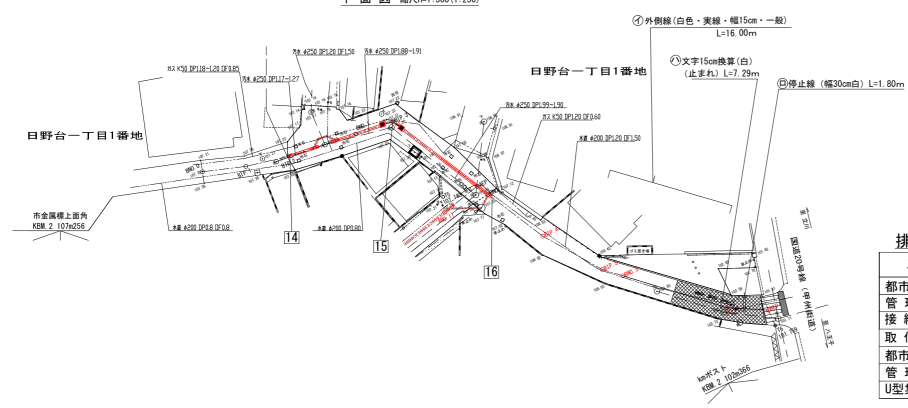
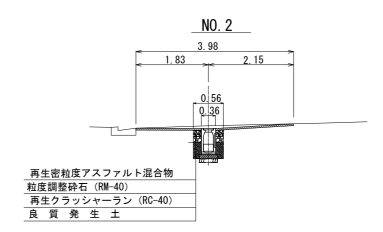
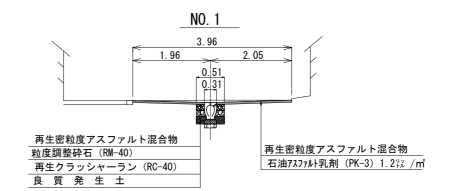


平面図 縮尺H=1:500(1:250)



標準横断図





工事数量総括表

	工 種 名	形状寸法	単 位	数 量	摘 要
排水工	都市側溝工	250 (L=2. 0m/組)	組	14	28. 0m
	"	250 (L=1.5m/組)	"	1	1.5m
	"	250 (L=1.0m/組)	"	1	1.0m
	可変タイプ都市側溝工	250×400 (L=2.0m/組)	"	3	6.0m
	"	250×400 (L=1.0m/組)	"	1	1.0m
	管理桝工	L=1.0m/箇所	箇所	3	
	可変タイプ管理桝工	250×300 (L=1.0m/個所)	"	1	
	U型集水ますエ	400 × 400	"	2	
	接続管工	VU φ 200	m	6.4	
	取付管工	VU φ 200	m	1.7	L≦3.0m

区画線設置数量

L=1.0m/箇所

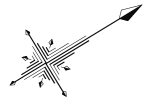
番号	施工幅	色	種 別	単位	数量
(1)	15cm	白	外 側 線	m	16.00
1	30cm	白	停 止 線	m	1.80
<u>(v)</u>	15cm換算	白	文字(止まれ)	m	13. 40

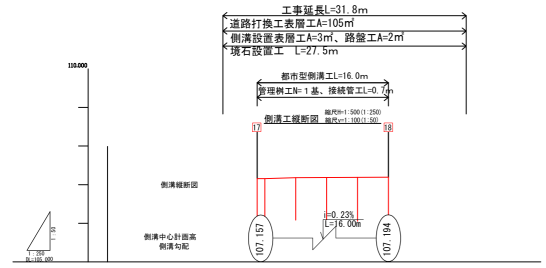
排水工

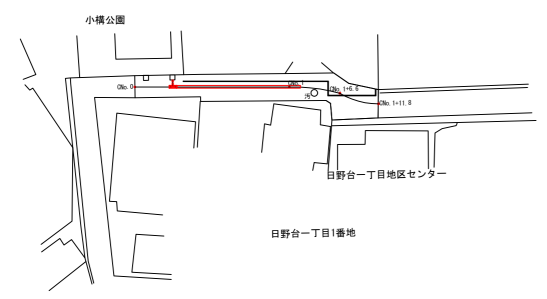
371		
工 種 名	凡例	形 状・寸 法
都市型側溝工		250
管理桝工		250
接続管工		Vu φ 200
取付管工	雨水人孔	Vu φ 200
都市型側溝工	======	可変タイプ(250×400)
管理桝工		可変タイプ(250×300)
U型集水ます工		400 × 400

路	線	名	市道F8-5	号線ほか	か1路線			
I	事作	丰名	市道F8-5	号線ほか	か1路線	側溝	設置	工事(7-1)
I	工事箇所 日野市日野台一丁目8番地先~						ቲ~1	番地先間
図面名称					縮尺		図 示 だし、()は、 1判に拡大時	
作 \$	製年	月日	令和 7	年 9	月	E	3	図面番号
部川		課 長小俣 野	主幹伊藤	係長伊藤	照 查 三澤	(;	黄頼	3 17

縦 断・平 面 図 (4/4) S=1:250(1:500)







排水工

工種名	凡例	形 状・寸 法
都市型側溝工		250
管 理 桝 工		250
接続管工		Vu φ 200
取付管工	雨水人孔	Vu φ 200

標準横断図

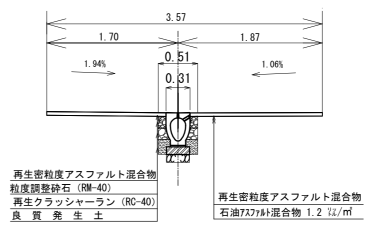
CNO. 0 2.88 1.44 😃 1.44 1.5% 1.5% 再生密粒度アスファルト混合物 粒度調整砕石 (RM-40) 再生密粒度アスファルト混合物

FH=107. 194 GH=107. 190

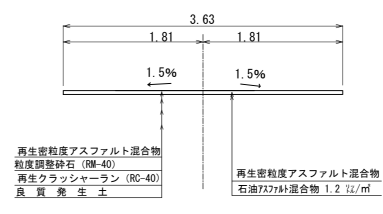
石油アスファルト混合物 1.2 ホス/㎡

再生クラッシャーラン (RC-40)

良質発生土



CNO. 1+11. 8



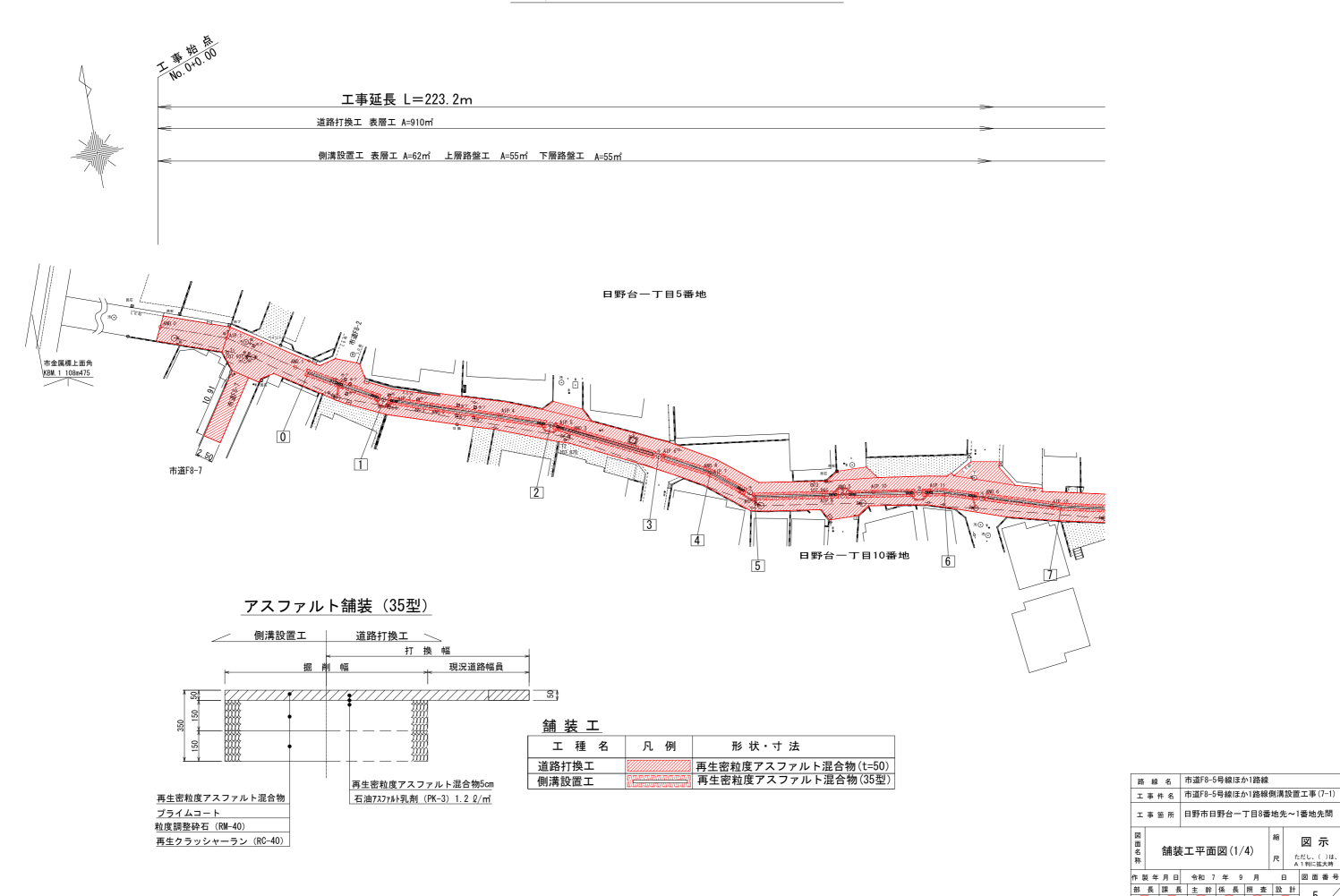
25	路 線 名 市道F8-5号線ほか1路線								
I	事(‡ 名	市道F8-	-5号線ほ	か1路線	側溝	設置	工事(7-1)	
I	工事 箇所 日野市日野台一丁目8番地先~						ċ∼ 1	番地先間	
図面名称	面 縦 断・平 面 図 (4/4) 名 標 準 横 断 図							図示	
fi	製年	月日	令和	7 年	9月	8		図面番号	
部	長	課長	主幹	係 長	照査	設	計		
(H		小俣	伊藤	伊藤	(11 198)	# 77	ă)	4	
	B	野市	まちづ	くり音	8 道 路	課		17	

舗装工平面図 (1/4) s=1:500 (1:250)

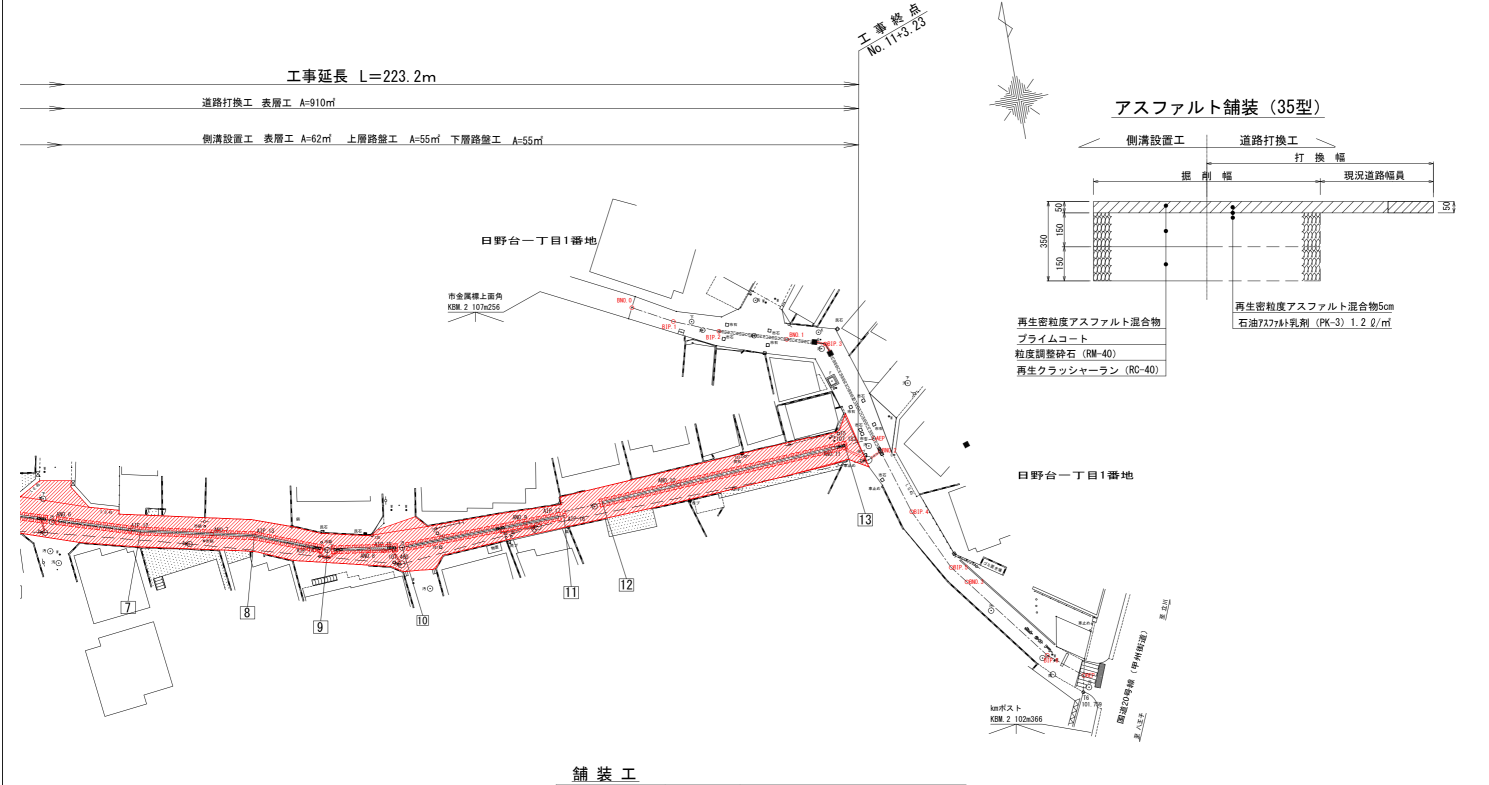
図 示

(浅川) (中) (伊藤) (二澤)

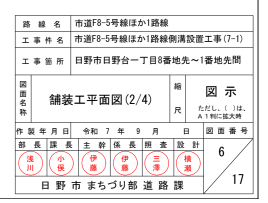
日 野 市 まちづり部 道 路 課



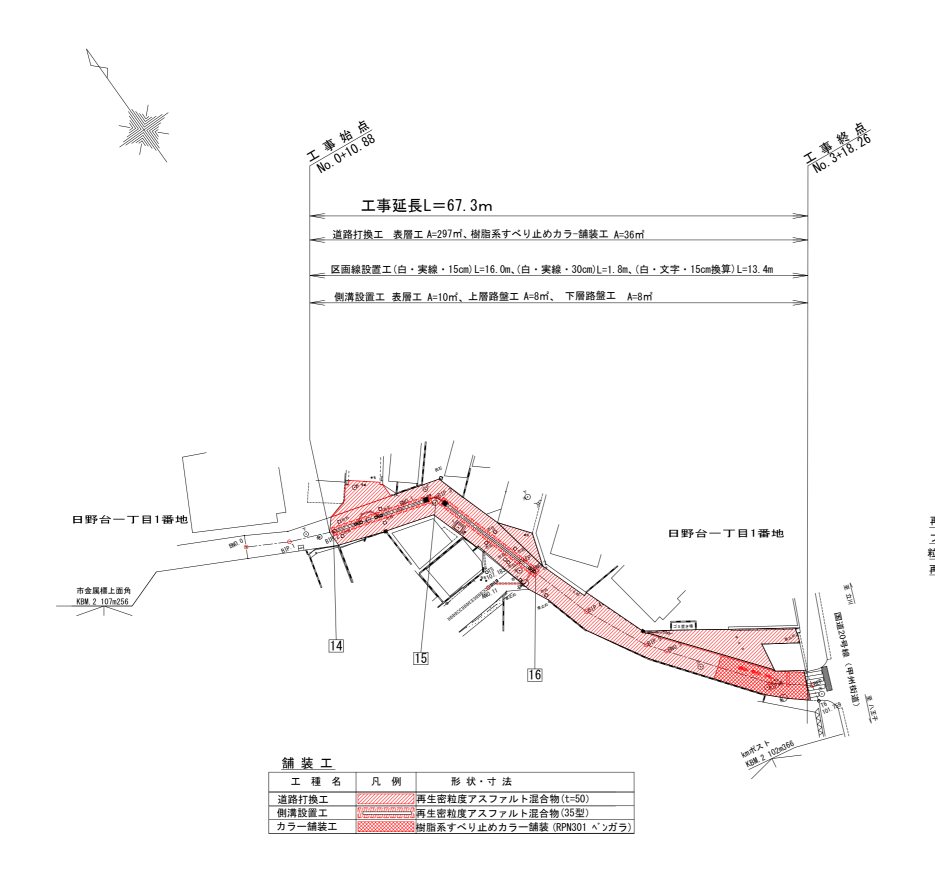
舗装工平面図 (2/4)_{S=1:500 (1:250)}



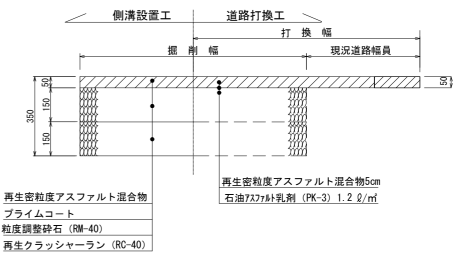
HIII - DC		
工 種 名	凡例	形 状・寸 法
道路打換工		再生密粒度アスファルト混合物(t=50)
側溝設置工		再生密粒度アスファルト混合物(35型)



舗装工平面図 (3/4) _{S=1:500 (1:250)}

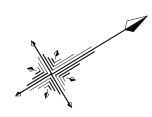


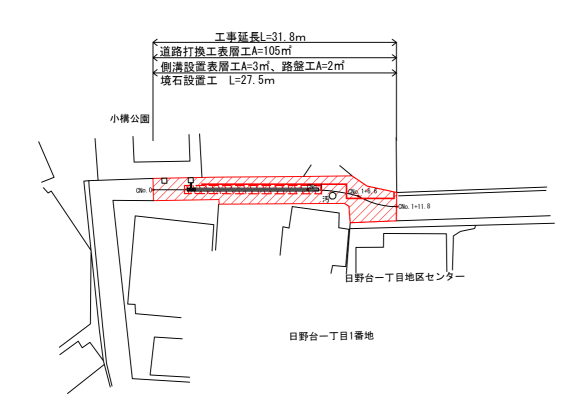
アスファルト舗装(35型)



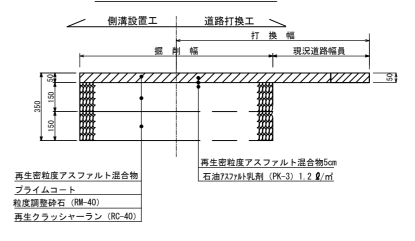


舗装工平面図(4/4)s=1:250(1:500)





アスファルト舗装 (35型)

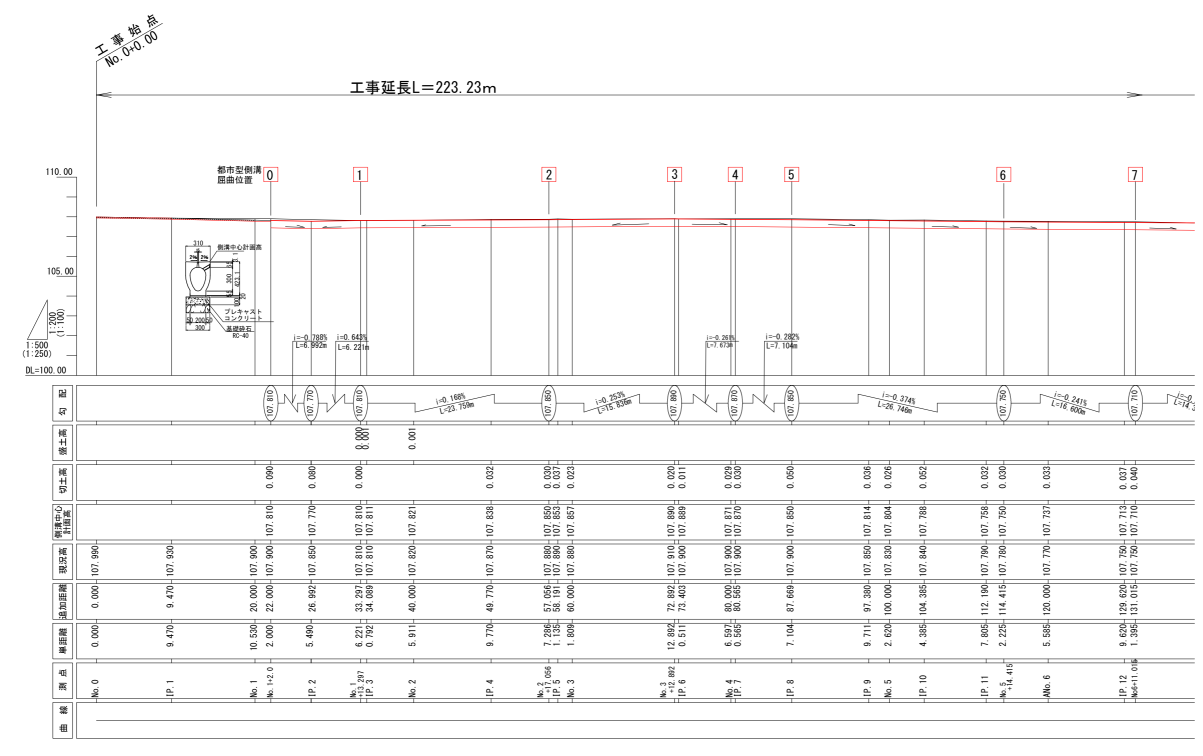


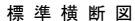
舗装工

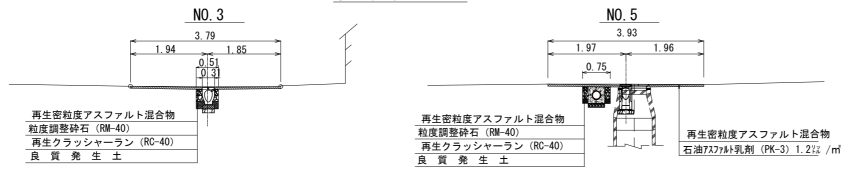
工 種 名	凡例	形 状・寸 法
道路打換工		再生密粒度アスファルト混合物(t=50)
側溝設置工		再生密粒度アスファルト混合物(35型)

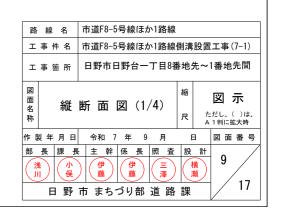
- 1	$\overline{}$			1							
	H	各線	名	市道F	8-5号線ほ	か1路線					
	I	エ事件名 市道F8-5号線ほか1路線側溝設置									
	I	事 [箇 所	日野市	5日野台-	-丁目8番	*地分	t~ 1	番地先間		
	I 🔯						縮				
	面名		舗	装 工 平	面図(4)	/4)			図 示		
	称						尺				
	11	製年	月日	令	和 7 年	9 月	В		図面番号		
	部	長	課長	主幹	係長	照査	設	計	/		
	(m)		令吸	(p)	伊藤	(E)	(1)		8 /		
									l / 17		
		B	野市	まちつ	i く り #	那 道 路	課		V "		

縦断面図(1/4) 縮尺H=1:500(1:250) V=1:200(1:100)

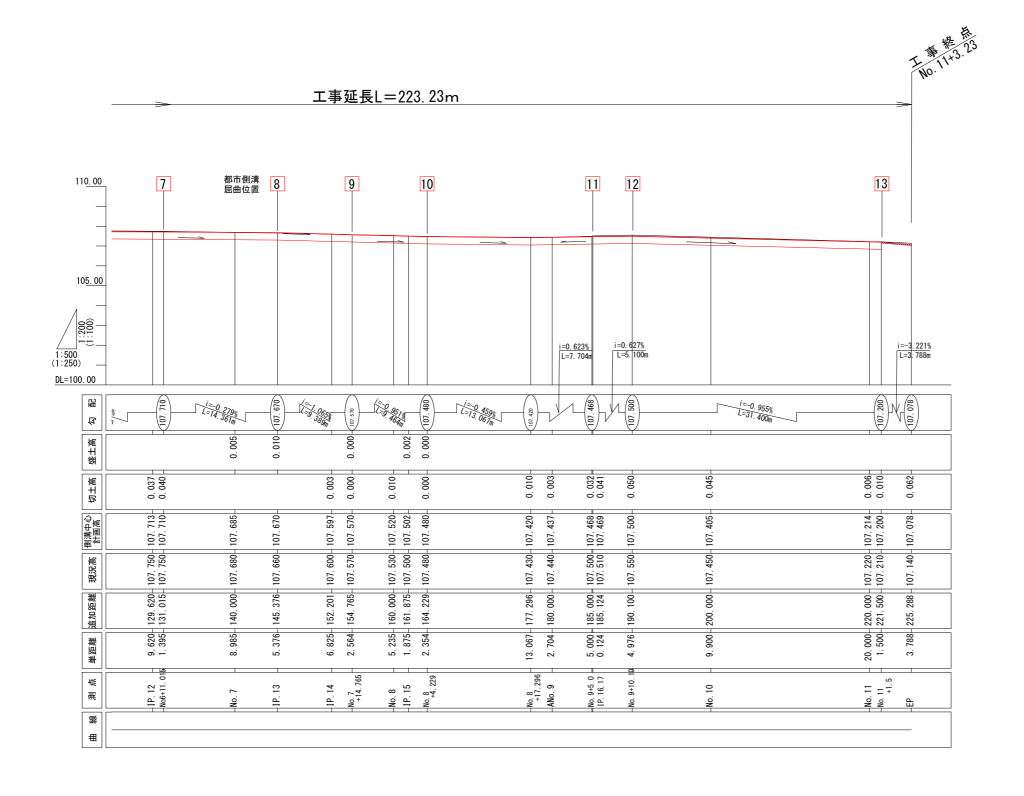


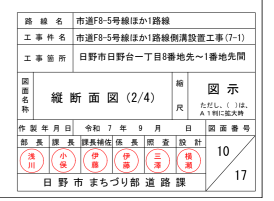




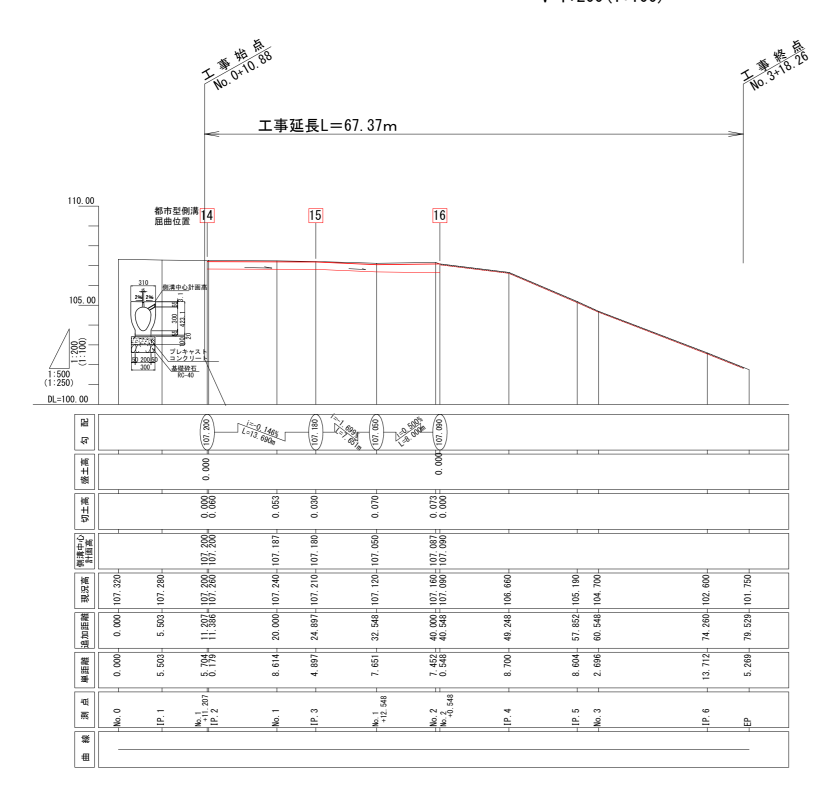


縦断面図(2/4) 縮尺H=1:500(1:250) V=1:200(1:100)

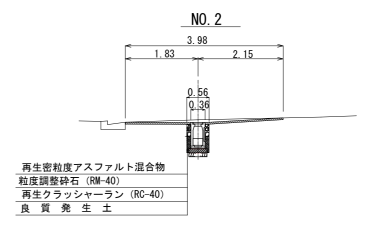


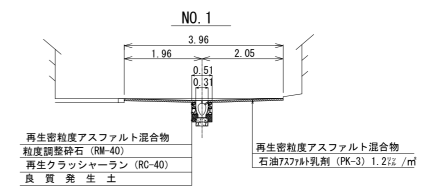


縦断面図(3/4) 縮尺H=1:500(1:250) V=1:200(1:100)



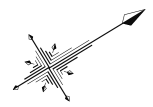
標準横断図

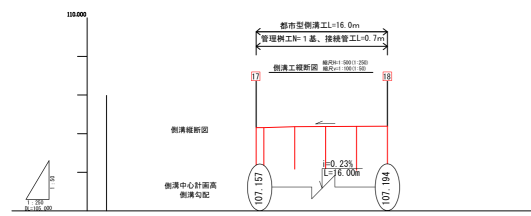






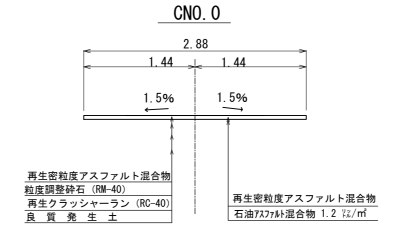
<u>縱断面図(4/4) S=1:250(1:500)</u>



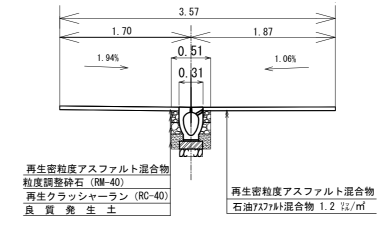


础		
包	(F) (2) (16,000n (2))	
超相	6 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
切上前		
全 計 計 画 連	現況	
現況高	現況 107.157	
追加距離	0,000	
華田東		
三三	II	
数	*	
#	#	

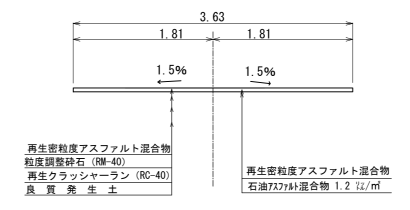
標準横断図



18 FH=107. 194 GH=107. 190

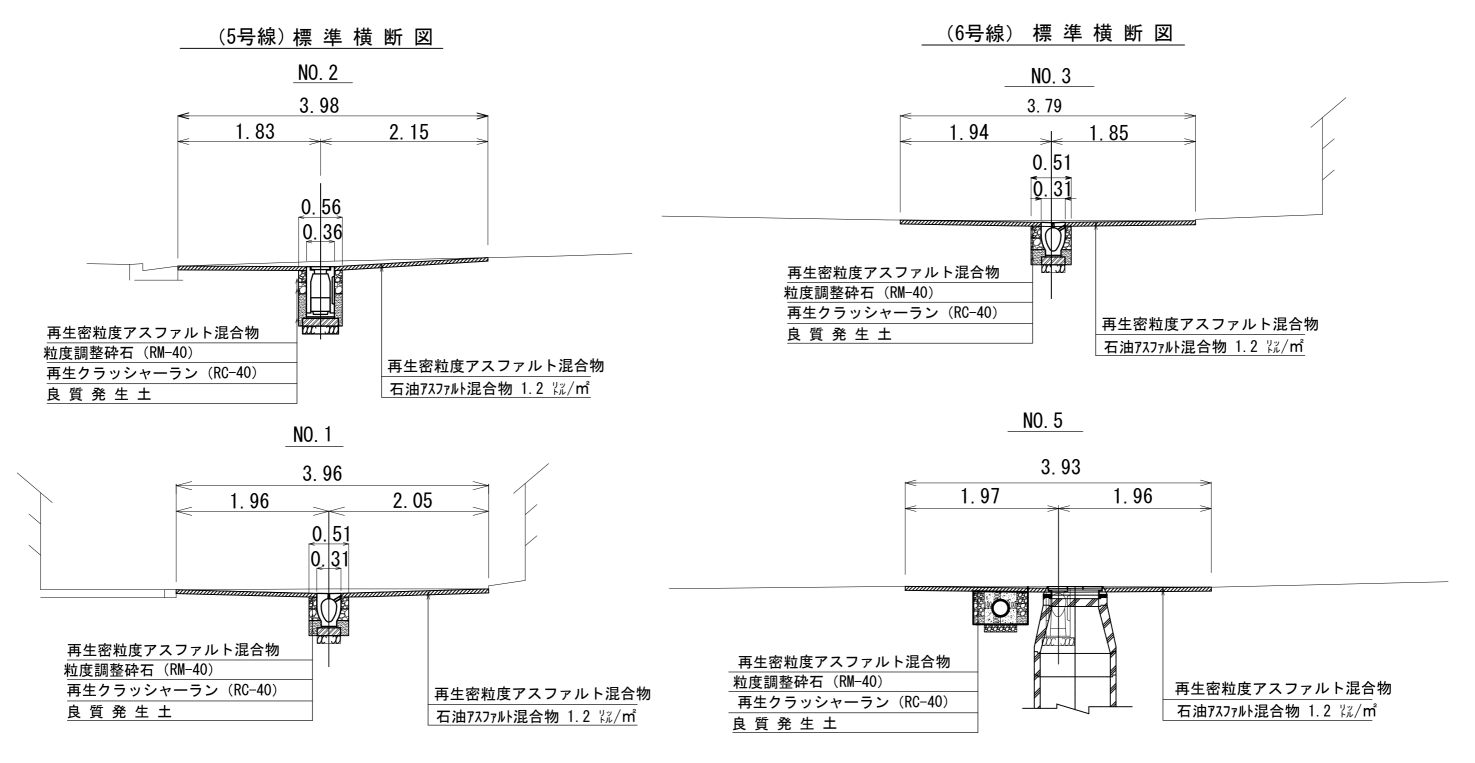


CNO. 1+11. 8

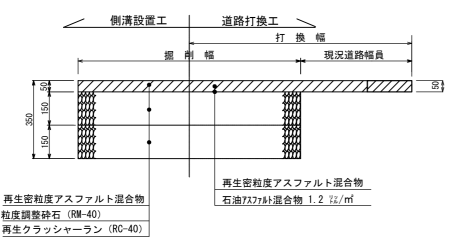


E	路線名 市道F8-5号線ほか1路線								
I	事	牛名		市道F8-	-5号線ほ	か1路線	側溝	設置	置工事(7−1)
I	工事 箇所 日野市日野台一丁目8番地先~1番地先間								1番地先間
図面名称	面 縦断図・平面図・横断図							図 示	
f	製年	月日		令和	7 年	9 月	B		図面番号
部	部長 課長			主幹	係長	照 査	設	計	
G	浅川)	伊藤	(t). (til)	111 188		黄	12
	B	野市	ŧ	ちづ	くりき	水道 路	課		17

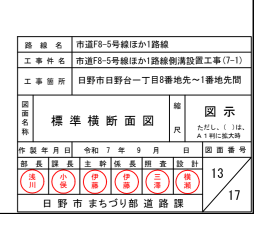
標 準 横 断 面 図 縮尺 1:50(1:25)

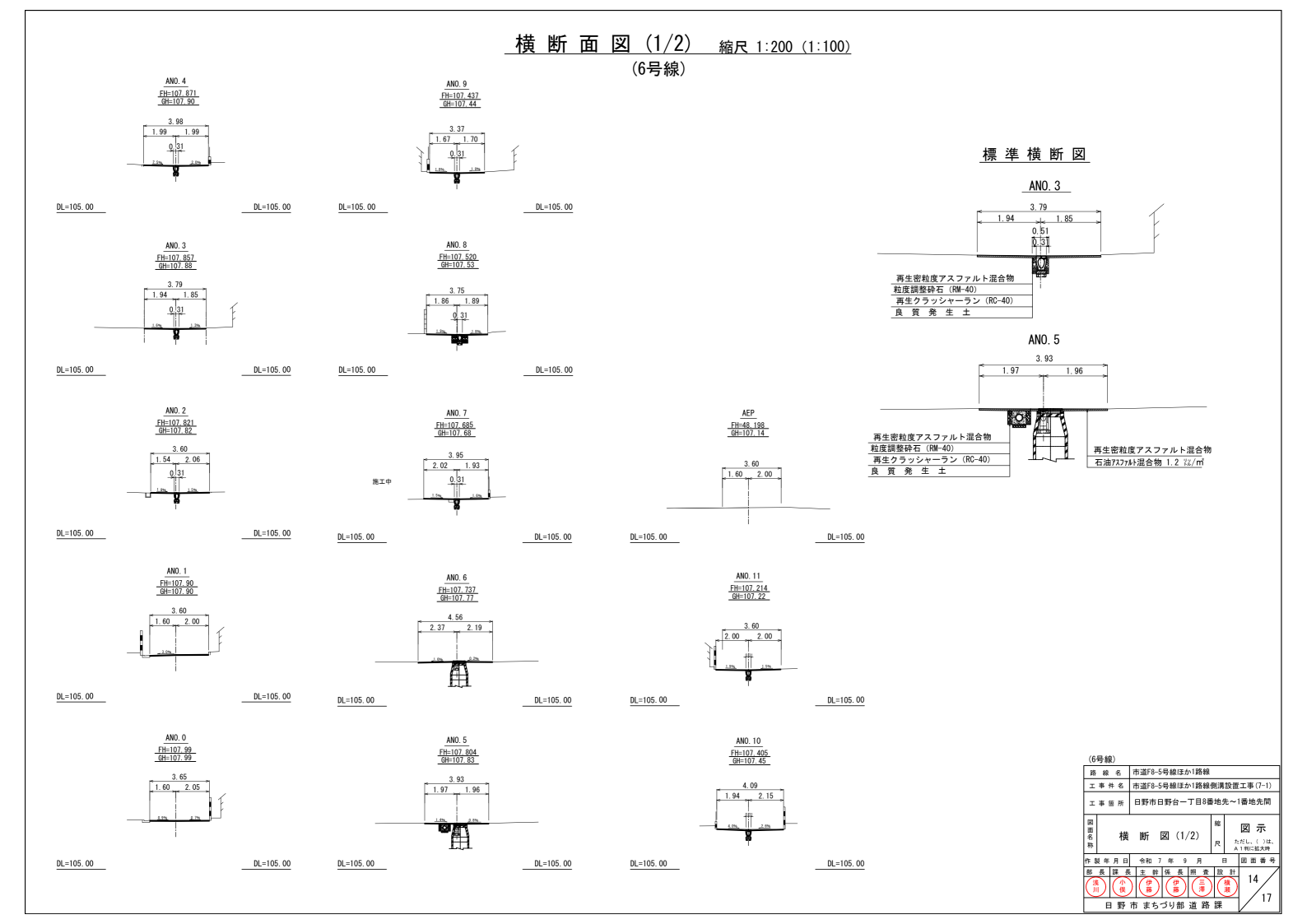


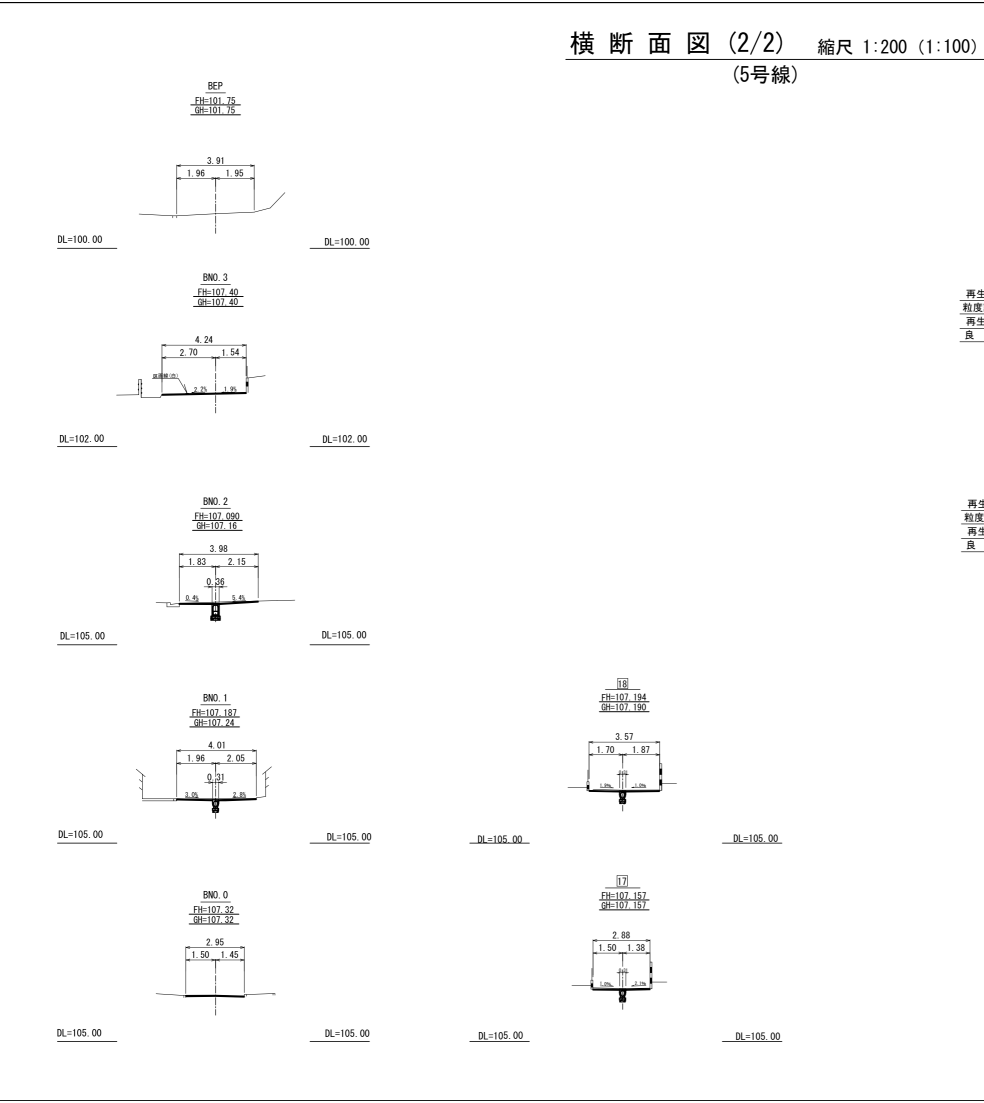
アスファルト舗装 (35型)



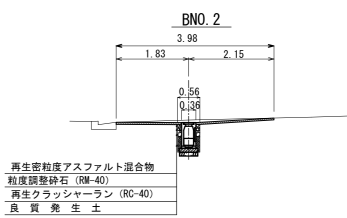
※道路幅員は現況合せ。

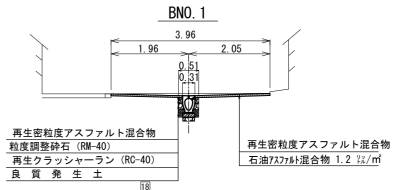


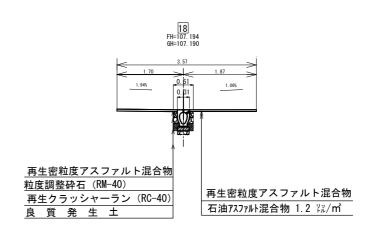


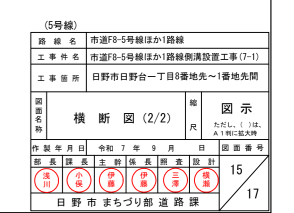


標準横断図



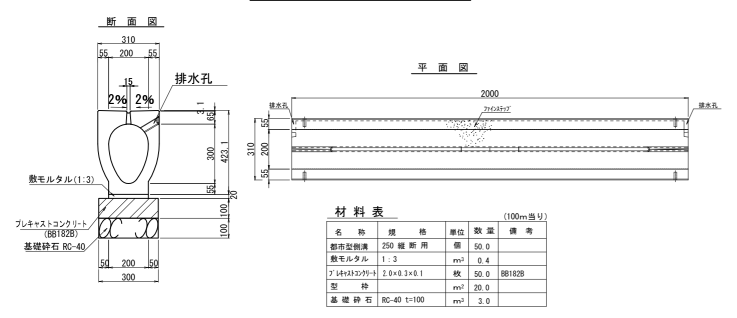




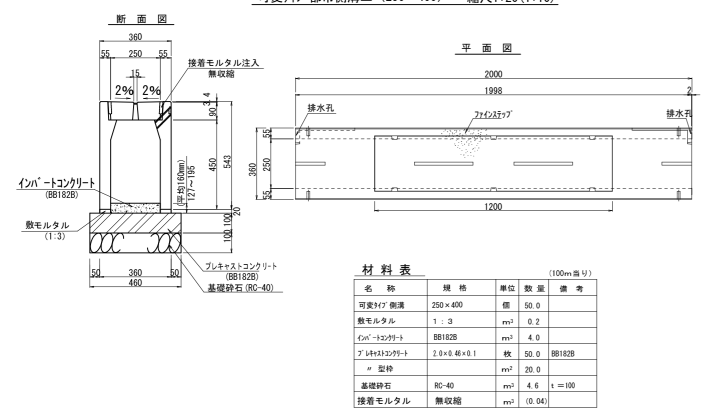


構 造 図 (1/2)

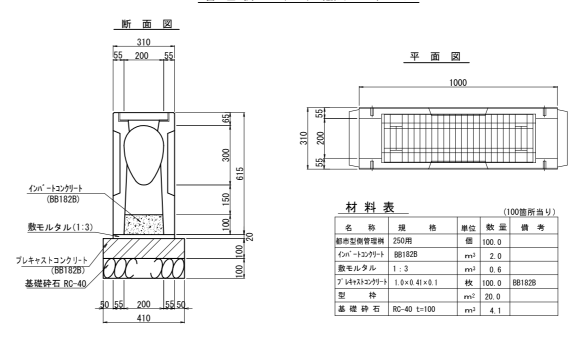
都市側溝工(250)縮尺1:20(1:10)



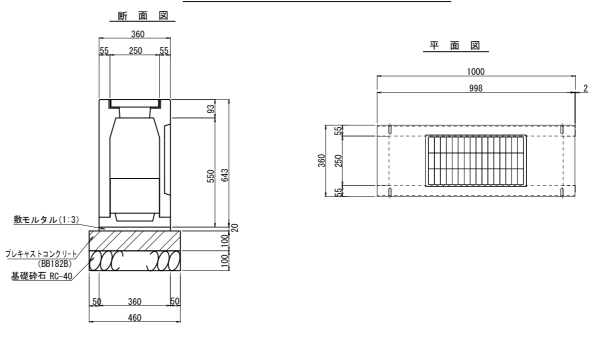
可変タイプ都市側溝工(250×400) 縮尺1:20(1:10)



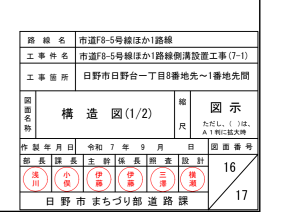
管 理 桝 エ (250) 縮尺1:20(1:10)



可変タイプ管理桝工(250×300)縮尺1:20(1:10)

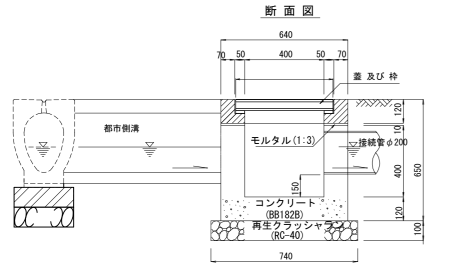


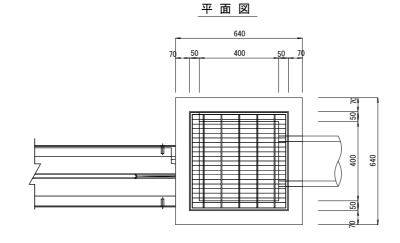
材料表			(1	00箇所当り)
名 称	規格	単位	数量	備考
可変タイプ管理桝	250 × 300	個	100. 0	
敷モルタル	1:3	m ³	0. 7	
プレキャストコンクリート	1. 0 × 0. 46 × 0. 1	枚	100. 0	BB182B
型枠		m ²	20. 0	
基礎砕石	RC-40	m ³	4. 6	t=100



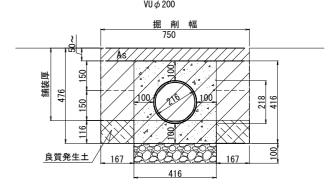


U型集水ます工 縮尺1:20(1:10)



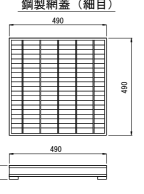


接 続 管 工 縮尺1:20(1:10)



材料表				(100m	当り)
品 名	形状寸法	数 量	単位	摘	要
接続管	VU φ 200	100.0	m		
コンクリート	BB182B	13. 6	m ³		
型 枠		83. 2	m²		
基礎砕石	RC-40 t =100	4. 2	m ³		

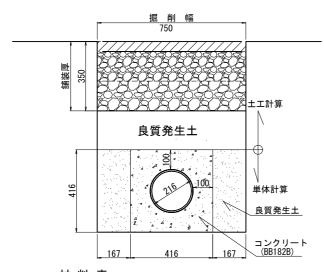
鋼製網蓋(細目)



材	料	・表

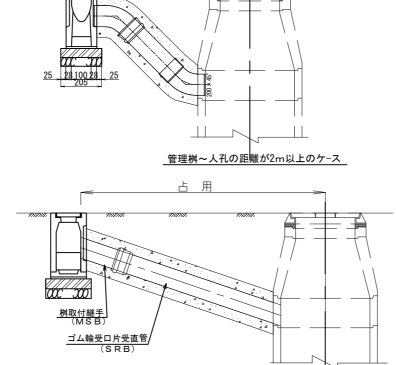
				(100箇所当り
品 名	形状寸法	数 量	単位	摘要
再生クラッシャラン	RC-40	5. 5	m ³	
コンクリート	BB182B	14. 9	"	
コンクリートブロック	640 × 640 × 120	100.0	個	
モルタル	1:3	0. 2	m ³	
ますぶた	490 × 490 × 70	100.0	個	鋼製網蓋(細目
型枠		216. 3	m ²	

取付管工

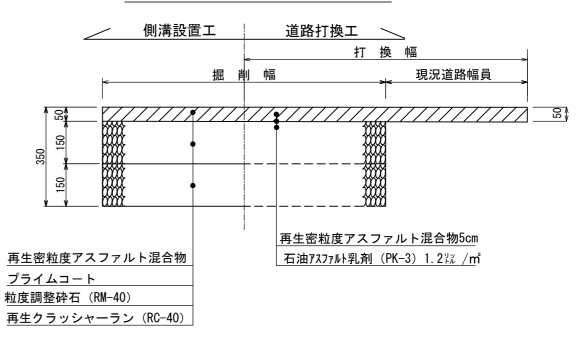


材料表				(100m当り)
品 名	形状寸法	数 量	単位	摘要
取 付管	VU φ 200	100.0	m	
コンクリート	BB182B	13. 6	m ³	
型枠		83. 2	m ²	

管理桝~人孔の距離が2m以内のケ-ス



アスファルト舗装(35型)



路線名	市道F8-5号線ほか1路線		
工事件名	市道F8-5号線ほか1路線側溝設置工事(7-1)		
工事箇所	工 事 箇 所 日野市日野台一丁目8番地先~1番地先間		
図面名構称	籍 図 (2/2) 縮 図 示 R ただし、()は、A 1判に拡大時		
作製年月日	製年月日 令和 7 年 9 月 日 図面番号		
部長課長	ま 主 幹 係 長 照 査 設 計		