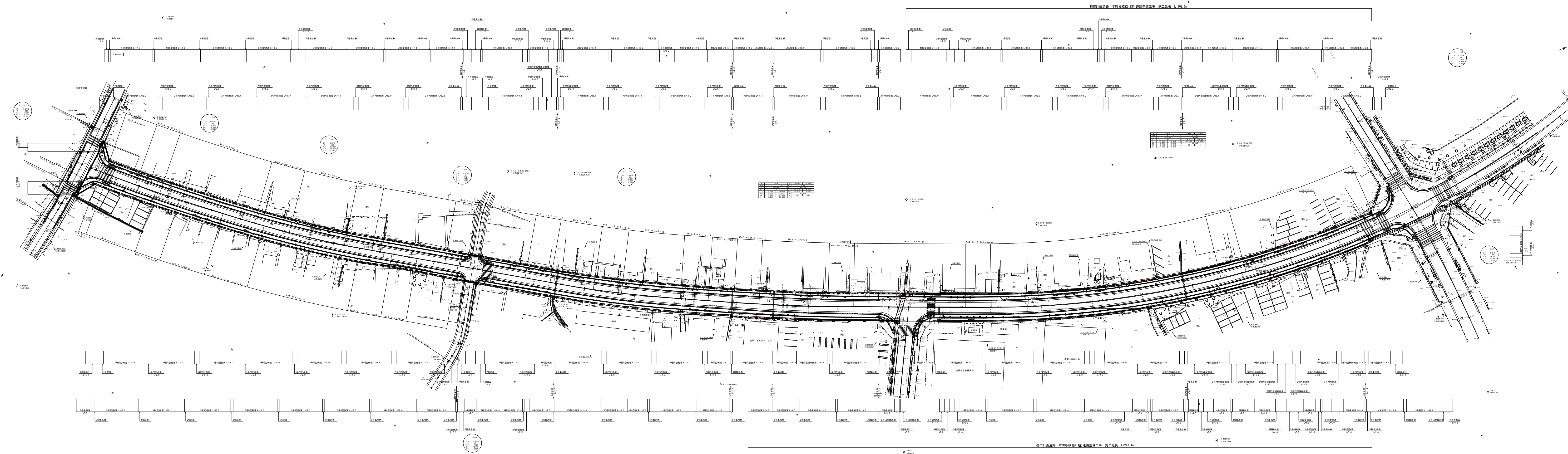
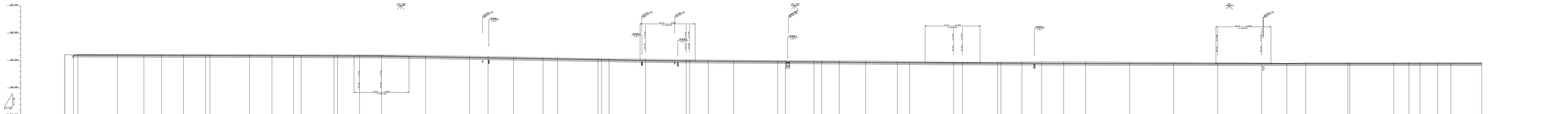


図面番号 1/17 縮尺 5:1,250  
 工種 道路整備工事  
 種別 平面計画図 冊 1/1  
 路線名 (都)本町板橋線(1工区)  
 工事箇所 庄原市西本町  
 路線詳細 庄原市西本町、線路沿道  
 敷地種別 商業地、住宅地、農用地、その他  
 路線種別 複線、単線、複線、単線  
 路線種別 複線、単線、複線、単線  
 路線種別 複線、単線、複線、単線



図面番号	2/17	縮尺	図示
工種	道路整備工事		
種別	縦断面図		
縮尺	1/1		
路線名	(都)木町接橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

都市計画道路 木町接橋線(1期)道路整備工事 施工区間



勾配	0.56.000		0.55.802		0.54.400		0.54.404		0.54.400											
盛土																				
切土																				
計画高	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000
地盤高	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000
追加距離	-3.862	0.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
単距離	0.000	3.862	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
測点	BP	MP.0	MP.1	SP1	MP.2	-10	MP.3	MP.4	SP2	MP.5	+2.000	EC2	MP.6	-10	MP.7	MP.8	MP.9	MP.10	MP.11	MP.12
曲線方向	R=100 L=100.000																			
片勾配																				
撥付計画																				
拡幅																				
撥付計画																				

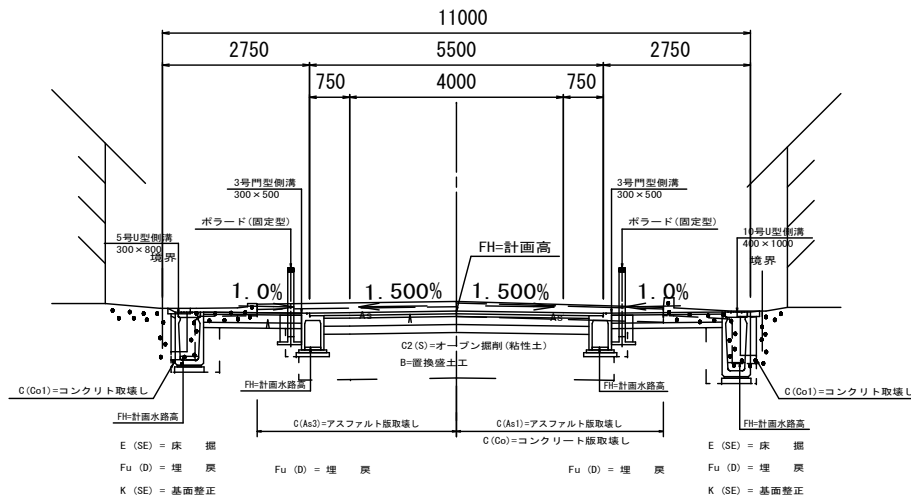
図面番号	3/17	縮尺	図示
工種	道路整備工事		
種別	標準断面図	番号	1/1
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

標準断面図

NO. 9

S=1:50

GH=255.79

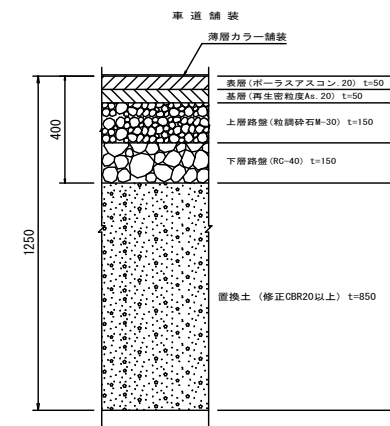


道路規格と舗装構成

道路規格	第4種第4級
設計速度	V=30 km/h
交通量の区分	N2(40台未満)
設計CBR	8
舗装構成	舗装厚
表層(ポーラスアスコン)	5
基層(再生密粒度As.20)	5
上層路盤(粒積砕石M-30)	15
下層路盤(RC-40)	15
計	40

標準舗装構成図

S=1:10



凡例

記号	工種	
C(As1)	アスファルト版取壊し (t=3cm)	
C(As2)	アスファルト版取壊し (t=5cm)	
C(As3)	アスファルト版取壊し (t=10cm)	
C(Co)	コンクリート版取壊し	
C(Co1)	コンクリート取壊し(無筋)	
C(Co2)	コンクリート取壊し(有筋)	
C1(S)	片切掘削(粘性土)	
C2(S)	オープン掘削(粘性土)	
B1-n	歩道盛土	
B-n	置換盛土工	
E(S)	床掘	
Fu	埋戻	
L(S)	基面修正(砂質土)	
W1	車道舗装(表層工)	
W2	" (基層工)	
W3	" (上層路盤工)	
W4	" (下層路盤工)	
W5	歩道舗装(透水舗装)	
W6	歩道舗装(路盤工)	
W7	歩道舗装(フィルター層)	
W8	張コンクリート (t=10cm)	
W9	復旧車道舗装(表層工)	
W10	" (上・下層路盤工)	
n	1	施工形態 (W < 2.5m)
	2	" (2.5m ≤ W < 4.0m)
	3	" (4.0m ≤ W)
m	A	施工形態 (W2 ≥ 4.0m)
	B	" (W1 < 1.0m)
	C	" (1.0m ≤ W1 < 4.0m)
	D	" (W1 ≥ 4.0m)

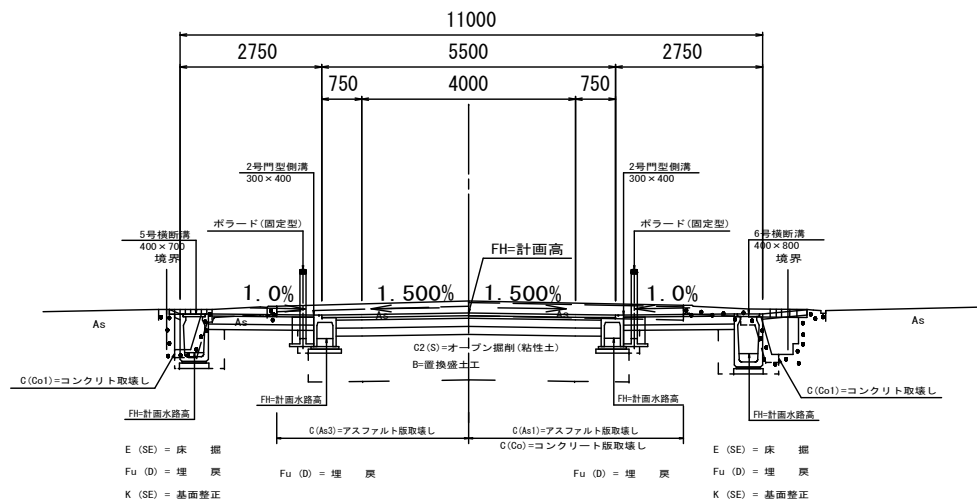
DL=250.000

標準断面図

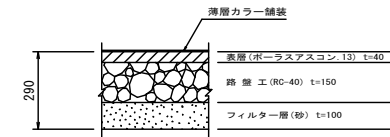
NO. 22

S=1:50

GH=254.79



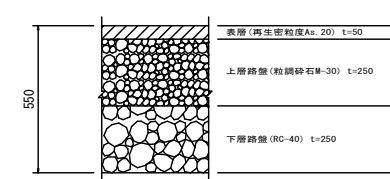
歩道舗装



コンクリート舗装



束納上野線復旧舗装

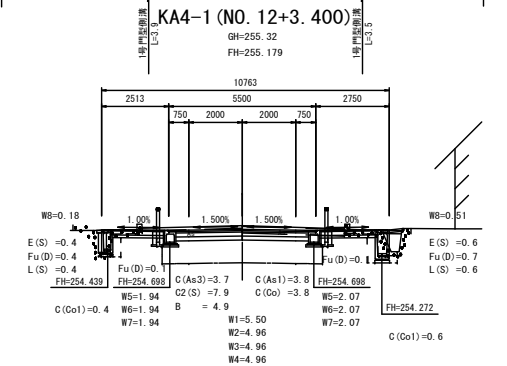
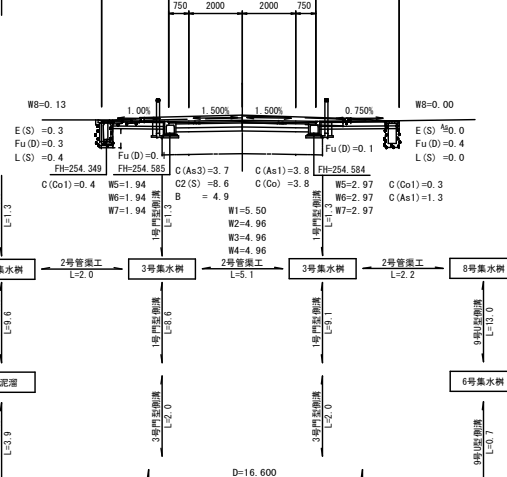
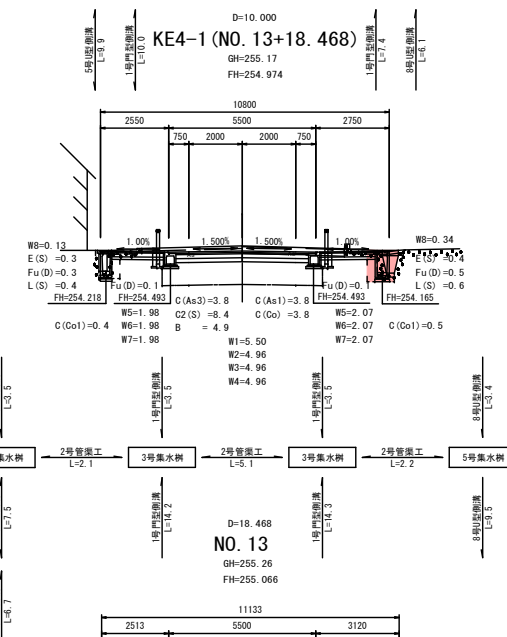
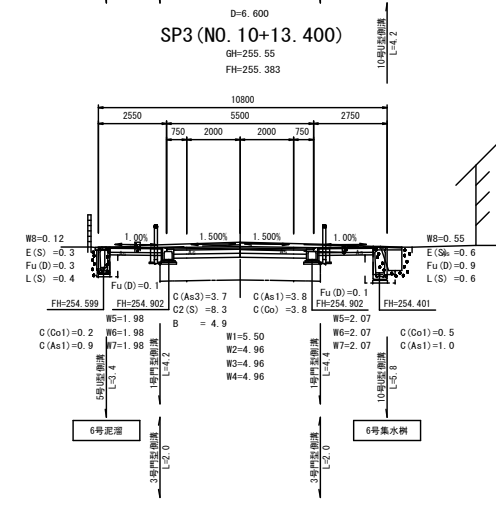
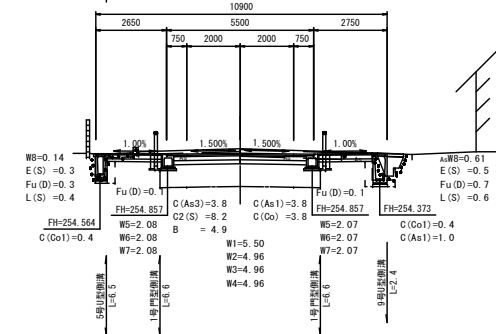
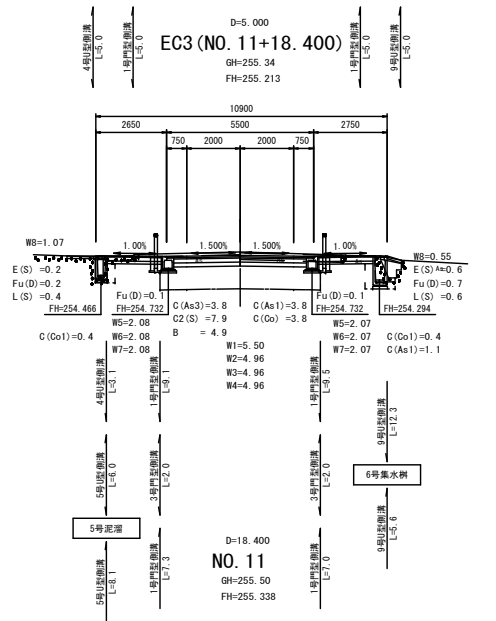


「薄層カラー舗装の色については施行前に監督職員と協議すること」

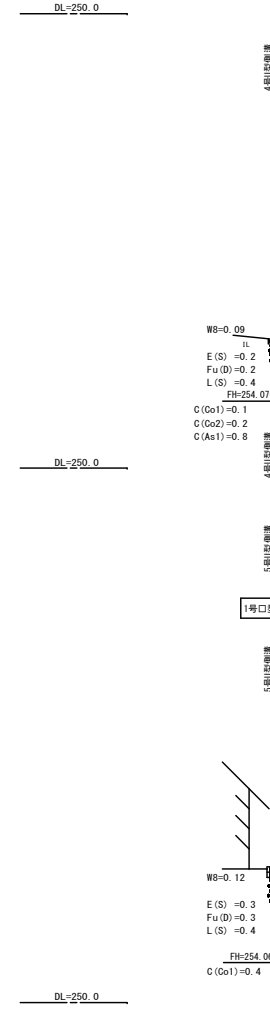
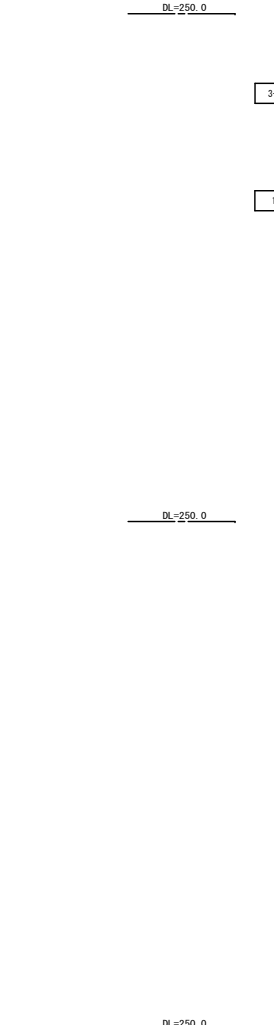
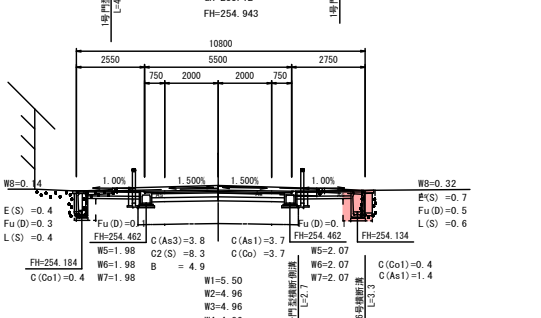
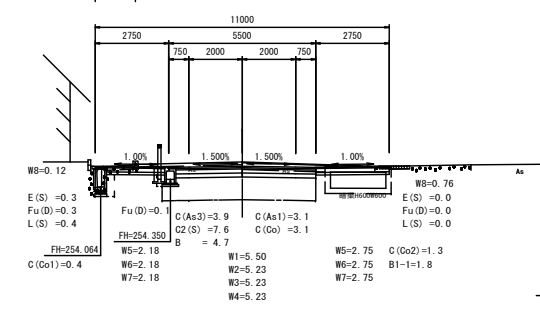
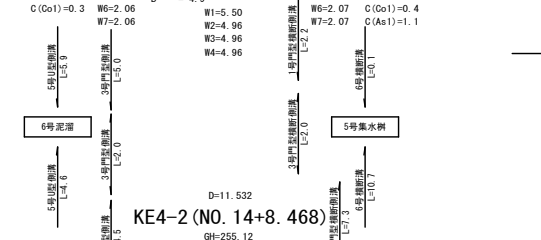
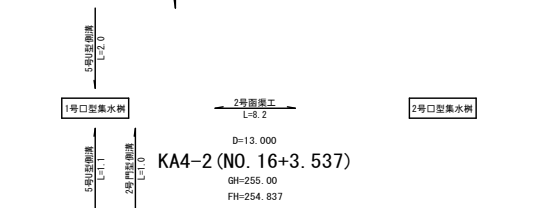
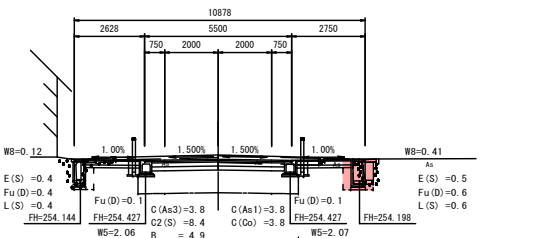
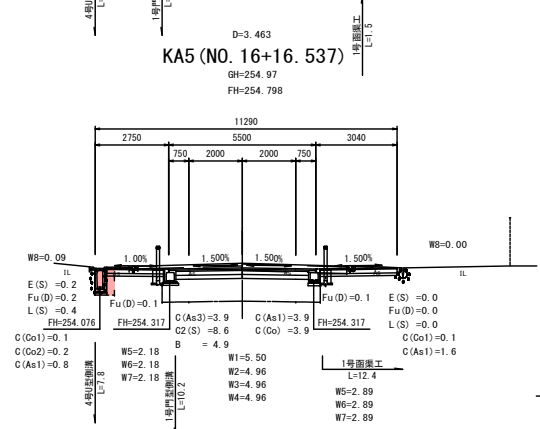
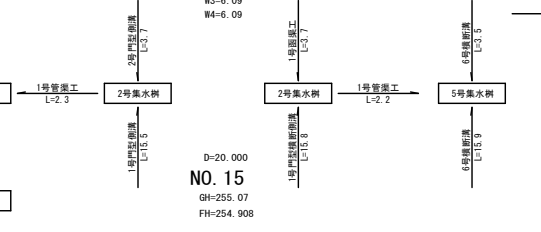
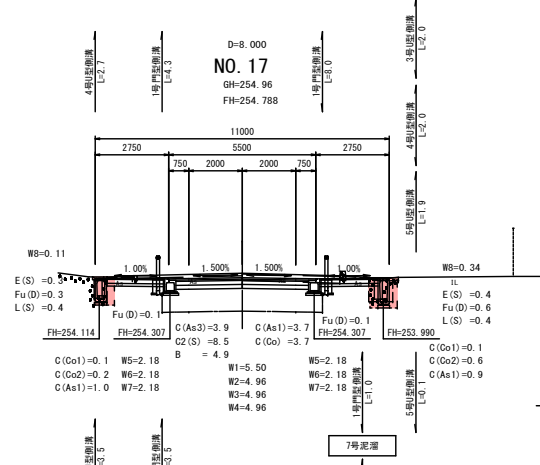
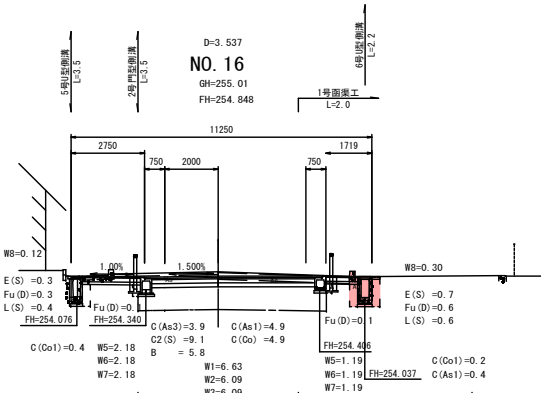
「ボラード(固定型・脱着型)の設置位置は施行前に監督職員と協議すること」

DL=250.000

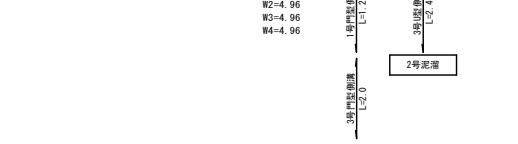
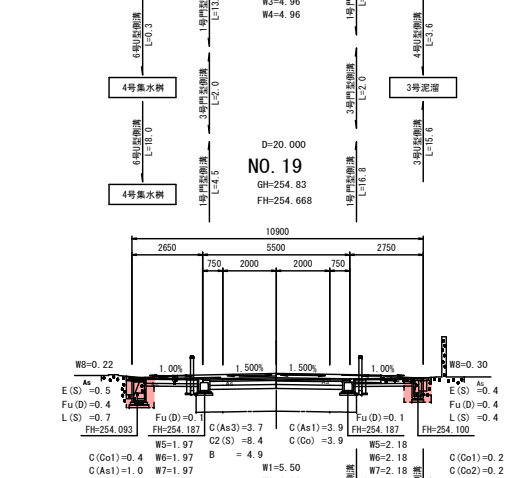
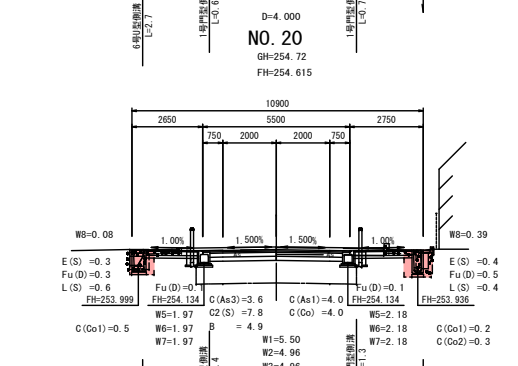
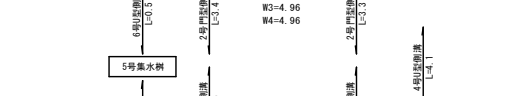
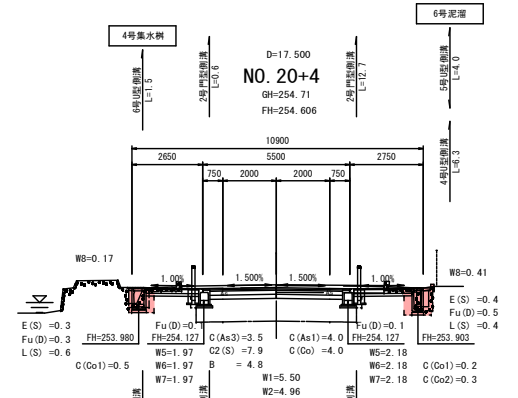
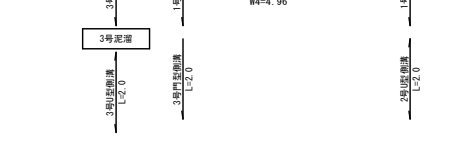
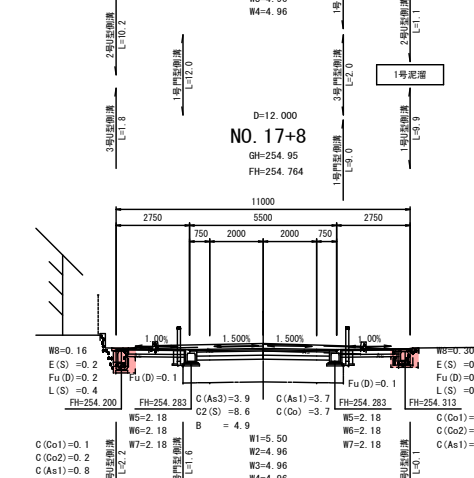
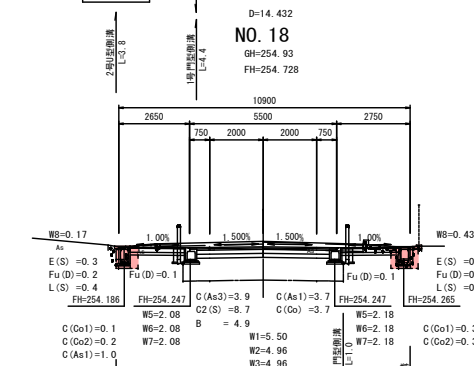
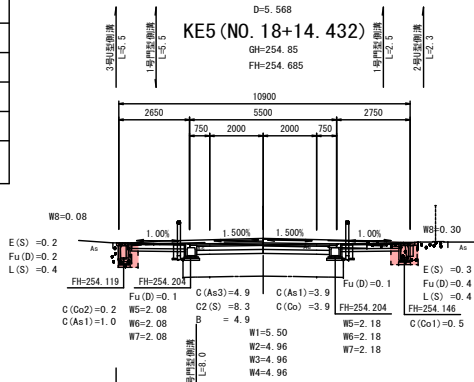
図面番号	4/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	横断面図	番号	1/5
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			



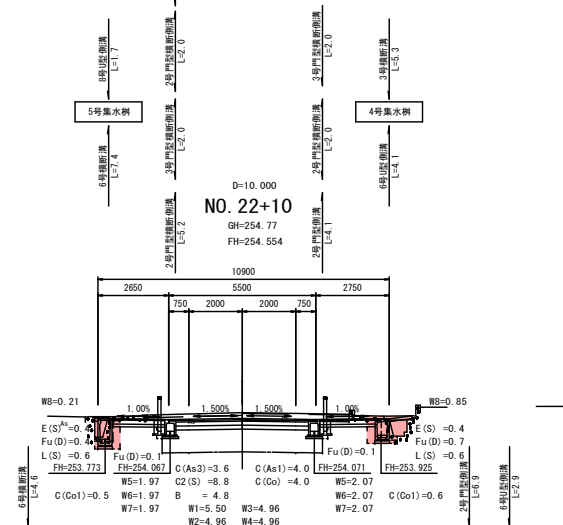
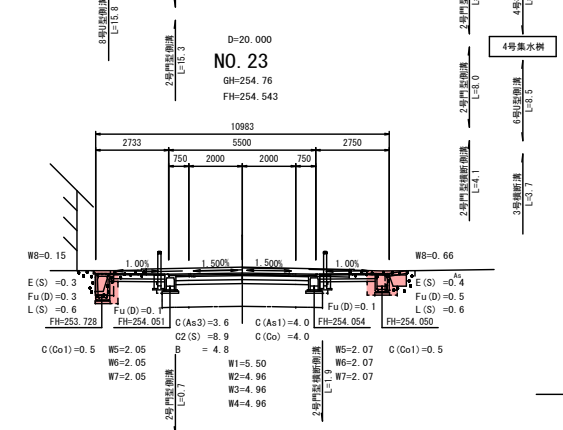
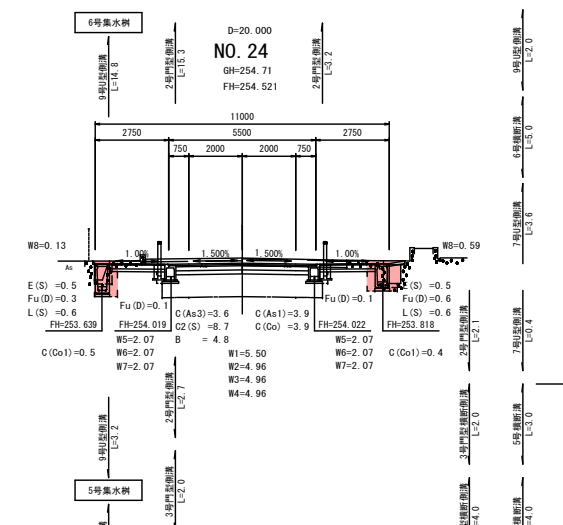
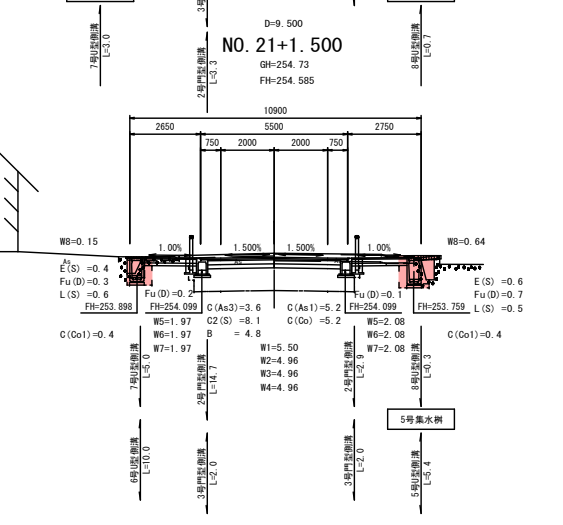
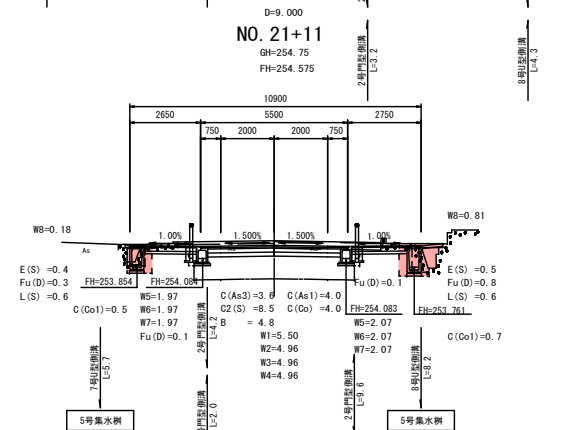
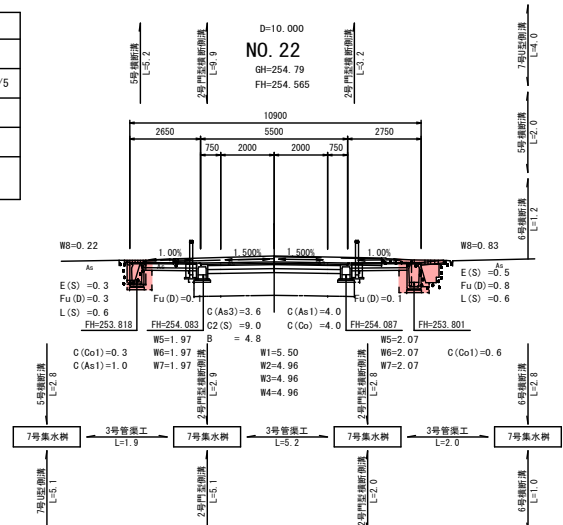
図面番号	5/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	横断面図	番号	2/5
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			



図面番号	6/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	横断面図	番号	3/5
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			



図面番号	7/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	横断面図	番号	4/5
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

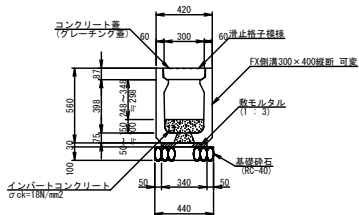




図面番号	9/17	縮尺	S=1/20
工種	道路整備工事		
種別	構	造	図
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

### 1号U型側溝 (300×400)

S=1/20

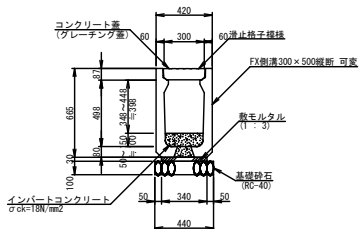


1号U型側溝 (300×400) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.400
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.102
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.312
FX側溝 縦断	300×400 可変	m	10.000
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	300用 L=1000	枚	1.000

### 2号U型側溝 (300×500)

S=1/20

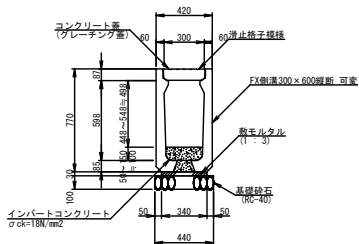


2号U型側溝 (300×500) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.400
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.102
FX側溝 縦断	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.298
インバートコンクリート	300×500 可変	m	10.000
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	300用 L=1000	枚	1.000

### 3号U型側溝 (300×600)

S=1/20

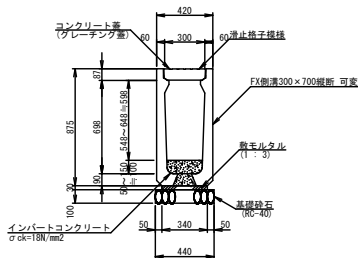


3号U型側溝 (300×600) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.400
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.102
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.295
FX側溝 縦断	300×600 可変	m	10.000
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	300用 L=1000	枚	1.000

### 4号U型側溝 (300×700)

S=1/20

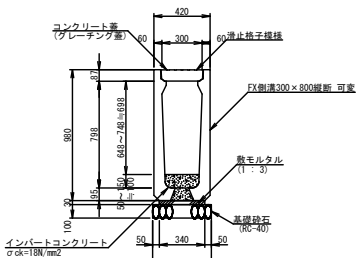


4号U型側溝 (300×700) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.400
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.102
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.283
FX側溝 縦断	300×700 可変	m	10.000
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	300用 L=1000	枚	1.000

### 5号U型側溝 (300×800)

S=1/20

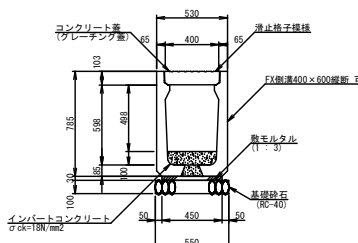


5号U型側溝 (300×800) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.400
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.102
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.279
FX側溝 縦断	300×800 可変	m	10.000
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	300用 L=1000	枚	1.000

### 6号U型側溝 (400×600)

S=1/20

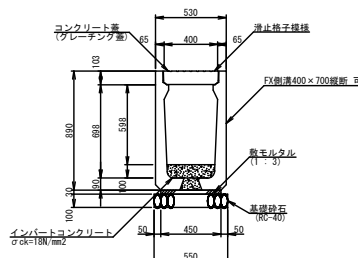


6号U型側溝 (400×600) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.346
FX側溝 縦断	400×600 可変	m	10.000
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	1.000

### 7号U型側溝 (400×700)

S=1/20

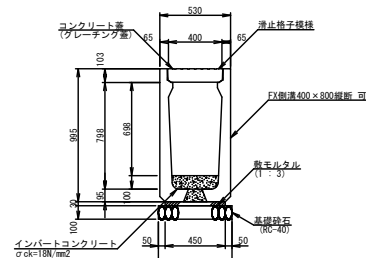


7号U型側溝 (400×700) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.346
FX側溝 縦断	400×700 可変	m	10.000
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	1.000

### 8号U型側溝 (400×800)

S=1/20

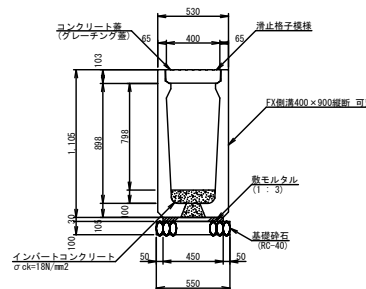


8号U型側溝 (400×800) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.363
FX側溝 縦断	400×800 可変	m	10.000
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	1.000

### 9号U型側溝 (400×900)

S=1/20

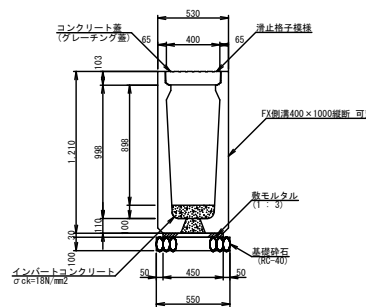


9号U型側溝 (400×900) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.326
FX側溝 縦断	400×900 可変	m	10.000
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	1.000

### 10号U型側溝 (400×1000)

S=1/20



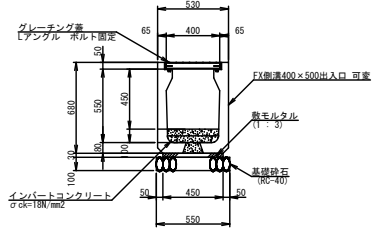
10号U型側溝 (400×1000) 数量表

種別	規格	単位	数量
基礎砂石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.326
FX側溝 縦断	400×1000 可変	m	10.000
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	18.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	1.000

図面番号	10/17	縮尺	S=1:20
工種	道路整備工事		
種別	構 造 図	番 号	2/6
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

3号横断溝 (400×500)

S=1:20

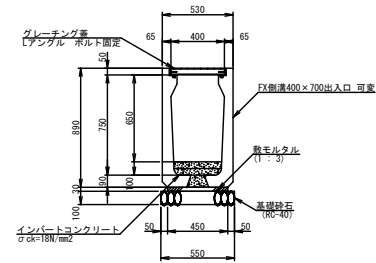


3号横断溝 (400×500) 数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.398
FX側溝 出入口	400×500 可変	m	10.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	10.000

5号横断溝 (400×700)

S=1:20

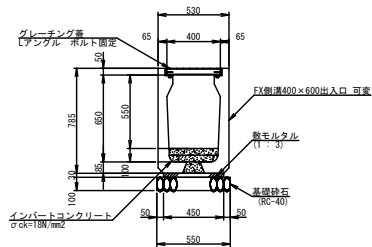


5号横断溝 (400×700) 数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.376
FX側溝 出入口	400×700 可変	m	10.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	10.000

4号横断溝 (400×600)

S=1:20

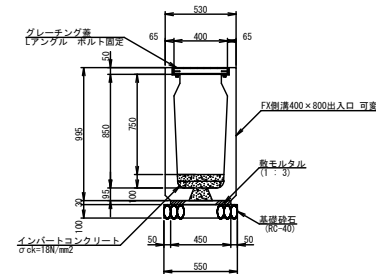


4号横断溝 (400×600) 数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.380
FX側溝 出入口	400×600 可変	m	10.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	10.000

6号横断溝 (400×800)

S=1:20



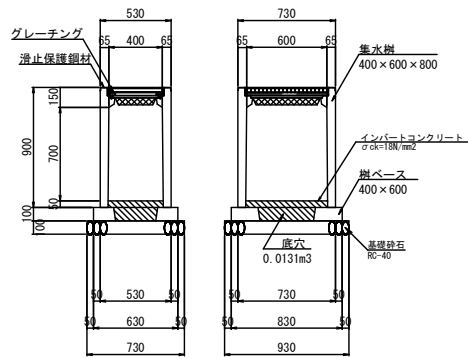
6号横断溝 (400×800) 数量表 10m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.500
敷モルタル	1 : 3 t=30	m <sup>3</sup>	0.135
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.383
FX側溝 出入口	400×800 可変	m	10.000
グレーチング蓋	400用 L=1000	枚	10.000

図面番号	11/17	縮尺	S=1:20
工種	道路整備工事		
種別	構 造 図	番 号	3/6
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

4号集水樹(400×600×800)

S=1:20

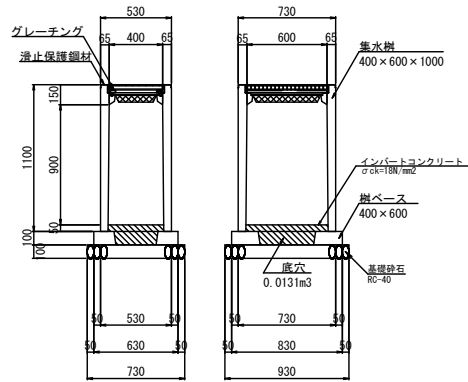


4号集水樹(400×600×800)数量表 10基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.789
樹ベース	400×600	基	10.000
インパットコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.120
集水樹 110°	400×600×800	基	10.000

5号集水樹(400×600×1000)

S=1:20

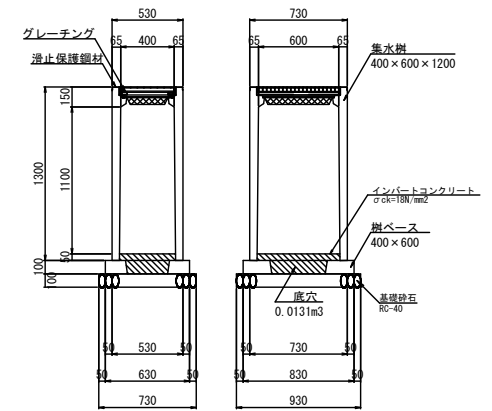


5号集水樹(400×600×1000)数量表 10基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.789
樹ベース	400×600	基	10.000
インパットコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.120
集水樹 110°	400×600×1000	基	10.000

6号集水樹(400×600×1200)

S=1:20

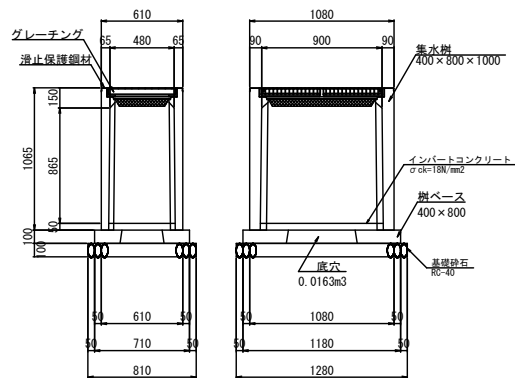


6号集水樹(400×600×1200)数量表 10基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.789
樹ベース	400×600	基	10.000
インパットコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.120
集水樹 110°	400×600×1200	基	10.000

図面番号	12/17	縮尺	S=1:20
工種	道路整備工事		
種別	構 造 図	番 号	4/6
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

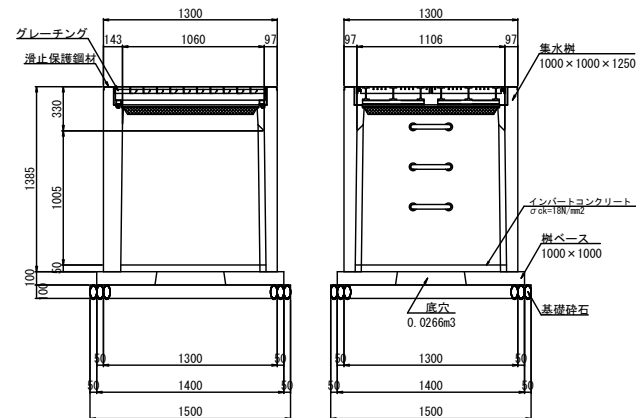
7号集水樹 (400×800×1000) S=1:20



7号集水樹 (400×800×1000) 数量表 10基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	10.368
樹ベース	400×800	基	10.000
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.160
集水樹 110°	400×800×1000	基	10.000

9号集水樹 (1000×1000×1250) S=1:20

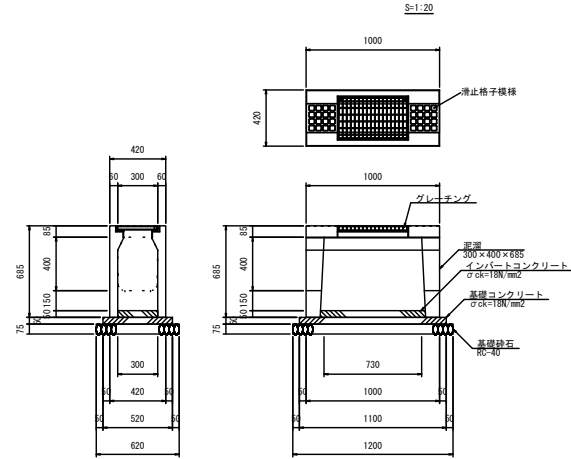


9号集水樹 (1000×1000×1250) 数量表 10基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	22.500
樹ベース	1000×1000	基	10.000
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.500
集水樹 110°	1000×1000×1250	基	10.000

図面番号	13/17	縮尺	S=1:20
工種	道路整備工事		
種別	構	造	図
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

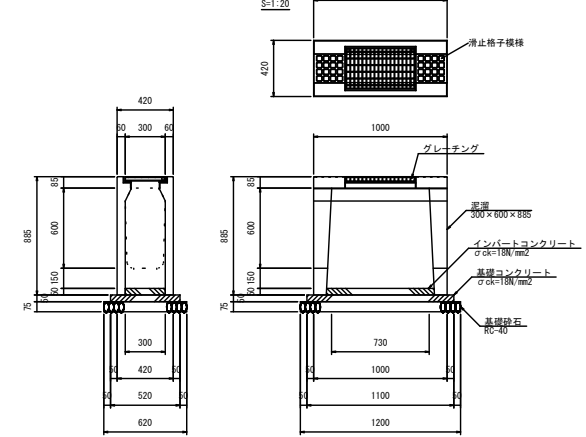
1号泥溜 (300×400×685)



1号泥溜 (300×400×685) 数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.744
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.029
基礎型枠	一般型枠・無筋	m <sup>2</sup>	0.162
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.011
泥溜	300×400×685	基	1.000
グレーチング蓋	泥溜用	枚	1.000

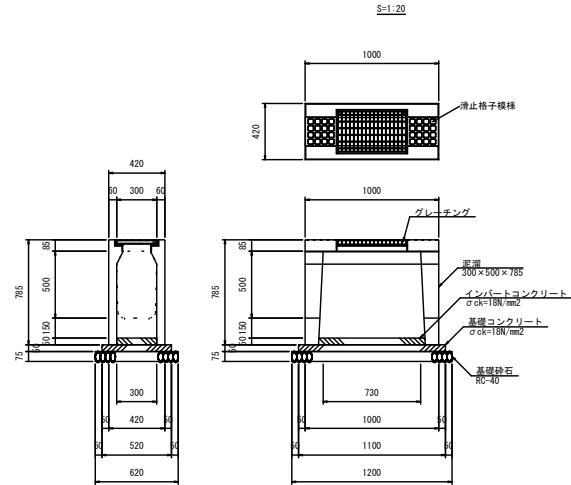
3号泥溜 (300×600×885)



3号泥溜 (300×600×885) 数量表 1基当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.744
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.029
基礎型枠	一般型枠・無筋	m <sup>2</sup>	0.162
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.011
泥溜	300×600×885	基	1.000
グレーチング蓋	泥溜用	枚	1.000

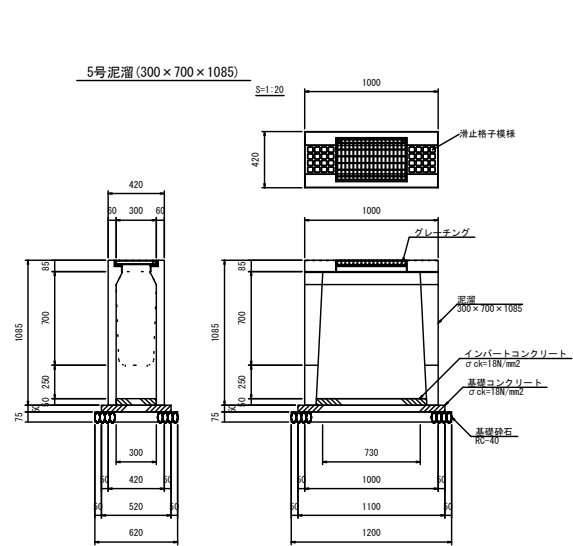
2号泥溜 (300×500×785)



2号泥溜 (300×500×785) 数量表 1基当り

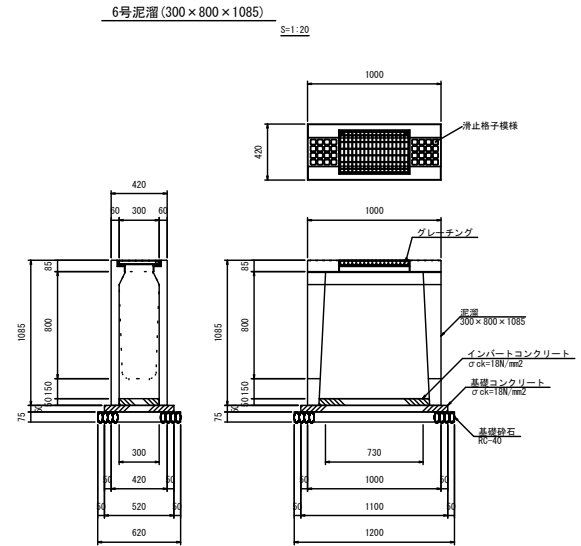
種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.744
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.029
基礎型枠	一般型枠・無筋	m <sup>2</sup>	0.162
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.011
泥溜	300×500×785	基	1.000
グレーチング蓋	泥溜用	枚	1.000

図面番号	14/17	縮尺	S=1:20
工種	道路整備工事		
種別	構 造 図	番 号	6/6
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			



5号泥溜 (300×700×1085) 数量表 1基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.744
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.029
基礎型枠	一般型枠・無筋	m <sup>2</sup>	0.162
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.011
泥 溜	300×700×1085	基	1.000
グレーチング蓋	泥溜用	枚	1.000

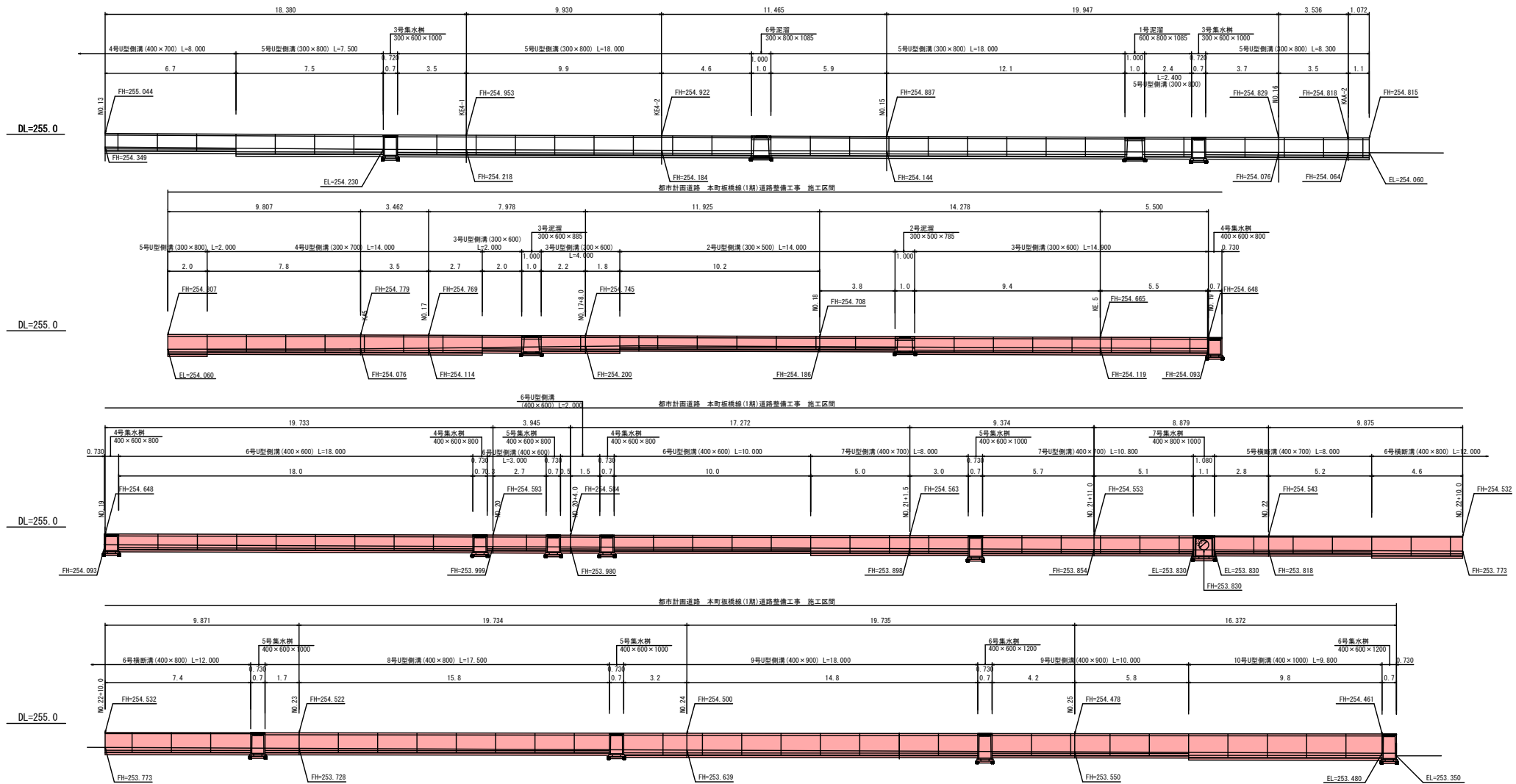


6号泥溜 (300×800×1085) 数量表 1基当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.744
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.029
基礎型枠	一般型枠・無筋	m <sup>2</sup>	0.162
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.011
泥 溜	300×800×1085	基	1.000
グレーチング蓋	泥溜用	枚	1.000

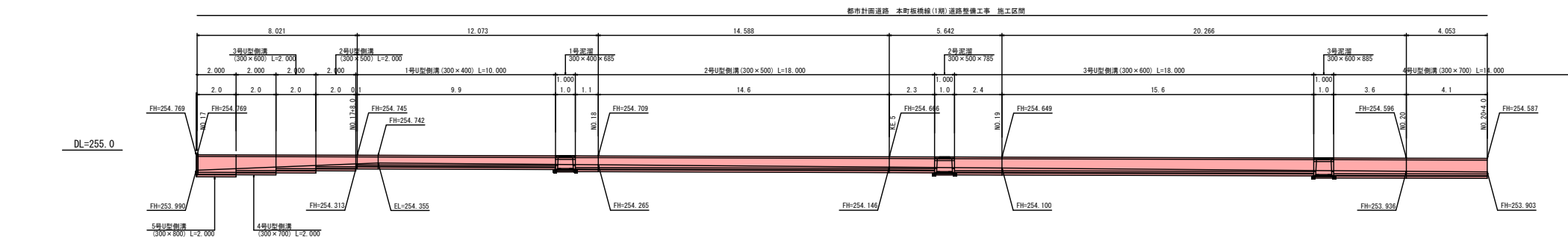
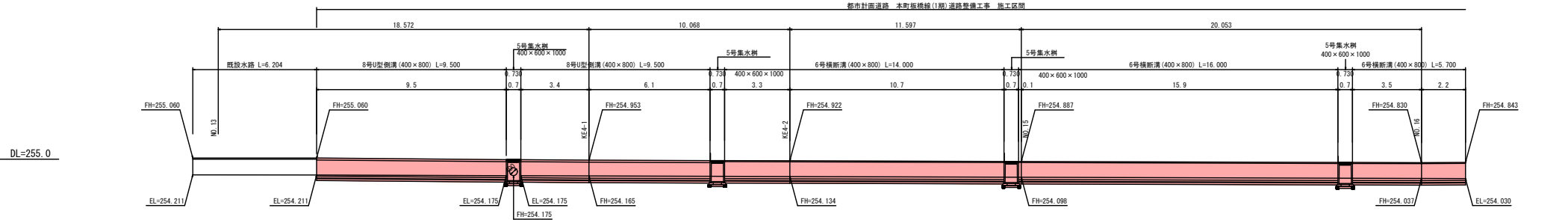
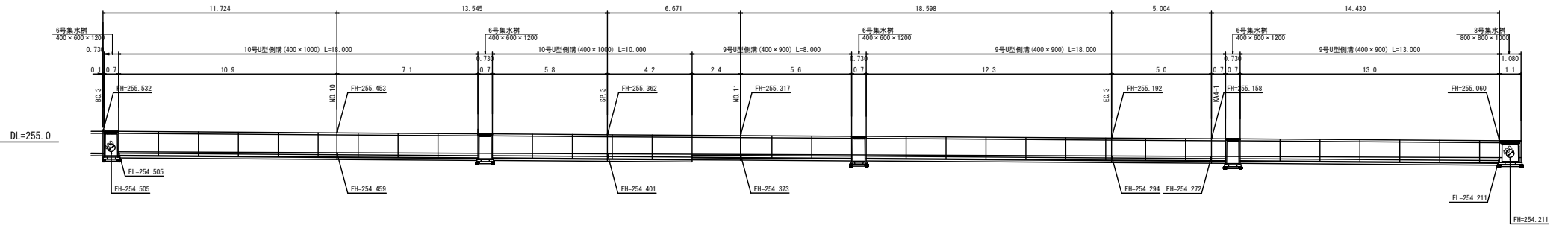
図面番号	15/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	U型側溝展開図(参考図)	番 号	1/3
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

左側



図面番号	16/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	U型側溝展開図(参考図)	番号	2/3
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

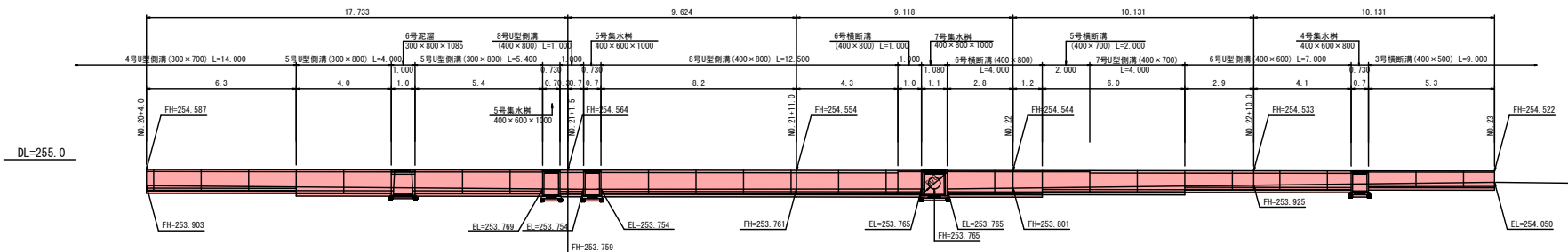
右側



図面番号	17/17	縮尺	S=1:100
工種	道路整備工事		
種別	U型側溝展開図(参考図)	張数	3/3
路線名	(都)本町板橋線(1工区)		
工事箇所	庄原市西本町		
庄原市			

右側

都市計画道路 本町板橋線(1期)道路整備工事 施工区間



都市計画道路 本町板橋線(1期)道路整備工事 施工区間

