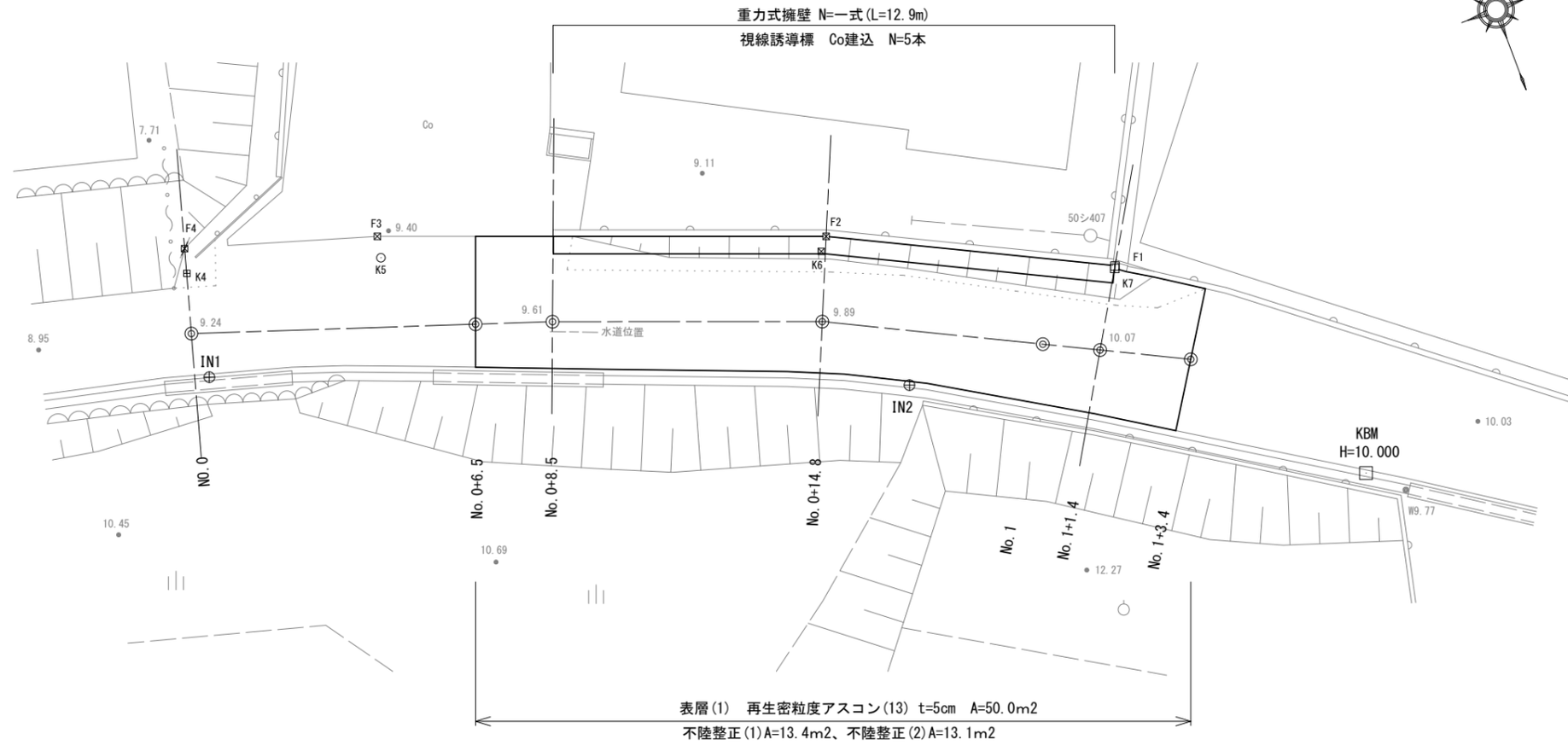


平面図

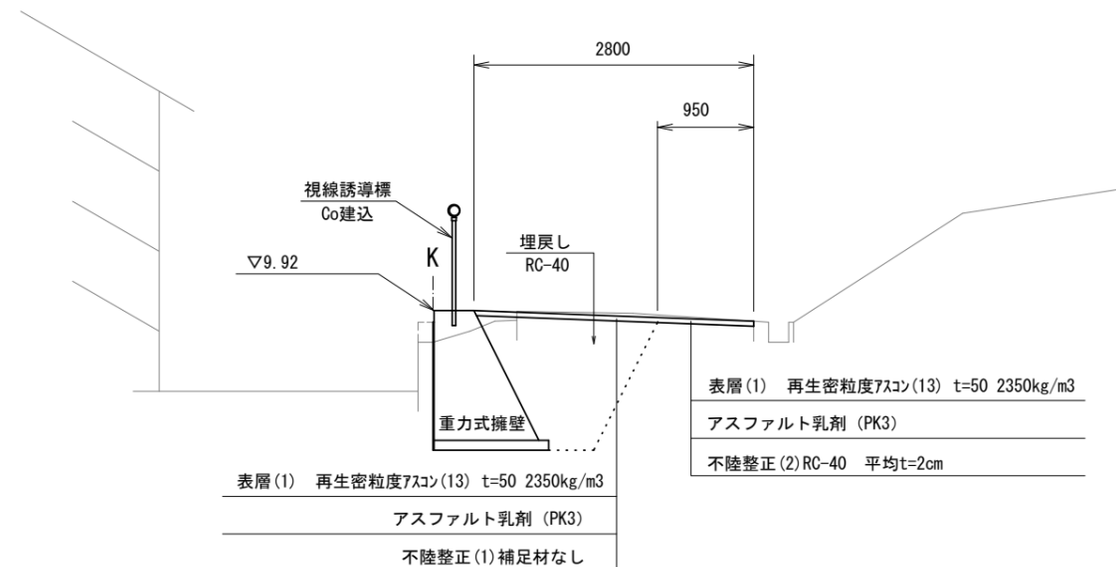
S=1:100



標準横断面図

S=1:50

No. 0+14.8



【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

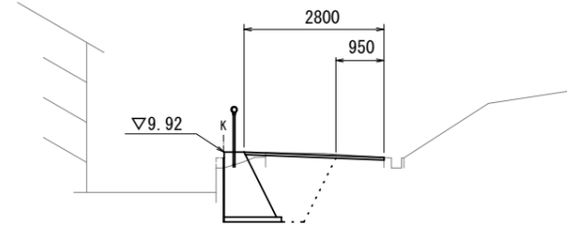
工事名	令和2年度北狭道補第6号 神戸及び片田久保町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸及び片田久保町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:100

No. 0+14.8

GH=9.89
FH=

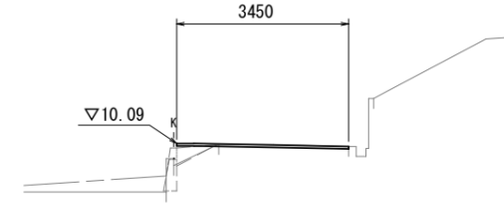


DL=7.00

床掘り	土砂	2.4
埋戻し	RC-40	1.5
舗装版破碎(1)	t=5cm	2.35
表層(1)	t=5cm	2.80
不陸整正(1)	補足材なし	0.95
不陸整正(2)	補足材2cm	-

No. 1+1.4(同)

GH=10.07
FH=



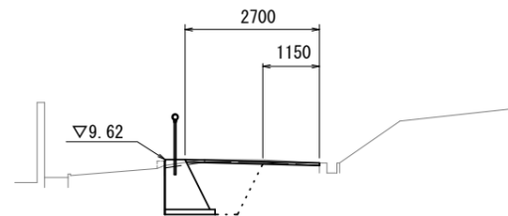
DL=7.00

No. 1+1.4(同) ~No. 1+3.4

床掘り	土砂	-
埋戻し	RC-40	-
舗装版破碎(1)	t=5cm	2.60
表層(1)	t=5cm	3.45
不陸整正(1)	補足材なし	-
不陸整正(2)	補足材2cm	3.45

No. 0+8.5(同)

GH=9.61
FH=

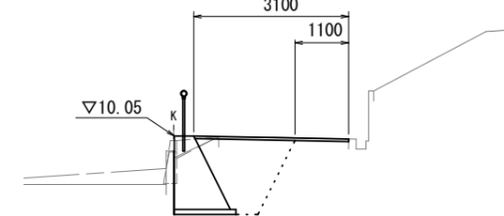


DL=7.00

床掘り	土砂	1.8
埋戻し	RC-40	1.0
舗装版破碎(1)	t=5cm	2.30
表層(1)	t=5cm	2.70
不陸整正(1)	補足材なし	1.15
不陸整正(2)	補足材2cm	-

No. 1

GH=10.07
FH=



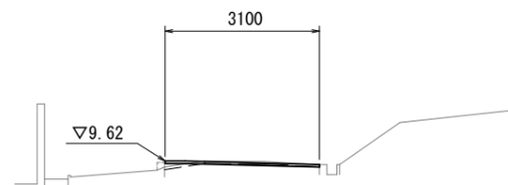
DL=7.00

No. 1~No. 1+1.4

床掘り	土砂	2.9
埋戻し	RC-40	1.9
舗装版破碎(1)	t=5cm	2.60
表層(1)	t=5cm	3.10
不陸整正(1)	補足材なし	1.10
不陸整正(2)	補足材2cm	-

No. 0+6.5

GH=9.61
FH=



DL=7.00

No. 0+6.50~No. 0+8.50

床掘り	土砂	-
埋戻し	RC-40	-
舗装版破碎(1)	t=5cm	2.30
表層(1)	t=5cm	3.10
不陸整正(1)	補足材なし	-
不陸整正(2)	補足材2cm	3.10

【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする

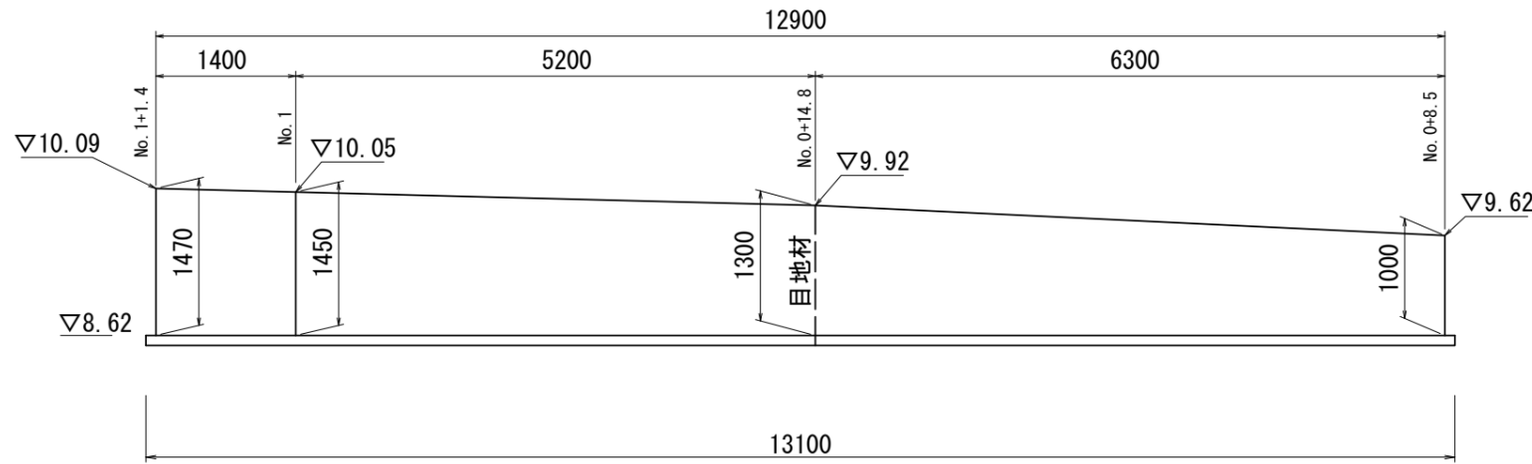
工事名	令和2年度北狭道補第6号 神戸及び片田久保町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸及び片田久保町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

重力式擁壁

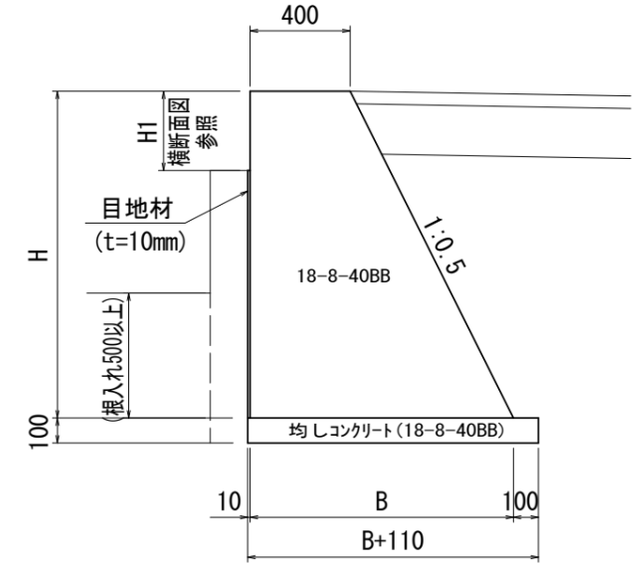
展開図

S=1:50



断面図

S=1:20



※地盤反力 q=64kN/m²

重力式擁壁

1式当り

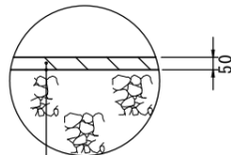
名称	規格	単位	計算式	数量	備考
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	$1/2 \times (0.65+0.94) \times 6.30 + 1/2 \times (0.94+1.11) \times 5.20 + 1/2 \times (1.11+1.13) \times 1.40 = 11.91$	11.91	
型枠		m ²	$1/2 \times (1.17+1.75) \times 6.30 + 1/2 \times (1.75+1.72) \times 5.20 + 1/2 \times (1.72+1.79) \times 1.40 + 0.65 + 1.13 = 22.46$	22.46	参考値
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	$1/2 \times (0.10+0.12) \times 6.40 + 1/2 \times (0.12+0.12) \times 5.20 + 1/2 \times (0.12+0.13) \times 1.50 = 1.52$	1.52	参考値
同上型枠		m ²	$(13.10+1.01+1.25) \times 0.1 = 1.54$	1.54	参考値
目地材	瀝青質板 t=1cm	m ²	0.94	0.94	参考値
目地材(前面)	瀝青質板 t=1cm	m ²	$1/2 \times (0.95+1.00) \times 6.30 + 1/2 \times (1.00+1.35) \times 5.20 + 1/2 \times (1.35+1.32) \times 1.40 = 14.12$	14.12	
基面整正		m ²	$1.52 \div 0.10 = 15.2$	15.2	参考値

寸法表 (m当り)

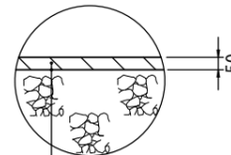
測点	H	H1	H-H1	B	B+110	コンクリート	型枠	均しCo	前面目地
No. 0+8.5	1.00	0.05	0.95	0.90	1.01	0.65	1.17	0.10	0.95
No. 0+14.8	1.30	0.30	1.00	1.05	1.16	0.94	1.75	0.12	1.00
No. 1	1.45	0.10	1.35	1.13	1.24	1.11	1.72	0.12	1.35
No. 1+1.4	1.47	0.15	1.32	1.14	1.25	1.13	1.79	0.13	1.32

舗装工

S=1:20



表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m³、t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 (1) (補足材なし)



表層(1) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m³、t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 (2) (補足材RC-40 平均t=2cm)

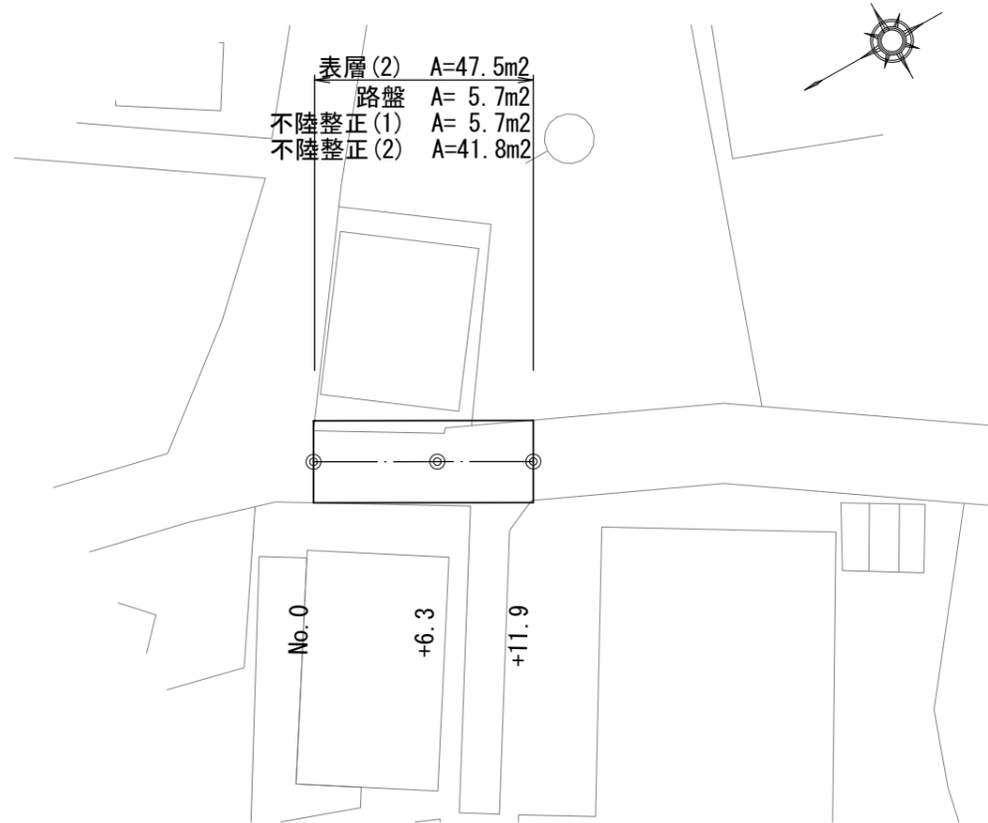
【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和2年度北狭道補第6号 神戸及び片田久保町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸及び片田久保町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

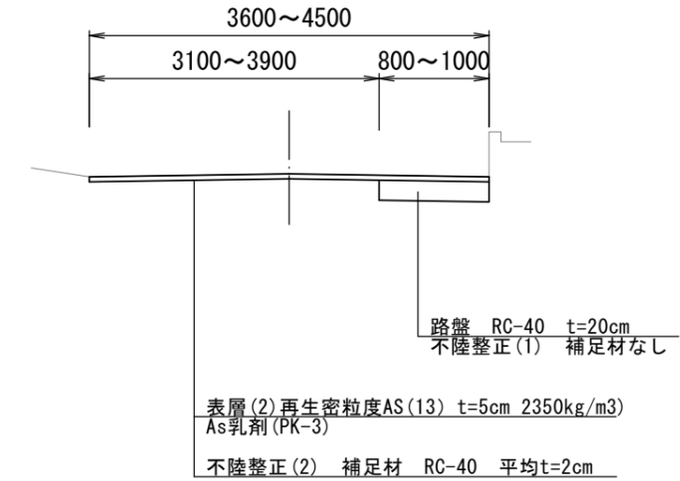
平面図

S=1:250



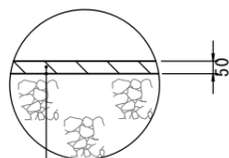
標準横断面図

S=1:50

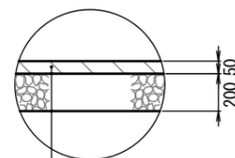


工法図

S=1:20



表層(2) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m³、t=5cm)
 As乳剤 (PK-3)
 不陸整正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)



表層(2) (再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m³、t=5cm)
 As乳剤 (PK-3)
 路盤 (RC-40 t=20cm)
 不陸整正(1) (補足材なし)

数量表		土砂	No.0 +6.3 (同所) +11.9			
			m ²	0.25	0.20	-
掘削	土砂	m ²	0.25	0.20	-	-
舗装版破碎(2)	As版	m	3.50	3.10	3.90	3.60
不陸整正(1)	補足材なし	m	1.00	0.80	-	-
不陸整正(2)	RC-40平均t=2cm	m	3.50	3.10	3.90	3.60
路盤	RC-40、t=20cm	m	1.00	0.80	-	-
表層(2)	t=5cm	m	4.50	3.90	3.90	3.60

【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和2年度北狭道補第6号 神戸及び片田久保町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市神戸及び片田久保町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		