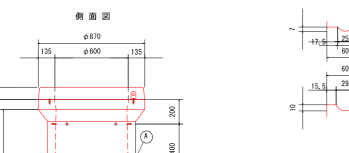
(ハント゛ホール) S=1



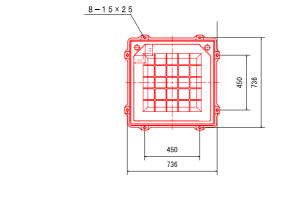
平面図 870 135 600 135 009 9EI 009 9EI 009

水抜き本体(止水栓付)

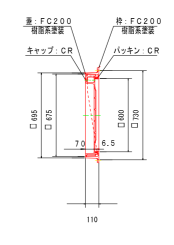




標準質量=640kg

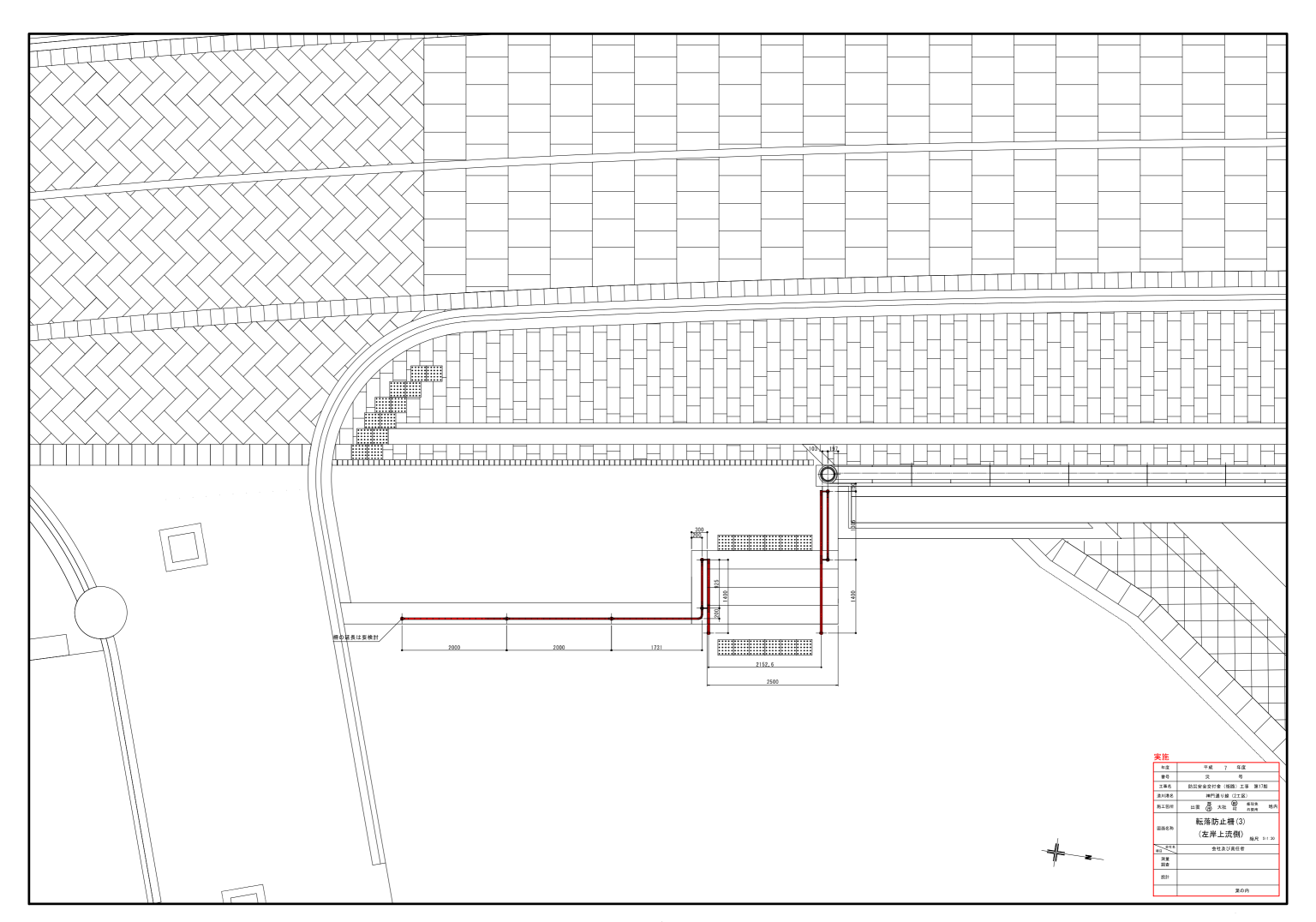


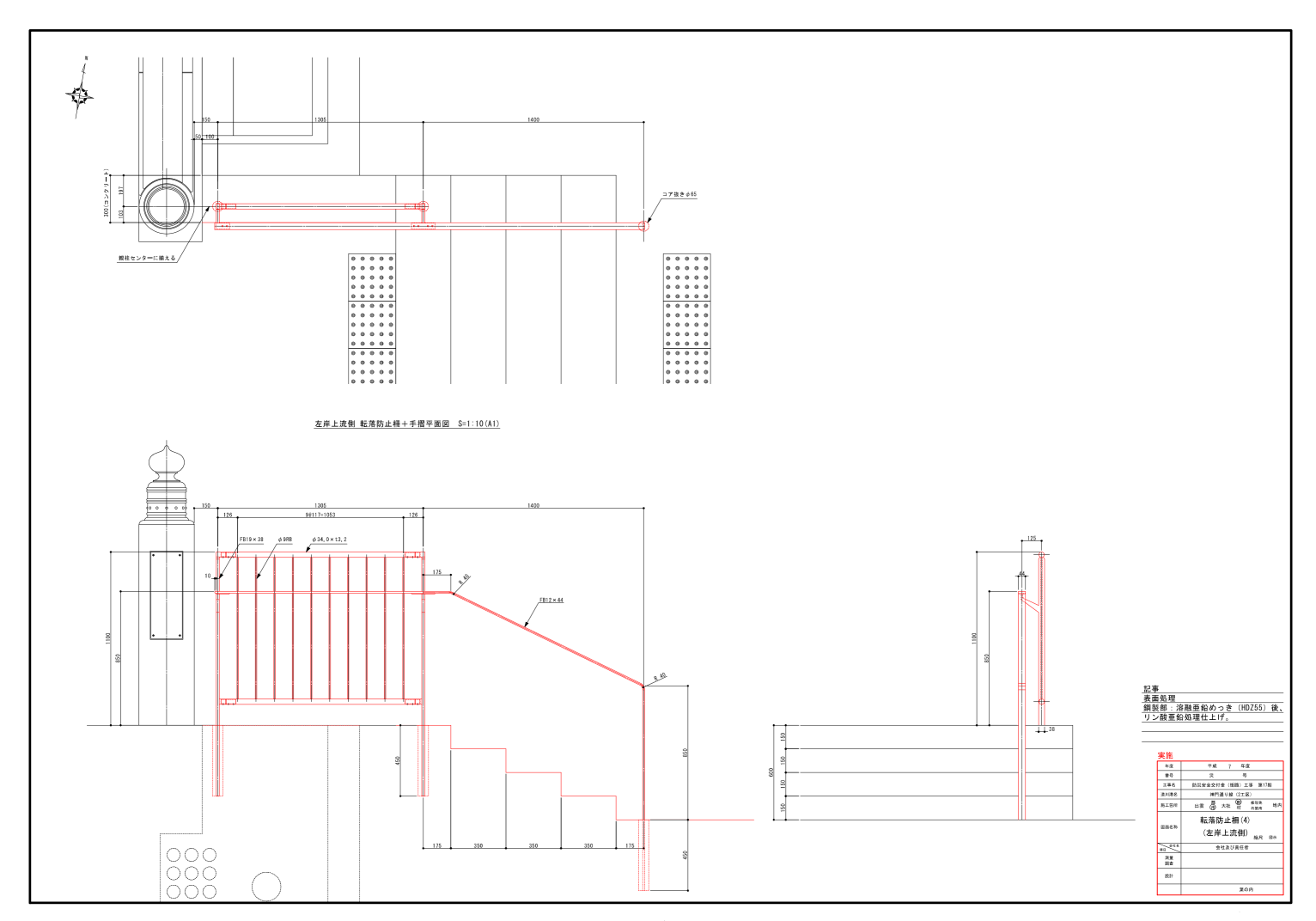
歩道舗装用

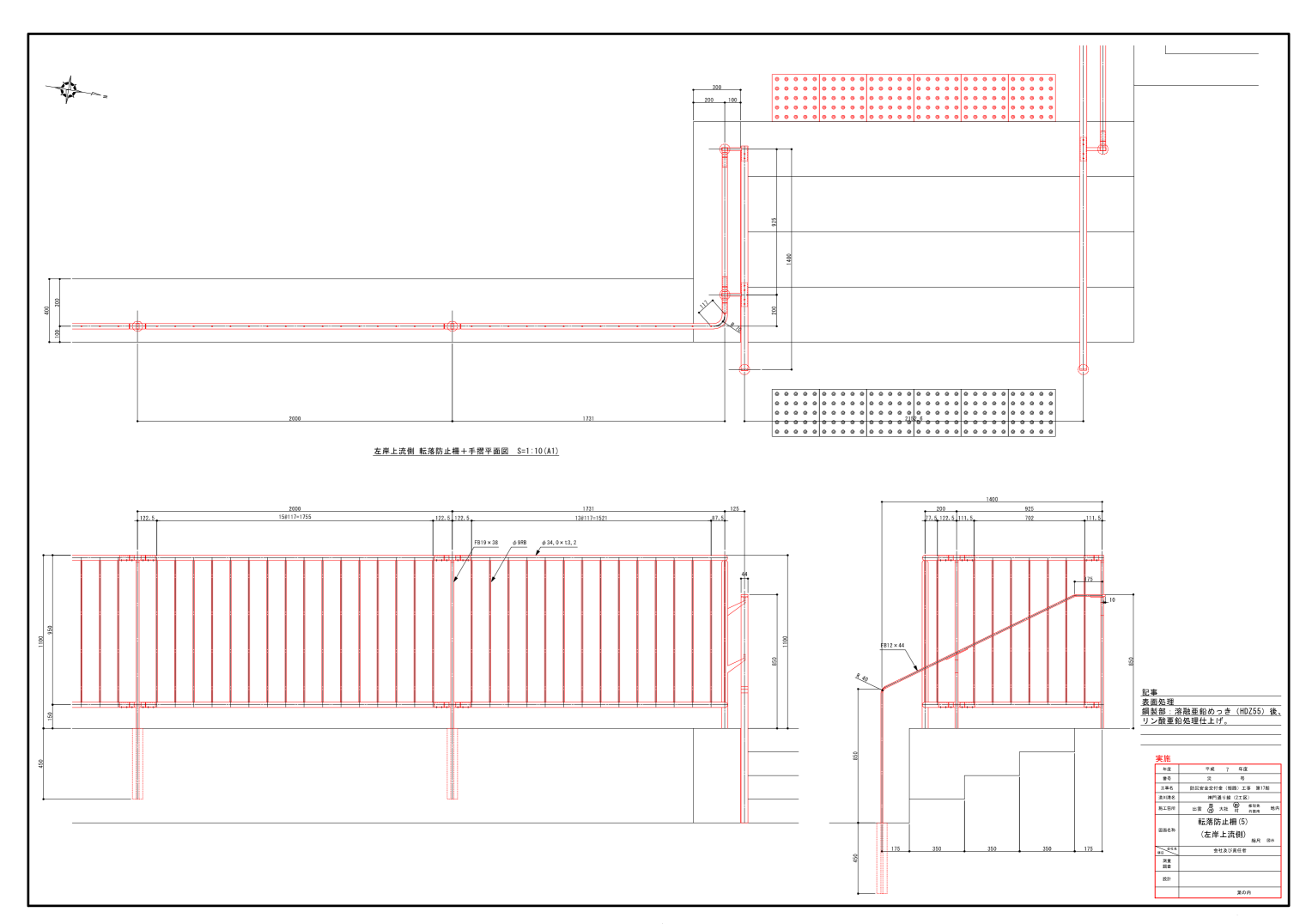


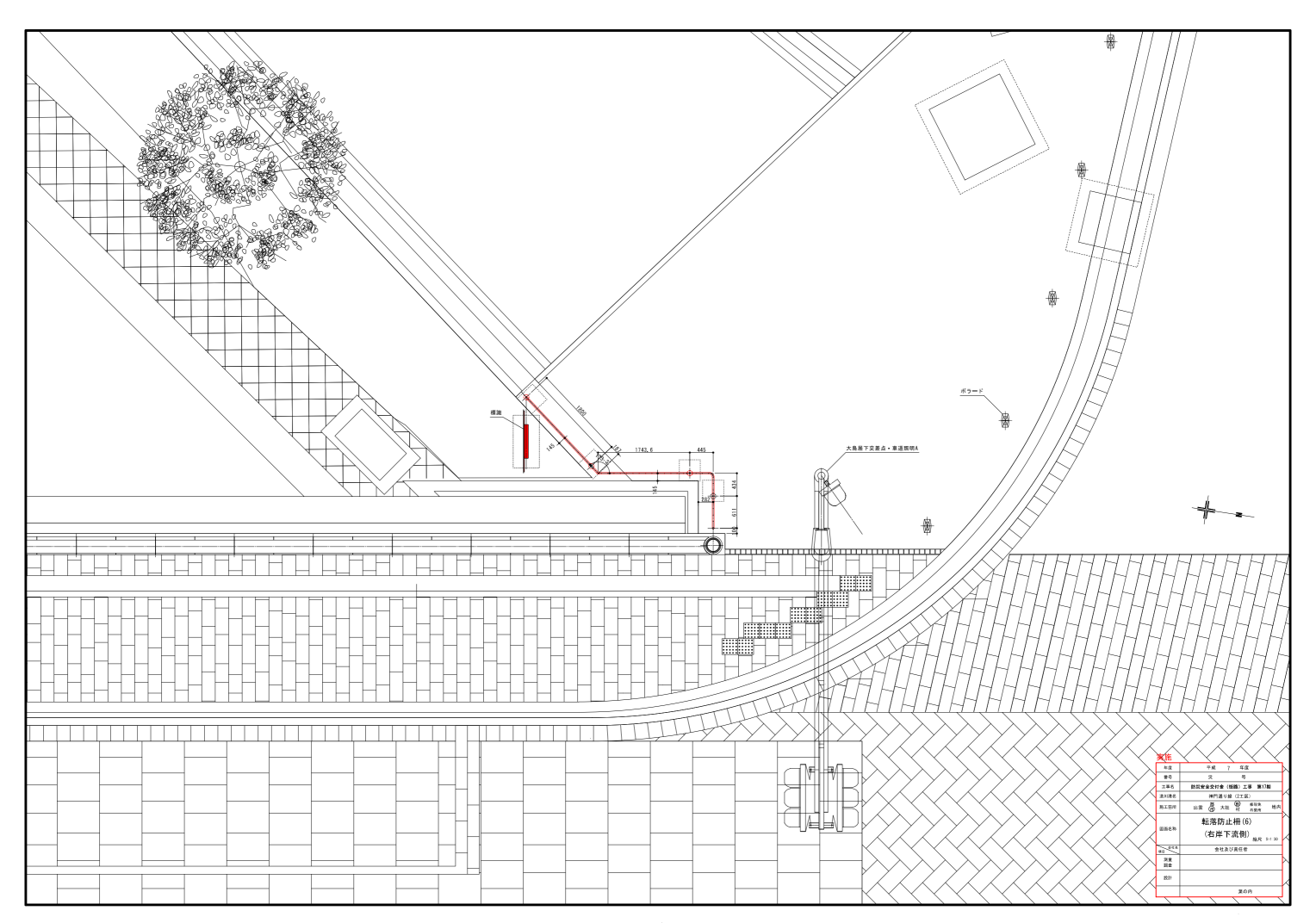
適用荷重	T — 2
破壊荷重	20kN (2, 041kgf) 以上
接触圧子	φ 1 5 0 mm
標準質量	78.0kg

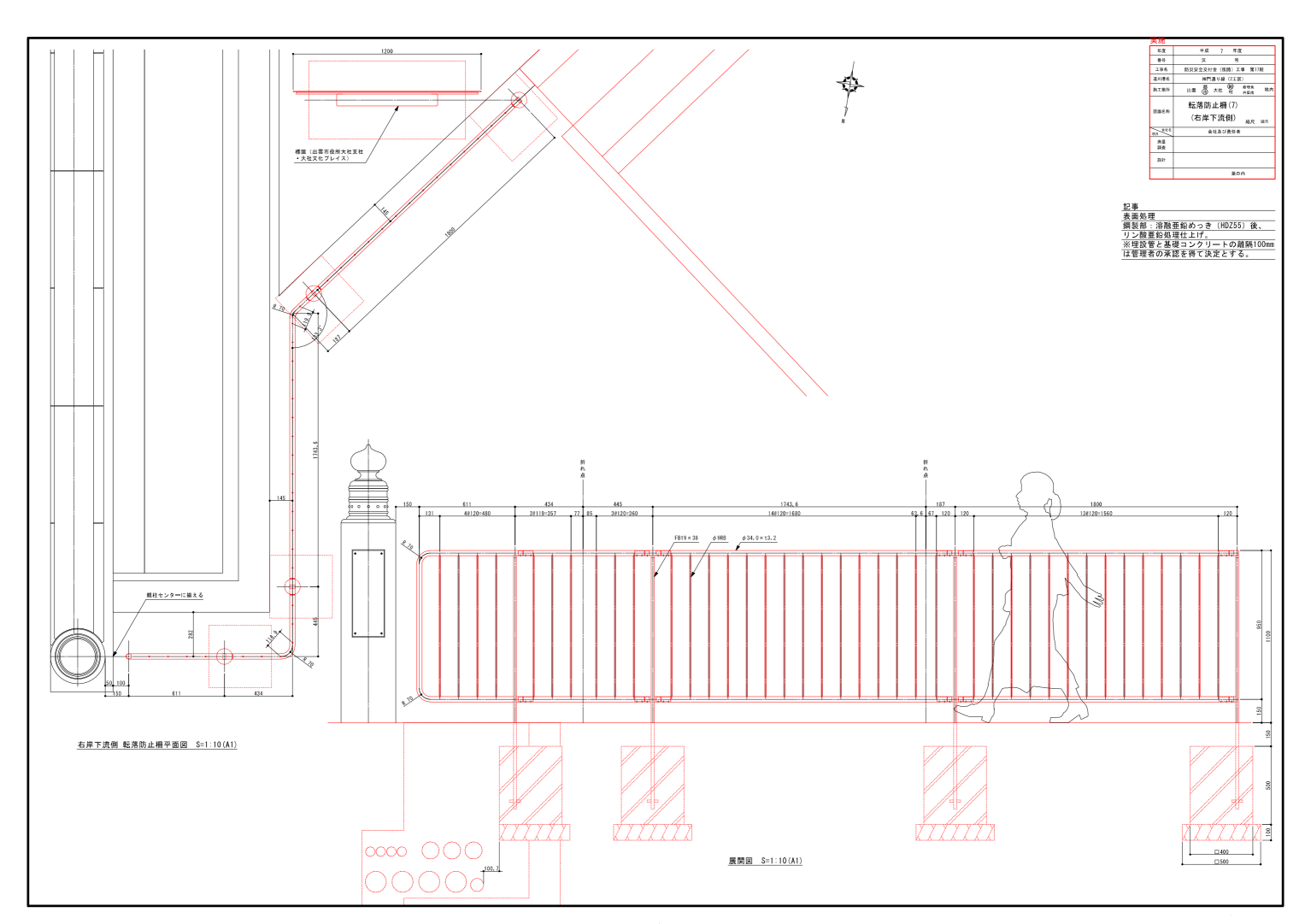
実施	
年度	平成 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	特殊部構造図
項目会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

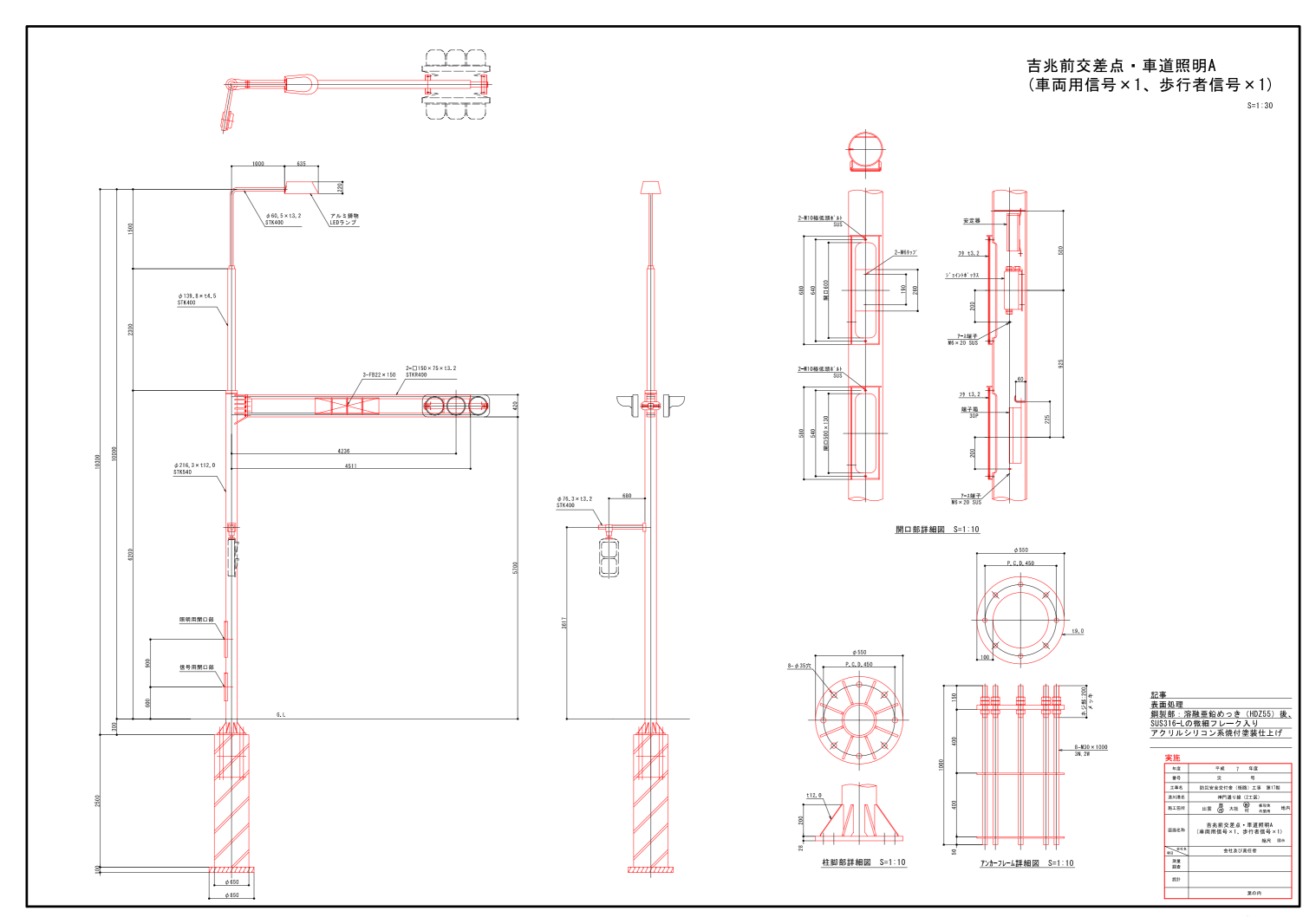


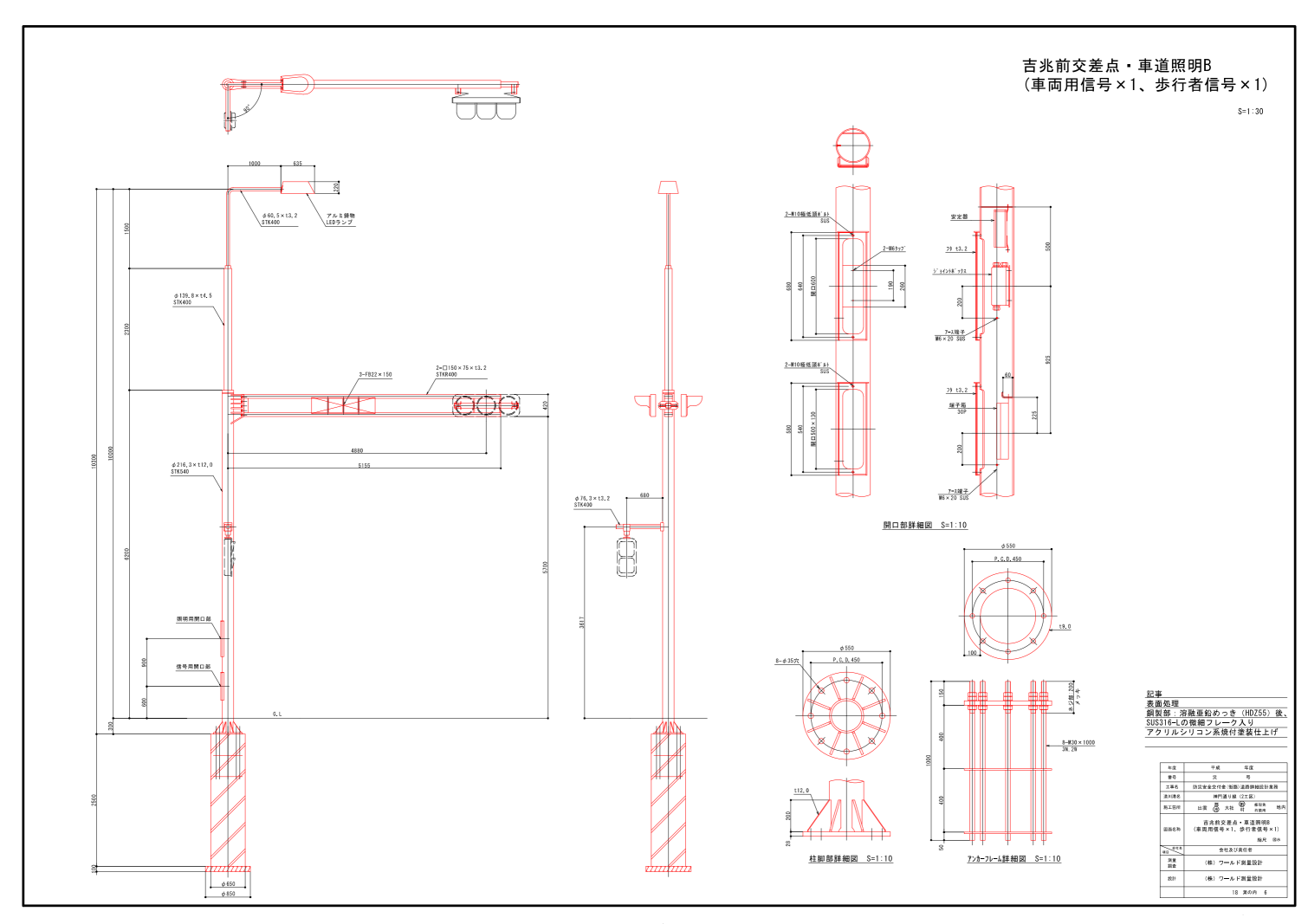


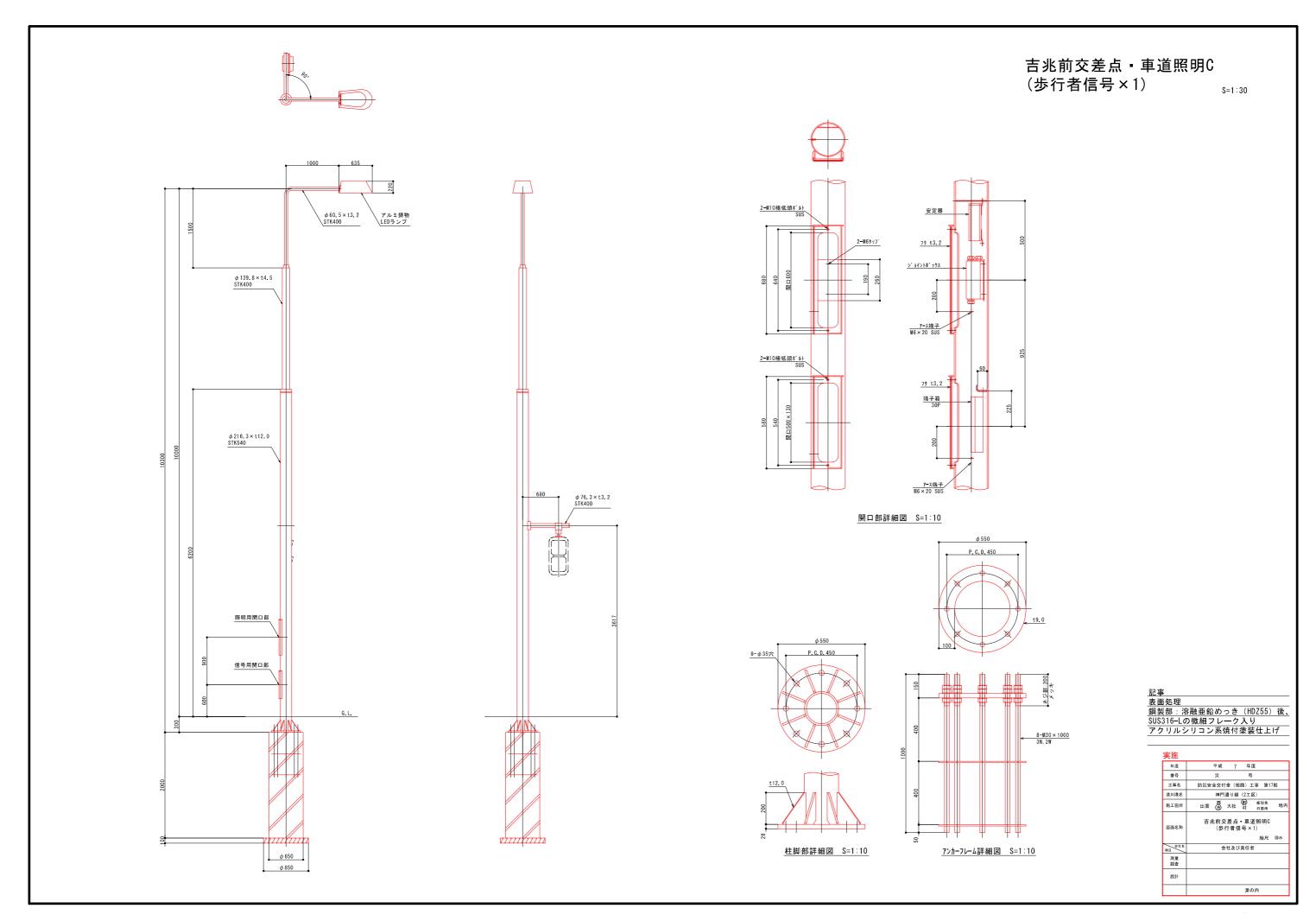








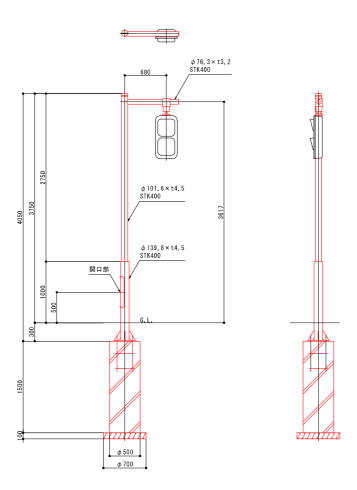


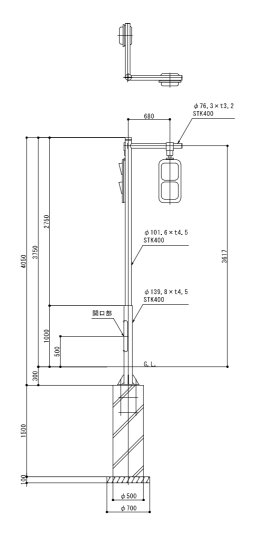


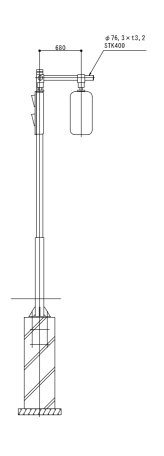
大鳥居下交差点·步行者信号柱A

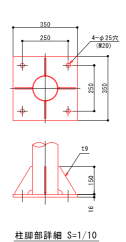
吉兆館前交差点 · 歩行者信号柱 s=1:30

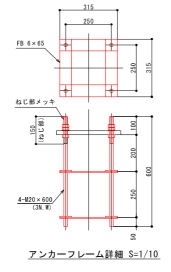
大鳥居下交差点·歩行者信号柱B s=1:30

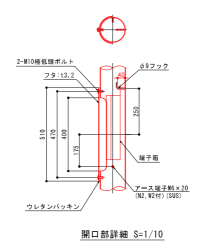






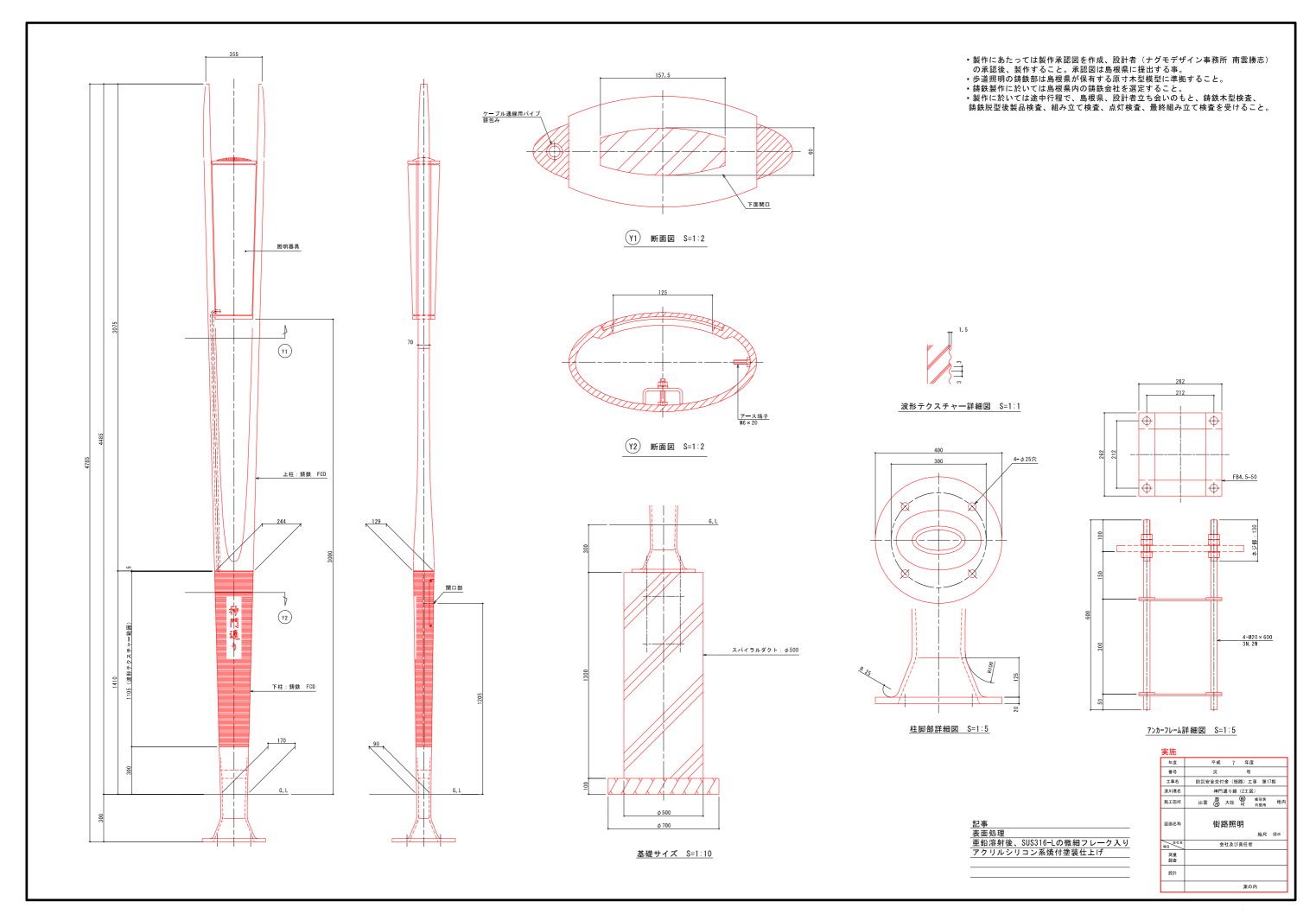


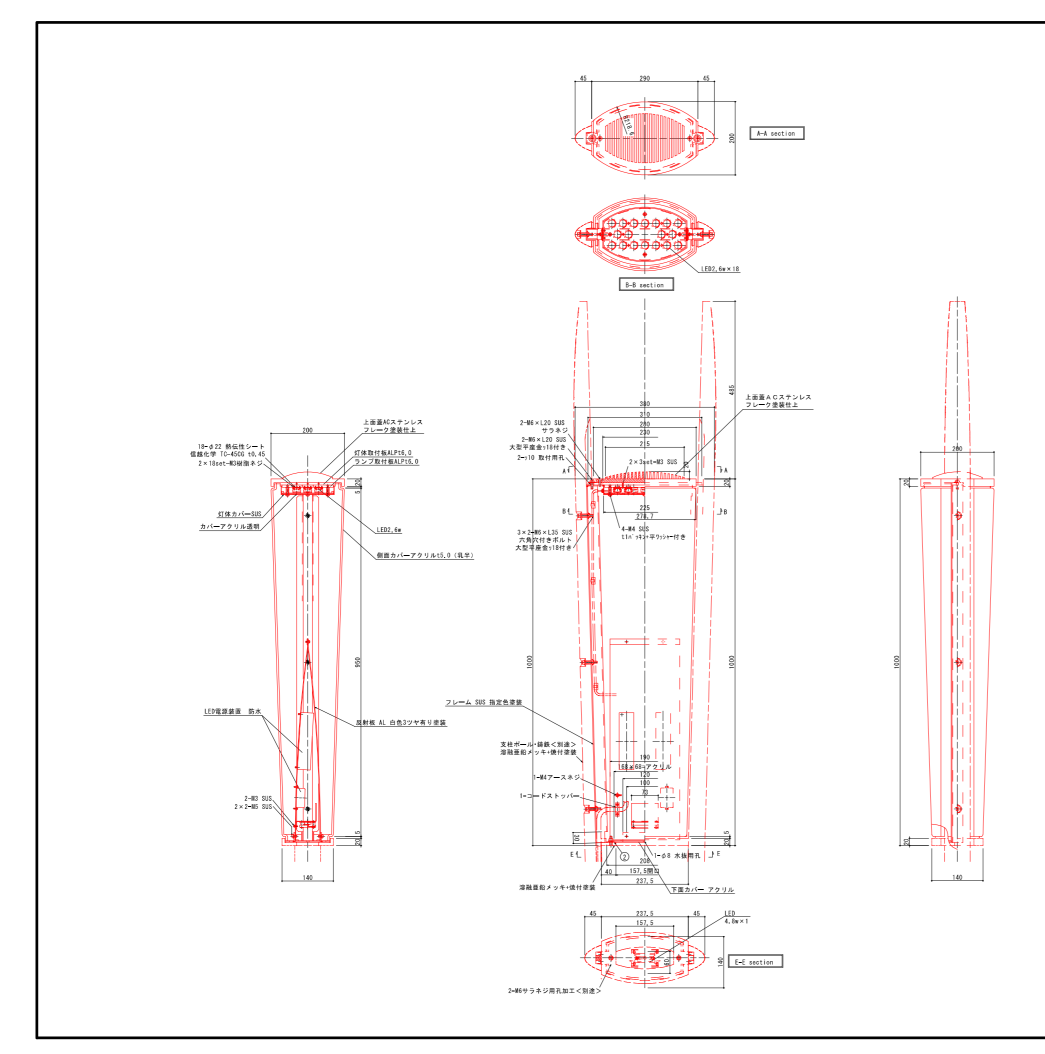




記事 表面処理 鋼製部:溶融亜鉛めっき (HDZ55) 後、 SUS316-Lの微細フレーク入り アクリルシリコン系焼付塗装仕上げ

年度	平成 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線(2工区)
施工箇所	出雲 葡 大社 村 _{杵築南} 地区
図面名称	大鳥居下交差点・歩行者信号柱A 吉兆館前交差点・歩行者信号柱 大鳥居下交差点・歩行者信号柱B 株尺 図示
項日 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

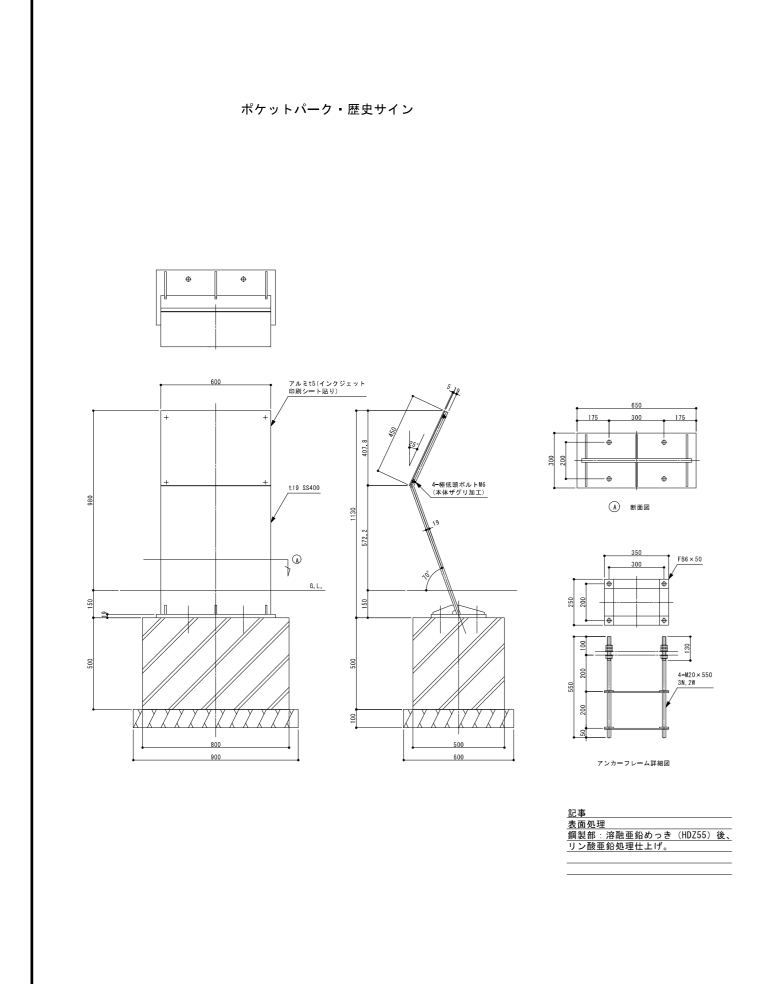




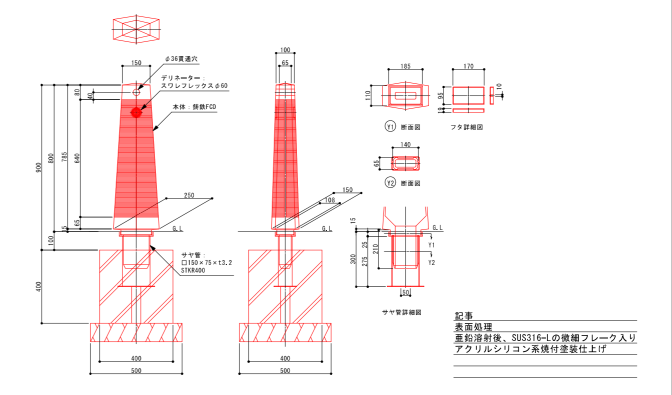
- 製作にあたっては製作承認図を作成、設計者(ナグモデザイン事務所 南雲勝志) の承認後、製作すること。承認図は島根県に提出する事。 ・歩道照明の鋳鉄部は島根県が保有する原寸木型模型に準拠すること。
- 鋳鉄製作に於いては島根県内の鋳鉄会社を選定すること。
- ・製作に於いては途中行程で、島根県、設計者立ち会いのもと、鋳鉄木型検査、 鋳鉄脱型後製品検査、組み立て検査、点灯検査、最終組み立て検査を受けること。

記事 表面処理 SUS316-Lの微細フレーク入り アクリルシリコン系焼付塗装仕上げ

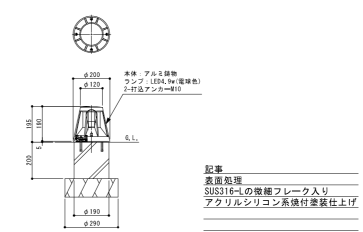
実施	
年度	平成 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 葡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	街路照明·灯具
	縮尺 図示
項目会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内





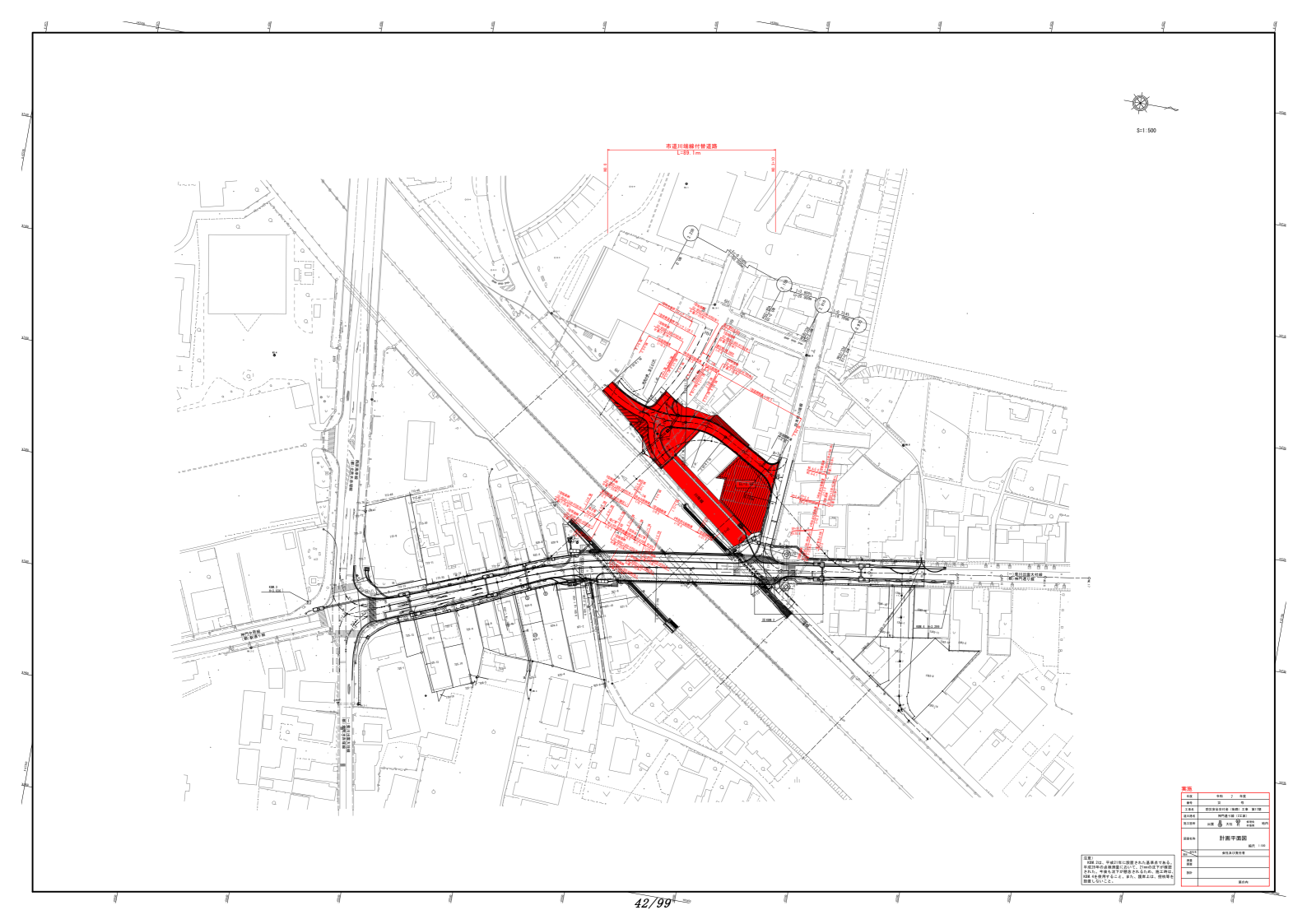


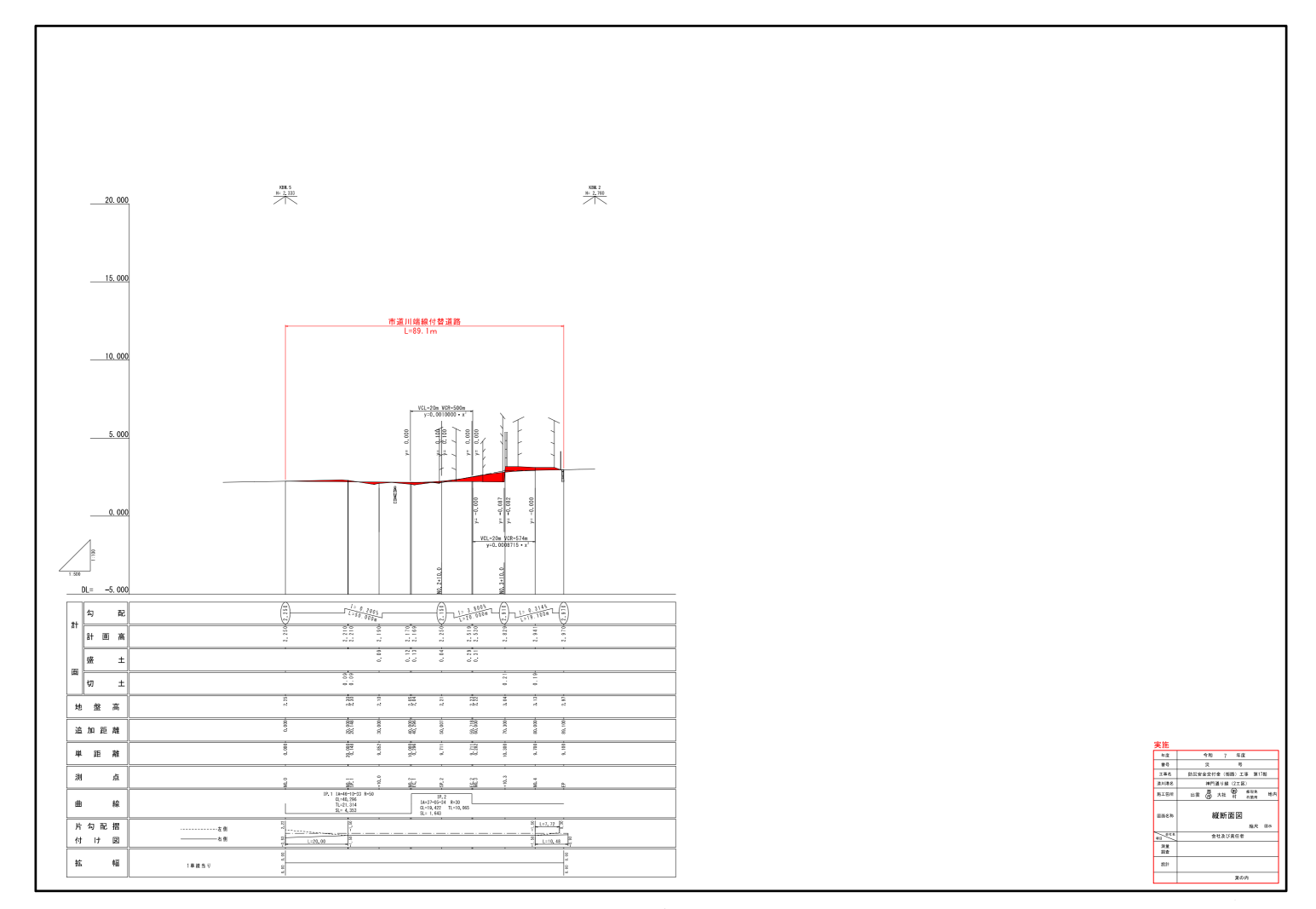
ポケットパーク・フットライト



実施	
年度	平成 7 年度
番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 杵築南 地内
図面名称	歴史サイン フットライト ボラード _{縮尺} \$=1:10
項日会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

標識 (出雲市役所 大社支所・大社文化プレイス) アルミ15 裏面に平りブをスポット溶接 広角ブリズム型反射シート(白) の上に干透明ダークグレーシート貼り (背景がダークグレーに白文字) 出雲市役所 大柱支所 Izumo City Office Taisha Branch 100m 大社文化プレー Taisha Bunka Place 100m □75×45×t3.2 STKR400 G.L. 年度番号 平成 7 年度 災 号 防災安全交付金(街路)工事 第17期 工事名 施工箇所 記事 表面処理 鋼製部:溶融亜鉛めっき (HDZ55) 後、 リン酸亜鉛処理仕上げ。 アルミ部: SUS316-Lの微細フレーク入り アクリルシリコン系焼付塗装仕上げ。 図面名称 会社及び責任者 測量 設計 1100 葉の内

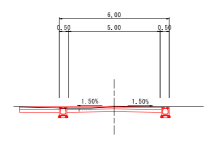




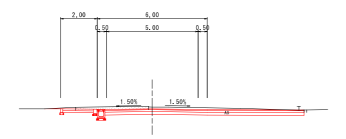
標準断面図_ s=1:100

道路区分:第4種 第4級 設計速度:V=20km/hr

一般部標準断面

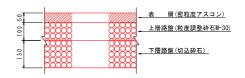


歩道部標準断面

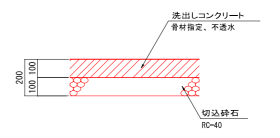


舗装構成 s=1:10

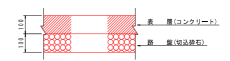
車道舗装C



歩道洗出しコンクリート舗装 A 付替市道部・北詰部



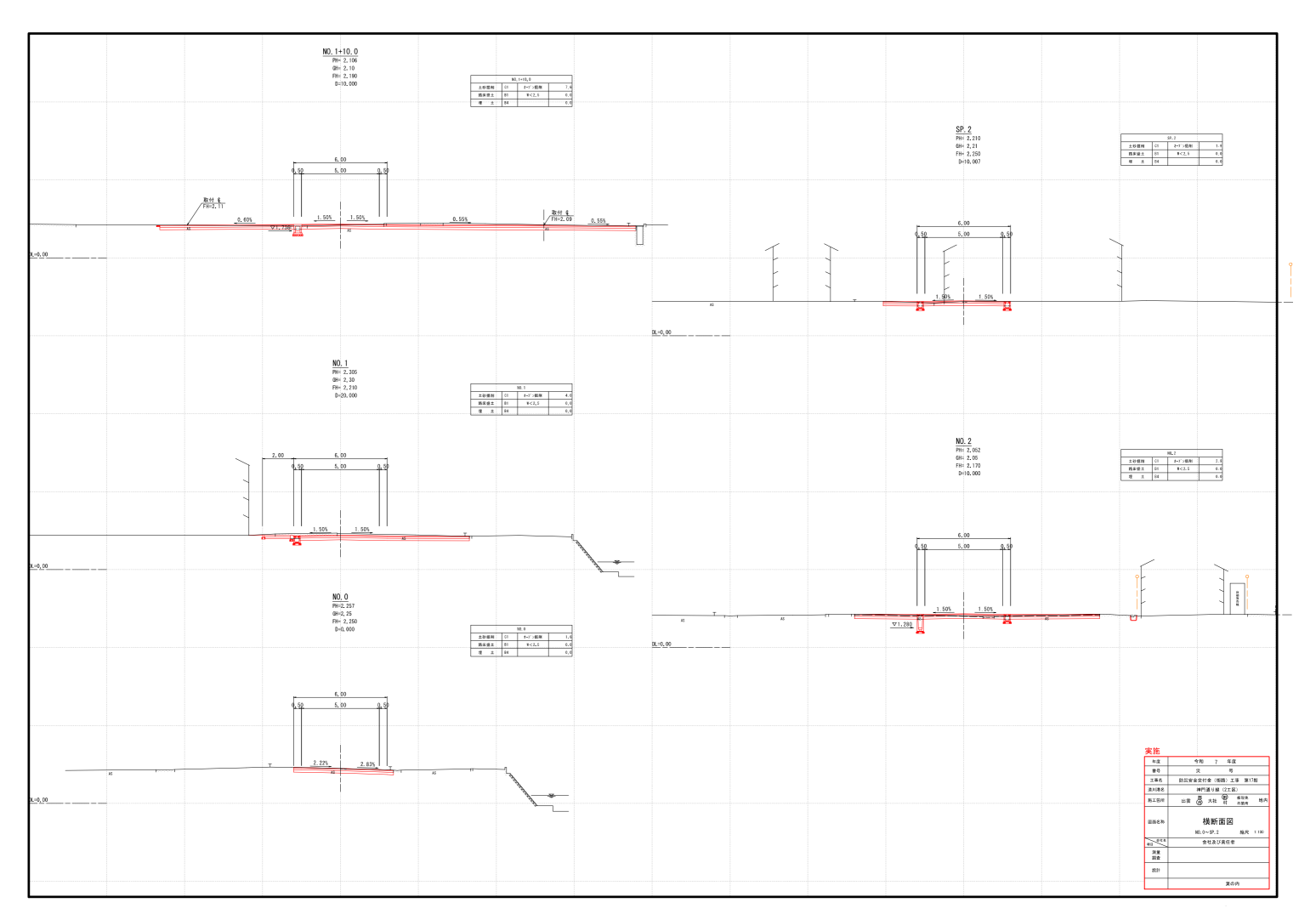
步道舗装

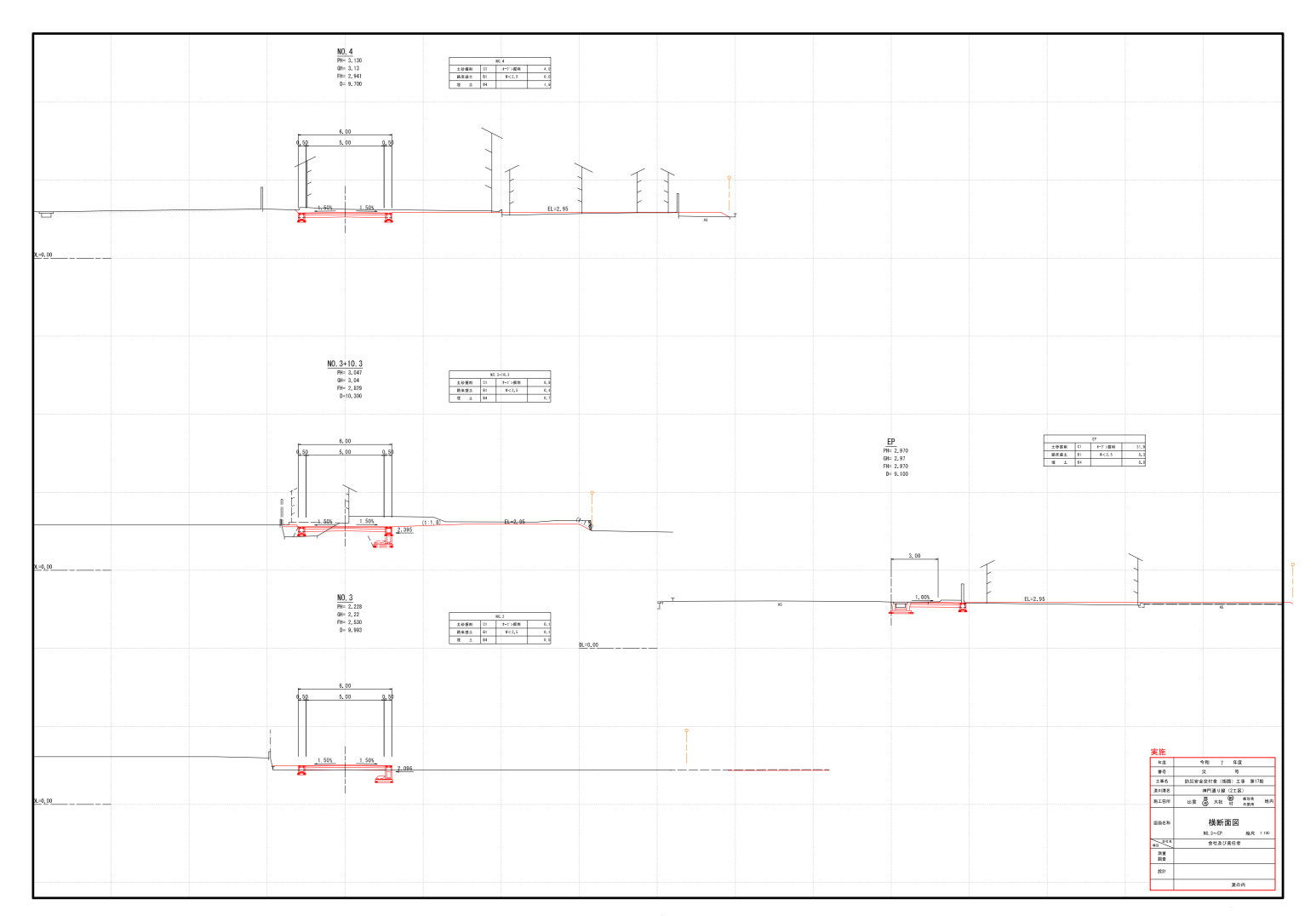


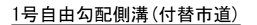
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 市 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	標準断面図編尺層系
項目会社名	会社及び責任者
測量 調査	
10-04	

葉の内

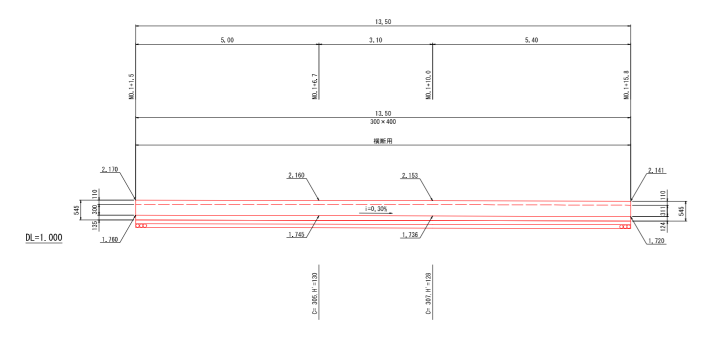
年度 令和 7 年度







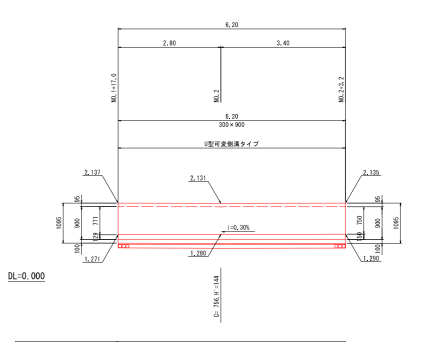
縦断面図 S=1:50



呼び名	300 × 400
側 溝 延 長 (m)	13.50
インパートコンクリート量 (m3)	0.523
基礎コンクリート量 (m3)	0.756
基 礎 型 枠 量 (m2)	2.700
基 礎 砕 石 量 (m2)	8.910

2号自由勾配側溝(付替市道)

縦断面図 S=1:50

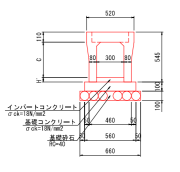


	呼	び	名			300 × 900	
側	溝	延		長	(m)	6.20	
インバ	√ — トコ	ンク	IJ —	量	(m3)	0. 194	
敷 :	モル	タ	ル	量	(m3)	0.078	
基	礎	砕	石	量	(m2)	3. 224	

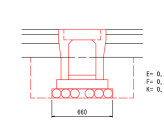
<u> 土工図</u> S=1:20

※インパートコンクリート量は、底版より上部とする。

<u>横断用</u> S=1:20



参考質量574kg



呼び名 側清延長(m) 300×400 13,50

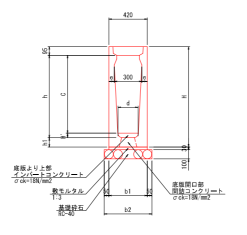
備考

横断品

溝						
/丹						
コン	クリート蓋	(車)	道用:30	00)	(枚)	L=0.5m
コン	フリート蓋	(歩)	道用:30	00)	(枚)	L=0.5m
グレー	- チング蓋	(T-2	5横断	300)	1(枚)	L=0.5m
グレー	- チング蓋	(T-2	5横断	300)	6(枚)	L=1.0m
インバ	バートコン	クリー	ト量	(m3)	0.523	
基礎	コンク	y —	ト量	(m3)	0.756	t=100mm
基	礎 型	枠	量	(m2)	2.700	
基	礎 砕	石	量	(m2)	8.910	t=100mm
	床	掘	(m3)		6.8	土砂
±エ	埋	戻	(m3)		3.5	W<1m
	基面	整正	(m2)		8.9	

※グレーチング蓋は、細目とする。

<u>U型可変側溝タイプ</u> S=1:20



り送衣									
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	底版開口部 間詰コンクリート量(m3/2m)	参考質量(kg)
300× 900	1095	900	100	220	60	420	520	0.00310	905

数量表

	呼び名	側溝延長(m)	備考
自	300× 900	6.20	U型可変側溝タイ
由			
勾			
58			
側			
溝			
785			
		•	

コンクリート蓋 (車道用:300)	11 (枚)	L=0.5m
コンクリート蓋 (歩道用:300)	(枚)	L=0.5m
グレ ー チング蓋 (:300)	(枚)	L=0.5m
グレ ー チング蓋(T-25 :300)	1(枚)	L=1.0m
	•	
インパートコンクリート是 (m3)	0.194	床版上以上部

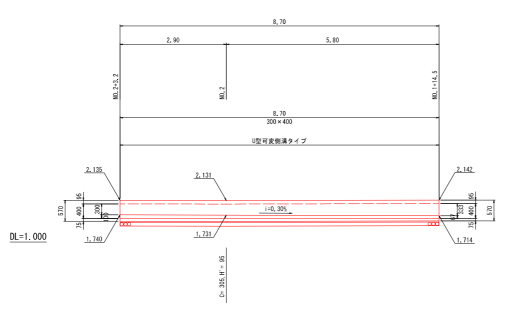
1 2/1-	トコング	· , —	1- <u>m</u> (III3)	0,134	地域みり上印
間詰コ	ンクリ	- 1	量 (m3)	0.010	底版開口部
敷モ	ルタ	ル	量 (m3)	0.078	t=30mm
基礎	砕	石	量 (m2)	3, 224	t=100mm

	床	掘	(m3)	10.0	土砂
±エ	埋	戻	(m3)	7. 6	W < 1 m
	基面	整正	(m2)	3. 2	

<u> </u>	
年度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 将築南 地内
図面名称	1・2号自由勾配側溝 (付替市道) ^{編尺 図示}
項日 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
10-11-	

葉の内

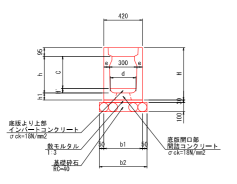
<u>縱断面図</u> S=1:50

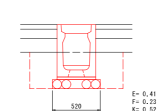


呼び名	300×400
側 溝 延 長 (m)	8.70
インバートコンクリート量 (m3)	0. 204
敷 モ ル タ ル 量 (m3)	0,110
基 礎 砕 石 量 (m2)	4, 524

※インバートコンクリート量は、底版より上部とする。

U型可変側溝タイプ S=1:20





土工図 S=1:20

寸法表

<u> </u>										
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	底版開口部 問詰コンクリート量(m3/2m)	参考質量(kg)	
300 × 400	570	400	75	280	60	420	520	0 00322	445	Ĺ

数量表

呼び名

自自	300 × 400	8.70	U型可変側溝タイプ
-			
曲			
勾			
配			
側			
溝			
コン	クリート蓋 (車道用:300)	16(枚)	L=0.5m
コン	クリート蓋 (歩道用:300)	(枚)	L=0.5m
グレ-	ーチング蓋 (:300)	(枚)	L=0.5m
グレ-	ーチング蓋 (T-25 :300)	1(枚)	L=1.0m
インバ	バートコンクリート量 (m3)	0. 204	底版より上部
間詰	ョンクリート量(m3)	0, 014	底版開口部
敷	モ ル タ ル 量 (m3)	0.110	t=30mm
基	礎 砕 石 量 (m2)	4. 524	t=100mm
	床 掘 (m3)	3. 6	土砂
±Ι	埋 戻 (m3)	2.0	W < 1 m
	基面整正 (m2)	4.5	

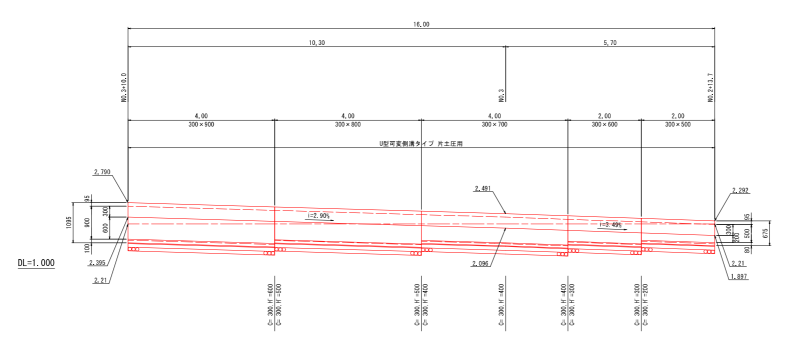
側溝延長(m)

備考

※グレーチング蓋は、1ヵ所(T-25, L=1.0m細目)とする。

年度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	3号自由勾配側溝 (付替市道) ^{編尺 図示}
項日 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

<u>縱断面図</u> S=1:50



	呼	7 ۽	Ķ :	名		300 × 900	300 × 800	300 × 700	300 × 600	300 × 500
但	溥		延	長	(m)	4. 00	4.00	4.00	2.00	2.00
1	ンバート	コンク	7 IJ -	ト量	(m3)	0. 597	0.519	0. 423	0. 161	0.109
喪	t モル	・タ	ル	· 量	(m3)	0.090	0. 086	0. 082	0. 039	0.037
ž	き礎 コン	クリ	ı —	ト量	(m3)	0. 488	0. 468	0. 448	0. 214	0. 204
ā	礎	型	枠	量	(m2)	0.800	0.800	0.800	0. 400	0.400
ž	. 礎	砕	石	量	(m2)	4. 880	4. 680	4. 480	2. 140	2. 040

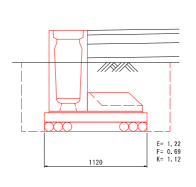
※インパートコンクリート量は、底版より上部とする。

U型可変側溝タイプ 片土圧用 S=1:20

<u>寸法表</u>

| 呼び名 | H | h | h1 | d | e | b1 | b2 | b3 | t | 底版開口部 | m3/2m) 参考質量 (kg) 300×500 675 500 80 270 60 920 1020 500 50 0.00344 525 300×600 775 600 80 260 60 970 1070 550 60 0.00344 600 300×700 880 700 85 250 60 1020 1120 600 60 0.00366 685 300×800 985 800 90 240 60 1070 1170 650 70 0.00280 780 300×900 1095 900 100 220 60 1120 1220 700 70 0.00310 905

<u> 土工図</u> S=1:20



	000 1 700	7.00	0 王 引 友 因 冊 ア コ ノ
勾	300 × 800	4.00	U型可変側溝タイプ 片土圧品
弱	300 × 900	4.00	U型可変側溝タイプ 片土圧品
側			
澅			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I
	500	2.00	
	550	2,00	
底版	600	4.00	
	650	4.00	
	700	4.00	
コン	フリート蓋 (車道用:300)	28(枚)	L=0.5m
コンク	フリート蓋 (歩道用:300)	(枚)	L=0.5m
グレー	- チング蓋 (:300)	(枚)	L=0.5m
グレー	-チング蓋 (T-25 :300)	2(枚)	L=1.0m
イン/	バートコンクリート量 (m3)	1,809	底版より上部
間詰	コンクリート量 (m3)	0.025	底版開口部
敷	モ ル タ ル 量 (m3)	0.334	t=20mm
基礎	コンクリート量 (m3)	1.822	t=100mm
基	礎 型 枠 量 (m2)	3.200	
基	礎 砕 石 量 (m2)	18, 220	t=100mm
	床 掘 (m3)	19.5	土砂
±Ι	埋 戻 (m3)	11.0	W < 1 m
	基面整正 (m2)	17.9	

側溝延長(m)

備考

2.00 U型可変側溝タイプ 片土圧品

2.00 U型可変側溝タイプ 片土圧品

4.00 U型可変側溝タイプ 片土圧品

呼び名

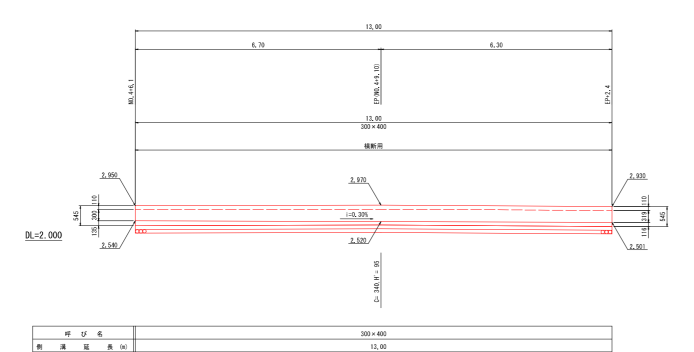
300 × 500

300 × 600

300 × 700

年度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 (計) 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	4号自由勾配側溝 (付 替 市 道) ^{縮尺 図示}
項目会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

縦断面図 S=1:50



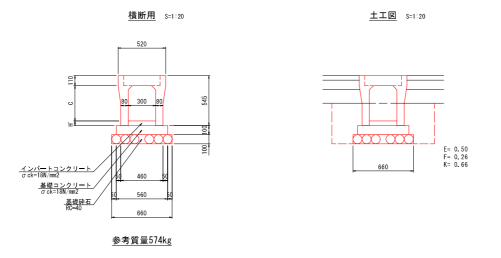
0.430 0.728

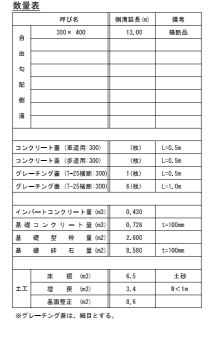
2.600

インパートコンクリート量 (m3) 基礎コンクリート量 (m3)

基 礎 型 枠 量 (m2)

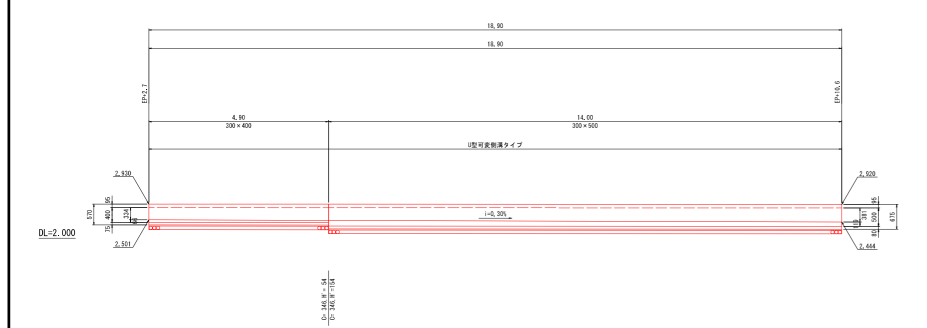
基 礎 砕 石 量 (m2)





実施	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 将築南 地内
図面名称	5号自由勾配側溝 (付替市道)
項目会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

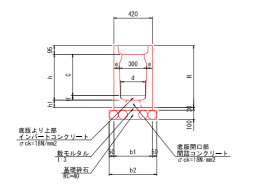
縦断面図 S=1:50



呼び名	300 × 400	300 × 500
側 溝 延 長 (m)	4. 90	14.00
インバートコンクリート量 (m3)	0.078	0.512
敷 モ ル タ ル 量 (m3)	0.062	0.176
基 礎 砕 石 量 (m2)	2.548	7. 280

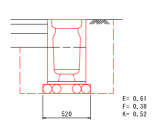
※インバートコンクリート量は、底版より上部とする。

U型可変側溝タイプ S=1:20



	<u>寸法表</u>										
	呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	底版開口部 間詰コンクリート量(m3/2m)	参考質量(kg)	
Ī	300 × 400	570	400	75	280	60	420	520	0.00322	445	
ſ	300 × 500	675	500	80	270	60	420	520	0.00344	525	

<u> 土工図</u> S=1:20



	300 × 500	14.00	U型可変側溝タイプ
曲			
勾			
配			
側			
溝			
コン	フリート蓋 (車道用:300)	34(枚)	L=0.5m
コン	フリート蓋 (歩道用:300)	(枚)	L=0.5m
グレー	- チング蓋 (:300)	(枚)	L=0.5m
グレー	-チング蓋 (T-25 :300)	2(枚)	L=1.0m
インバ	バートコンクリート量 (m3)	0.590	底版より上部
間詰	コンクリート量 (m3)	0.032	底版開口部
敷	モ ル タ ル 量(m3)	0. 238	t=30mm
基	礎 砕 石 量 (m2)	9.828	t=100mm
	床 掘 (m3)	11.5	土砂
±Ι	埋 戻 (m3)	7.2	W < 1 m
1			

側溝延長(m)

備考 4.90 U型可変側溝タイプ

呼び名

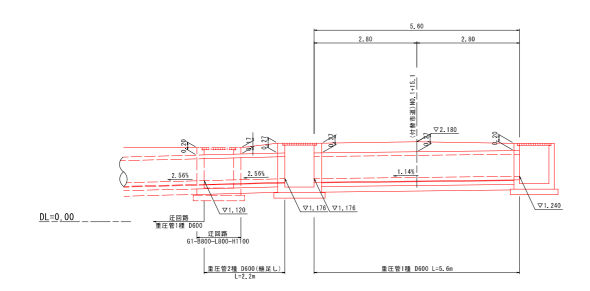
300× 400

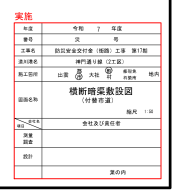
基面整正 (m2) 9.8 ※グレーチング蓋は、2ヵ所(T-25, L=1.0m細目)とする。

番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17其
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 ^{修理免}
図面名称	6号自由勾配側溝 (付替市道)
金柱名	会社及び責任者

葉の内

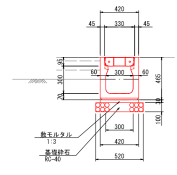
付替市道横断暗渠敷設図 _{S=1:50}

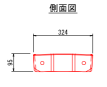




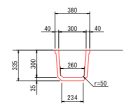
1型道路側溝 s=1:20 箱型U字300

角フリューム300 S=1:20





平面図

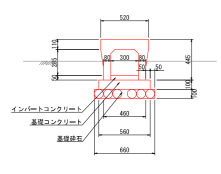


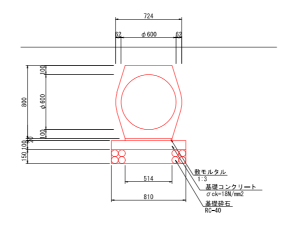
材料表			10m当り
種別	規格	単位	数量
床 握	土砂	m3	4.3
埋戻	W<1m	m3	2.8
基面整正	土砂	m2	5. 2
敷モルタル	1:3 t=30mm	m3	0.126
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m2	5, 20
側 溝	箱型U字B300	m	10.0
コンクリート蓋	B300 スリット付	枚	18.0

材料表			10m当り
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	2.5
埋 戻	W<1m	m3	2.2
基面整正	土砂	m2	2.3
角フリュ ー ム	300	m	10.0

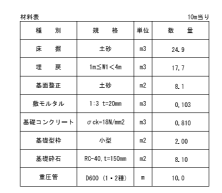


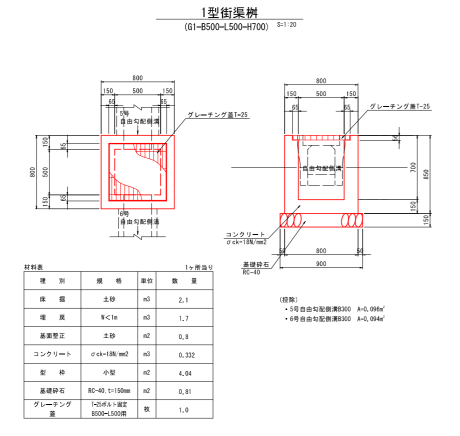


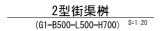


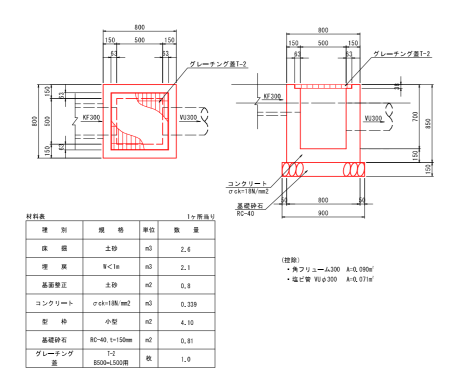


材料表			10m当り
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	4.3
埋戻	W<1m	m3	2.1
基面整正	土砂	m2	6.6
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.150
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.560
基礎型枠	小型	m2	2.00
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m2	6.60
自由勾配側溝	横断用B300×H300	m	10.0
グレ ー チング 蓋	T-25 ボルト固定 L=1,0m	枚	5.0

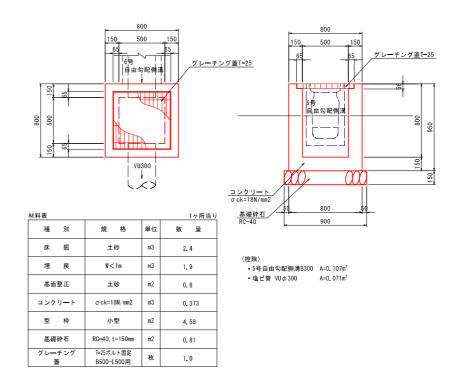




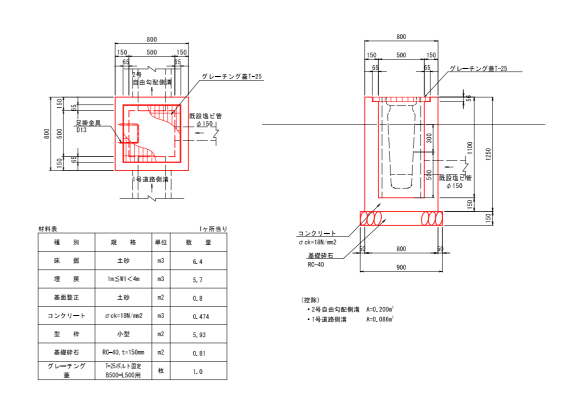




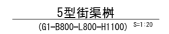


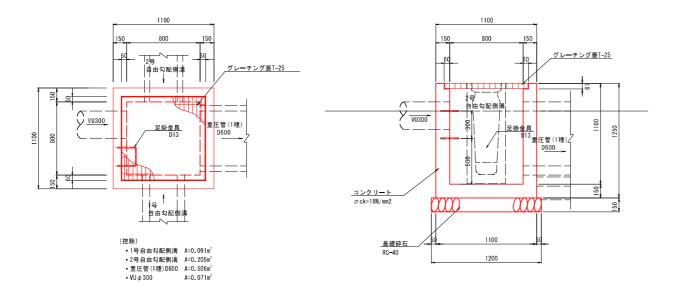


4型街渠桝 (G1-B500-L500-H1100) S=1:20



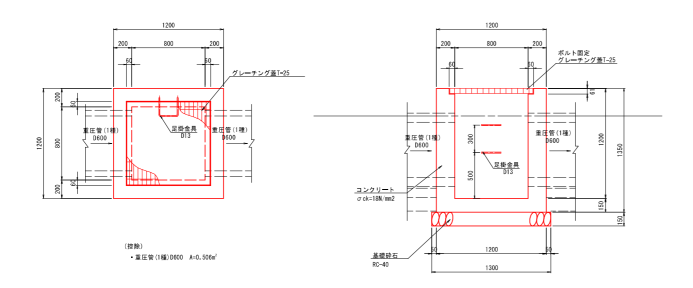
実施	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	構 造 図 (付替市道) 1号~4号街渠桝 縮尺 図示
項日 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内





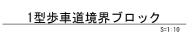
材料表			1ヶ所当
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	8.1
埋戻	1m≦W1<4m	m3	6.7
基面整正	土砂	m2	1.4
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.665
型 枠	小型	m2	7.75
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m2	1.44
グレ ー チング 蓋	T-25ポルト固定 B800-L800用	枚	1.0
足掛金具	D13	本	2.0

6型街渠桝 (G1-B800-L800-H1200) ^{S=1:20}



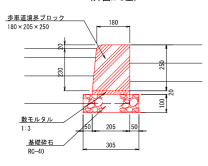
材料表			1ヶ所当り
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	9.8
埋戻	1m≦W1<4m	m3	8.1
基面整正	土砂	m2	1.7
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.961
型 枠	小型	m2	8.78
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m2	1.69
グレ ー チング 蓋	T-25ポルト固定 B800-L800用	枚	1.0
足掛金具	D13	本	2.0

実施	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	構 造 図 (付替市道) 5号 • 6号街渠桝 縮尺 図示
項目会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

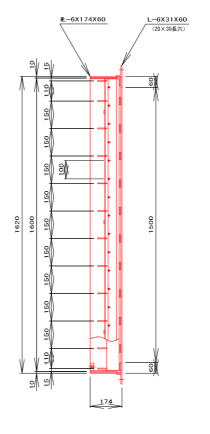


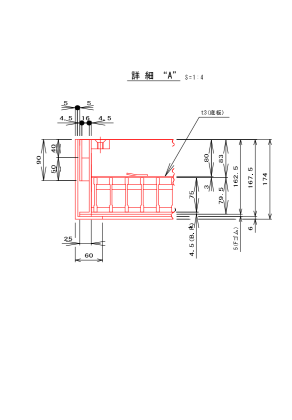
_ 化 粧 蓋 構 造 図 ___ s=1:10

(片面R B型)

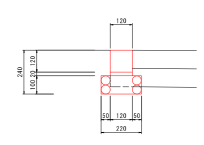


材料表			10m当 년
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	0.8
埋戻	W<1m	m3	0.6
基面整正	土砂	m2	3.1
敷モルタル	1:3	m3	0.041
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m2	3.05
歩車道境界 ブロック	片面R B型 180×205×250	m	10.0

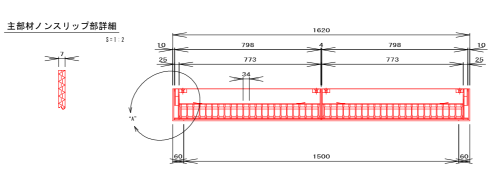


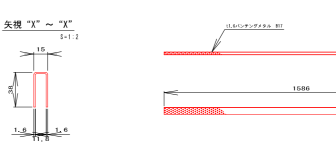


1型地先境界ブロック _{S=1:10}



材料表			10m当り
種別	規格	単位	数 量
床 掘	土砂	m3	0.9
埋戻	W < 1m	m3	0.8
基面整正	土砂	m2	2. 2
敷モルタル	1:3	m3	0.024
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m2	2, 20
地先境界ブロック	120 × 120 × 600	m	10.0

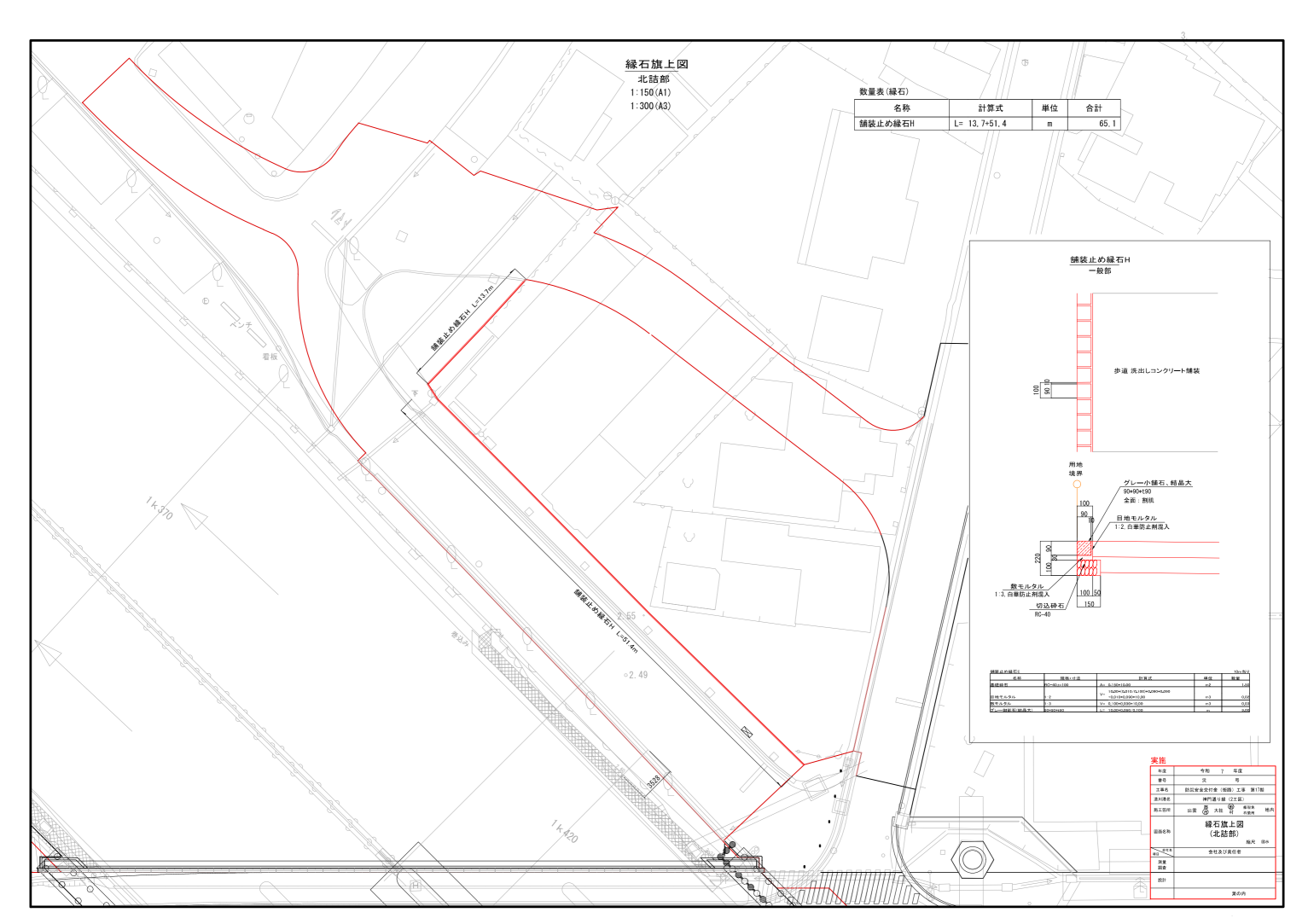




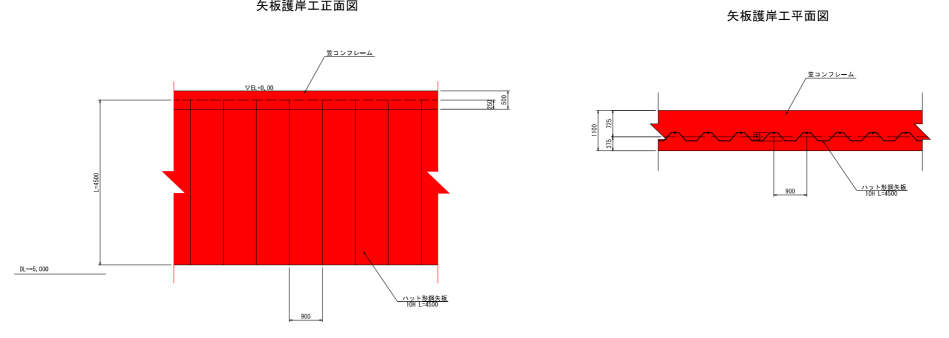
松葉防止カパーL1586x2本: 0.9 k g /本 <表面処理> 本体重量: 166.7 kgX2 安神重量: 70.9 Kg

	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 ^{修理免} 地内
図面名称	構 造 図 (付替市道) 境界ブロック 縮尺 図示
項目 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

"χ",



左岸護岸工標準断面図 S=1/50 左岸下流 左岸上流 左岸最上流 A1橋台前面 ▽EL=3.37 1号天端コンクリート 練石積 3号天端コンクリート <u>裏込コンクリート</u>/ t=150mm <u>裹込砕石 (RC-40)</u> Cs=0.55㎡ 表込砕石(RC-40) / Cs=1.92㎡ <u>要込砕石 (RC~40)</u> Cs=0.57㎡ L <u> 笠コンフレーム</u> <u> 笠コンフレーム</u> <u> 笠コンフレーム</u> <u>ハット形鋼矢板</u> 10H L=4500 <u>ハット形鋼矢板</u> 10H L=4500 <u>ハット形鋼矢板</u> 10H L=4500 DL=-5.000 DL=-5.000 DL=-5.000 DL=-5.000 注)護岸工水抜きパイプはVU50を2㎡に1ヶ所の割合で設置する。 矢板護岸工正面図



 年度
 令和 7 年度

 番号
 災 号

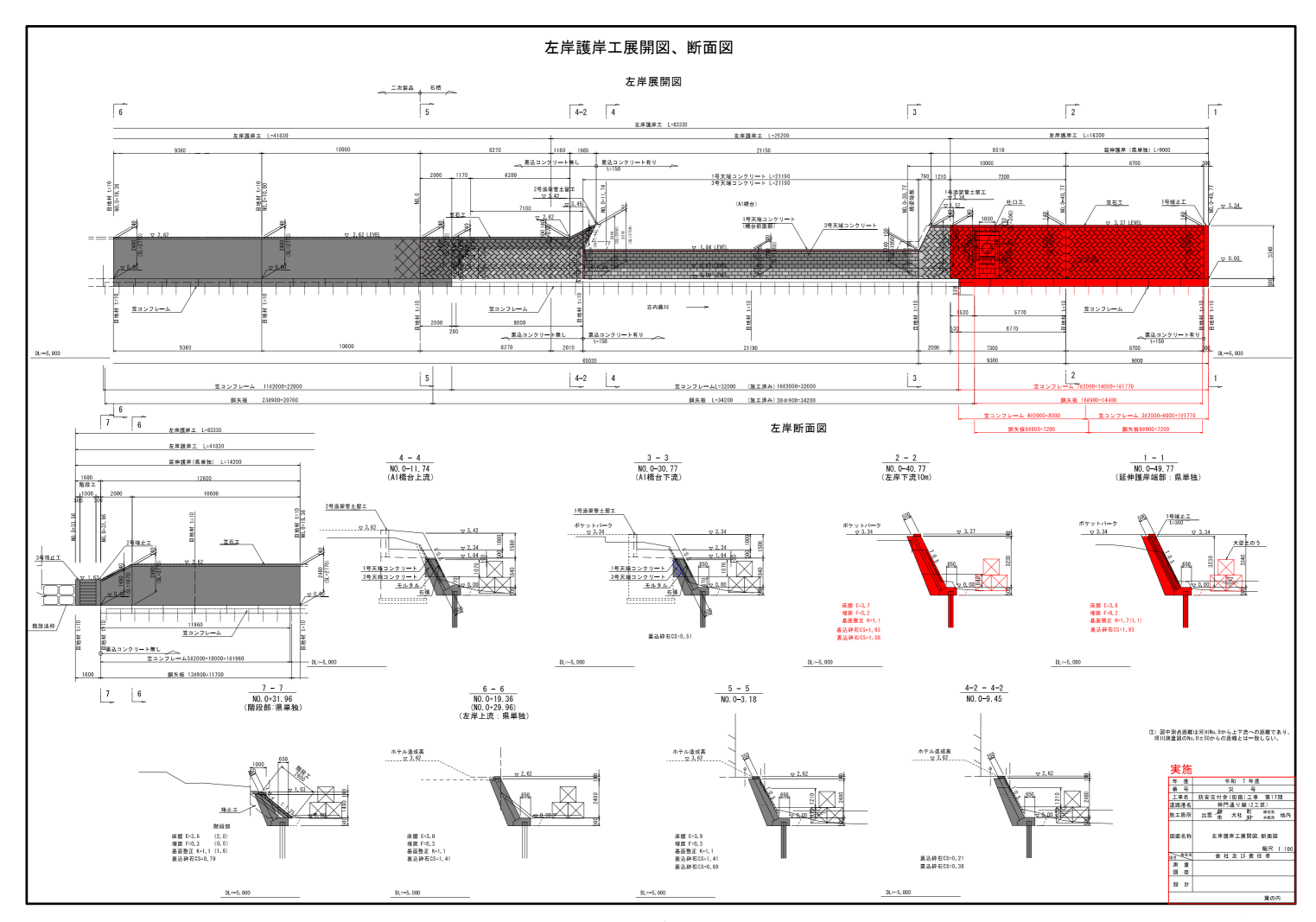
 工事名
 防安交付金(街路)工事 第17期

 道路港名
 神門通り線(2工区)

 施工箇所
 出雲 市 大社 計 明報祭 地内

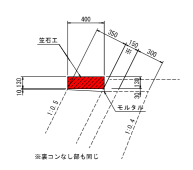
左岸護岸工標準断面図 <u>縮尺</u> 1/50 会 社 及 び 責 任 者

葉の内



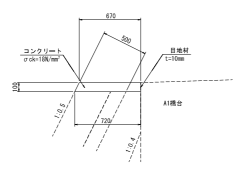
護 岸 構 造 図(1)

笠石工 S=1/20



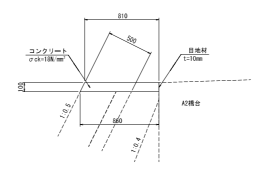
笠石工材料表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
笠 石 工	t=130mm	m	10.00
モルタル		m ³	0.08

1号天端コンクリート S=1/20



1号天端コンクリー	卜材料表		10m当り
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m 3	0.70
型 枠	小型構造物	m²	1.12
目 地 材	t=10mm	m²	1.07

2号天端コンクリート S=1/20



2号天端コンクリー	ト材料表		10m当り
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.84
型枠	小型構造物	m²	1.12
目地材	t=10mm	m²	1, 08

500×1100×2000 参考質量 820kg コンクリート打設量 0.66m³ 笠コンフレーム S=1/20

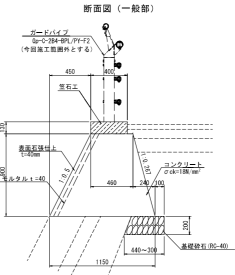
中詰めコンクリート

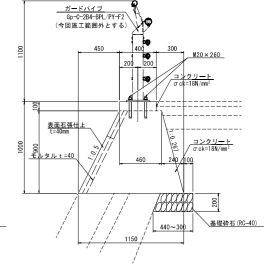
高さ調整金具

幅止め金具

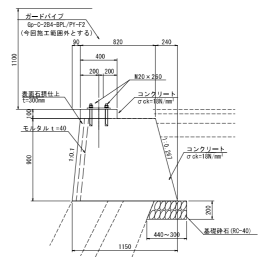
ハット形鋼矢板10H

防護柵基礎擁壁 S=1/20





断面図(支柱部)



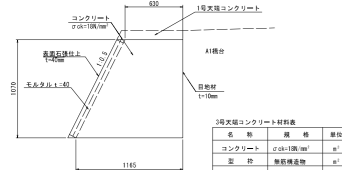
断面図 (右岸上流端部)

(一般部・支柱部)
防護柵基礎辨壁 材料表 10m当り
名 称 規 格 単位 数 量
コンクリート σck=18N/mm² m³ 6.51
型 枠 無筋構造物 m² 19.68
目 地 材 t=10mm m² 0.72
基礎幹石 RC-40, t=200mm m² 3.70
表面石張 t=40mm m² 10.06
モルタル t=40mm m² 10.06

(右岸上流側端部・支柱部)

防護柵基礎擁壁 ホ	材料表		10m当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m³	8. 21
型枠	無筋構造物	m²	19. 41
目地材	t=10mm	m²	0.89
基礎砕石	RC-40, t=200mm	m²	3, 70
表面石張	t=40mm	m²	9.05
モルタル	t=40mm	m²	9.05
笠石工	t=130mm	Е	8, 50

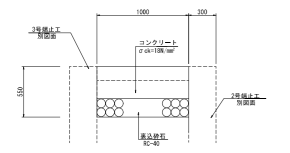
3号天端コンクリート S=1/20



3号天端コンクリー	- ト材料表		10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ²	9. 603
型枠	無筋構造物	m²	23.62
目地材	t=10mm	m²	11.66
表面石張	t=40mm	m²	11. 96
モルタル	t=40mm	m²	11.96

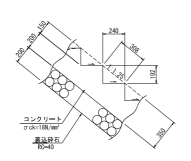
階 段 エ S=1/20

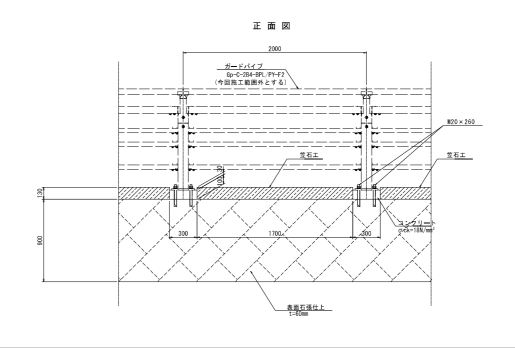
断面部



階段工 材料表			10m当り
名 称	規格	単位	数量
石積階段		m ²	10.00
コンクリート	σ ck=18N/mm 2	m ³	2.00
裏込砕石	RC-40	m ³	2.00

側面部







番	亏			災		亏		
工具	名	防安多	と付金	(街)	路)	工事	第1	7期
道路	港名		神門	通り	線	(21	区)	
施工	箇所	出雲	郡市	大礼	t	財材	修理免 杵築南	地内
図面	名称		構	造		図	(1)	
Ļ_							縮尺	1/20
項目	会社名		会 社	. 及	び	責	任 者	
測	量							
調	査							
設	計							
							葉の内	

構 造 図 (2)

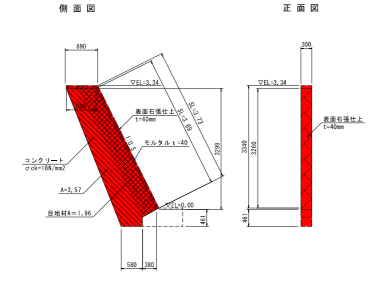
1号端止工 S=1/50

2号端止工 S=1/50

正面図

3号端止工 S=1/50

正面図



日地村A=0.33 日地村A=0.33 VEL=1.63 OSC A=1.58	0E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A=1.58 1444 306 960 2710	∇EL=0.00 K_\

140 140	670 2040 A=0.39 1) h 18N/mm2 A=1.30	1630	▼EL=1, 63 ▼EL=0.00
	2710		

側面図

1号端止工材料表			1ヶ所当り
名 称	規格	単位	数 量
表面石張り	t=40mm	m²	1.39
モルタル	t=40mm	m²	1.39
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.07
型 枠	小型構造物	m²	8, 25
目地材	t=10mm	m²	1.96

 2号端止工材料表
 1ヶ所当り

 名 称
 規 格
 単位
 数 量

 コンクリート
 σ ck=18N/mm²
 m²
 0.474

 型 枠
 m²
 3.89

 目 地 材
 t=10mm
 m²
 0.33

側面図

 3号操止工材料表
 1ヶ所当り

 名 称 規 格 単位 数 量

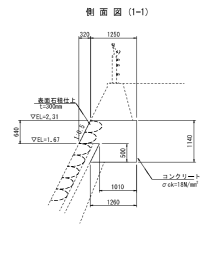
 コンクリート σck=18N/mm² m³ 0.390

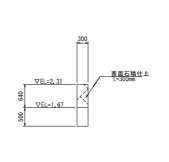
 型 枠 m² 3.38

 目 地 材 t=10mm m² 0.39

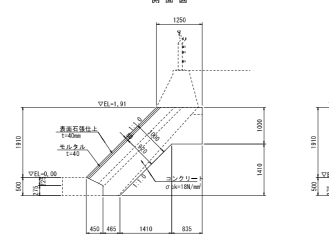
4号端止工 S=1/50

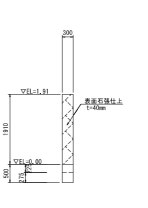
5号端止工 S=1/50





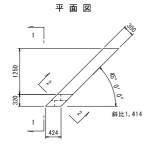
正面図(2-2)





正面図

4号端止工材料表			1ヶ所当り
名 称	規 格	単位	数 量
石積仕上	t=300mm	m²	0.30
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.58 *
型 枠		m²	4.64



 5号端止工材料表
 1ヶ所当り

 名 称 規格 単位 数量

 石張仕上 t=40mm m² 0.81

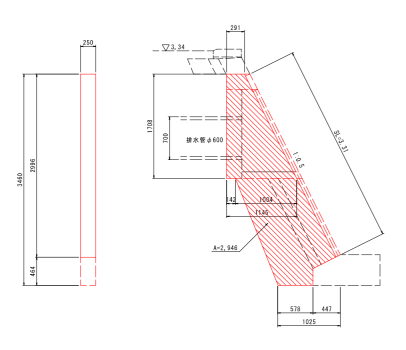
 モルタル t=40mm m² 0.81

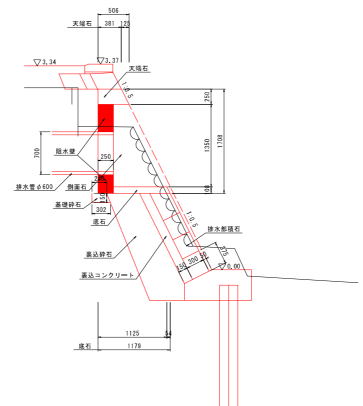
 コンクリート σck=18N/rm² m² 0.97

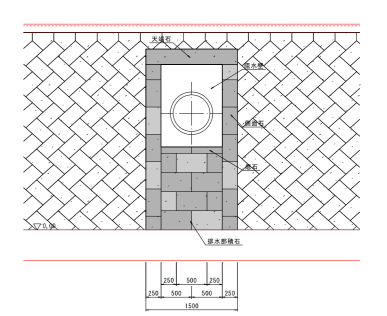
 型 枠 m² 7.20

構 造 図 3



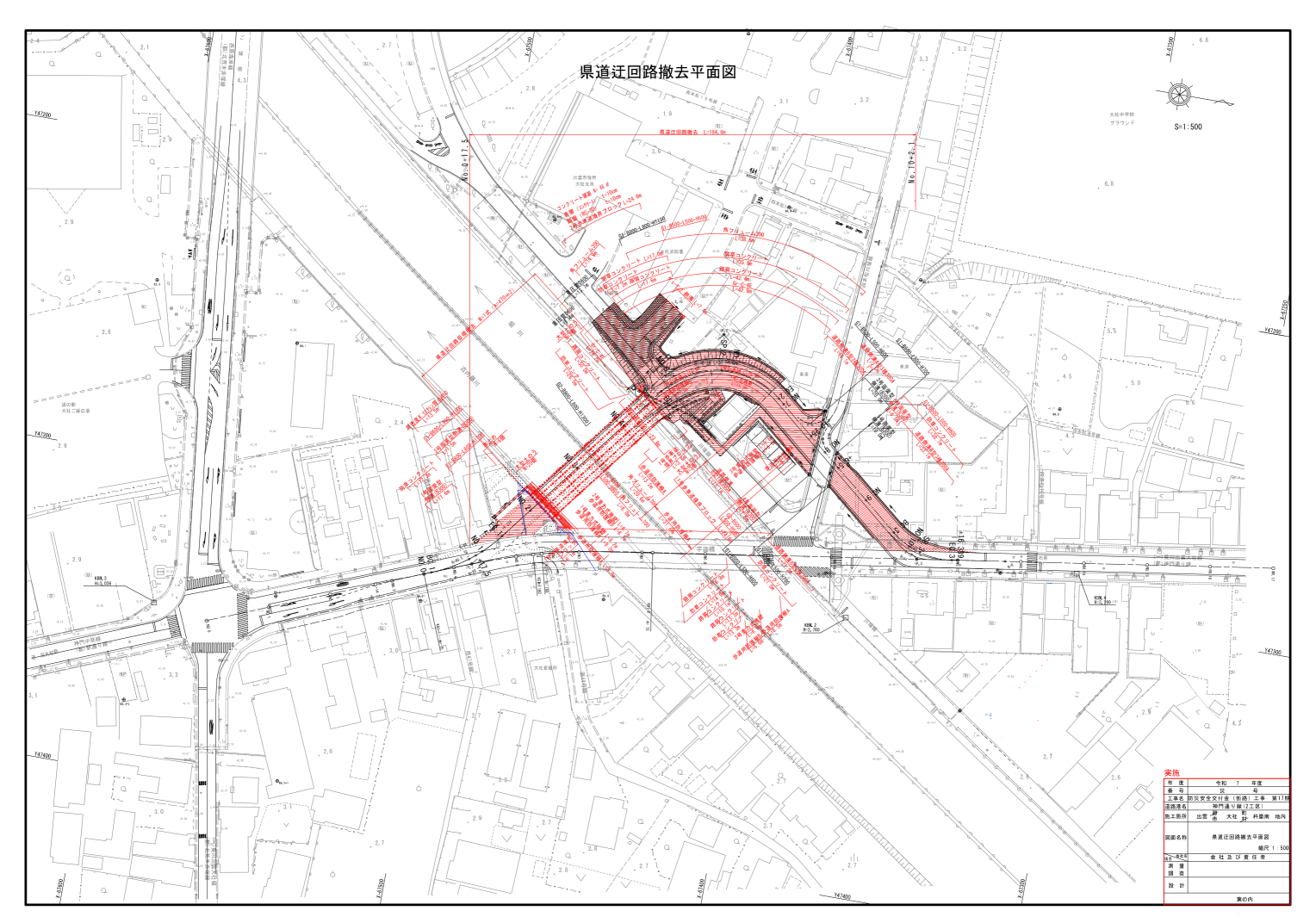


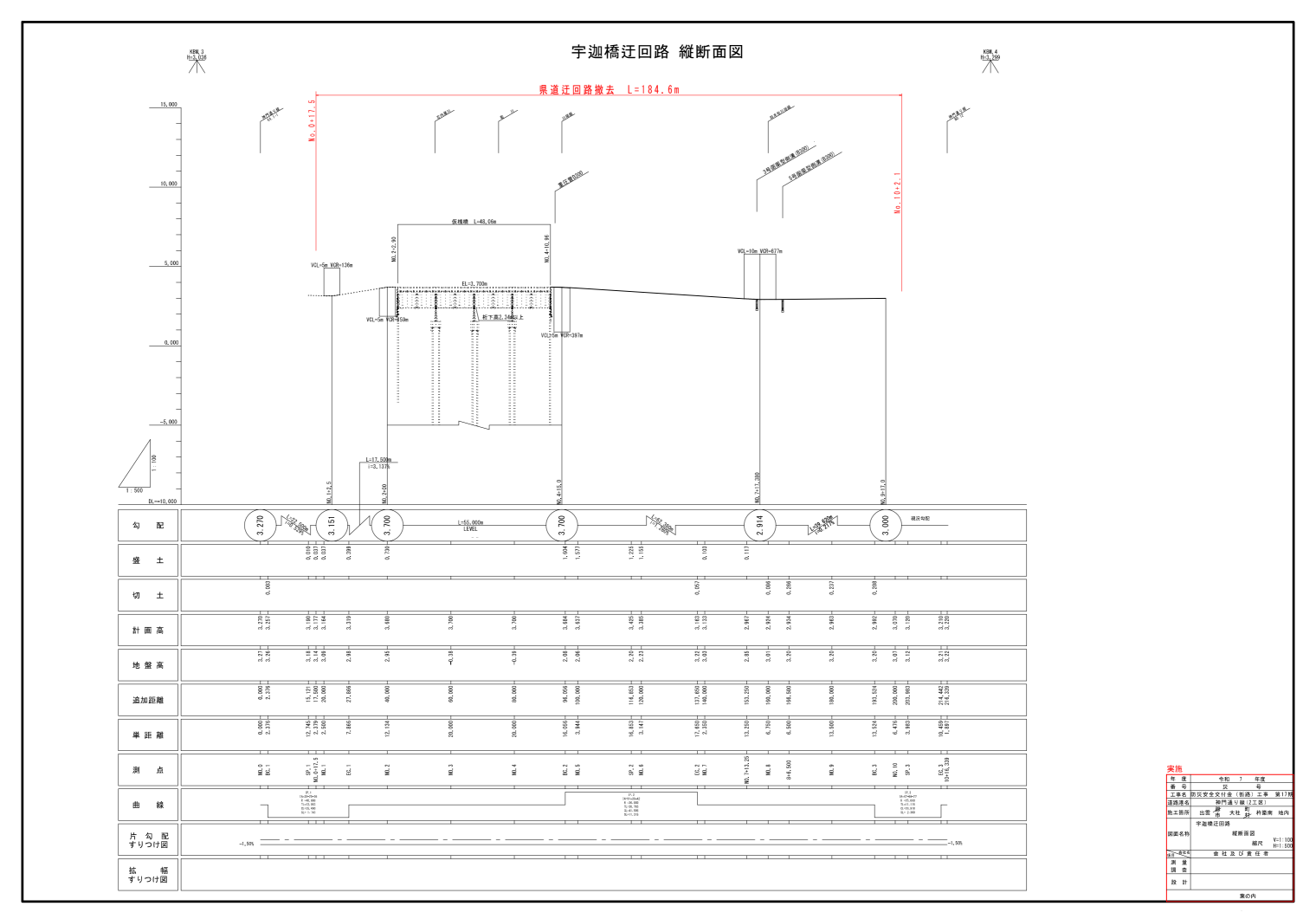


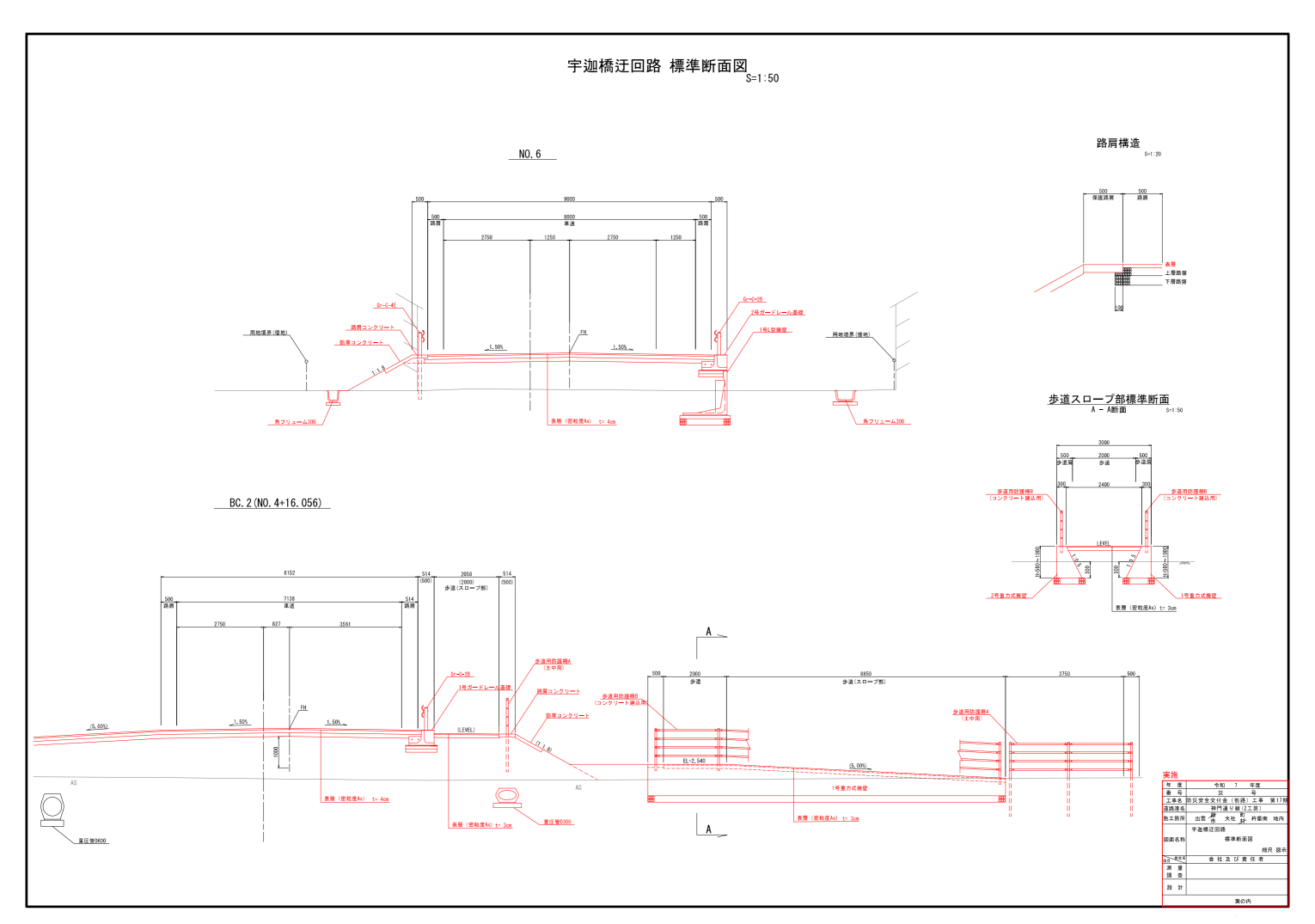


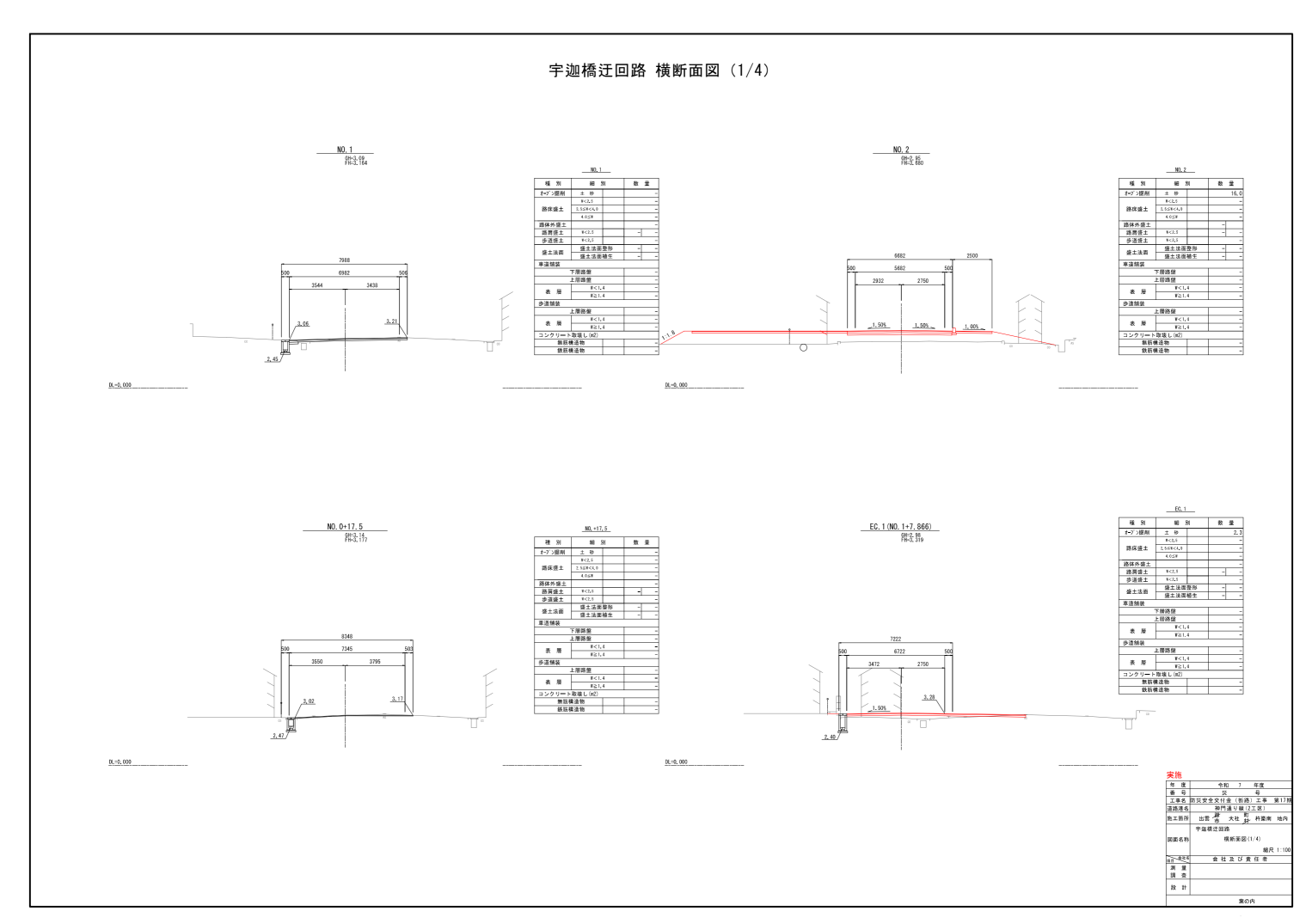
1号排水吐口工材料	表		1箇所当
名 称	規格	単位	数 量
表面石張り	500 × 250 × 40	m 2	1.93
底石張り	t = 108	m²	0.93
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.56
型 枠	小型構造物	m 2	13. 72
目地材	t=10mm	m²	5.89

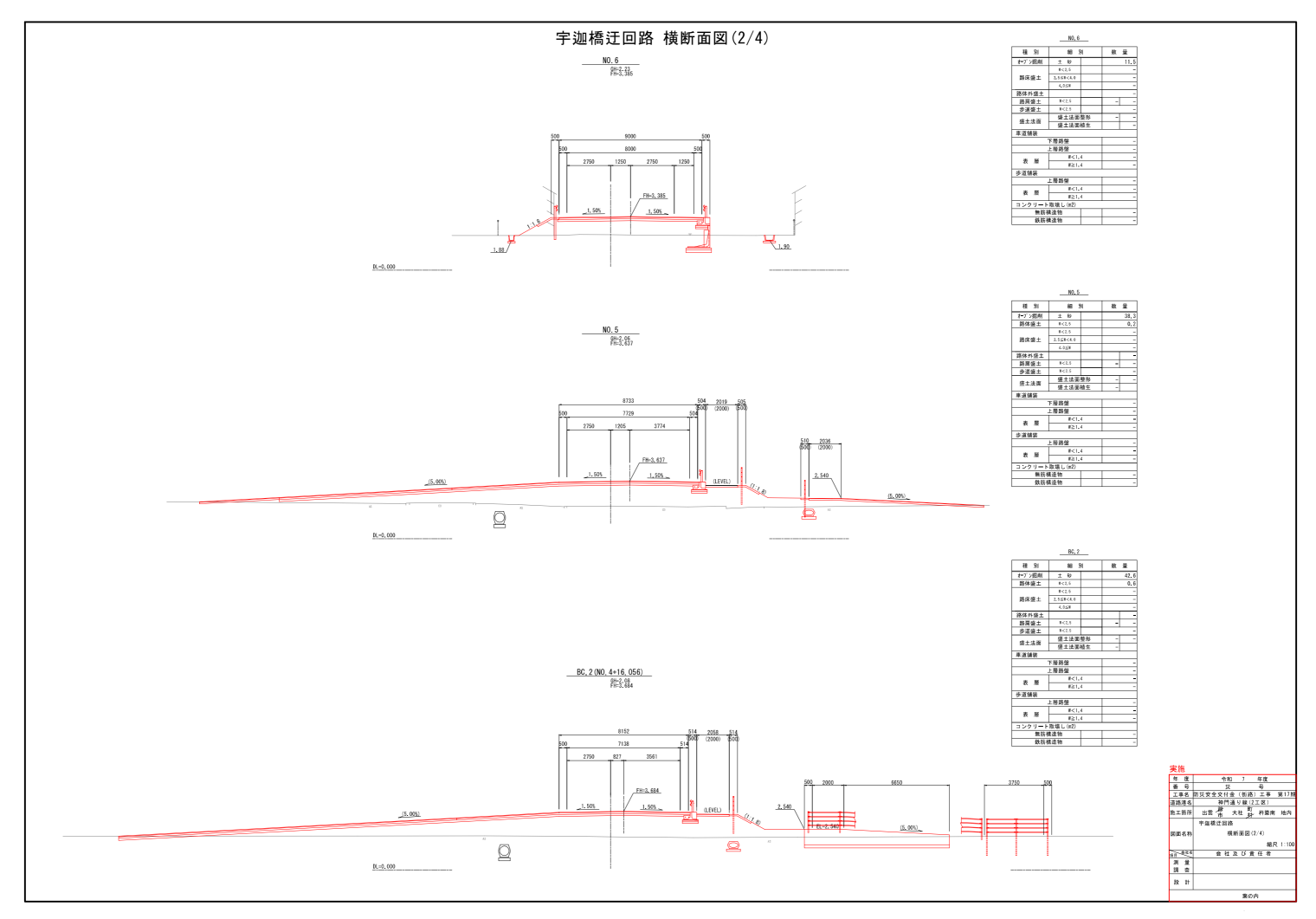
実施	•
年 度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	防安交付金(街路)工事 第17期
道路港名	神門通り線(2エ区)
施工箇所	出雲 市 大社 封 杵築南 地内
図面名称	構 造 図 3 縮尺 1/30
項目・会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	

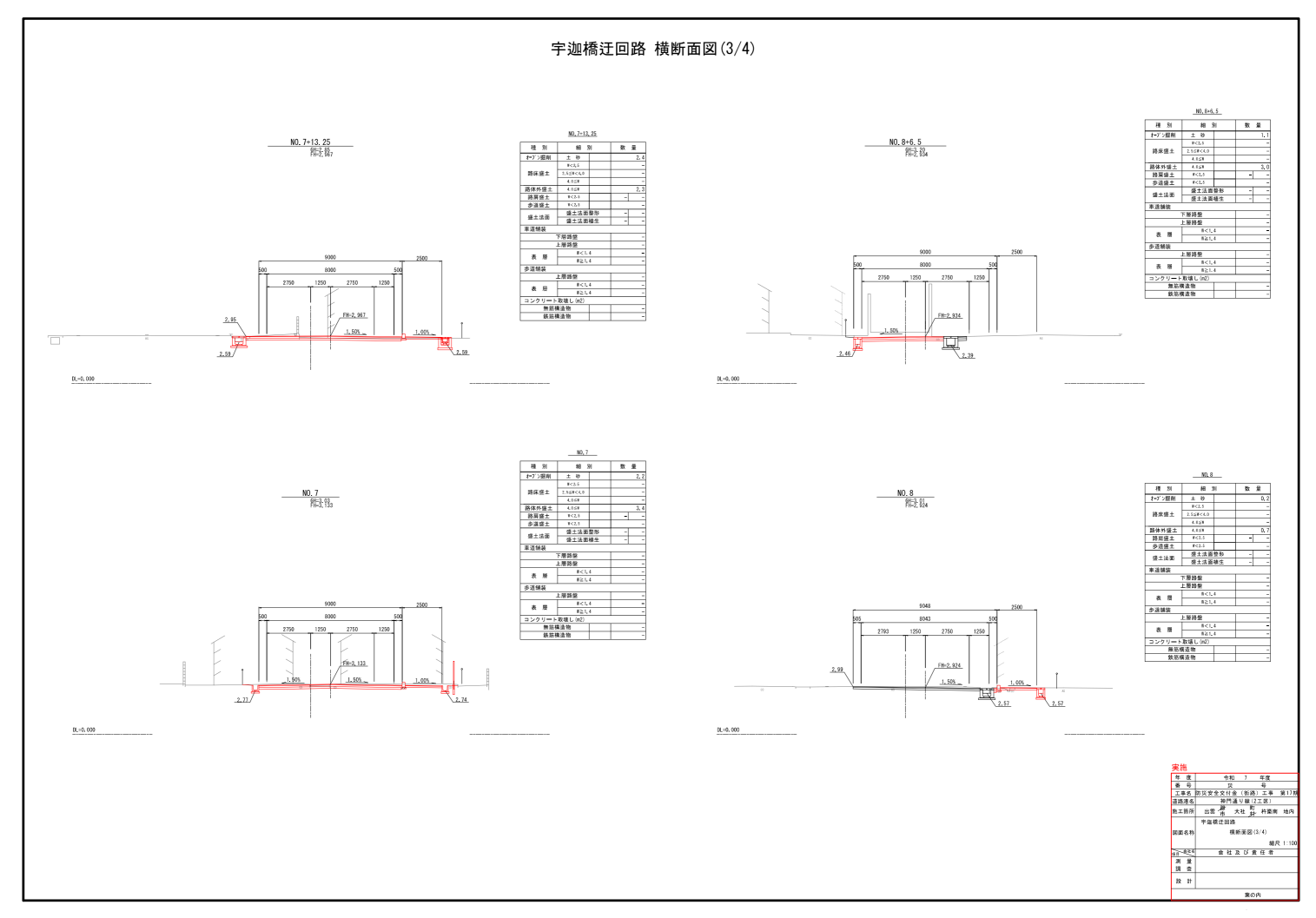


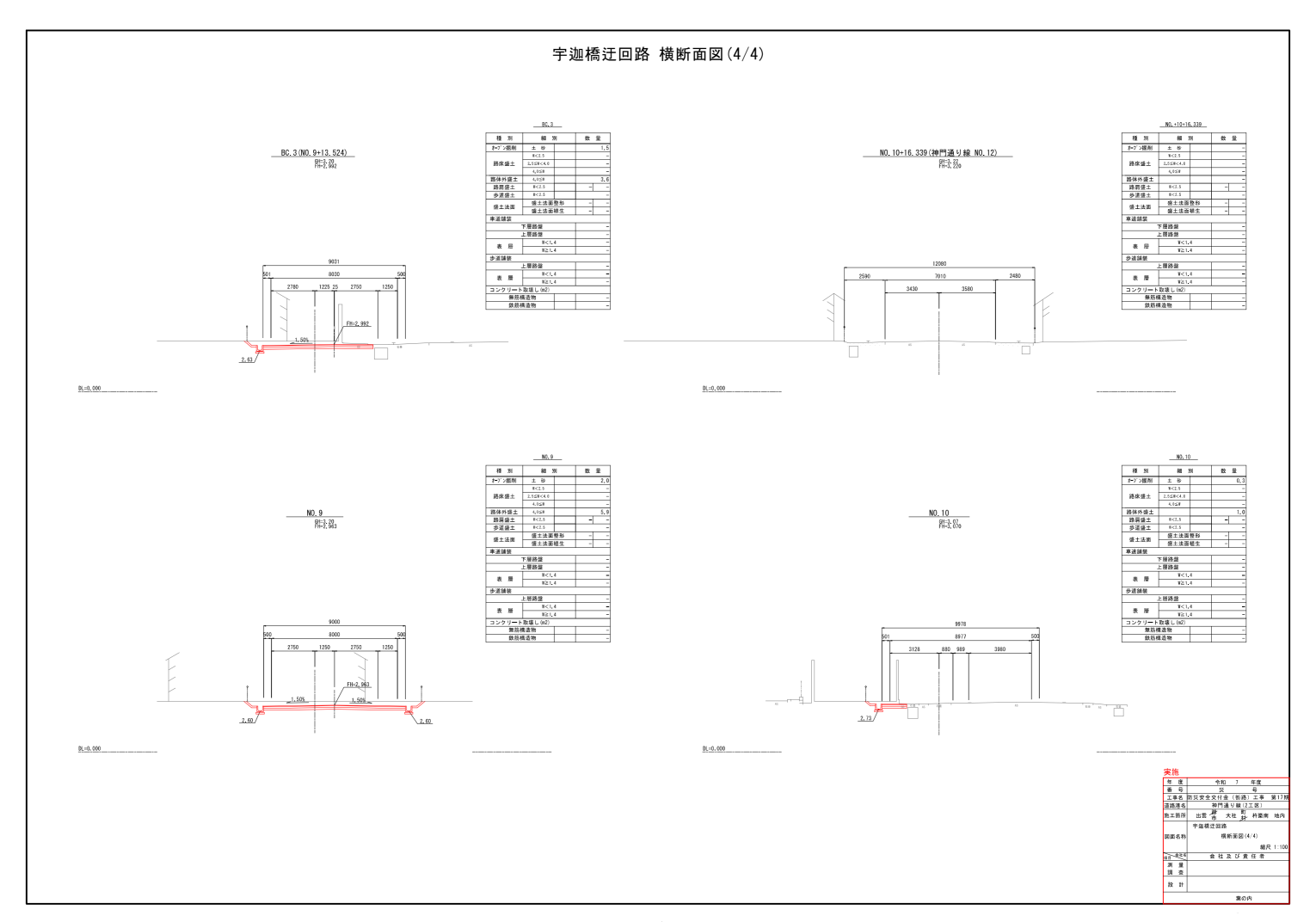




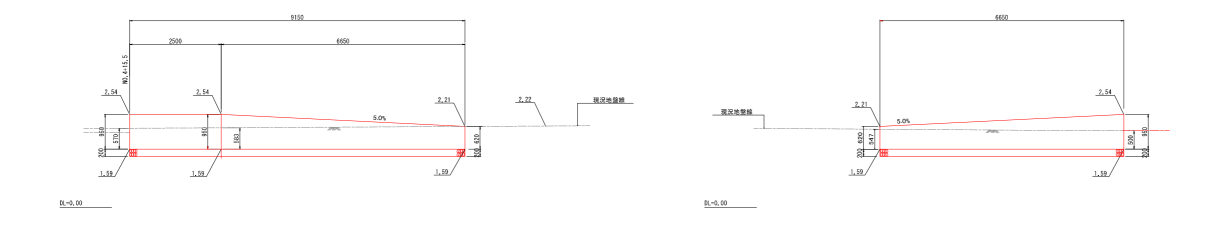




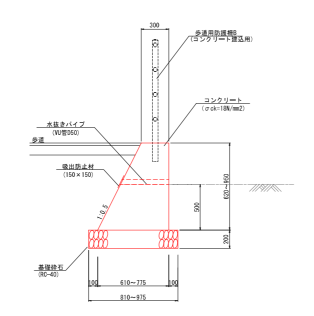




迂回路 構造図(1)



1号 2号重力式擁壁標準断面図 S=1:20

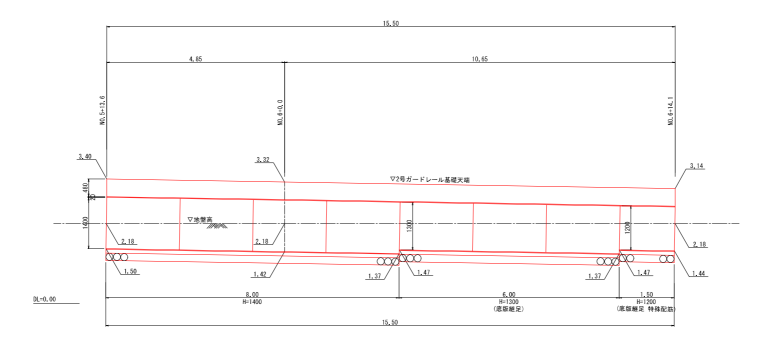


実	施		
年	度	令和 7 年度	
番	号	災号	
I	事名	防災安全交付金(街路)工事 第17	期
道路	港名	神門通り線(2工区)	
施工	箇所	出雲 市 大社 好 杵築南 地戸	9
図配	百名称	宇迦橋迂回路 構造図(1)	
		縮尺 図	示
項目	会社名	会社及び責任者	
測	量		
調	査		
設	計		
		葉の内	

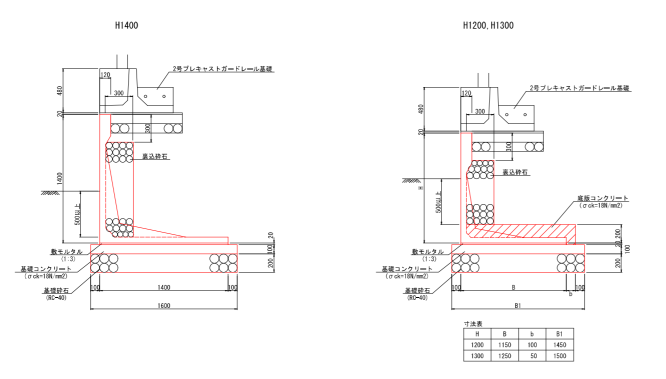
迂回路 構造図(2)

1号L型擁壁









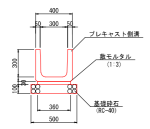
数量表					1号L型擁壁
Н	製品種別	長さ(m)	数量(本)	参考重量 (kg)	備考
1200	異 形	1.500	1	653	2種
1300	標準型	2.000	3	1116	2種
1400	標準型	2.000	4	1224	2種
敷モノ	レ タ ル量(m3)	0.40	9		t= 20mm
基礎コン	ンクリート量 (m3)	2.39	18		t=100mm
基礎	型 枠 量(m2)	3.10	00		
基礎	砕 石 量(m2)	23.97	15		t=200mm
裏 込	砕 石 量(m3)	3.96	1		
底版コ:	ンクリート量 (m3)	1.31	6		
同上	型 枠 量(m2)	1.65	i0		
※ H=1200 : 特殊配筋					

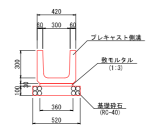
実施	
年 度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金 (街路) 工事 第17期
道路港名	神門通り線(2工区)
施工箇所	出雲 市 大社 封 杵築南 地内
	宇迦橋迂回路
図面名称	構造図(2)
	縮尺 図示
項目・会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
	葉の内

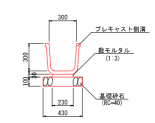
迂回路 構造図(3)

道路側溝B型1種300A

<u>角フリューム300</u>







数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
プレキャスト側溝	B型1種B300-H300	m	10,000
敷モルタル	1:3	m3	0.108
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5. 000

数量表			10m当り
名 称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	B型3種B300-H300	m	10.000
敷モルタル	1:3	m3	0.108
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.200

数量表 10m当り				
名 称	規格	単位	数量	
角フリューム	300	m	10.000	
敷モルタル	1:3	m3	0.069	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	4.300	

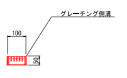


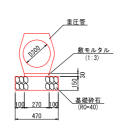
<u>重圧管D300</u> S=1:20

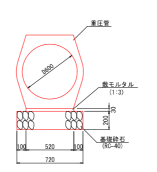
<u>重圧管D600</u> S=1:20

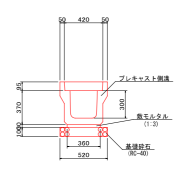
道路側溝A型3種300A

プレスト管 φ 450 S=1:20









6 450	無孔管

数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
グレーチング側溝	B100-H50	m	10.000

数量表 10m当り					
名 称	規 格	単位	数 量		
重圧管	D300	m	10.000		
敷モルタル	1:3	m3	0.081		
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	4.700		

 数量表
 10m当り

 名 称
 規 格
 単位
 数量

 重圧管
 D600
 m
 10.000

 数モルタル
 1:3
 m3
 0.156

 基礎砕石
 RC-40 t=20cm
 m2
 7.200

数量表			10m当り
名 称	規格	単位	数 量
プレキャスト側溝	A型3種B300-H300	m	10.000
敷モルタル	1:3	m3	0.108
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5, 200
コンクリート蓋	t=95mm	枚	20

数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
プレスト管φ450	高密度ポリエチレン管	m	10.000

施	
F 度	令和 7 年度
号	災号
事名	防災安全交付金 (街路) 工事 第17期
路港名	神門通り線(2工区)
工箇所	出雲 市 大社 好 杵築南 地内
	宇迦橋迂回路
面名称	構造図(3)
	縮尺 図示
会社名	会社及び責任者
1 量	
直	
殳 計	
	葉の内

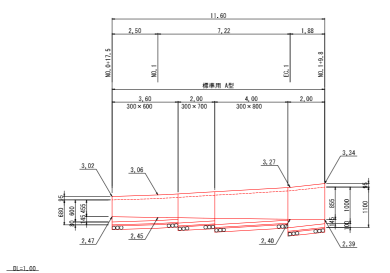
迂回路 構造図(4)

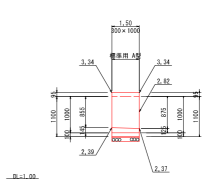
1号函渠型側溝(B300)

2号函渠型側溝(B300)

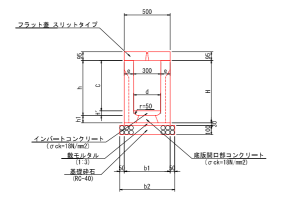
SH=1:100 縦断面図 SV=1:50

SH=1:100 縦断面図 SV=1:50



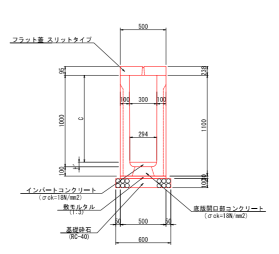


標準用 A型 S=1:20



†法表								A * E = / \
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	参考質量(kg)
300 × 600	680	600	80	294	100	500	600	533
300 × 700	780	700	80	294	100	500	600	588
300 × 800	880	800	80	294	100	500	600	643
300 × 1000	1100	1000	100	294	100	500	600	932
300 × 1000	1100	1000	100	294	100	500	600	932

呼び名 側溝延長(m) 備考 標準用 A型 3.600 300 × 600 標準用 A型 300 × 700 2.000 標準用 A型 300 × 800 4.000 300 × 1000 2.000 標準用 A型 11.600 標準部用 フラット蓋 スリットタイプ インバートコンクリート量 (m3) 底版開口部コンクリート量 (m3) 0.064 敷モルタル量 0.174 t=30mm (m2) 6.960 t=100mm 基礎砕石量



<u>標準用 A型</u> S=1:20

蓋	フラット蓋	1. 500	標準部用
	スリットタイプ		
版			
			-
インバ	バートコンクリート量 (m3)	0. 061	
	ベートコンクリート量 (m3) 桐口部コンクリート量 (m3)	0. 061 0. 010	
底版			t=30mm

呼び名

300 × 1000

侧溝延長(m) 備考 1.500 標準用 A型

参考質量932kg

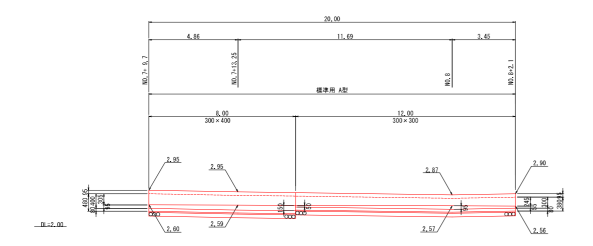
迂回路 構造図(5)

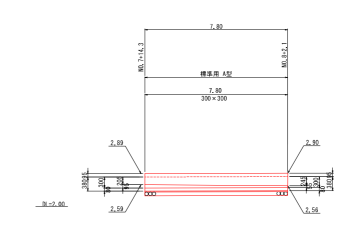
3号函渠型側溝(B300)

縦断面図 SH=1:100 SV=1:50

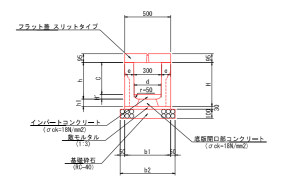
4号函渠型側溝(B300)

縦断面図 SH=1:100 SV=1:50



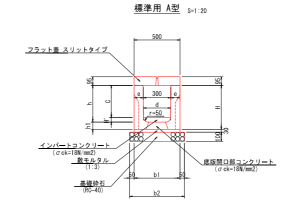


標準用 A型 S=1:20



寸法表								
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	参考質量(kg)
300 × 300	380	300	80	294	100	500	600	369
300 × 400	480	400	80	294	100	500	600	424

	呼び名	側溝延長(m)	備考
_	300× 300	12.000	標準用 A型
自	300× 400	8.000	標準用 A型
由			
勾			
郅			
側			
溝			
蓋	フラット蓋	20.000	乗入部用
#	スリットタイプ		
版			
11	バートコンクリート量 (m3)	0.560	
	用口部コンクリート量 (m3)	0.110	
敷モル	レタル量 (m3)	0.300	t=30mm
其礎石	卆 石量 (m2)	12,000	t=100mm



寸法表								
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	参考質量(kg
300 × 300	380	300	80	294	100	500	600	369

	呼び名	側溝延長(m)	備考
自	300 × 300	7.800	標準用 A型
ф			
勾			
E2			
側			
潇			
蓋	フラット薔	7,800	標準部用
	スリットタイプ		IM T METTS
版			
イン	バートコンクリート量 (m3)	0.176	
底版	開口部コンクリート量 (m3)	0.043	
敷モル	レタル量 (m3)	0.007	t=30mm
其礎	砕石量 (m2)	4,680	t=100mm

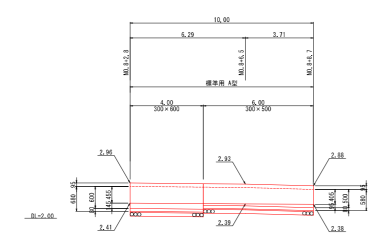
実施	
年 度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金 (街路) 工事 第17期
道路港名	神門通り線(2工区)
施工箇所	出雲 市 大社 封 杵築南 地内
	宇迦橋迂回路
図面名称	構造図(5)
	縮尺 図示
乗 会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設 計	
	葉の内

迂回路 構造図(6)

5号函渠型側溝(B300)

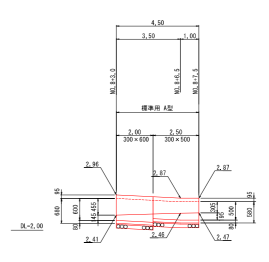
0 3 四次工队积 (2000)

SH=1:100 縦断面図 SV=1:50

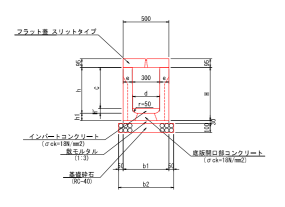


6号函渠型側溝(B300)

SH=1:100 **縦断面図** SV=1:50



標準用 A型 S=1:20

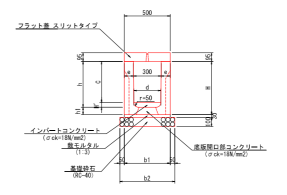


参考質量533kg

寸法表								
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	参考質量(kg)
300 × 500	580	500	80	294	100	500	600	478
300× 600	680	600	80	294	100	500	600	533

	呼び名	側溝延長(m)	備考
ė	300 × 500	6.000	標準用 A型
_	300 × 600	4.000	標準用 A型
#			
勾			
配			
側			
溝			
蓋	フラット蓋	10.000	乗入部用
	スリットタイプ		
版			
インバ	ベートコンクリート量 (m3)	0.297	
-	ベートコンクリート量 (m3) 月口部コンクリート量 (m3)	0.297 0.055	
底版開			t=30mm

<u>標準用 A型</u> S=1:20

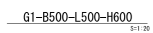


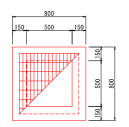
寸法表								
呼び名	Н	h	h1	d	е	b1	b2	参考質量(kg)
300 × 500	580	500	80	294	100	500	600	478
300 × 600	680	600	80	294	100	500	600	533

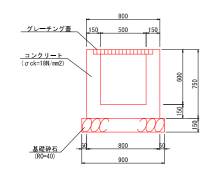
	呼び名	側溝延長(m)	備考
自	300 × 500	2.500	標準用 A型
	300 × 600	2.000	標準用 A型
由			
勾			
配			
側			
溝			
蓋	フラット蓋	4.500	標準部用
版	スリットタイプ		
イン	バートコンクリート量 (m3)	0.238	
底版	開口部コンクリート量 (m3)	0.025	
敷モル	ルタル量 (m3)	0.068	t=30mm
甘 2 2 7	砕石量 (m2)	2, 700	t=100mm

3	実別	色	
Г	年	度	令和 7 年度
Е	番	号	災号
Γ	ΙĄ	名	防災安全交付金 (街路) 工事 第17期
ĭ	直路	港名	神門通り線(2工区)
Ħ	ΈI	箇所	出雲 市 大社 好 杵築南 地内
Γ			宇迦橋迂回路
E	図面	名称	構造図(6)
l			縮尺 図オ
ij		会社名	会社及び責任者
Г	測	量	
L	調	査	
	設	計	
Γ			葉の内

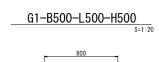
迂回路 構造図(7)

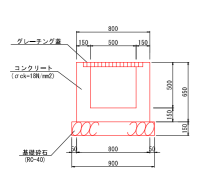


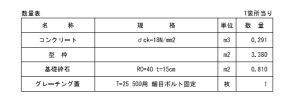




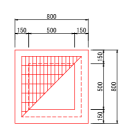
数量表			1箇所当り
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0, 330
型枠		m2	3, 900
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.810
グレ ー チング蓋	T-25 500用 細目ボルト固定	枚	1

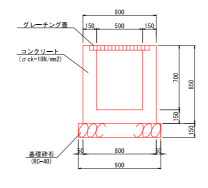






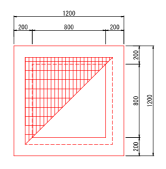
G1-B500-L500-H700

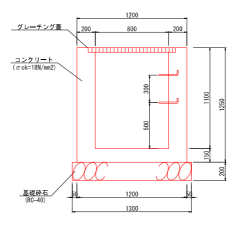




数量表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.369
型枠		m2	4. 420
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.810
グレーチング蓋	T-25 500用 細目ボルト固定	枚	1

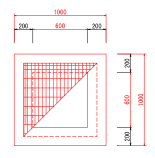
G1-B800-L800-H1100 s=1:20

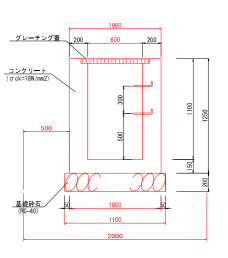




数量表			1箇所当り
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.096
型 枠		m2	10.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	1.690
グレ ー チング <u>巻</u>	T-25 800用 細目ボルト固定	枚	1
足掛金具	B300	個	2

G1-B600-L600-H1100





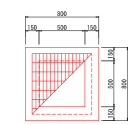
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.854
型枠		m2	10.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	1.210
グレ ー チング蓋	T-25 600用 細目ボルト固定	枚	1
足掛金具	B300	個	2

実施	
年 度	令和 7 年度
番 号	災号
工事名	防災安全交付金 (街路) 工事 第17期
道路港名	神門通り線(2エ区)
施工箇所	出雲 市 大社 封 杵築南 地内
	宇迦橋迂回路
図面名称	構造図(7)
	縮尺 図示
項目・食社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
	葉の内

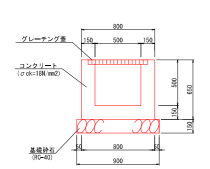
迂回路 構造図(8)

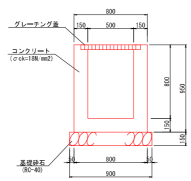
G2-B500-L500-H500 S=1:20 G2-B500-L500-H800

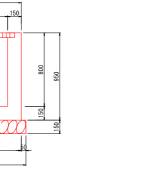
G2-B800-L800-H1300 s=1:20





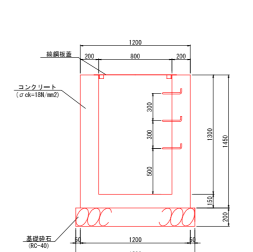








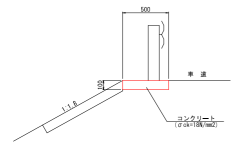
数量表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.408
型 枠		m2	4.940
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.810
グレーチング蓋	T-2 500用 細目ボルト固定	枚	1



数量表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1, 256
型 枠		m2	11, 600
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	1.690
縞餌板蓋	800用	枚	1
足掛金具	B300	個	3

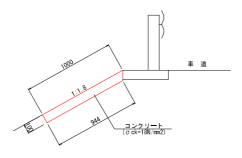
迂回路 構造図(9)

<u>路肩コンクリート</u> S=1:20



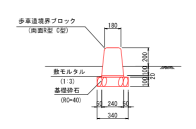
数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 500
型 枠		m2	1.000
目地材	t=10mm	m2	0.050

<u>防草コンクリート</u> S=1:20



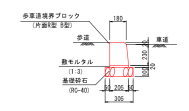
数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0. 972
型 枠		m2	1. 000
目地材	t=10mm	m2	0. 097

<u>1号歩車道境界ブロック</u>



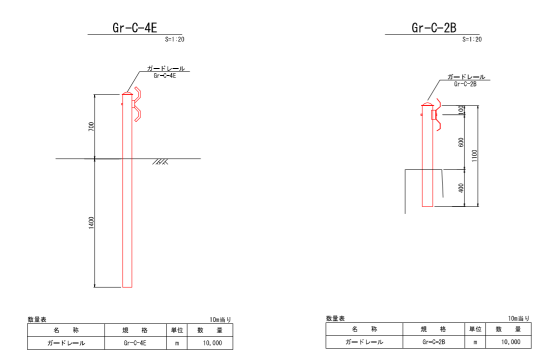
数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
歩車道境界ブロック	両面R型 C型	m	10.000
敷モルタル	1:3	m3	0, 048
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3, 400

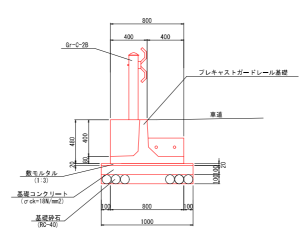
<u>2号歩車道境界ブロック</u>



 量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
歩車道境界ブロック	片面R型 B型	m	10.000
敷モルタル	1:3	m3	0.041
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3.050







1号ガードレール基礎

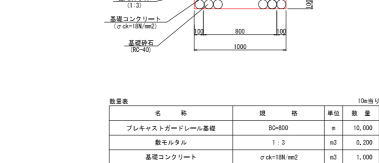
(1.3) <u>基礎コンクリート</u> (σck=18N/mp2) <u>基礎幹石</u> (RC-40)	780 900		
数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
プレキャストガードレール基礎	BC-800	m	10.000
敷モルタル	1:3	m3	0.180
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.780
同上型枠		m2	1,000
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	7.800

2号ガードレール基礎

プレキャストガードレール基礎

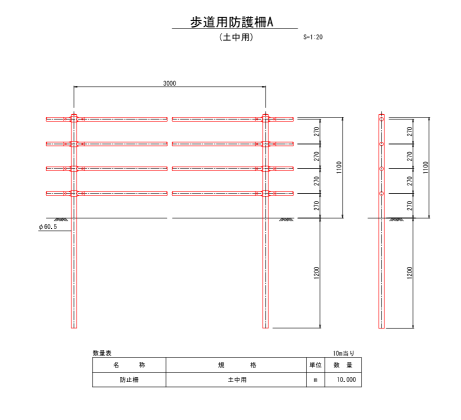
_Gr-C-2B

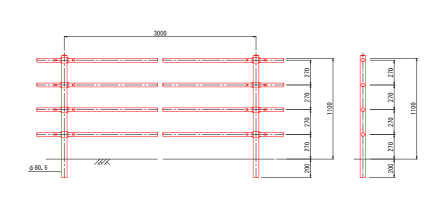
数モルタル (1:2)



同上型枠

基礎砕石





步道用防護柵B

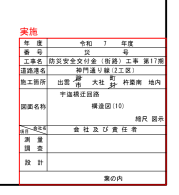
m2 2,000

m2 10.000

RC-40 t=10cm

(コンクリート建込用) S=1:20

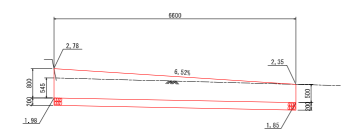
数量表		10m当り	
名 称	規格	単位	数 量
防止柵	コンクリート建込用	m	10.000



迂回路 構造図(11)

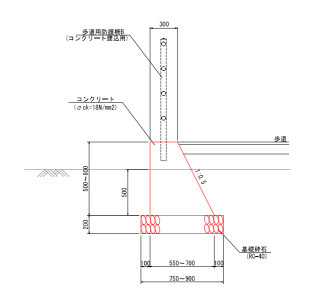
3号重力式擁壁



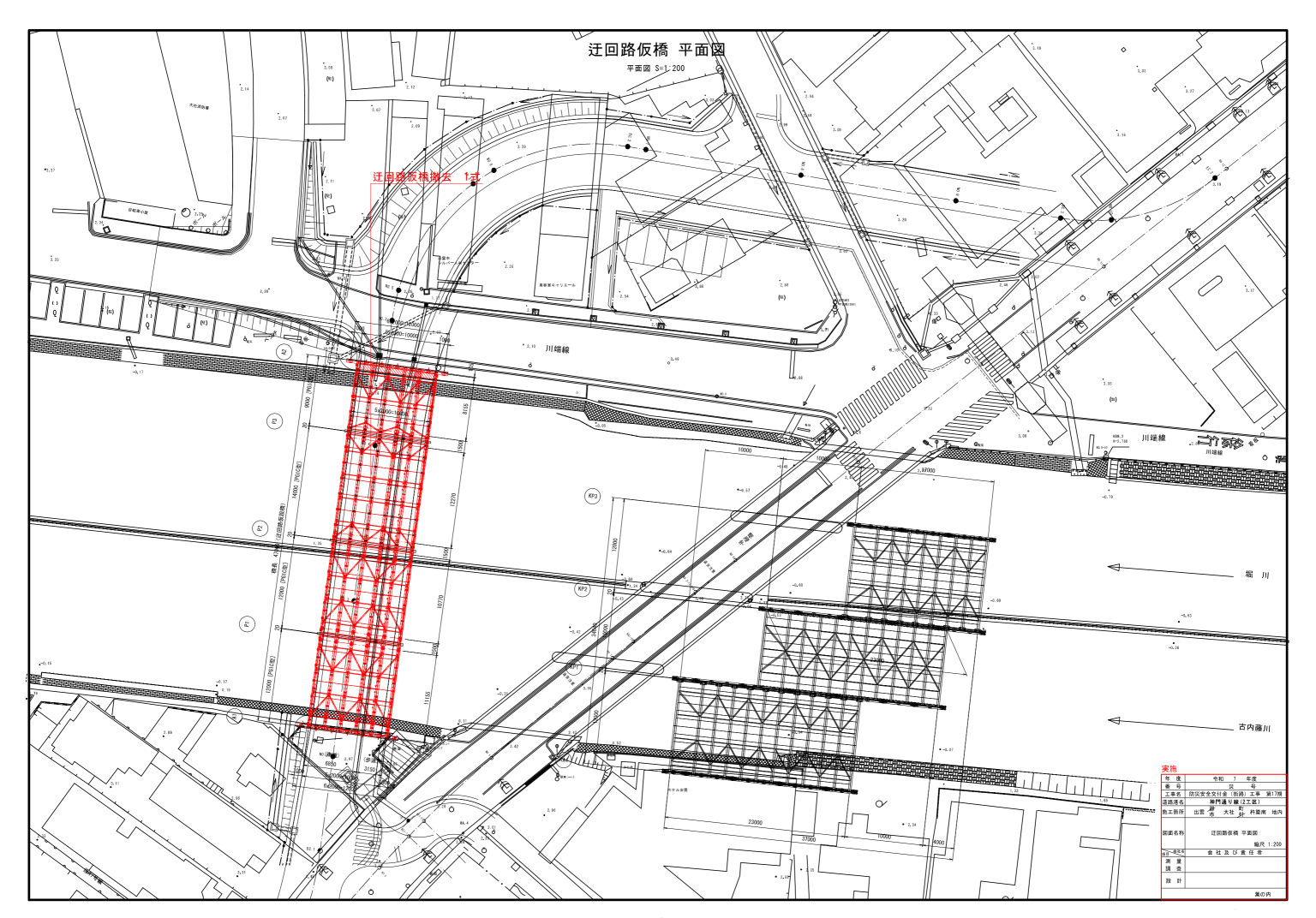


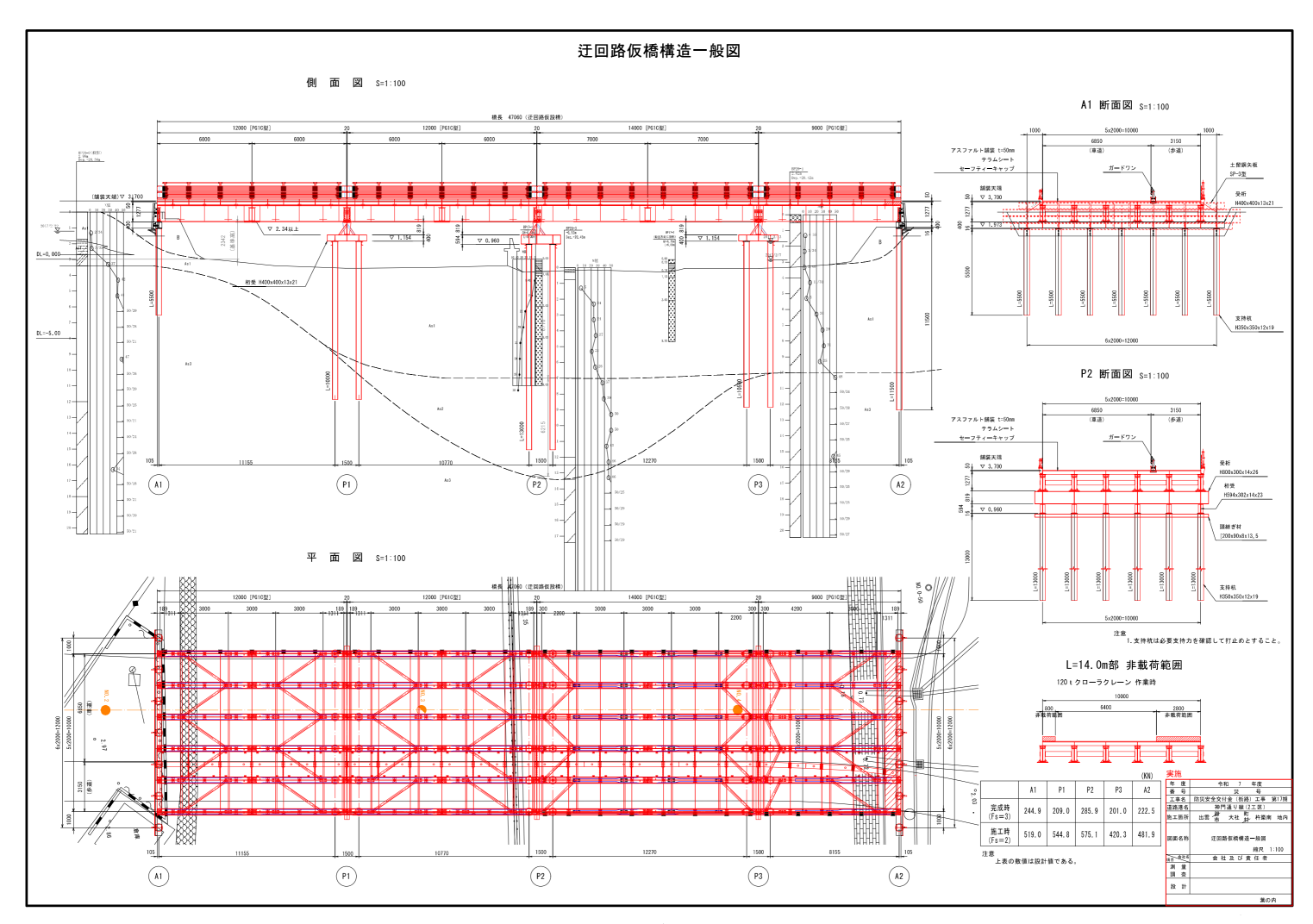
DL=0.00

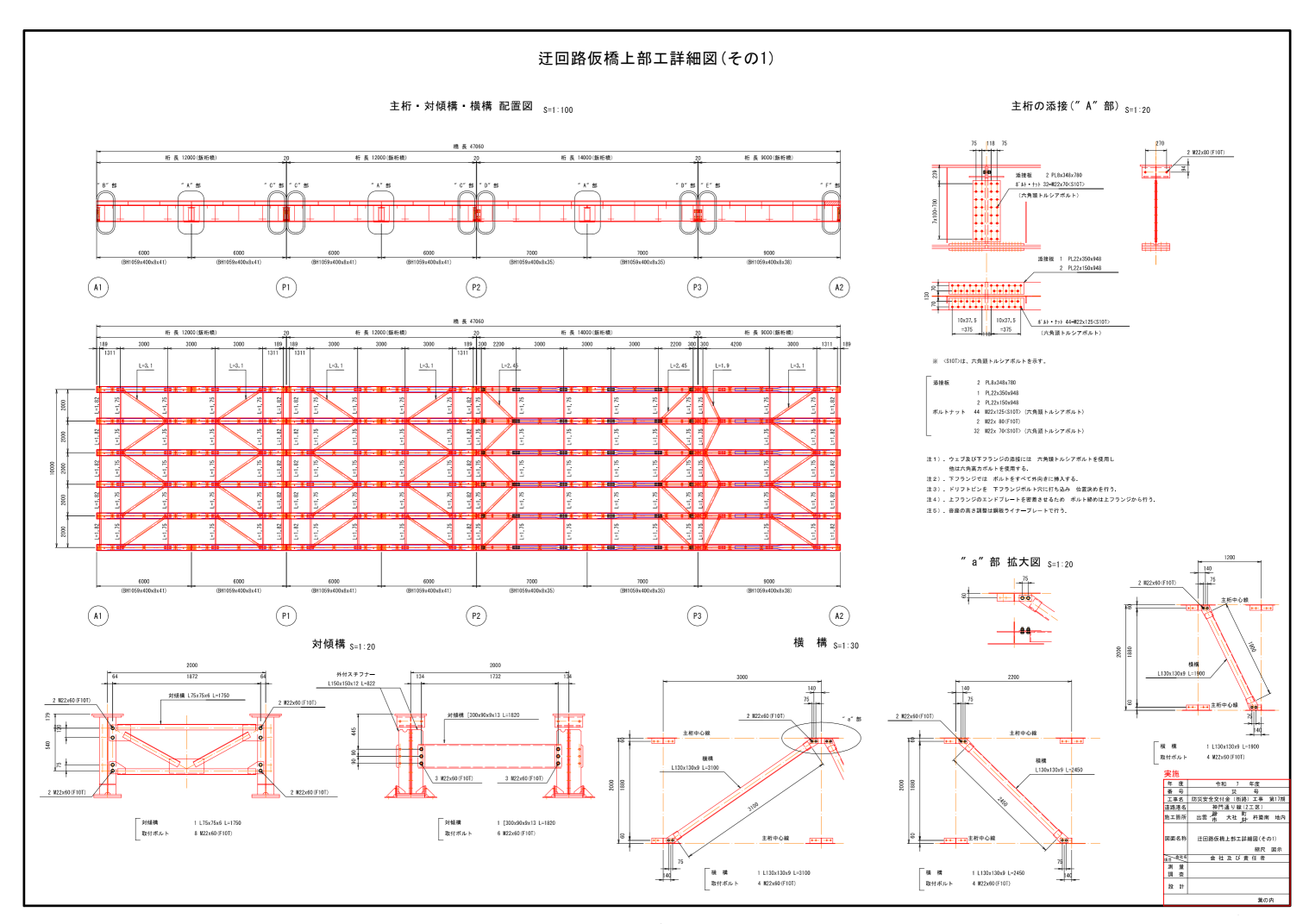
3号重力式擁壁標準断面図 S=1:20



実施	
年 度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金 (街路) 工事 第17期
道路港名	神門通り線(2工区)
施工箇所	出雲 市 大社 封 杵築南 地内
	宇迦橋迂回路
図面名称	構造図(11)
	縮尺 図示
項目・会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
	葉の内

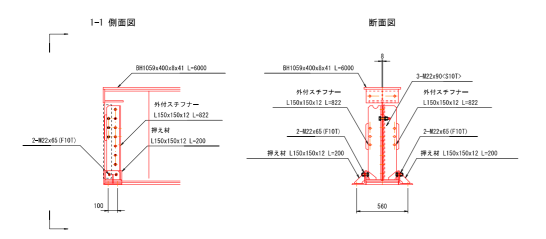




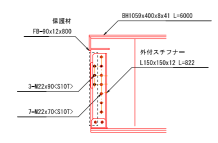


迂回路仮橋上部工詳細図(その2)

"B"部 詳細図 S=1:20



2-2 側面図



※〈S10T〉は、六角頭トルシアボルトを示す。

 外付けスチフナー 押え材
 2 L150x150x12 L=822

 押え材
 2 L150x150x12 L=200

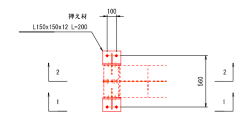
 保護材
 1 FB-90x12x800

 取付ポルト
 7 M22x70(S10T) (六角頭トルシアポルト)

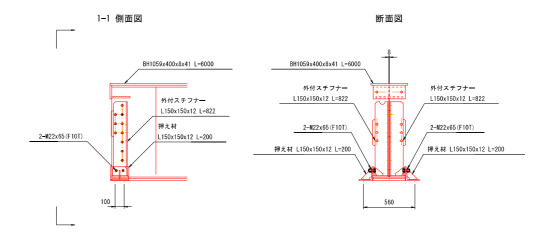
 3 M22x90(S10T) (六角頭トルシアポルト)
 4 M22x65 (F10T)

 ※押え材は長孔を外付スチフナー側へ向け取り付ける。

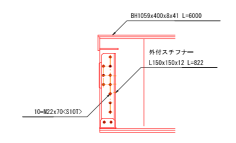
平面図



" C" 部 詳細図 _{S=1:20}



2-2 側面図



※ <S10T>は、六角頭トルシアボルトを示す。

 外付けスチフナー
 2 L150x150x12 L=822

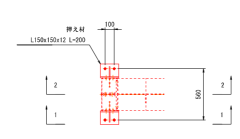
 押え材
 2 L150x150x12 L=200

 取付ポルト
 10 M22x70<S10T> (六角頭トルシアポルト)

 4 M22x65 (F10T)

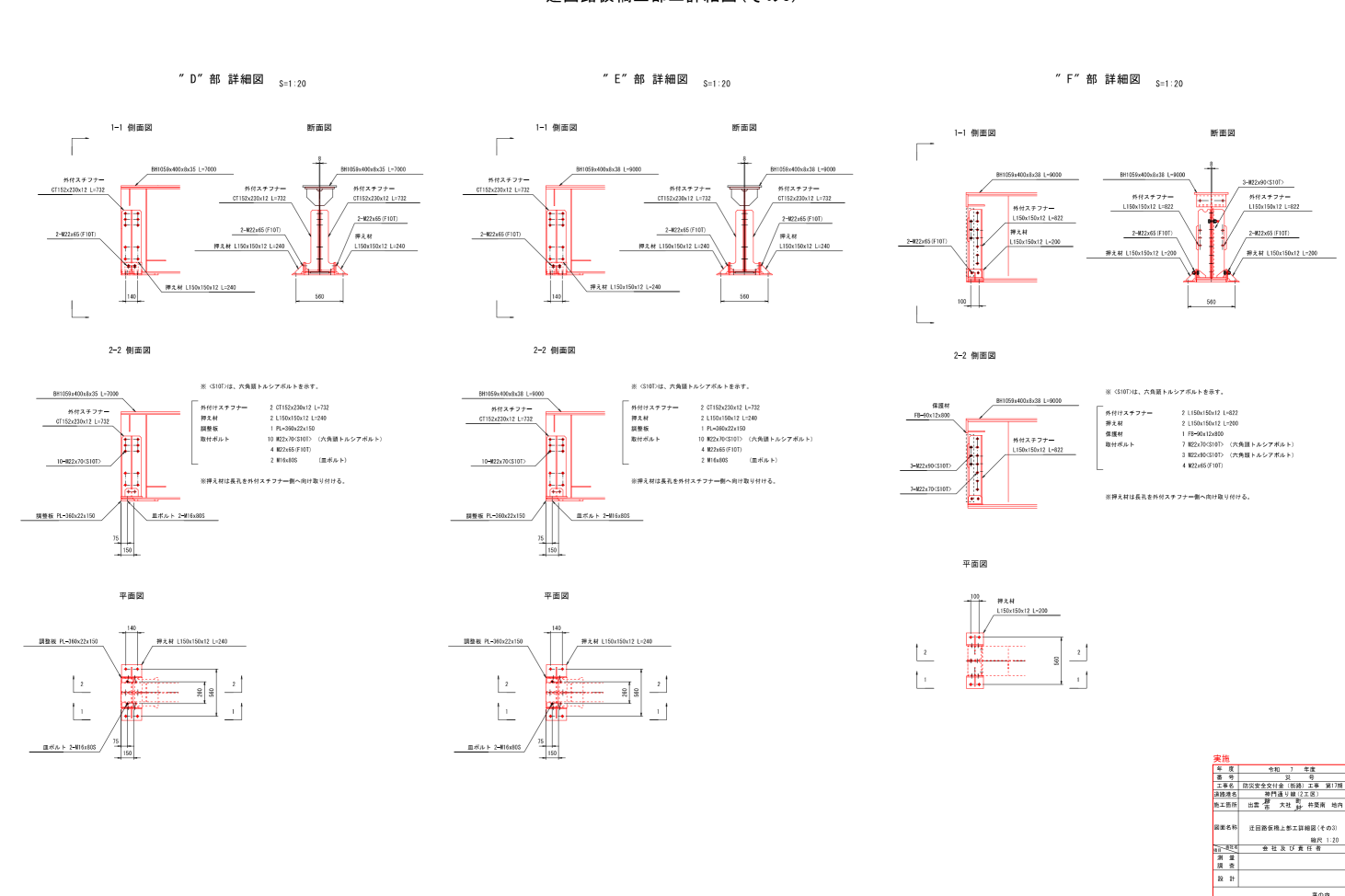
※押え材は長孔を外付スチフナー側へ向け取り付ける。

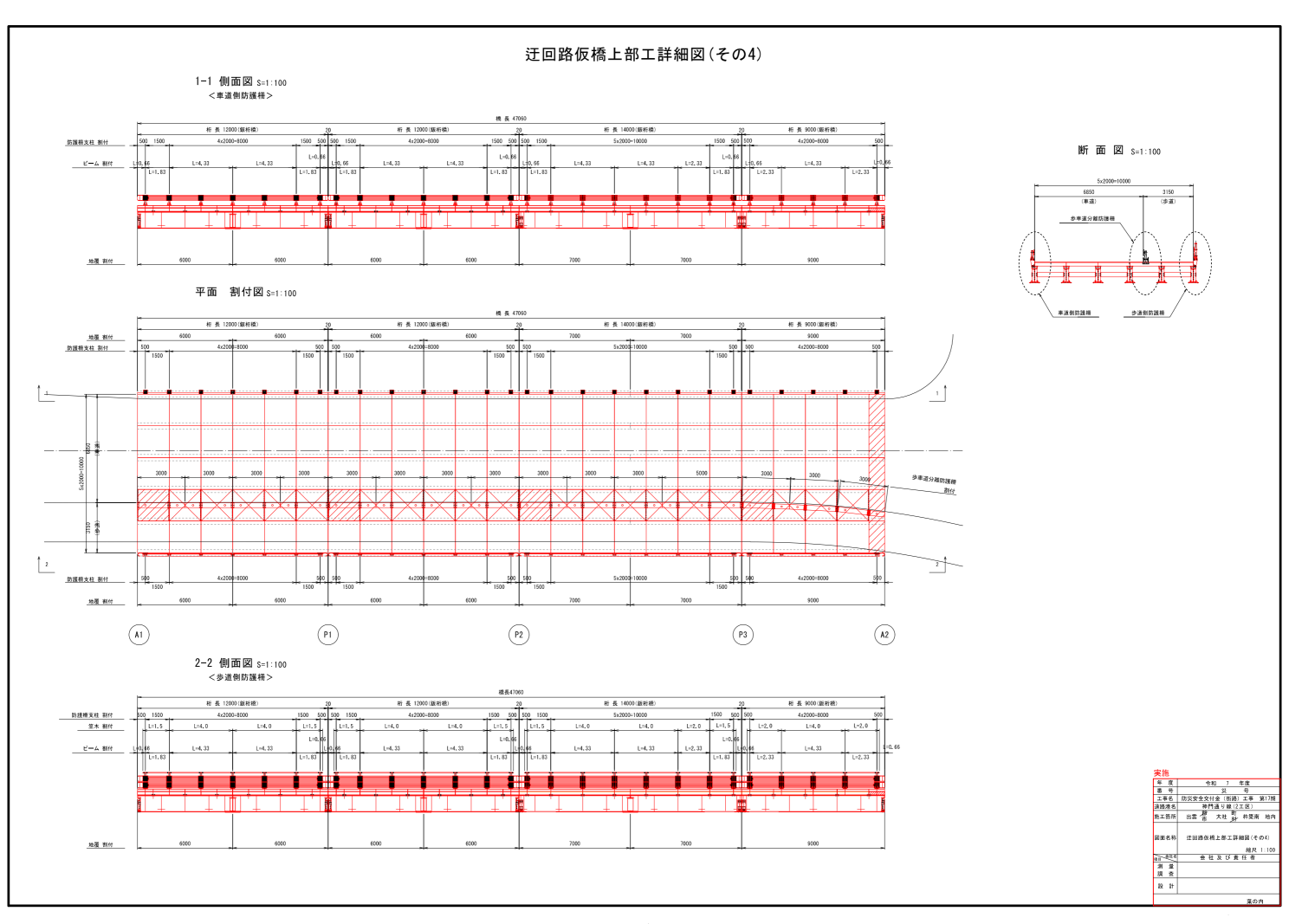
平面図



実別	色						
年	度		令:	和	7	年度	
番	号			災		号	
그릭	名	防災安	全交位	1金(街路)	工事	第17期
道路	港名			通り		工区)	
施工	箇所	出雲	那市	大社	野村	杵築雨	有 地内
図面	名称	迂回	路仮材	生部:	工詳系	田図(そ 縮尺	の2) ! 1:20
項目	会社名		숲 천	L 及 7	び責	任者	
測調	量						
設	計						
						葉0	內

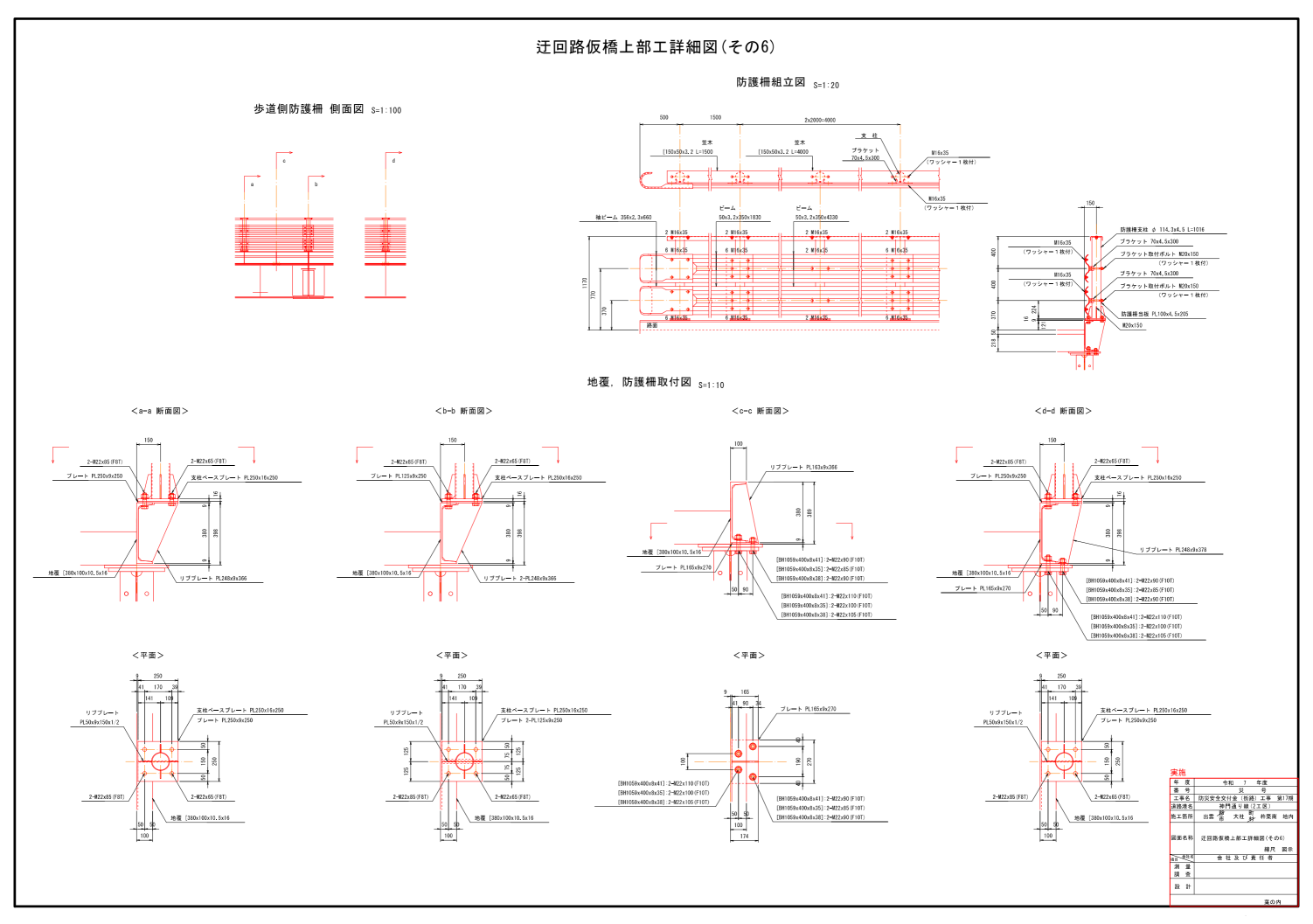
迂回路仮橋上部工詳細図(その3)

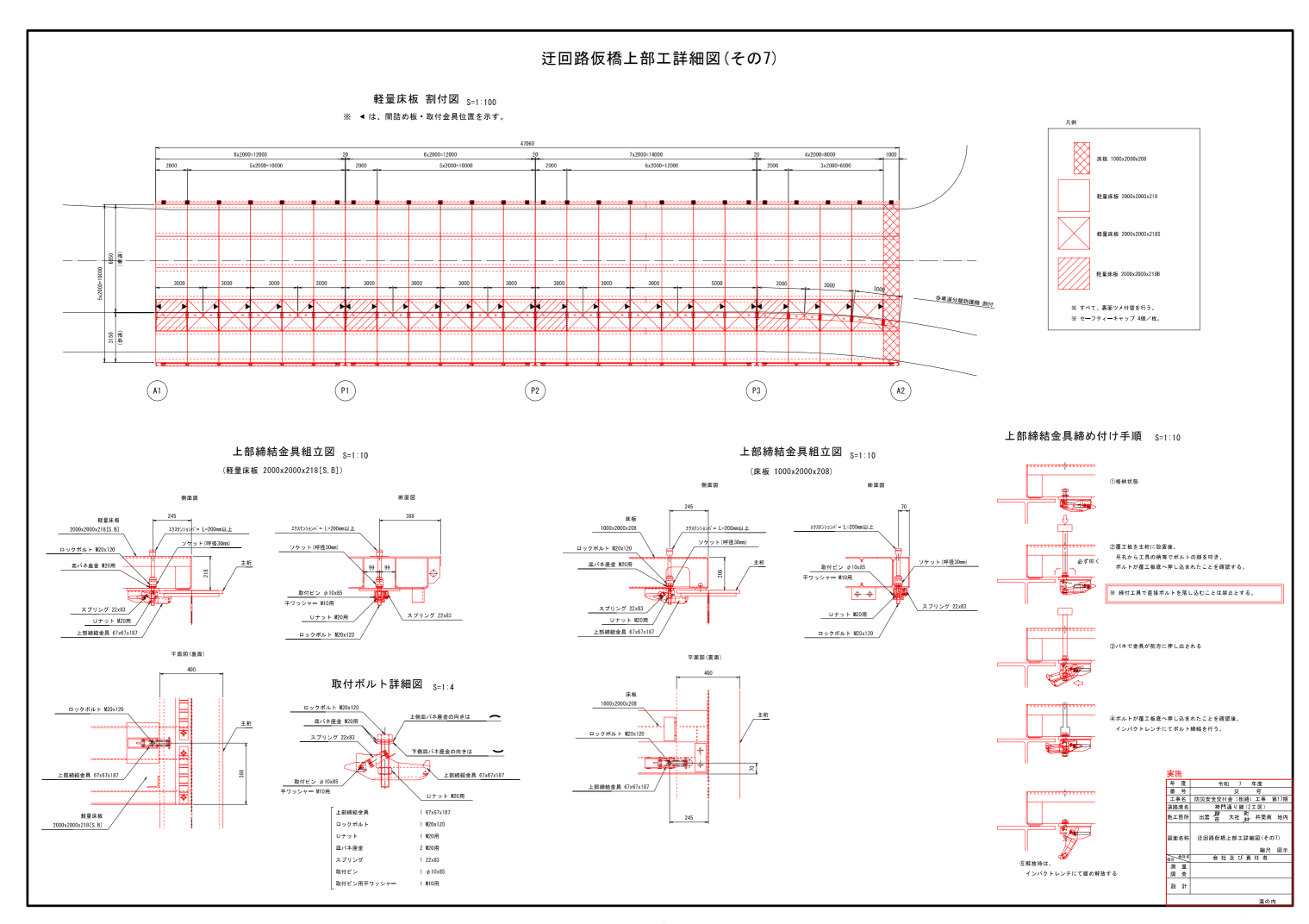




迂回路傍橋「諸細図業細図5その5) 車道側防護柵 側面図 S=1:100 防護柵組立図 S=1:20 防護柵支柱 φ114.3 t=4.5mm L=0.554 M16x35 ブラケット取付ポルト M20x150 ブラケット 70x4.5x300 地覆, 防護柵取付図 S=1:10 <a-a 断面図> <b-b 断面図> <c-c 断面図> <d-d 断面図> 2-M22x85 (F8T) 2-M22x65 (F8T) 2-M22x85 (F8T) 2-M22x65 (F8T) 2-M22x85 (F8T) 2-M22x65 (F8T) リブプレート PL163x9x366 プレート PL250x9x250 プレート PL125x9x250 プレート PL250x9x250 支柱ベースプレート PL250x16x250 支柱ベースプレート PL250x16x250 支柱ベースプレート PL250x16x250 リブプレート PL248x9x378 地覆 [380x100x10.5x16 [BH1059x400x8x41]:2-M22x90(F10T) プレート PL165x9x270 [BH1059x400x8x35]:2-M22x85(F10T) 地覆 [380x100x10.5x16 地覆 [380x100x10.5x16 地覆 [380x100x10.5x16 . リブプレ─ト PL248x9x366 . リブプレート 2-PL248x9x366 [BH1059x400x8x38]:2-M22x90 (F10T) [BH1059x400x8x41]:2-M22x90(F10T) プレート PL165x9x270 [BH1059x400x8x35]:2-M22x85(F10T) [BH1059x400x8x41]:2-M22x110(F10T) BH1059x400x8x38]:2-M22x90(F10T) [BH1059x400x8x35]:2-M22x100(F10T) [BH1059x400x8x38]:2-M22x105(F10T) [BH1059x400x8x41]:2-M22x110(F10T) [BH1059x400x8x35]:2-M22x100(F10T) <平面> <平面> <平面> [BH1059x400x8x38]:2-M22x105(F10T) 170 39 170 39 41 170 39 支柱ベースプレート PL250x16x250 支柱ベースプレート PL250x16x250 プレート PL165x9x270 リブプレート 支柱ベースプレート PL250x16x250 プレート PL250x9x250 プレート 2-PL125x9x250 PL50x9x150x1/2 PL50x9x150x1/2 リブプレート プレート PL250x9x250 PL50x9x150x1/2 [BH1059x400x8x41]:2-M22x110(F10T) [BH1059x400x8x35]:2-M22x100(F10T) 2-M22x85 (F8T) 2-M22x85 (F8T) 2-M22x65 (F8T) 2-M22x65 (F8T) [BH1059x400x8x41]:2-M22x90 (F10T) [BH1059x400x8x38]:2-M22x105(F10T) 2-M22x85 (F8T) [BH1059x400x8x35]: 2-M22x85 (F10T) 2-M22x65 (F8T) 番号 災 号 工事名 防災安全交付金 (街路) 工事 第17期 道路港名 神門通り線(2工区) 施工茴析 出雲 市 大社 計 杵築南 地内 [BH1059x400x8x38]:2-M22x90(F10T) 地覆 [380x100x10.5x16 地覆 [380x100x10.5x16 地覆 [380x100x10.5x16 100 174 100

設計





迂回路仮橋上部工詳細図(その8) 取付金具 配置図 S=1:50 ※ A1~P3の取付金具位置は全て、A-A断面とする。 A1 - P2 P3 - A2 12000 2000 (2000x2000x218B) 3x2000=6000 2000 5x2000=10000 1000 (2000x2000x218S) (2000x2000x218B) (2000x2000x218S) 取付金具 取付金具 特殊取付金具① 特殊取付金具② 特殊取付金具④ 特殊取付金具⑤ 取付金具 取付金具 取付金具 400x200x395 400x200x395 400x200x395 400x200x395 400x108x395 400x200x395 400x200x395 400x200x395 取付金具 取付金具 400x108x395 400x108x395 P2 - P3 2000 6x2000=12000 取付金具 取付金具 400x200x395 400x200x395 400x200x395 400x200x395 400x200x395 400x200x395 取付金具 400x108x395 400x108x395 固定金具の配置(橋軸直角方向)_{S=1:20} B-B 断面 C-C 断面 D-D 断面 A-A 断面 地覆 H300x300x10x15 取付金具 地覆 H300x300x10x15 地覆 H300x300x10x15 地覆 H300x300x10x15 400x200x395, 400x108x395 特殊取付金具④ 特殊取付金具⑤ 特殊取付金具③ 特殊取付金具①② 間詰め板 0.8m 0.2m 0.2m 0 .1m 0.2m 0.2m 0.3m 0.8m 間詰め板 間詰め板 0.8m 0.3m 0.2m 0.2 間詰め板 0.8m 0.3m 0.2m 0 皿ボルト 皿ボルト 皿ボルト 皿ボルト 13-M20x55 13-M20x55 13-M20x55 13-M20x55 800 900 1000 1300 固定金具の配置(橋軸方向) 取付金具詳細図 S=1:20 S=1:20 (端 部) (中間部) 地覆 地覆 H300x300x10x15 H300x300x10x15 年度 令和 7 年度 番号 災号 工事名 防災安全交付金(街路)工事 第17期 道路港名 神門通り線(2工区) 施工箇所 出雲 市 大社 町 井 件築南 地内 取付金具 取付金具 400x108x395 400x200x395 H300x300x10x15 400x108x395 400x200x395 M22x65 (F10T) 取付金具 400x200x395 M22x65 (F10T) 図面名称 迂回路仮橋上部工詳細図(その8) mボルト mボルト 軽量床板 M20x55 M20x55 軽量床板 2000x2000x218S 床板 2000x2000x218B 床板 2000x2000x218S 設 計

迂回路仮橋上部工詳細図(その9) 歩車道分離部 防護柵組立図 S=1:20 歩車道分離防護柵〈L=5.0m〉 500 2000 地覆 H300x300x10x15 2-M22x65 (F10T) 2-M22x65 (F10T) 軽量床板 特殊取付金具 400x108x395 特殊取付金具 400x200x395 歩車道分離部 防護柵組立図 地覆継手部詳細図 S=1:20 S=1:10 歩車道分離防護柵〈L=3.0m〉 2-M22x75 (F10T) 2-M22x75 (F10T) 500 地覆 H300x300x10x15 L=3000 (加工材) 500 (加工材)

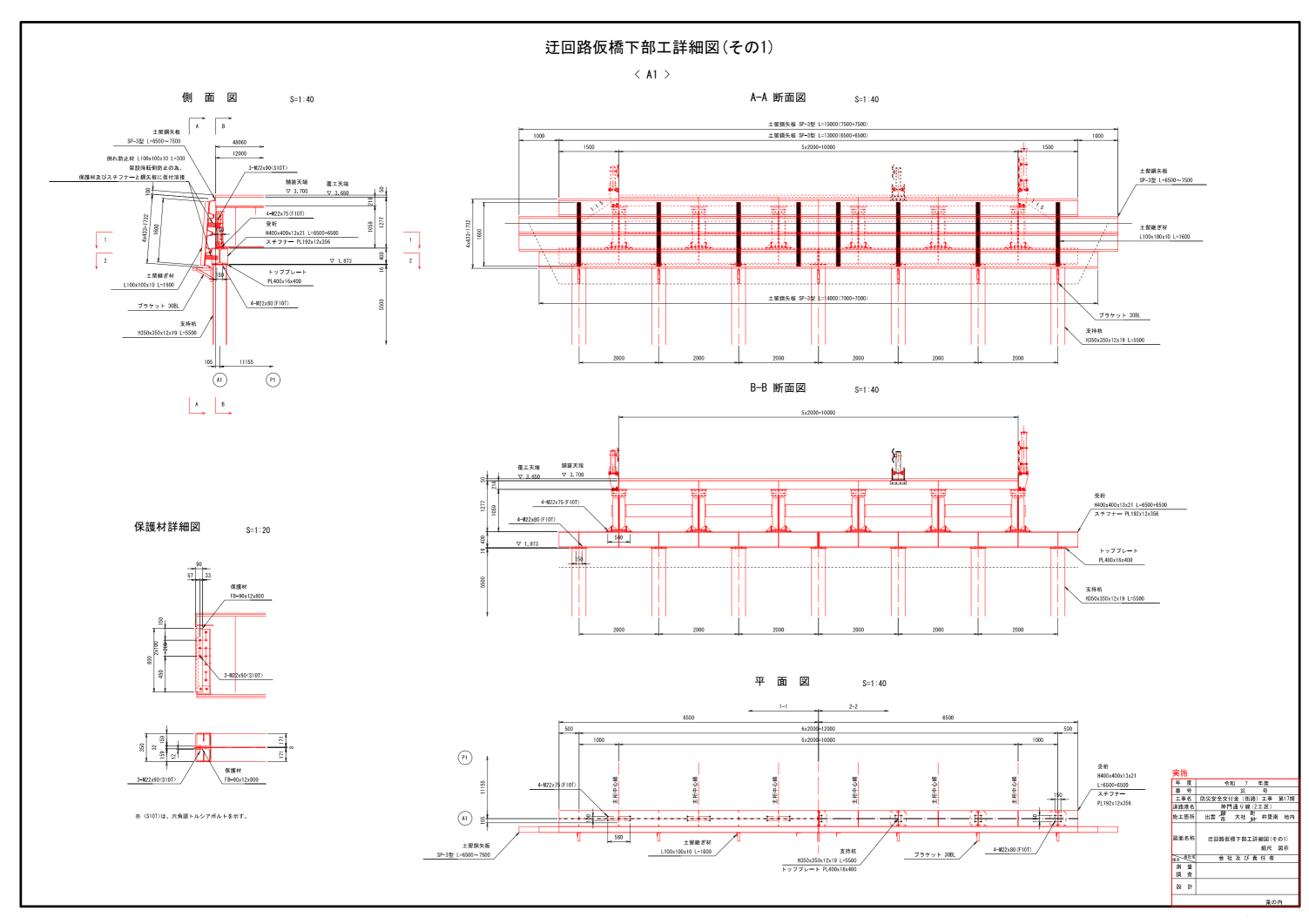
2-M22x75 (F10T)

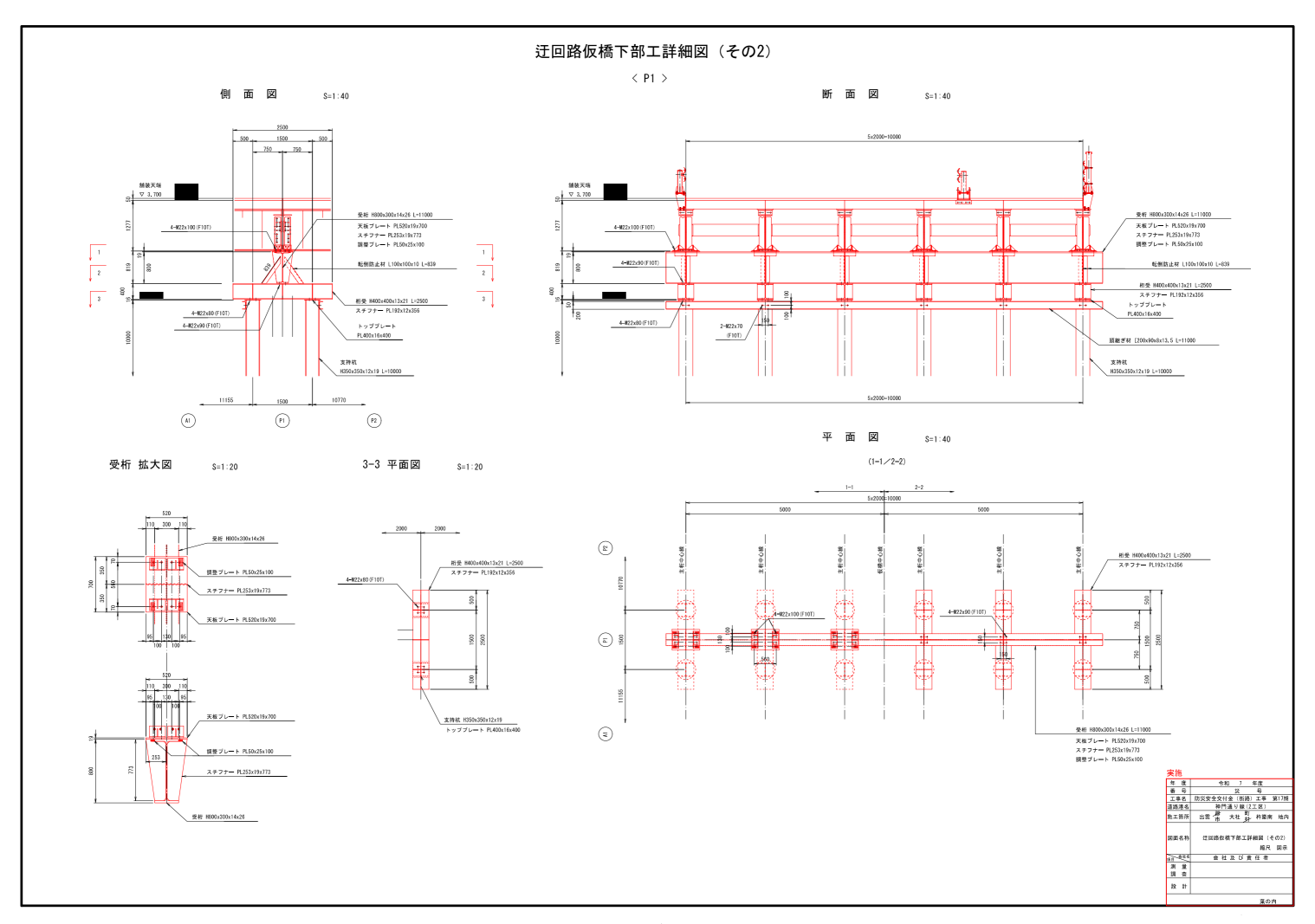
2-M22x65 (F10T)

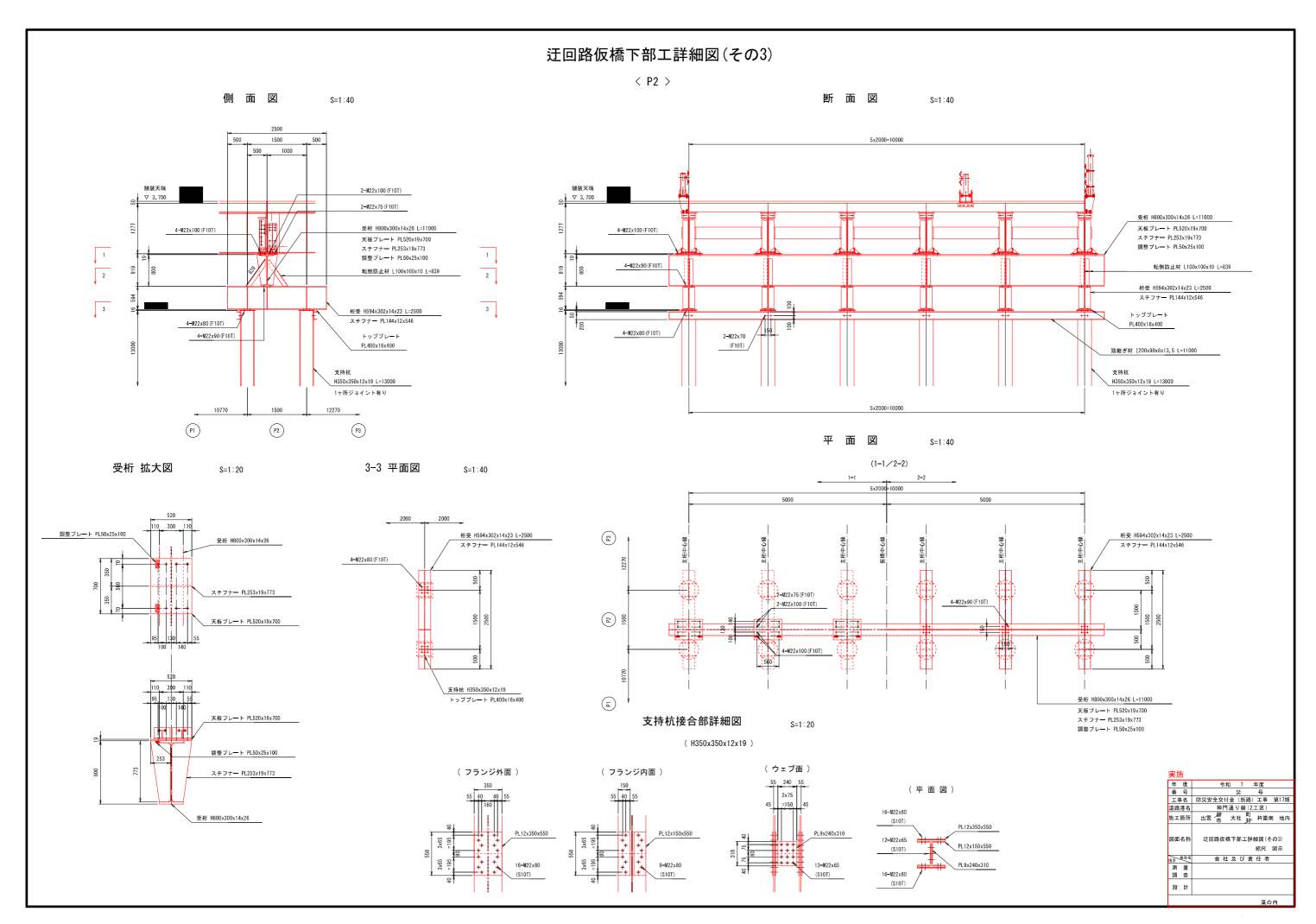
取付金具 400x200x395

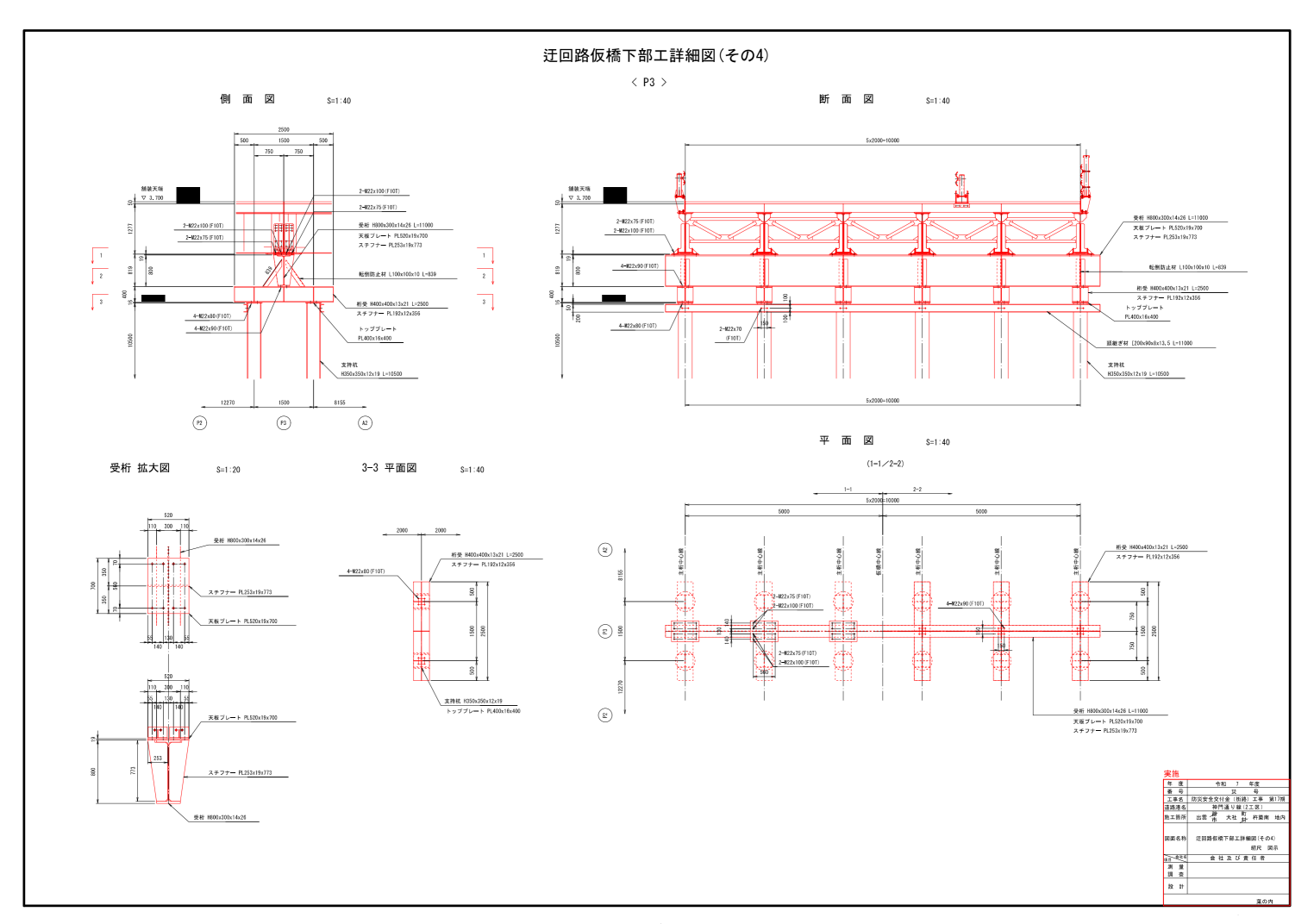
実施	
年 度	令和 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道路港名	神門通り線(2エ区)
施工箇所	出雲 市 大社 好 杵築南 地内
図面名称	迂回路仮橋上部工詳細図(その9)
	縮尺 図示
項目会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
設計	業の内
設計	業の内
設計	葉の内
設計	業の内
設計	業の内

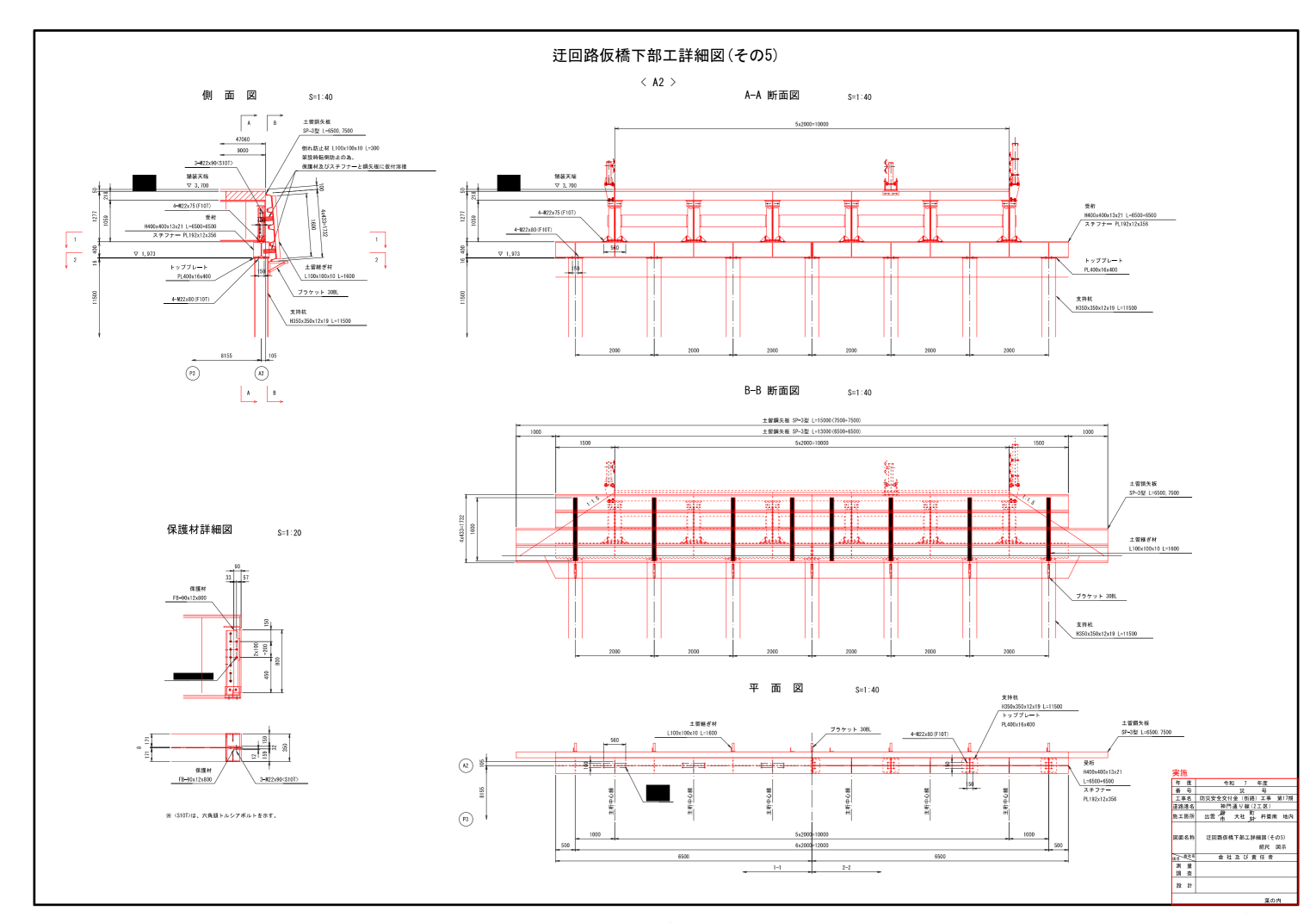
軽量床板





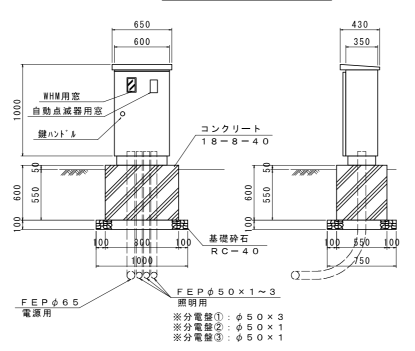






分電盤構造図 (参考図)

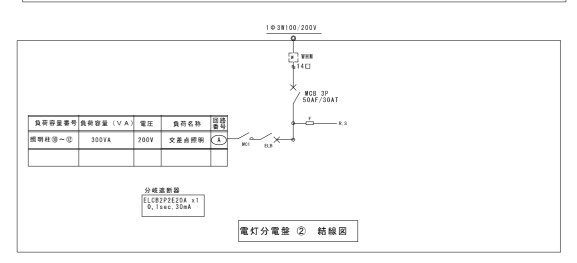


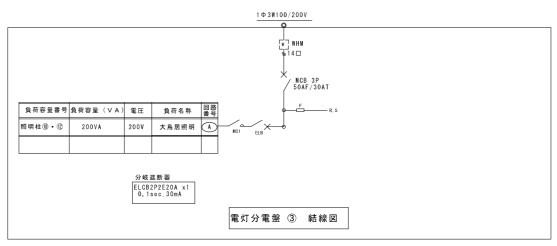


電灯引込分電盤参考姿図 屋外用ステンレス製自立型

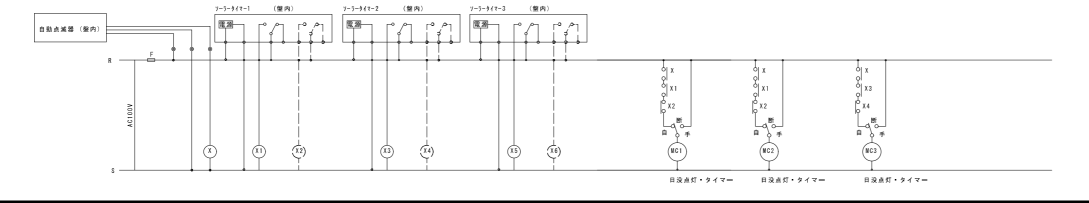
仕様	
1.分電盤は分電盤専門メーカーの製作したもので製作所の銘板を扉の内側にはりつけるこ	٤.
2.分電盤は屋外用ステンレス製とし、函の板厚は2.0mm以上とする。	
3.盤は溶射亜鉛メッキ仕上げの金物にて引込柱に取り付けるものとする。	
4. 扉は二枚扉とし、検針用窓は透明7 ウリル樹脂板 (5 mm 以上) 又は透明ガラス	
(ワイヤープレート5㎜以上)とし、ハンドル取外し鍵を取付けること。	
5.メーター部には封印用のステンレスビスをつけること。	
6.塗装はエッチングプライマー下地処理を施し、灯柱と同色に焼付2回塗装仕上げすること。	
7. 扉の蝶番は扉の内側にかくれるようにする。	
8. 寸法は参考値とする。	

1Φ3W100/200V WHM 140 MCB 3P 50AF/30AT 負荷容量番号 負荷容量 (VA) 電圧 負荷名称 国路 照明柱①~③ 300VA 200V 交差点照明 A B 歩道照明 100V 30 V A フットライト 照明柱⑥~⑨ 600VA 200V 歩道照明 C ELCB2P2E20A x1 0.1sec,30mA 電灯分電盤 ① 結線図









年度	平成 7 年度
番号	災号
工事名	防災安全交付金(街路)工事 第17期
道川港名	神門通り線 (2工区)
施工箇所	出雲 郡 大社 村 _{杵築南} 地内
図面名称	分電盤構造図(参考図) ^{編尺} -
項目 会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
	葉の内

実施(参考図)

笠コンクリートフレーム構造図 (参考図) (塩害対策タイプ)

S=1:15

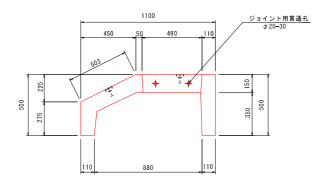
参考質量 820 kg

コンクリート打設量 0.66 m3

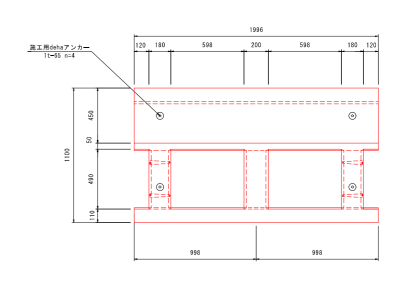
側 面 図

正 面 図

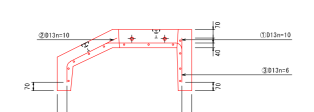
平 面 図

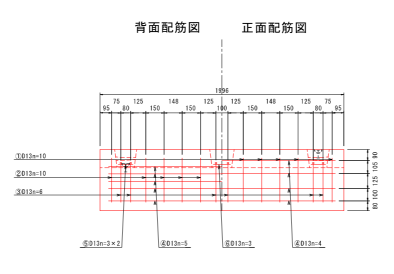




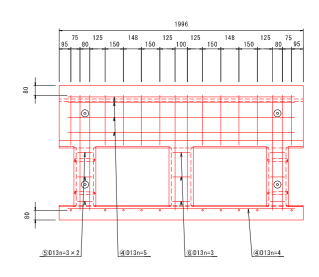








平面配筋図



鉄筋質量表

記号	径	本数	長さ mm	鉄筋質量 kg	摘要	
1	D13	10	360	3. 582	0.995	kg/m
2	D13	10	606	6. 030	0.995	kg/m
3	D13	6	1426	8. 513	0.995	kg/m
4	D13	9	1856	16. 620	0.995	kg/m
(5)	D13	6	120	0. 716	0.995	kg/m
6	D13	3	140	0. 418	0.995	kg/m
			合計	35. 879		

実施(参考図)

施工箇所 出雲 市 大社 野 ^{等現免} 地内 図面名称 笠コンクリートフレーム構造図 (塩害対策タイプ) 縮尺 図示		
工事名 防安交付金(街路)工事 第16期 道路港名 神門通り線(21 区) 施工簡所 出雲 市 大社 封 神理魚 地内 出雲 市 大社 封 神理魚 地内 空面名称 笠コンクリートフレーム構造図 (塩害対策タイプ) 縮尺 図示 乗車 きせき 会 社 及 び 責 任 者 調 量 調 査 設 計	年 度	令和 年度
道路港名 神門通り線(2工区) 施工簡所 出雲 都 大社 野 中海 地内 田雲 市 大社 野 中海 地内 図面名称 笠コンクリートフレーム構造図 (塩害対策タイプ) 縮尺 図示 会社 及 び 責任者 測 量 調 査 設 計	番号	災号
施工箇所 出雲 市 大社 町 ^{等現免} 地内 図面名称 笠コンクリートフレーム構造図 (塩害対策タイプ) 編尺 図示 銀面 登 銀 で 責 任 者 別 量 調 査 設 計	工事名	防安交付金(街路)工事 第16期
施工団所 出雲 市 大任 封 中医市 地内	道路港名	
(塩害対策タイプ) 縮尺 図示 ・ 会社 及 び 責 任 者 測 量 設計	施工箇所	出雲 市 大社 好 作祭南 地内
別 量 調 査 設 計	図面名称	(塩害対策タイプ)
調 査 設 計	項目 会社名	会社及び責任者
設計	測量	
	調査	
葉の内	設計	
		葉の内

