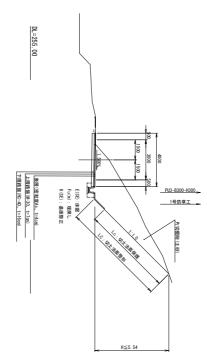


	工事箇所	超 三 本 名	種別	工種	図面番号
庄 原 市	庄原市板橋町	市道 番目沖線	標準機断図	道路改良工事	3 編 尺 1
			* *		1:100

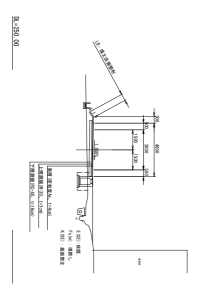
標準横断図 \$=1:100

<塩土幣>

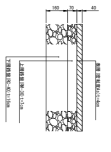
10 10 10 10 10 10 10 10																														
2 日本			3			3		W5	W4	W3	W2	W1	L2		ГЬ	Lo	LB	LC	K (SE)	Fu (m)	E (SE)	84	B3	B2-n	B1-n	0 (E)	02(SE)	01(SE)	C(As)	1
	c	0	ω	>	ω	12	-																							
							91/2	<u>-</u>					防草工(盛土部)	防草工(切土部)	盛土法面保護	切土法面保護	盛土法面整形	切土法面整形	(表)		据(砂質土	路外級土	路用盛土	路体盛土	路床盛土		一プン掘削(砂貨土		舗装撤去	



<郷土鶏>

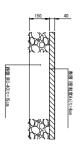


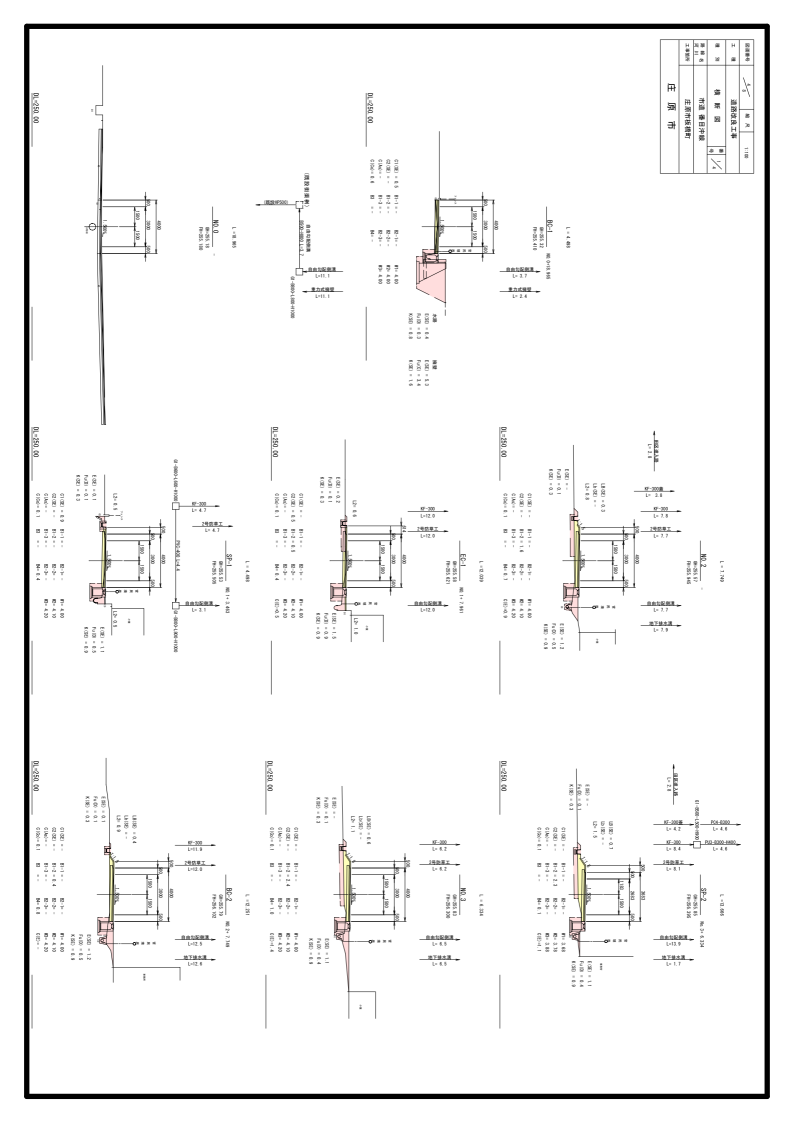
車<u>道部</u> 編装計画交通量:15≤T<40:N2 設計GBR :4%以上

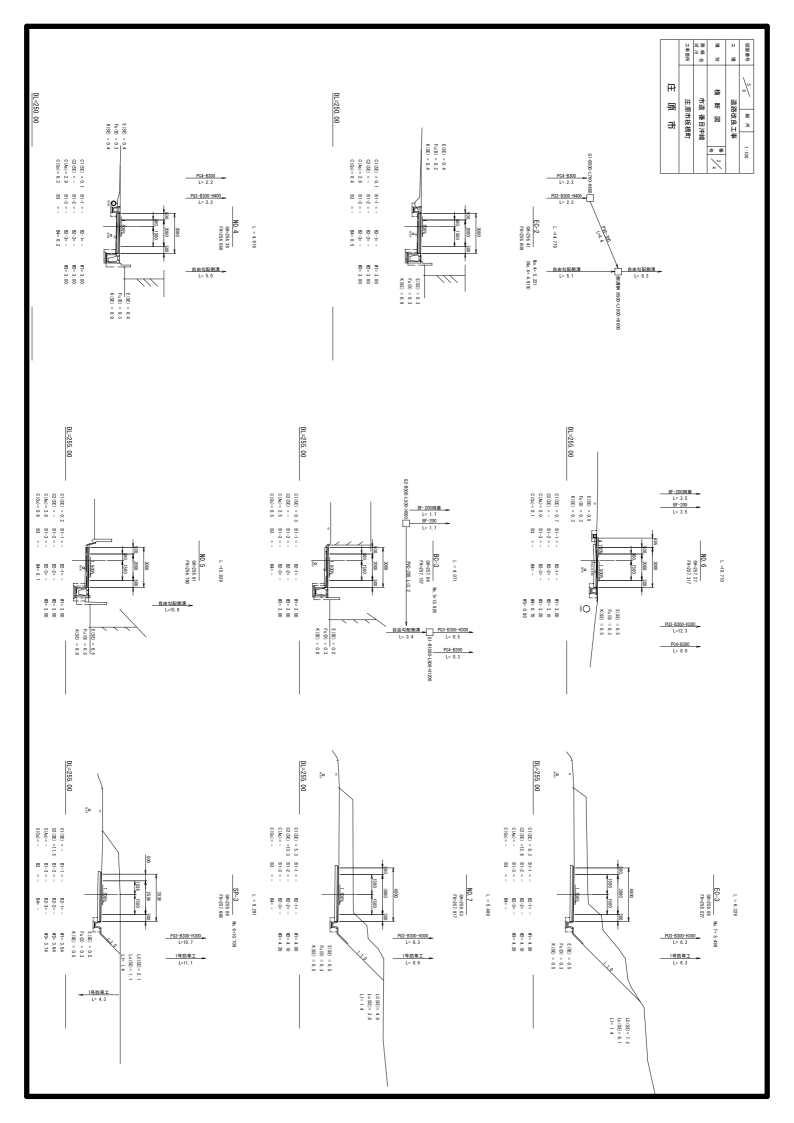


※設計 CBRは想定値であり、施工前には現地試料で所要の試験を行い、適切な舗装構成を決定すること。

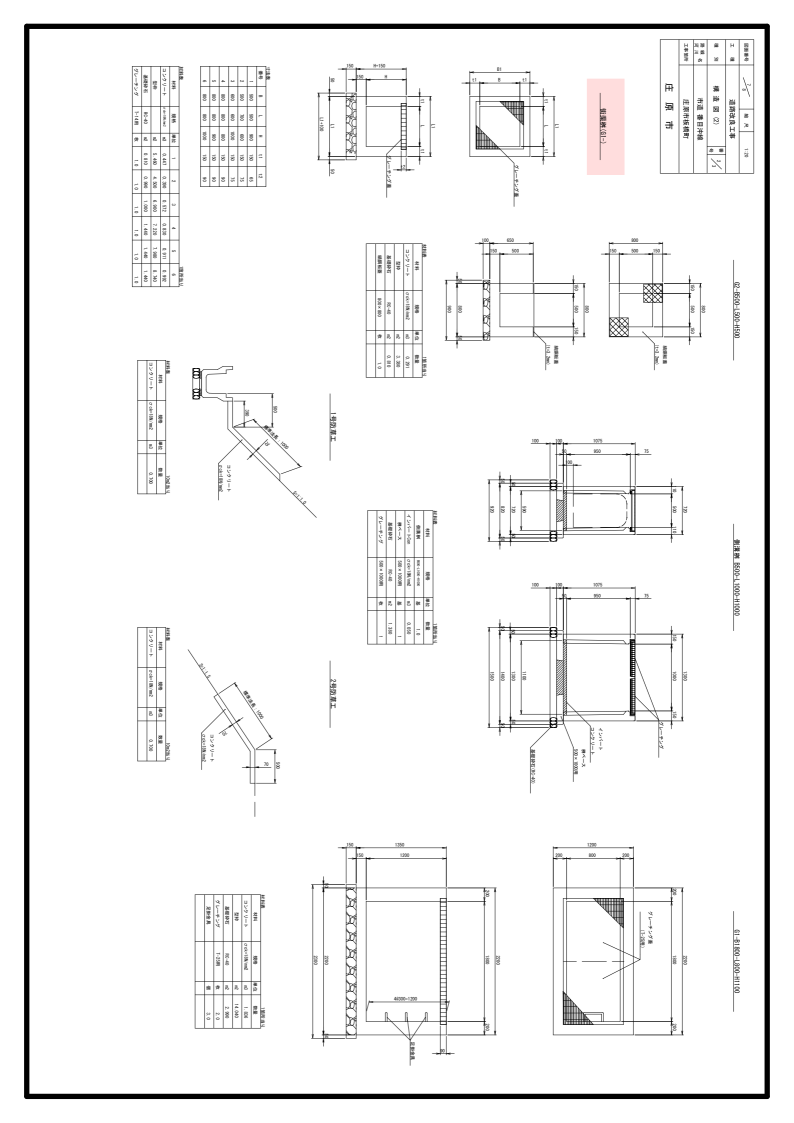
市道取付



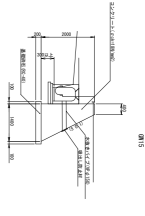




対数数	100 30,185 150 150 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	BF200. 回業	I
技芸教 	761 150 30 581 (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	PVC-400	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	150 30 464 150 30	技術機 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術	PUS-B300-H3000 1100 300 1100 300 1100 300 1100 300 1100 300 1100 300 1100 300
# 数据	512 150 3Q 332 3Q 332 3Q 332 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	技術機 技術 技術 数値 数値 数値 数値 数値 数値 数値 数	PU3-B300-H4000
技芸機	が が が は は は は は は は は は は は は は	# 対対 規称 単位 物理 10mm U	KF-300 KF-300Big WF-300Big WF-



	工事箇所	路區	-	Н	図面番号
	断所	190	98	盡	号
庄 原	庄原	市道	構造図	道路	\ ₈
라	庄原市板橋町	番目沖線	3	道路改良工事	勘尺
	当	一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	* *	#	图示



	(mn)		材料表
2000	rm)	Ξ	₽₩
1400	(mm)	В	
0		<u>u</u>	
1. 800	(m3)	クリー	
8		7	
	(n2)	瞪	
4.236	18	苓	
	(m2)	単級	
1.600	8	다	1m当り

맹	
单	
偨	
1	

滑動安	滑動摩擦	コンクリート設計	単元が作品	# F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	から	操士2	裏込め土の	協士	遊園	断面影技	項
全部	係数	基準強度	コンクリート	H	#	J#C	の種類	34	34	番号	Ш
Fs	μ	orck			Н/ОН	1:N	С	В	Ξ		記号
1	,	N/mm2	kN/m3	MN/m3	1	,	,	3	в	1	単位
1.5	0.6	18	23.0	19.0	1	1	æ	ı	2.00	6W15	数值等
	1	Fs -	強度 σok N/mm2 μ – Fs –	コンクリート WAVIG WIND WI	1 - γ	議会社 18/14 - 1 土 18/16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## 1918 1: N -	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 日本	議議所 H B B B B B B B B B B B B B B B B B B	150大機等

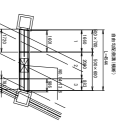
自由勾配側溝 B500-H800

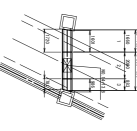
自由勾配側溝(横断) B500-H500

断面図 S=1:20

滑止格子模様 自由勾配例講 (機断) B500

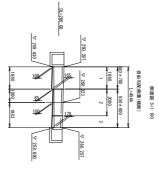
重力式擁壁 s=1:50





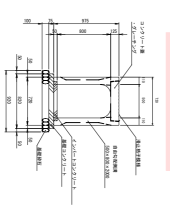
基礎移石

暴霧コンクリート



グレーチング蓋		(HI HE)	自由勾配例溝	名称	数量表
ング蓋		99	記例講	体	
500	500x700		500x600	規格	
1000	1720/1601	986/781	2000	長さ	
-	-	-	-	数量	
横断用	暗渠L=2000, 斜切	暗渠L=1000, 斜切		備考	
	1	3	2	番号	





材料表			10m当り
材料	規格	単位	数量
自由勾配例溝	500 × 900 × 2000	*	5.0
基礎Con	σ ck=18N/mn2	m3	0.615
基礎Con型枠		m2	1.500
インパートCon	σ ck=18N/mm2	m3	0.250
基礎砕石	RC-40	m2	9.200
ロンクニート機	500用.L= 500	茯	8.0
グレーチング	500用.L=1000	按	1.0