

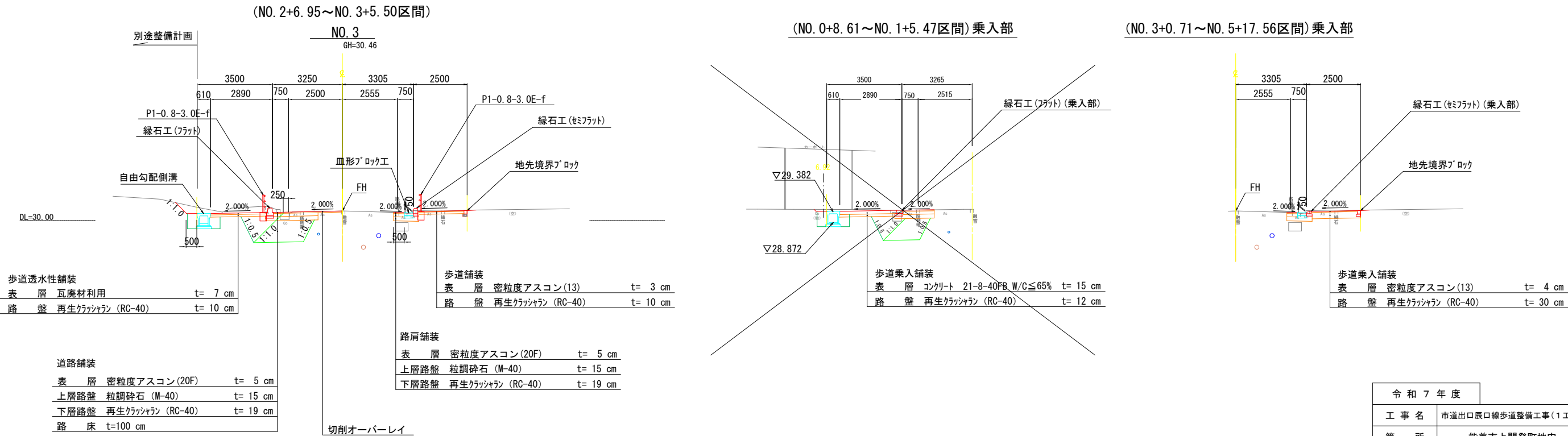
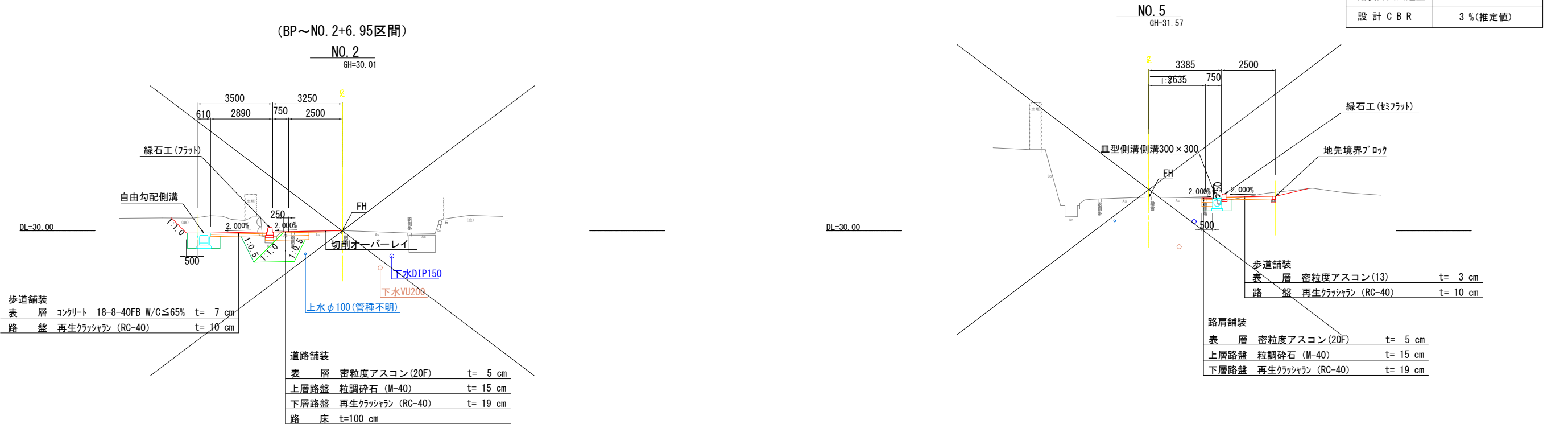
H=1: 500 V=1:100 (A1)
H=1:1000 V=1:200 (A3)



標準断面図

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

設 計 条 件	
道 路 区 分	第3種 第4級
設 計 速 度	V=30km/h
舗装計画交通量	T<100 (N1, N2, N3)
設 計 C B R	3 % (推定値)

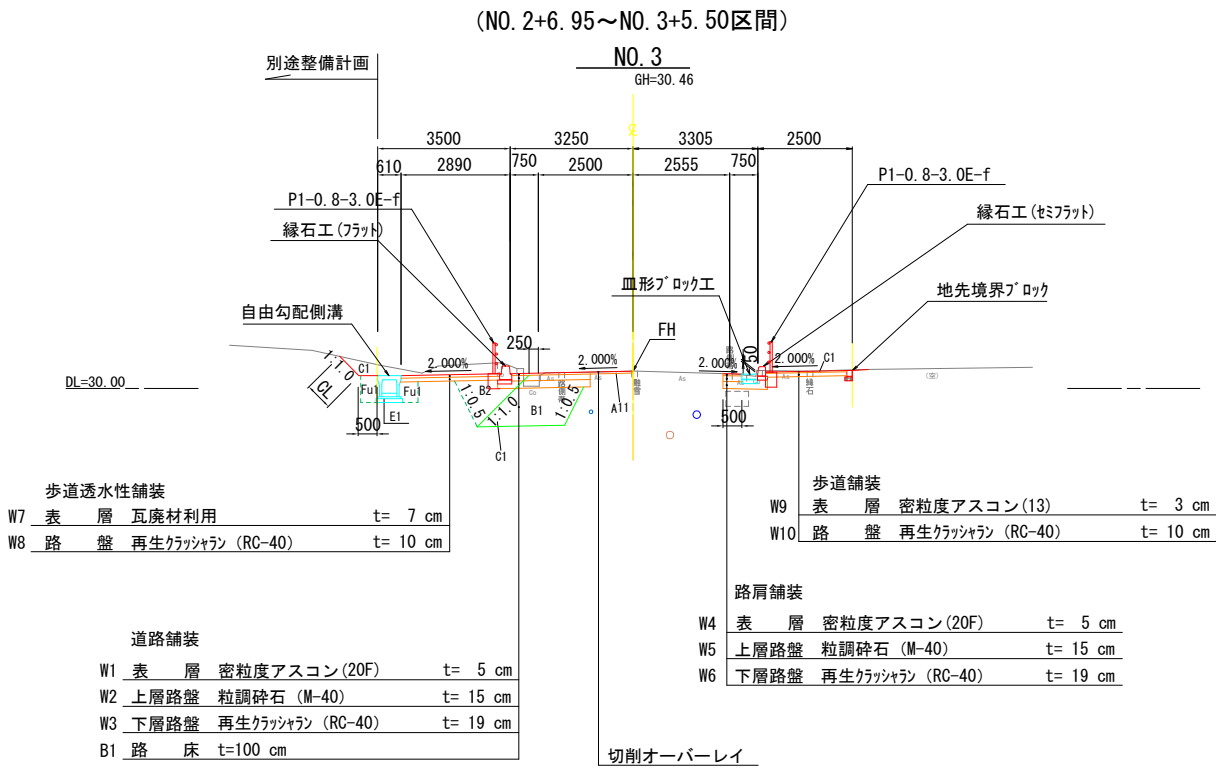
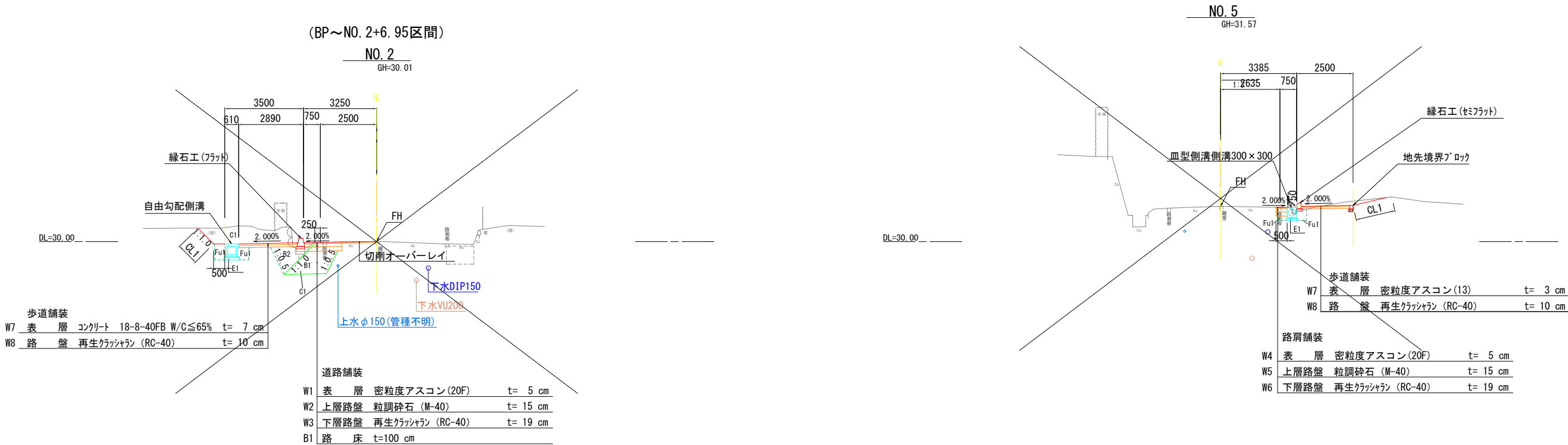


※設計CBR (3%) は推定であるため、施工前に確認を行うこと。
※近接する民地に対し段差が生じる場合は、適宜すりつけを行うこと。
※施工時に試掘等により地下埋設物の確認を行うこと。

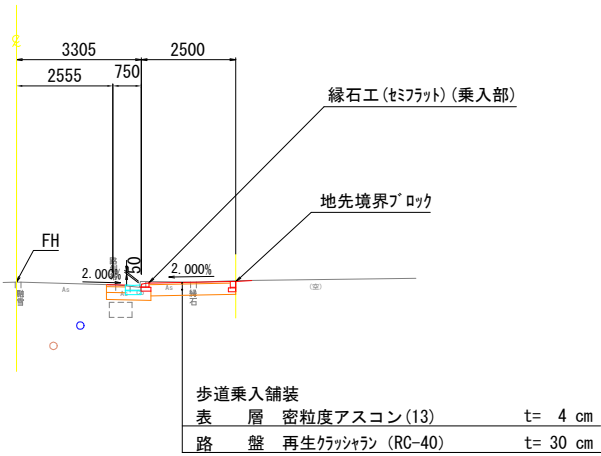
令 和 7 年 度	
工 事 名	市道出口辰口線歩道整備工事 (1 工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	標準断面図
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	3 / 15
能 美 市	

土工区分図

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



(NO. 3+0.71~NO. 5+17.56区間) 乗入部

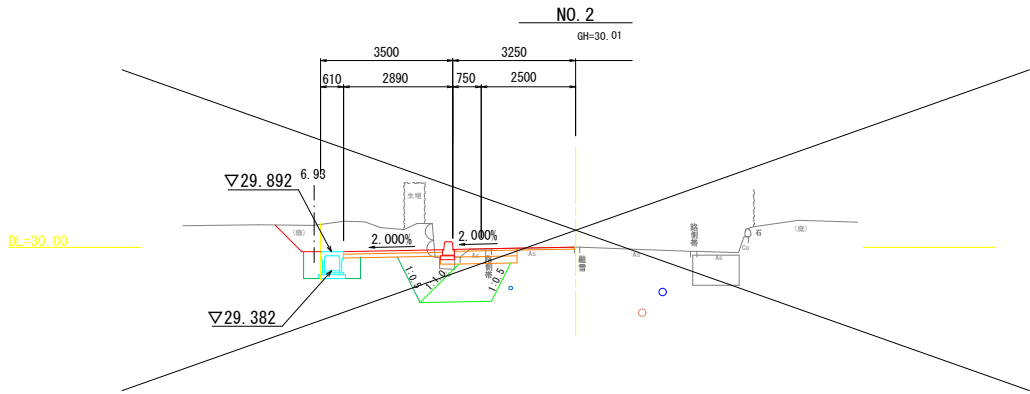


凡 例				
C1	掘 削	W1	車 表 層	
		W2	道 上層路盤	
B1	路床盛土	W3	舗 下層路盤	
B2	路体盛土		装	
E1	床 掘	W4	路 表 層	
Fu1	埋 戻	W5	肩 上層路盤	
CL1	切土法面	W6	舗 下層路盤	
			装	
		W7	表 層	
		W8	道 路 盤	
		W9	乗 表 層	
		W10	入 路 盤	
		W11	切 切削 (面積)	
		A11	削 切削 (体積)	

令和7年度	
工 事 名	市道出入口根口線歩道整備工事 (1工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	土工区分図
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	4 / 15
能 美 市	

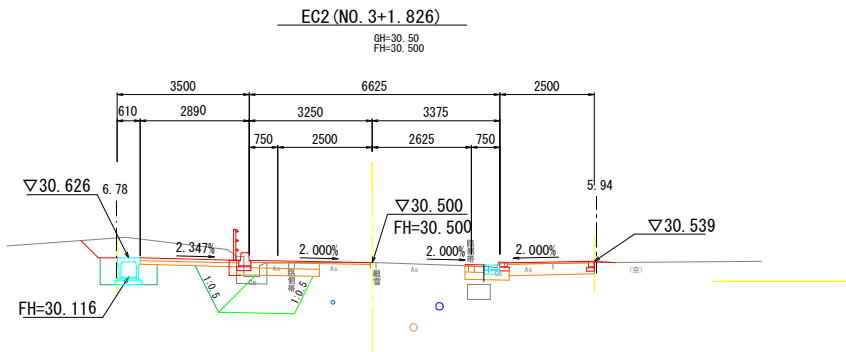
横断図

NO. 2				
C1	6.2		左側	右側
		W1	3.21	-
B1	1.6	W2	1.66	-
B2	1.0	W3	2.03	-
E1	2.6	W4	-	-
Fu1	0.6	W5	-	-
CL1	1.0	W6	-	-
		W7	2.65	-
		W8	2.61	-
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	1.51	-
		A11	0.08	-



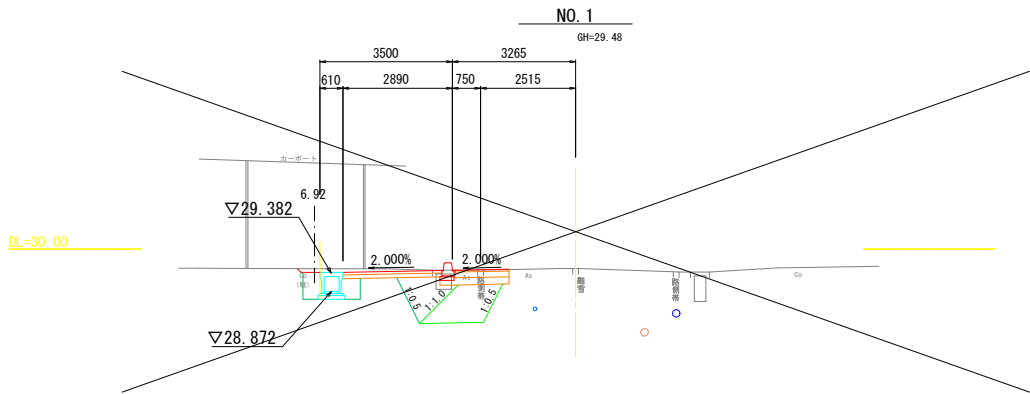
S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

DL=30.00

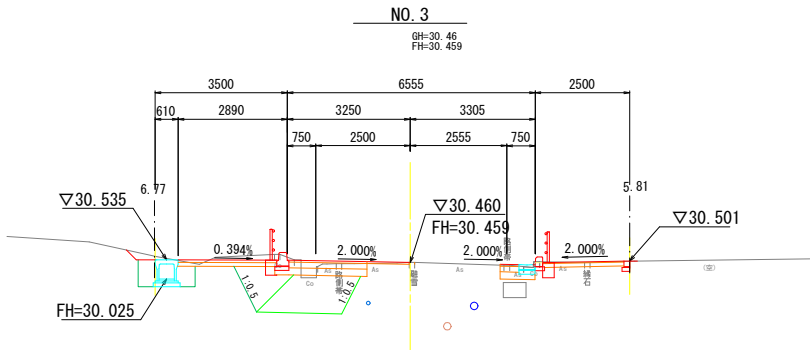


EC2 (NO. 3+1.826)				
C1	6.1		左側	右側
		W1	3.20	-
B1	1.8	W2	1.81	-
B2	1.0	W3	2.18	-
E1	3.4	W4	-	0.50
Fu1	0.6	W5	-	0.50
CL1	1.0	W6	-	0.92
		W7	2.65	2.15
		W8	2.61	2.15
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	1.40	-
		A11	0.05	-

NO. 1				
C1	3.8		左側	右側
		W1	1.50	-
B1	1.4	W2	1.46	-
B2	1.0	W3	1.83	-
E1	2.6	W4	-	-
Fu1	0.6	W5	-	-
CL1	0.1	W6	-	-
		W7	2.65	-
		W8	2.61	-
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	-	-
		A11	-	-

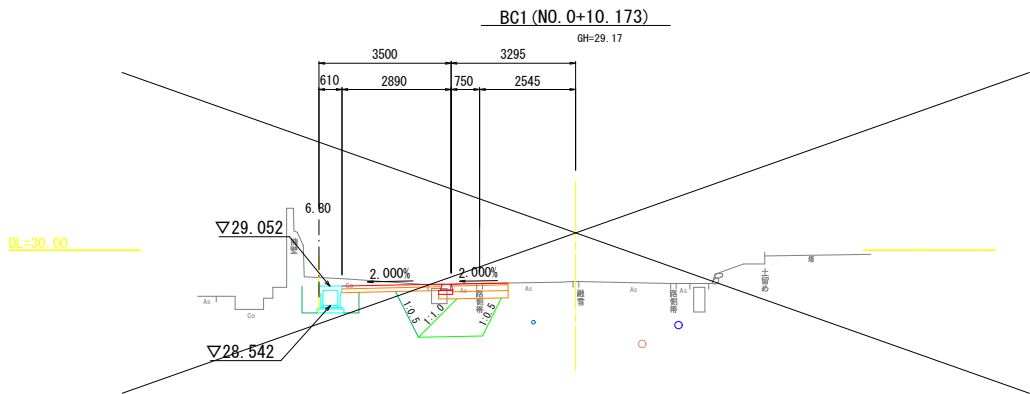


DL=30.00

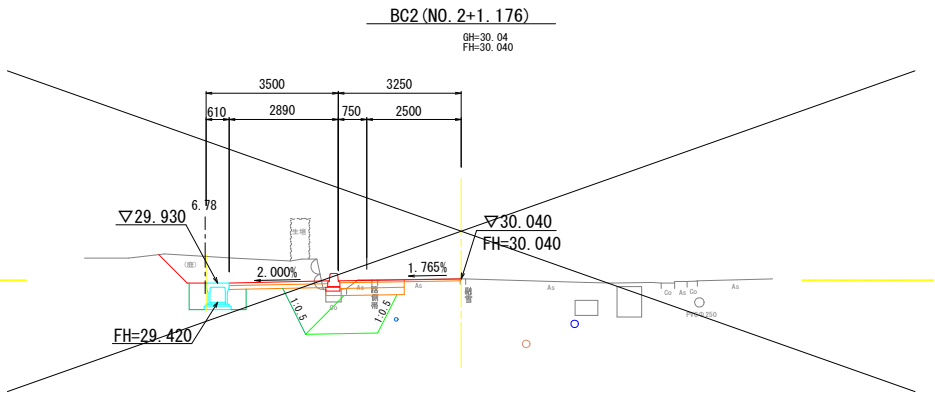


NO. 3				
C1	5.0		左側	右側
		W1	3.22	-
B1	2.0	W2	2.06	-
B2	1.0	W3	2.43	-
E1	3.0	W4	-	0.50
Fu1	0.6	W5	-	0.50
CL1	0.7	W6	-	0.92
		W7	2.65	2.15
		W8	2.61	2.15
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	1.15	-
		A11	0.03	-

BC1 (NO. 0+10.173)				
C1	3.4		左側	右側
		W1	1.50	-
B1	1.4	W2	1.46	-
B2	1.0	W3	1.83	-
E1	2.6	W4	-	-
Fu1	0.6	W5	-	-
CL1	-	W6	-	-
		W7	2.65	-
		W8	2.61	-
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	-	-
		A11	-	-

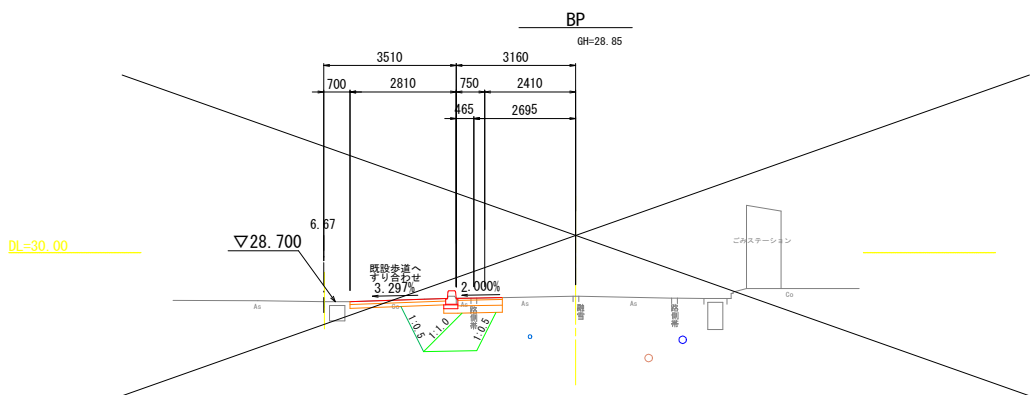


DL=30.00



BC2 (NO. 2+1.176)				
C1	6.1		左側	右側
		W1	3.22	-
B1	1.7	W2	1.70	-
B2	1.0	W3	2.07	-
E1	2.6	W4	-	-
Fu1	0.6	W5	-	-
CL1	1.1	W6	-	-
		W7	2.65	-
		W8	2.61	-
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	1.48	-
		A11	0.07	-

BP				
C1	3.3		左側	右側
		W1	1.22	-
B1	1.2	W2	1.18	-
B2	1.0	W3	1.55	-
E1	1.4	W4	-	-
Fu1	-	W5	-	-
CL1	-	W6	-	-
		W7	2.57	-
		W8	2.53	-
		W9	-	-
		W10	-	-
		W11	-	-
		A11	-	-



NO. 0-10.00~BP (NO. 0)

	左側
C1	0.3
W1	0.54
W2	0.50
W3	0.87
W7	0.54
W8	0.87

凡 例			
C1	掘 削	W1	車 表 層
		W2	道 上層路盤
B1	路床盛土	W3	舗 下層路盤
B2	路体盛土	装	
E1	床 掘	W4	表 層
Fu1	埋 戻	W5	肩 上層路盤
CL1	切土法面	W6	舗 下層路盤
		装	
		W7	歩 表 層
		W8	道 路 盤
		W9	乗 表 層
		W10	入 路 盤
		W11	切 切削 (面積)
		A11	削 切削 (体積)

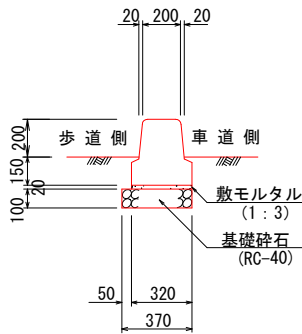
令 和 7 年 度	
工 事 名	市道出入口辰口線歩道整備工事 (1 工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	横断図
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	5 / 15
能 美 市	

小構造物図(1/4)

縁石エ(フラット型)

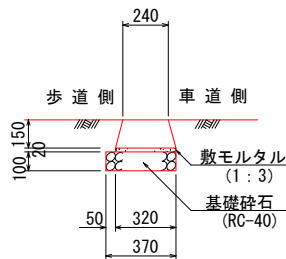
S=1:20

標準部



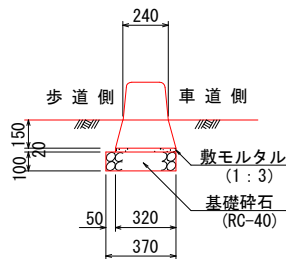
10m当り				
種 別	単位	数 量	摘 要	
ブロック	個	4.99	L=2.0m/個 W=410kg/個	
敷モルタル	m ³	0.064	1:3	
目地モルタル	m ³	0.002	1:3	
基礎砕石	m ²	3.7	RC-40	

乗入部・水抜部・横断歩道部



10m当り				
種 別	単位	数 量	摘 要	
ブロック	個	16.5	L=0.6m/個 W=58kg/個	
敷モルタル	m ³	0.064	1:3	
基礎砕石	m ²	3.7	RC-40	

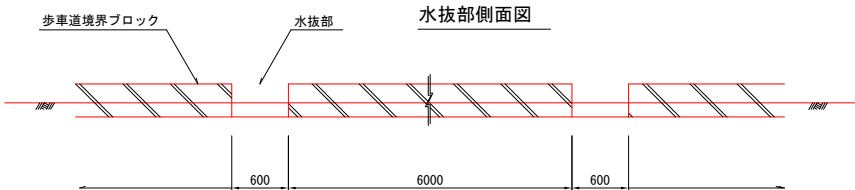
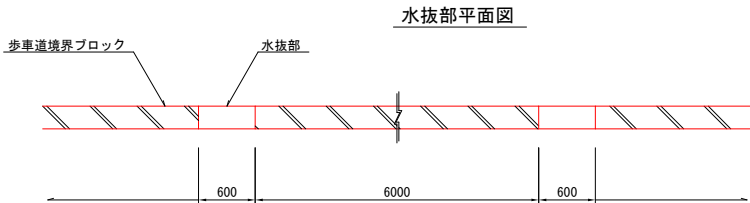
切下部



10m当り				
種 別	単位	数 量	摘 要	
ブロック	個	4.99	L=2.0m/個 W=330kg/個	
敷モルタル	m ³	0.064	1:3	
目地モルタル	m ³	0.002	1:3	
基礎砕石	m ²	3.7	RC-40	

縁石詳細図

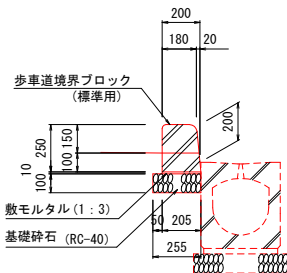
S=1:40



縁石エ(セミフラット)

S=1:20

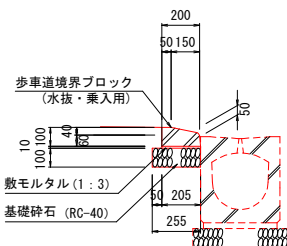
標準部



10m当り			
種 別	単位	数 量	摘 要
ブロック	個	4.99	L=2.0m/個 W=230kg/個
敷モルタル	m ³	0.021	1:3
目地モルタル	m ³	0.001	1:3
基礎砕石	m ²	2.55	RC-40

ブロック N=10.0/2.005
敷モルタル V=0.205*0.01*10.0
目地モルタル V=1/2*(0.180+0.205)*0.25*0.005*4.99
基礎砕石 A=0.255*10.0

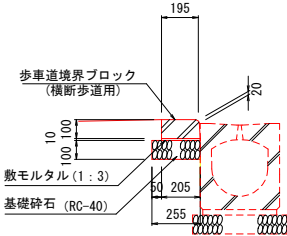
水抜部・乗入部



10m当り			
種 別	単位	数 量	摘 要
ブロック	個	16.53	L=0.6m/個 W=27kg/個
敷モルタル	m ³	0.021	1:3
目地モルタル	m ³	0.001	1:3
基礎砕石	m ²	2.55	RC-40

ブロック N=10.0/0.605
敷モルタル V=0.205*0.01*10.0
目地モルタル V=[0.1*0.05+1/2*(0.10+0.06)*0.15]*0.005*16.53
基礎砕石 A=0.255*10.0

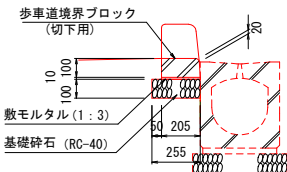
横断歩道部



10m当り			
種 別	単位	数 量	摘 要
ブロック	個	16.53	L=0.6m/個 W=27kg/個
敷モルタル	m ³	0.021	1:3
目地モルタル	m ³	0.002	1:3
基礎砕石	m ²	2.55	RC-40

ブロック N=10.0/0.605
敷モルタル V=0.205*0.01*10.0
目地モルタル V=(0.195+0.205)*1/2*0.10*0.005*16.53
基礎砕石 A=0.255*10.0

切下部



10m当り			
種 別	単位	数 量	摘 要
ブロック	個	16.53	L=0.6m/個 W=45kg/個
敷モルタル	m ³	0.021	1:3
目地モルタル	m ³	0.003	1:3
基礎砕石	m ²	2.55	RC-40

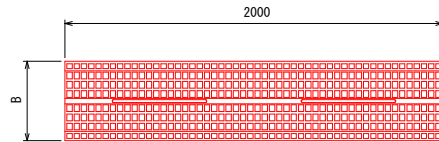
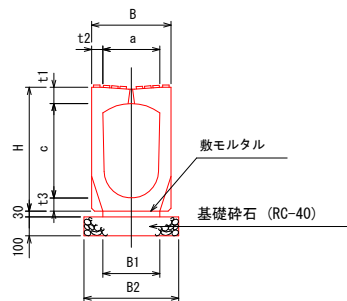
ブロック N=10.0/0.605
敷モルタル V=0.205*0.01*10.0
目地モルタル a1=(0.200+0.205)*1/2*0.25*0.051
a2=(0.195+0.205)*1/2*0.10*0.020
V=(0.051+0.020)*1/2*0.005*16.53
基礎砕石 A=0.255*10.0

令和7年度	
工 事 名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	小構造物図(1/4)
縮 尺	S=1:10, 1:20, 1:40(A1) S=1:20, 1:40, 1:80(A3)
図面番号	6 / 15
能 美 市	

小構造物図(2/4)

S=1:20

皿型側溝B300(標準型)

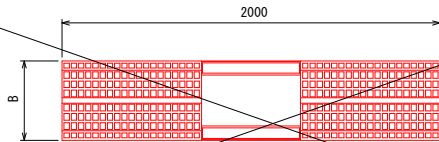
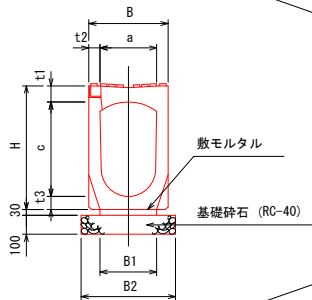


寸法表及び材料表

呼び名 (巾×深)	寸法							(mm)			参考質量 (kg)	基礎碎石		敷モルタル	製品
	B	B1	B2	H	a	c	t1	t2	t3	(m3)		t=100 (m2)			
												(m3)	(m3)	(本)	
300×300	420	300	500	455	300	300	85	60	70	484	0.50	5.0	0.09	5.0	
×400				400		545									
×500				655		500				605					

10m当り

皿型側溝B300(集水型)



寸法表及び材料表

呼び名 (巾×深)	寸法					(mm)					参考質量 (kg)	基礎砕石		敷モルタル (m3)	製品 (本)	グレーチング 蓋版 (枚)
	B	B1	B2	H	a	c	t1	t2	t3	(m3)		t=100 (m2)				
300×300	420	300	500	455	300	300	85	60	70	451	0.50	5.0	0.09	5.0		
×400				400		510										
×500				500		575										

10m当り

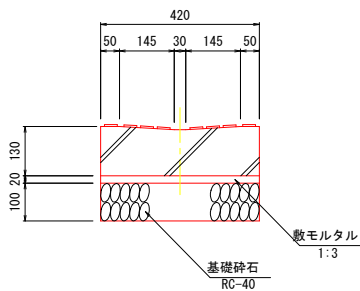
※ 10mに1箇所考慮

地先境界ブロック

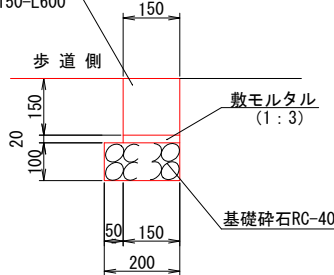
S=1:10

皿型ブロック

S=1:10



地先境界ブロック
150/150-H150-L600



10m当り

種別	単位	数量	摘要
皿型ブロック	個	5	L=0.6m/個 W=31kg/個
敷モルタル	m ³	0.084	1:3
基礎砕石	m ²	4.2	RC-40

皿型ブロック N=10.0÷2.0
敷モルタル V=0.42×0.02×10.0
基礎砕石 A=0.42×10.0

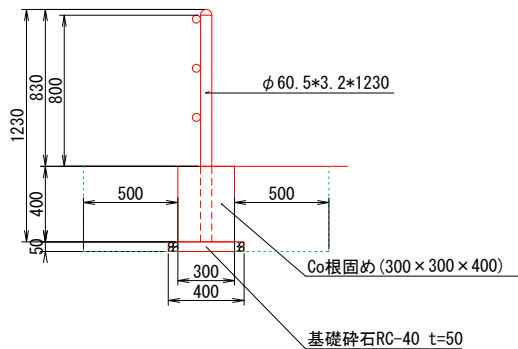
10m当り

種別	単位	数量	摘要
ブロック	個	16.5	L=0.6m/個 W=31kg/個
敷モルタル	m ³	0.030	1:3
基礎砕石	m ²	2.0	RC-40

P1-0.8-3.0B-f

Co基礎式

S=1:20



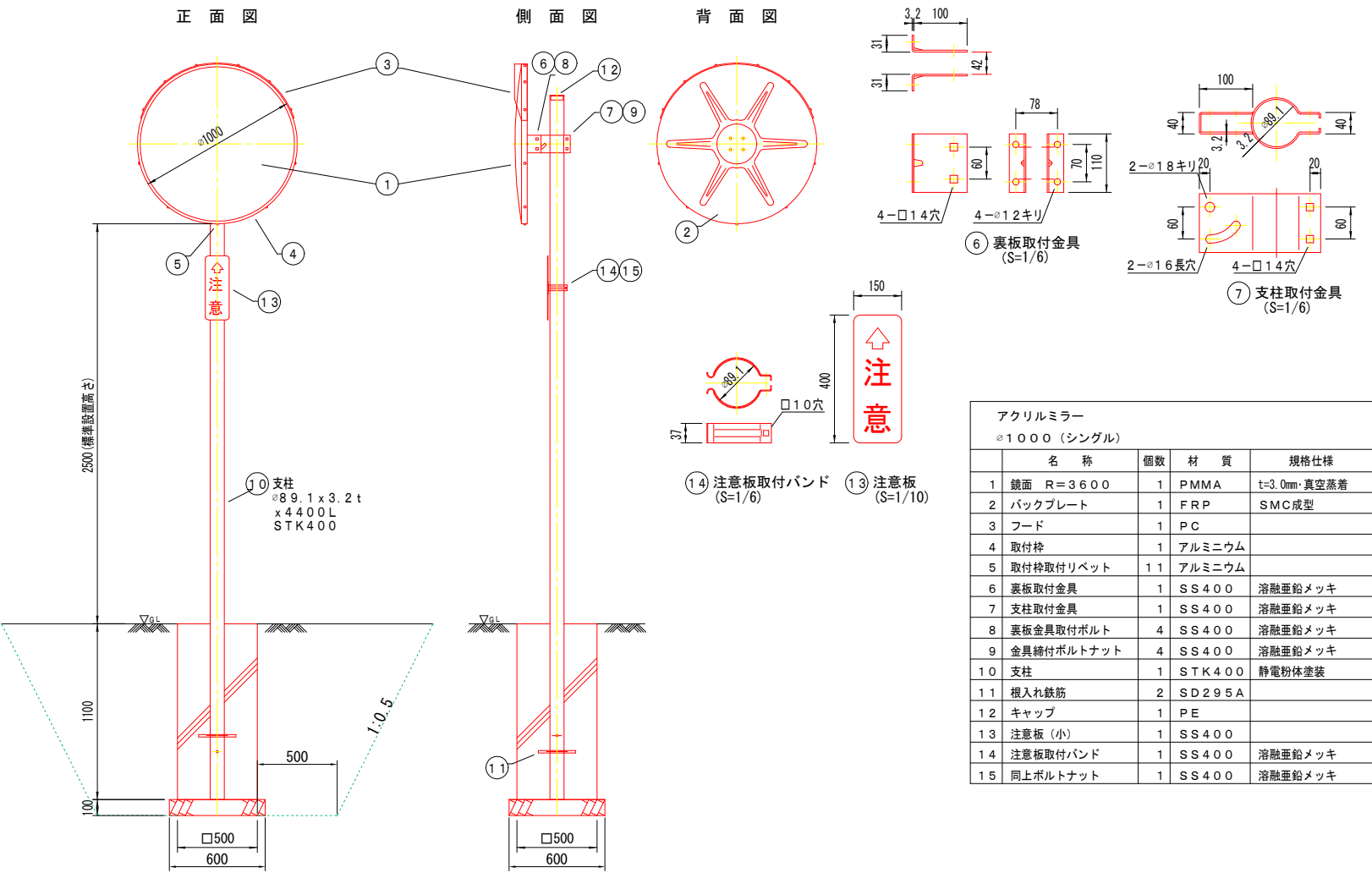
種別	規格	単位	算式	数量
P1-0.8-3.0B-f		m	L=10.0	10.0
コンクリート根固め	18-8-40FB W/C=60%以下	m ³	V=0.30×0.30×0.40×3.3	0.12
型枠		m ²	A=0.40×0.30×4×3.3	1.58
基礎砕石	RC-40, t=5cm	m ²	A=0.40×0.40×3.3	0.53
床掘		m ³	V=1.30×1.30×0.45×3.3	2.510
埋戻		m ³	V=床掘-残土	2.365
残土		m ³	V=(0.30×0.30×0.40+0.40×0.40×0.05)×3.3	0.145

10m当り

令和7年度	
工事名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇所	能美市上開発町地内
図名	小構造物図(2/4)
縮尺	S=1:20(A1) S=1:40(A3)
図面番号	7 / 15
能美市	

小構造物図(3/4)

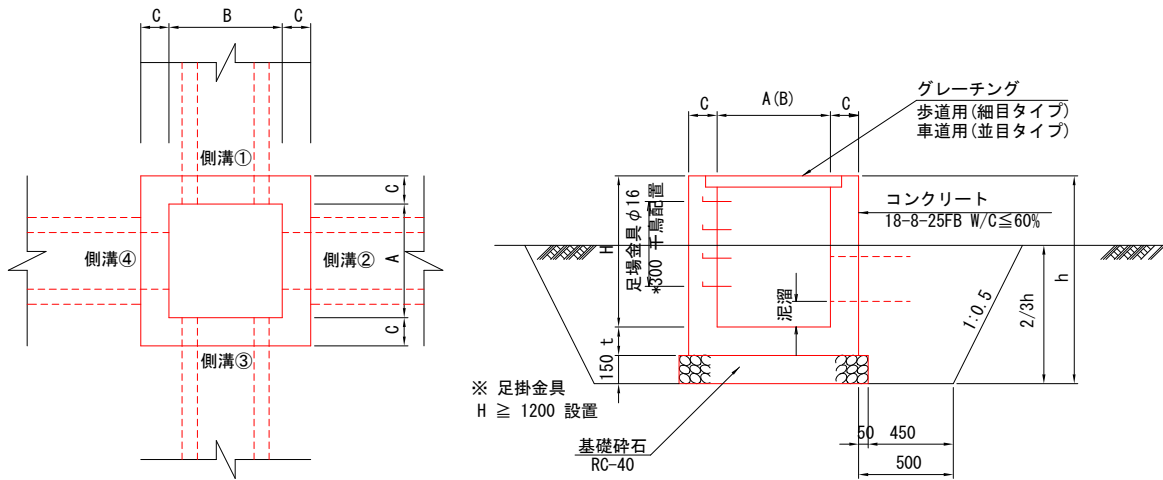
カーブミラー新設



種 別	規 格	単 位	算 式	1基当り 数 量
基礎コンクリート	18-8-40FB W/C=60%以下	m ³	V=0.50*0.50*1.10	0.28
型 枠		m ²	A=1.10*0.50*4	2.20
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	A=0.60*0.60	0.36
床 掘		m ³	V=1.2*(1.5*1.5+2.7*2.7)*1/2	5.724
埋 戻		m ³	V=床 掘-残 土	5.413
残 土		m ³	V=(0.50*0.50*1.10+0.60*0.60*0.10)	0.311

令和7年度	
工事名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇所	能美市上開発町地内
図 名	小構造物図(3/4)
縮 尺	S=1:20(A1) S=1:40(A3)
図面番号	8 / 15
能 美 市	

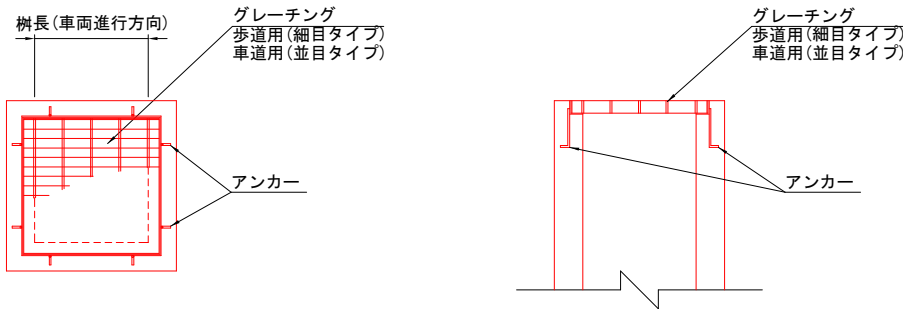
集水樹



※各流入側溝は、排水系統図を参照のこと。

グレーチング柵蓋

設計荷重 車道部：T-25
歩道部：T-6



寸法表及び数量表

名 称	寸 法 表						数 量 表						
	A	B	C	H	t	床掘深さ	コンクリート(m3)	型 枠(m2)	基礎碎石(m2)	床 掘(m3)	埋 戻(m3)	床 均(m2)	足掛金具(個)
1号 800× 900×150	800	800	150	900	150	0.80	0.575	7.98	1.44	5.128	4.125	1.44	-
2号 1000× 900×150	1000	1000	150	900	150	0.80	0.604	9.66	1.96	5.960	4.567	1.96	-
3号 800× 800×150	800	800	150	800	150	0.73	0.518	7.22	1.44	4.554	3.636	1.44	-
4号 800×1000×150	800	800	150	1000	150	0.87	0.632	8.74	1.44	5.733	4.646	1.44	-
5号 500×800×150	500	500	150	800	150	0.73	0.379	4.94	0.81	3.535	3.042	0.81	-
6号 500×800×150	500	500	150	800	150	0.73	0.379	4.94	0.81	3.535	3.042	0.81	-
7号 500×800×150	500	500	150	800	150	0.73	0.379	4.94	0.81	3.535	3.042	0.81	-

小構造物図(4/4)

S=1:20

1号集水樹数量表(800×900×150)				(1箇所当り)
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25FB W/C=60%以下	m ³	V=1.10*1.10*1.05-0.80*0.80*0.90-0.120(標準設計控除より)	0.575
型 枠		m ²	A=(1.10*1.05)*4+(0.80*1.05)*4	7.98
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	A=1.20*1.20	1.44
足掛金具		個		-
床 掘		m ³	V=2/3・h・(A1+A2)・1/2 A1=2.10*2.10=4.410 A2=2.90*2.90=8.410 h=1.20	5.128
埋 戻		m ³	V=床掘-残土	4.125
残 土		m ³	V=1.10*1.10*0.65+1.20*1.20*0.15	1.003

2号集水樹数量表(1000×900×150)				(1箇所当り)
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25FB W/C=60%以下	m ³	V=1.30*1.30*1.05-1.00*1.00*0.90-0.271(標準設計控除より)	0.604
型 枠		m ²	A=(1.30*1.05)*4+(1.00*1.05)*4	9.66
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	A=1.40*1.40	1.96
足掛金具		個		-
床 掘		m ³	V=2/3・h・(A1+A2)・1/2 A1=2.30*2.90=5.290 A2=3.10*3.10=9.610 h=1.20	5.960
埋 戻		m ³	V=床掘-残土	4.567
残 土		m ³	V=1.30*1.30*0.65+1.40*1.40*0.15	1.393

3号集水樹数量表(800×800×150)				(1箇所当り)
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25FB W/C=60%以下	m ³	V=1.10*1.10*0.95-0.80*0.80*0.80-0.120(標準設計控除より)	0.518
型 枠		m ²	A=(1.10*0.95)*4+(0.80*0.95)*4	7.22
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	A=1.20*1.20	1.44
足掛金具		個		-
床 掘		m ³	V=2/3・h・(A1+A2)・1/2 A1=2.10*2.10=4.410 A2=2.83*2.83=8.009 h=1.10	4.554
埋 戻		m ³	V=床掘-残土	3.636
残 土		m ³	V=1.10*1.10*0.58+1.20*1.20*0.15	0.918

4号集水樹数量表(800×1000×150)				(1箇所当り)
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25FB W/C=60%以下	m ³	V=1.10*1.10*1.15-0.80*0.80*1.00-0.120(標準設計控除より)	0.632
型 枠		m ²	A=(1.10*1.15)*4+(0.80*1.15)*4	8.74
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	A=1.20*1.20	1.44
足掛金具		個		-
床 掘		m ³	V=2/3・h・(A1+A2)・1/2 A1=2.10*2.10=4.410 A2=2.97*2.97=8.821 h=1.30	5.733
埋 戻		m ³	V=床掘-残土	4.646
残 土		m ³	V=1.10*1.10*0.72+1.20*1.20*0.15	1.087

5・6・7号集水樹数量表(500×800×150)				(1箇所当り)
種 別	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25FB W/C=60%以下	m ³	V=0.80*0.80*0.95-0.50*0.50*0.80-0.029(標準設計控除より)	0.379
型 枠		m ²	A=(0.80*0.95)*4+(0.50*0.95)*4	4.94
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	A=0.90*0.90	0.81
足掛金具		個		-
床 掘		m ³	V=2/3・h・(A1+A2)・1/2 A1=1.80*1.80=3.240 A2=2.53*2.53=6.401 h=1.10	3.535
埋 戻		m ³	V=床掘-残土	3.042
残 土		m ³	V=0.80*0.80*0.58+0.90*0.90*0.15	0.493

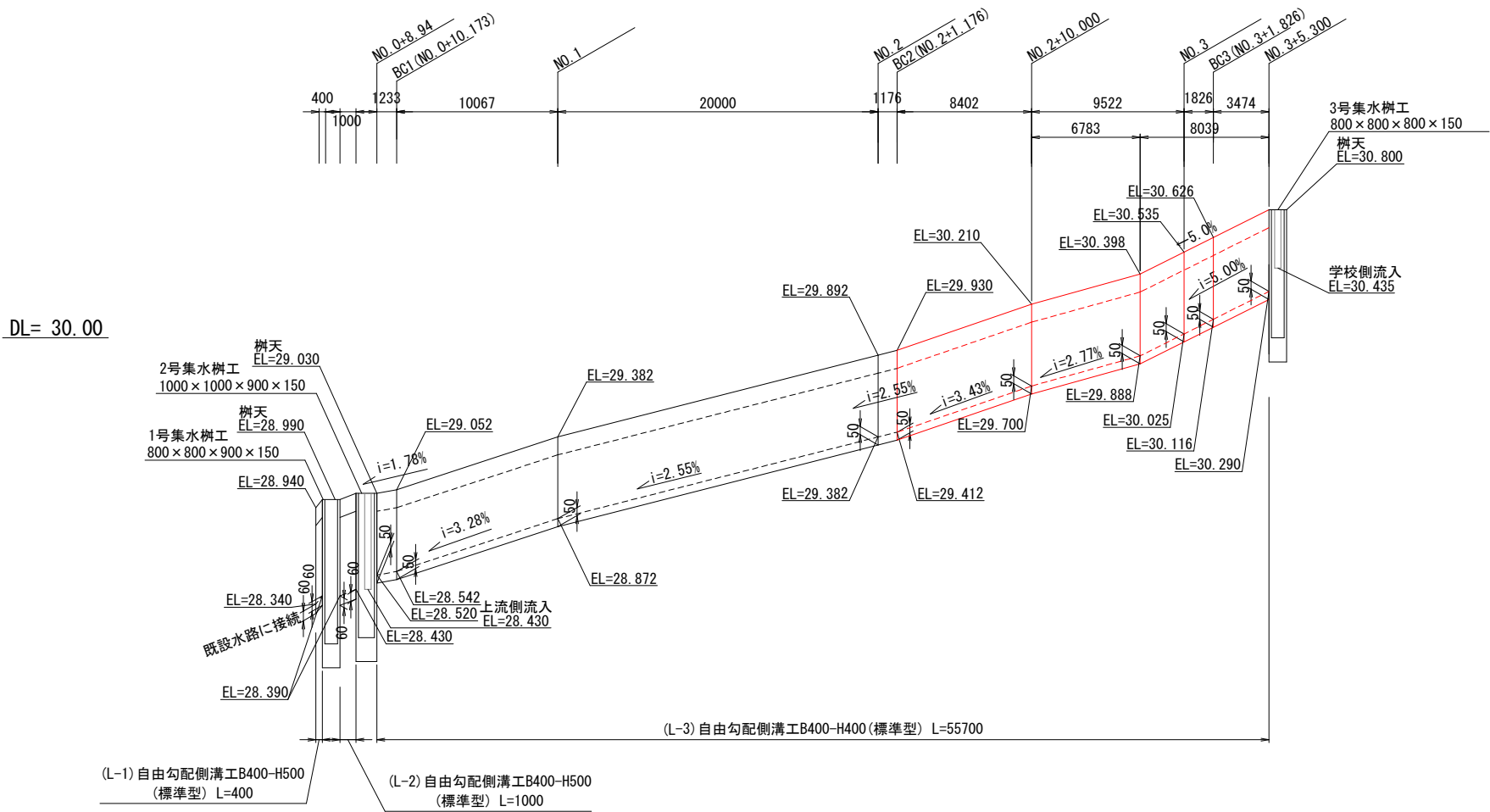
令和7年度	
工 事 名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	小構造物図(4/4)
縮 尺	S=1:20(A1) S=1:40(A3)
図面番号	9 / 15
能 美 市	

自由勾配側溝工展開図

V=1：20, H=1：200 (A1)
V=1：40, H=1：400 (A3)

(L-1) (L-2)

(L-3)



(L-1) (L-2)

(B) × (C)	延 長 (m)	インバートコンクリート (m3)
400 × 500 (標準型)	L=0.400+1.000	(0.060+0.060) / 2 × 0.40 × 1.400 = 0.034
計	L=1.400	
		計 0.034

(L-3)

(B) × (C)	延 長 (m)	インバートコンクリート (m3)
400 × 400 (標準型)	L=23.224	(0.050+0.050) / 2 × 0.40 × 23.224 = 0.464
コンクリート蓋 (B400歩道用)	N=18	
グレーチング蓋 (B400歩道用)	N=4	
		計 0.464

令和7年度	
工事名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇所	能美市上開発町地内
図名	自由勾配側溝工展開図
縮尺	V=1:20 S=1:200 (A1) V=1:40 S=1:400 (A3)
図面番号	10 / 15
能美市	

舗 装 工

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

詳細図1 S=1:100

線状ブロック A=0.30×0.30×10=0.90m²
点状ブロック A=0.30×0.30×22=1.98m²

詳細図2 S=1:100

線状ブロック A=0.30×0.30×6=0.54m²
点状ブロック A=0.30×0.30×22=1.98m²

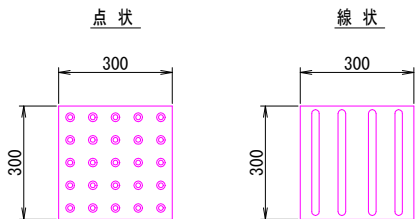
視覚障害者誘導用ブロック工数量表

名 称	線状ブロック		点状ブロック	
	計 算 式	数 量 (m)	計 算 式	数 量 (m)
詳細図1	0.30×10	3.0	0.30×22	6.6
詳細図2	0.30×6	1.8	0.30×22	6.6
計	線状ブロック (300×300)	4.8	点状ブロック (300×300)	13.2

視覚障害者誘導用ブロック

S=1:10

歩道一般部



凡 例

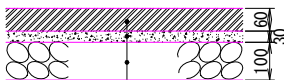
点 状



線 状



視覚障害者誘導用ブロック舗装構成



点字ブロック (300×300)	t= 6 cm
モルタル	t= 3 cm
再生クワツラン (RC-40)	t= 10 cm

令 和 7 年 度

工 事 名 市道出口辰口線歩道整備工事 (1 工区)

箇 所 能美市上開発町地内

図 名 舗装工

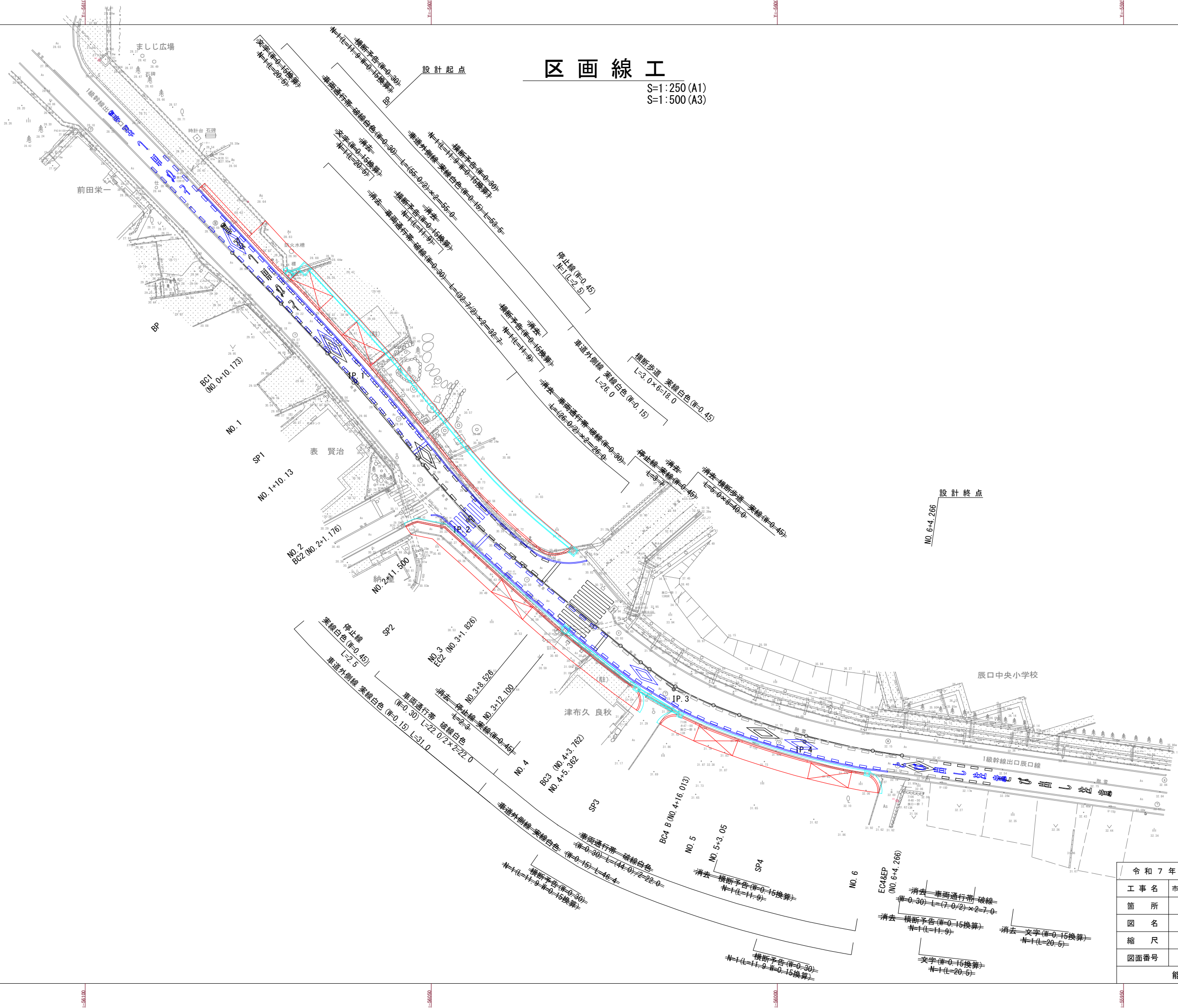
縮 尺 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

図面番号 11 / 15

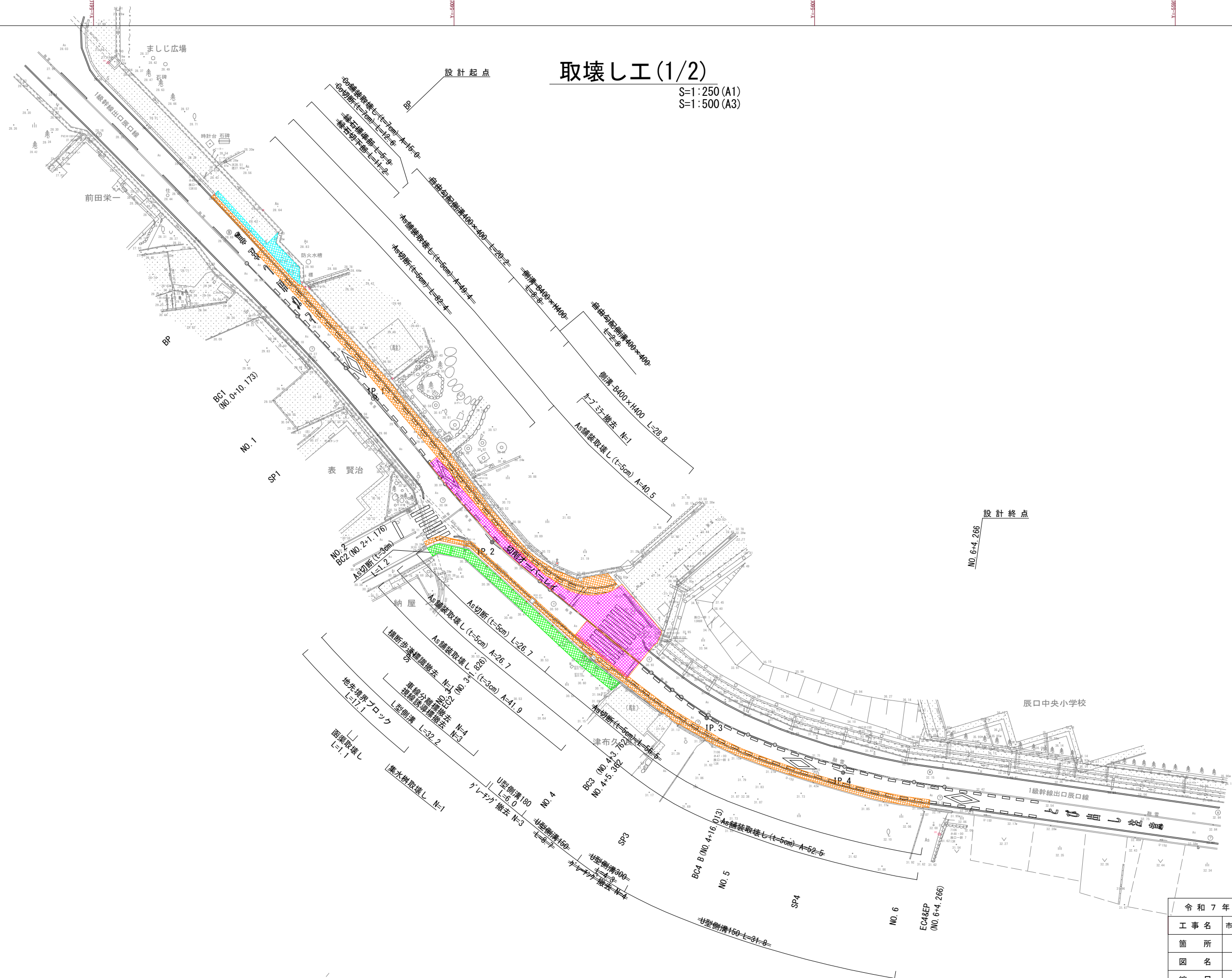
能 美 市

区画線工

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

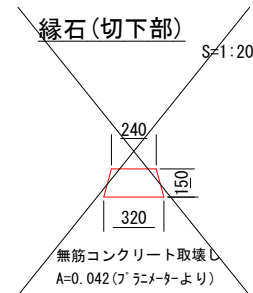
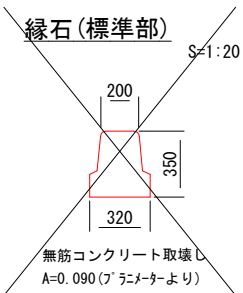
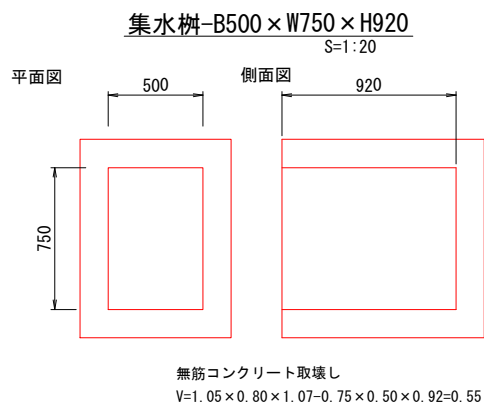
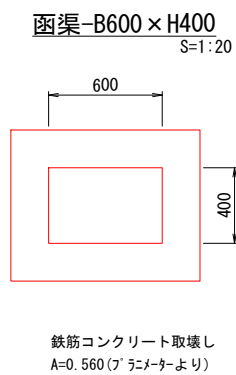
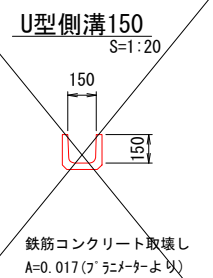
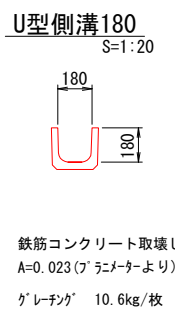
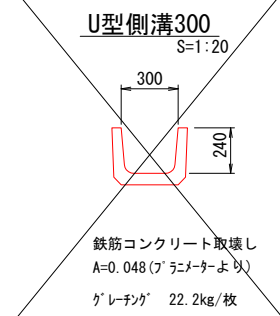
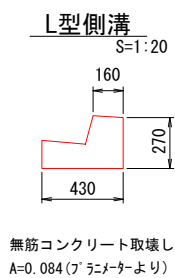
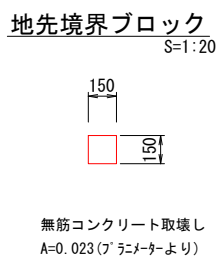
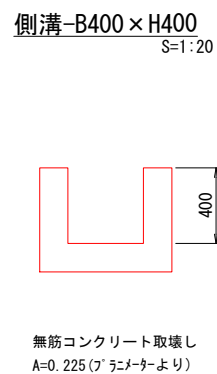
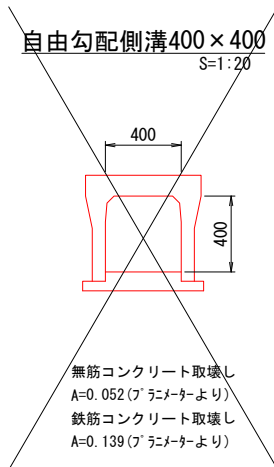


令和7年度	
工事名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇所	能美市上開発町地内
図名	区画線工
縮尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)
図面番号	12 / 15
能美市	



令和 7 年 度	
工 事 名	市道出口辰口線歩道整備工事（1 工区）
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	取壊し工（1/2）
縮 尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)
図面番号	13 / 15
能 美 市	

取壊し工 (2/2)



取壊工集計表

工 種	計 算 式	数 量	単位
As切断 (t=3cm)	L=1.2	1.2	m
As切断 (t=5cm)	L=26.7	26.7	m
Co切断 (t=7cm)	L=12.6	12.6	m
As取壊し (t=3cm)	A=41.9	41.9	m2
As取壊し (t=5cm)	A=40.5+26.7	67.2	m2
Co取壊し (t=7cm)	A=15.0	15.0	m2
切削(面積)	A=129.55(計算書より)	129.6	m2
切削(体積)	V=6.15(計算書より)	6.2	m3
As殻処理	V=41.9*0.03+67.2*0.05+6.15	10.8	m3
As廃材量	W=10.8*2.30t/m3	24.8	t
無筋Co取壊し	V=10.12	10.1	m3
無筋Co殻処理	V=10.12	10.1	m3
無筋Co廃材量	W=10.1*2.35t/m3	23.8	t
鉄筋Co取壊し	V=0.76	0.8	m3
鉄筋Co殻処理	V=0.76	0.8	m3
鉄筋Co廃材量	W=0.8*2.50t/m3	2.0	t

移設工集計表

工 種	計 算 式	数 量	単位
横断歩道標識移設	N=1	1	基
横断歩道標識撤去	N=1	1	基
カーブミラー移設	N=1	1	基
カーブミラー撤去	N=1	1	基
電 柱 移 設	N=1	1	基
車線分離標移設	N=4	4	基
視線誘導標移設	N=3	3	基

取壊工集計表

工 種	延 長 調 書	無筋コンクリート		鉄筋コンクリート		単位
地先境界ブロック	L=17.1	0.023	0.39	-	-	m3
緑石(標準部)	L=5.9	0.090	0.53	-	-	m3
緑石(切下部)	L=11.2	0.042	0.47	-	-	m3
L型側溝	L=32.2	0.084	2.70	-	-	m3
U型側溝150	L=8.7+31.8=40.5	-	-	0.017	0.69	m3
U型側溝180	L=6.0	-	-	0.023	0.14	m3
U型側溝300	L=4.3	-	-	0.048	0.21	m3
側溝-B400×H400	L=28.8	0.225	6.48	-	-	m3
自由勾配側溝400×400	L=20.2+2.8=23.0	0.052	1.20	0.139	3.20	m3
函渠-B600×H400	L=1.1			0.560	0.62	m3
集水桝-B500×W750×H920	N=1	0.550	0.55			m3
		合 計	10.12		0.76	m3

令和7年度	
工 事 名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	取壊し工(2/2)
縮 尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)
図面番号	14 / 15
能 美 市	

排水系統図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

凡例

①

②

③

④

⑤

①水路底高
②水路底高
③水路底高
④水路底高
⑤集水樹天端

※④既設函渠底高を確認し、泥溜め30cmを確保した樹を設置

令和7年度	
工 事 名	市道出口辰口線歩道整備工事(1工区)
箇 所	能美市上開発町地内
図 名	排水系統図
縮 尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)
図面番号	15 / 15
能 美 市	