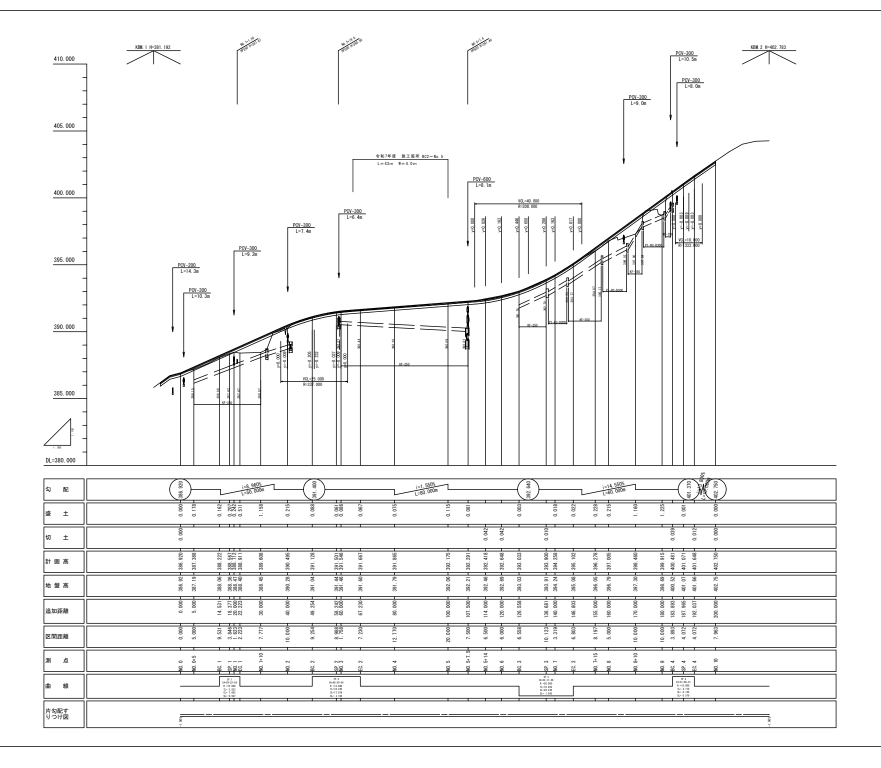


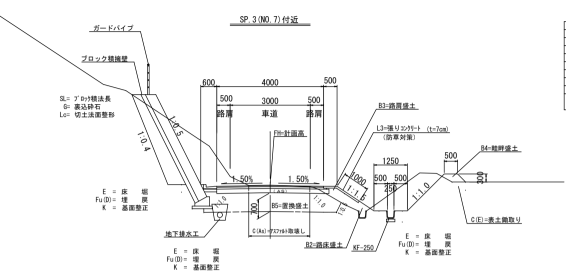
図面番号	2/7	縮尺	V=1/100 H=1/500
工 種	道路	事	
種別	縦断	面図	番号
路線名	市道 追	原中線	
工事箇所	庄原市東	城町粟	Ħ
	庄 原	Ī.	市



| 図面番号 | 3 | 7 | 縮尺 | S=1/50 | | 工 種 道路改良工事 | 種 別 | 標準模断面図 | 第 | 1 | 1 | | 路線名 | 市道 追原中線 | 工事箇所 | 庄原市東城町栗田

標準横断面図

S=1:50



道路規格と舗装構成

道路規	格 第3	種第5級	
設計速	度 V=20	0 k m/h	
交通量の区分 N2(40台	·未満)		
設計CBR 4			
目標とする値 TA=10.4	ļ		
舗装構成	舗装厚	等值換算係数	TA'
表層(再生密粒度アスコン)	4	1.00	4. 00
上層路盤 (粒調砕石)	7	0. 35	2. 45
下層路盤 (RC-40)	16	0. 25	4. 00
	cm		
8†	27		10. 45



車道舗装

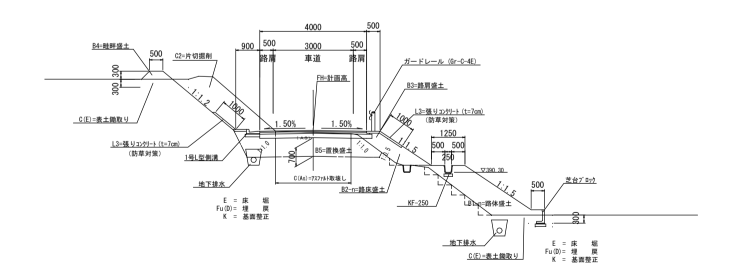
₹	表層(再生密粒度As)
s 1	上層路盤(粒調砕石)
	707
= 1 197 5 ⊋3	1 下層路盤(RC-40)
i piar Co	Q

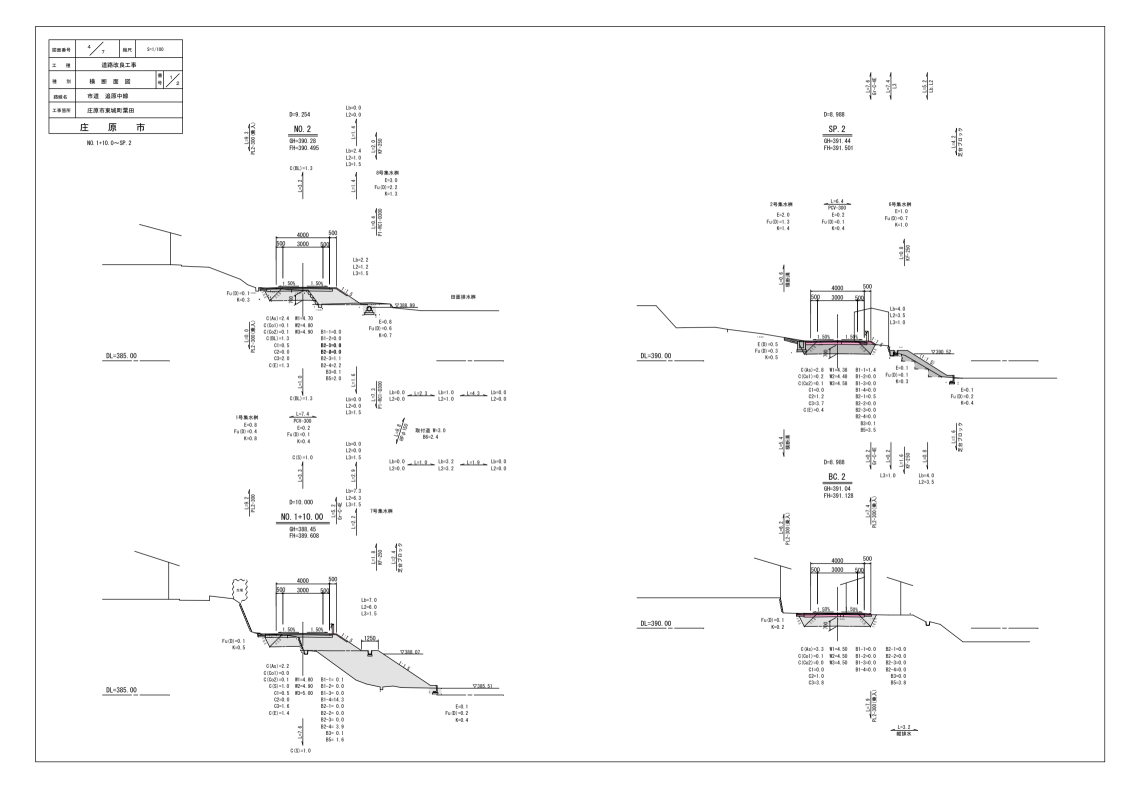
月. 例

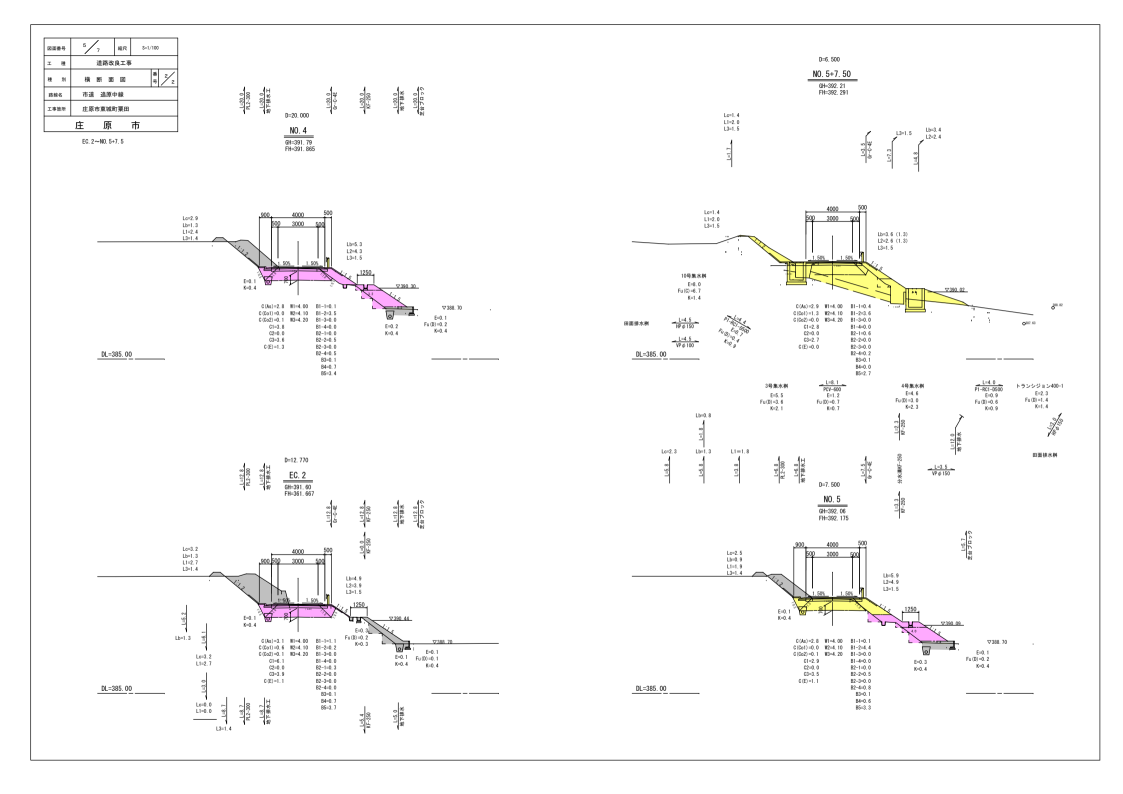
			ル 1列		
	紀号		工 種		
	C(As)		アスファルト撤去		
	C (Co1)		コンクリート取壊し(無筋)		
	C (Co2)		コンクリート取壊し(鉄筋)		
	C1		片切掘削		
	C2		オープン掘削		
	C3		置換土		
	C(E)		表土鋤取り		
	B1-n B2-n B3 B4		路体盛土		
			路床盛土		
			路肩盛土		
			畦畔盛土		
	B5		置換盛土		
	B6		路体外盛土		
	E		床 堀		
	Fu (m)		埋戻		
	K		基面整正		
	Lc		切土法面整形		
	Lb		盛土法面整形		
	L1		切土法面保護		
	L2		盛土法面保護		
	L3		張コンクリート		
	SL		ブロック積法長		
	G		裹込砕石		
	W1		車道舗装(表 層)		
	W2		// (上層路盤)		
	W3		" (下層路盤)		
		1	施工形態 (WK1.0m)		
	n	2	// (1. Om≦W<2. 5m)		
		3	" (2.5m≦W<4.0n)		
		4	// (4.0m≦W)		
		A	施工形態 (W2≥4.0m)		
	n	В	// (W1 ≥ 4. Om·W2<1. Om)		
		^	# (1 0-<\(\mathrea\) (4 0-\(\mathrea\) (7 0-\(\mathrea\)		

D // (W<1.0m-W2<1.0m)

NO. 4付近

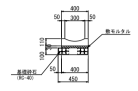






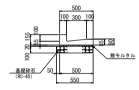
図面番号	6/-		縮	尺		K)	示
工 種	道	各改良	工事				
種別	構	造	図			番号	1/5
路線名河川名	市道	追原	中部	ì			
工事箇所	庄原	市東場	或町勇	田	地内	3	
	r‡	Į.			7	- -	





皿型水路			10m当り
種別	規格	単位	数量
基礎砕石	t=100mm	m2	4. 500
敷モルタル		m3	0.120
皿型水路	B300	m	10.000

PL2-300



種別	規 格	単位	数 量
基礎砕石	t=100mm	m2	5. 500
敷モルタル		m3	0.100
側 溝	B300-H100	個	16.5

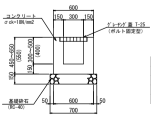
5. 000

0.100

PL2-300(乗入)

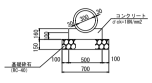


横	断	溝	
			S=1:20



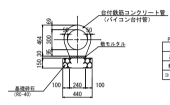
横断溝			10m当り
種別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	2.100
型枠		m2	23.000
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	7. 000
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定型	枚	10.000

P1-RC1-D300



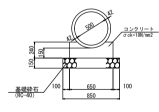
		10m当り
規 格	単位	数量
18N/mm2	m3	0.688
	m2	3. 200
t=150mm	m2	7. 000
D300	本	5. 0
	18N/mm2 t=150mm	18N/mm2 m3 m2 t=150mm m2

PVC-300



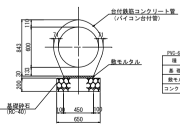
PVC-300			10m当り
種別	規 格	単位	数 量
基礎砕石	t=150mm	m2	4. 400
敷モルタル		m3	0.072
コンクリート管	D300 × 2000	本	5. 0

P1-RC1-D500 S=1:20



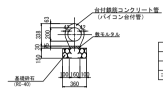
P1-KC1-D500			10mm 9
種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	1. 298
型枠		m2	4. 800
基礎砕石	t=150mm	m2	8. 500
コンクリート管	D500	本	4.1

PVC-600



PVC-600			10m当り
種別	規格	単位	数 量
基礎砕石	t=200mm	m2	6. 500
敷モルタル		m3	0. 135
コンクリート管	D600 × 2500	本	4.0

PVC-200



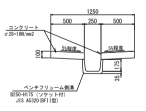
PVC-200			10m当り
種別	規格	単位	数量
基礎砕石	t=150mm	m2	3. 600
敷モルタル		m3	0.048
コンクリート管	D200×1000	本	10.0

角フリューム250 (KF-250)



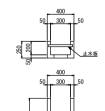
KF-250			10m当り
種別	規格	単位	数 量
基礎砕石	t=100mm	m2	3. 200
敷モルタル		m3	0. 056
側溝		m	10.0



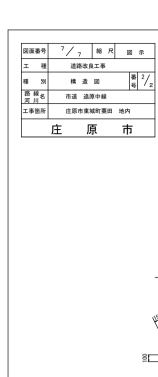


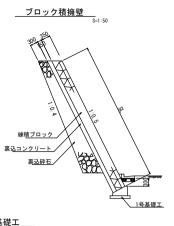
縦排水			10m当り
種別	規格	単位	数量
ベンチフリューム側溝	B250-H175 (BFII型)	m	10.000
コンクリート	18N/mm2	m3	1.001
型枠		m2	4. 000

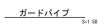
田面排水桝 S=1:20

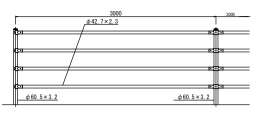


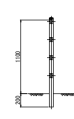
田面排水桝	1箇所当り				
種別	規格	単位	数量		
田面排水桝	600型	個	1.0		



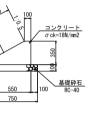












基礎	E				1	Om当り	J	
釋	51	担	格	単位	数	끂		

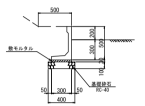
1.363

4. 500

18N/mm2

基礎砕石 t=100mm m2 7.500

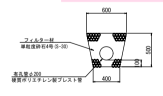
コンクリート



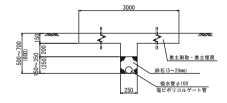
<u>芝台ブロック</u> S=1:20

芝台ブロック			10m当り
種別	規 格	単位	数 量
芝台ブロック	H=500	個	16.6
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m2	4.00
敷モルタル		m3	0.090

<u>地下排水(波</u>状管) 8=1:20



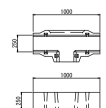
地下排水 10m当り					
種別	規格	単位	数 量		
有孔管	φ 200	m	10.000		
フィルター材	単粒度砕石4号	m3	2. 186		



暗渠排水標準断面

暗渠排水			10m当り
種別	規格	単位	数 量
表土剥取		m3	4. 500
掘削		m3	1. 125
砕 石	5~20mm	m3	0. 625
表土埋戻		m3	4. 500
吸水管	φ 100mm	ш	10.000

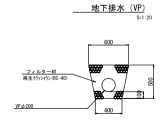
<u>分水溝KF-250</u> S=1:20



分水溝l	(F-250			10	ヶ所当り
種	別	規	格	単位	数 量
分才	k溝	KF-2	50	個	10.00

300

素堀水路 標準断面



地下排水		10m当り
種別	規格	単位 数量
VP	φ 200	m 10.000
フィルター材	RC-40	m3 2. 186