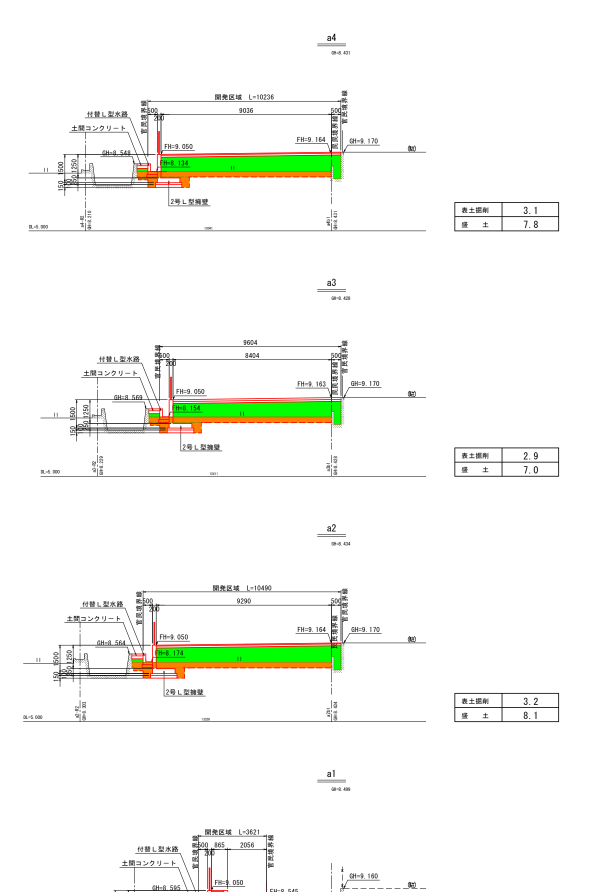
北側駐車場造成計画断面図(1)(南北軸) A1: S=1:100 A3: S=1:200



2号L型擁壁

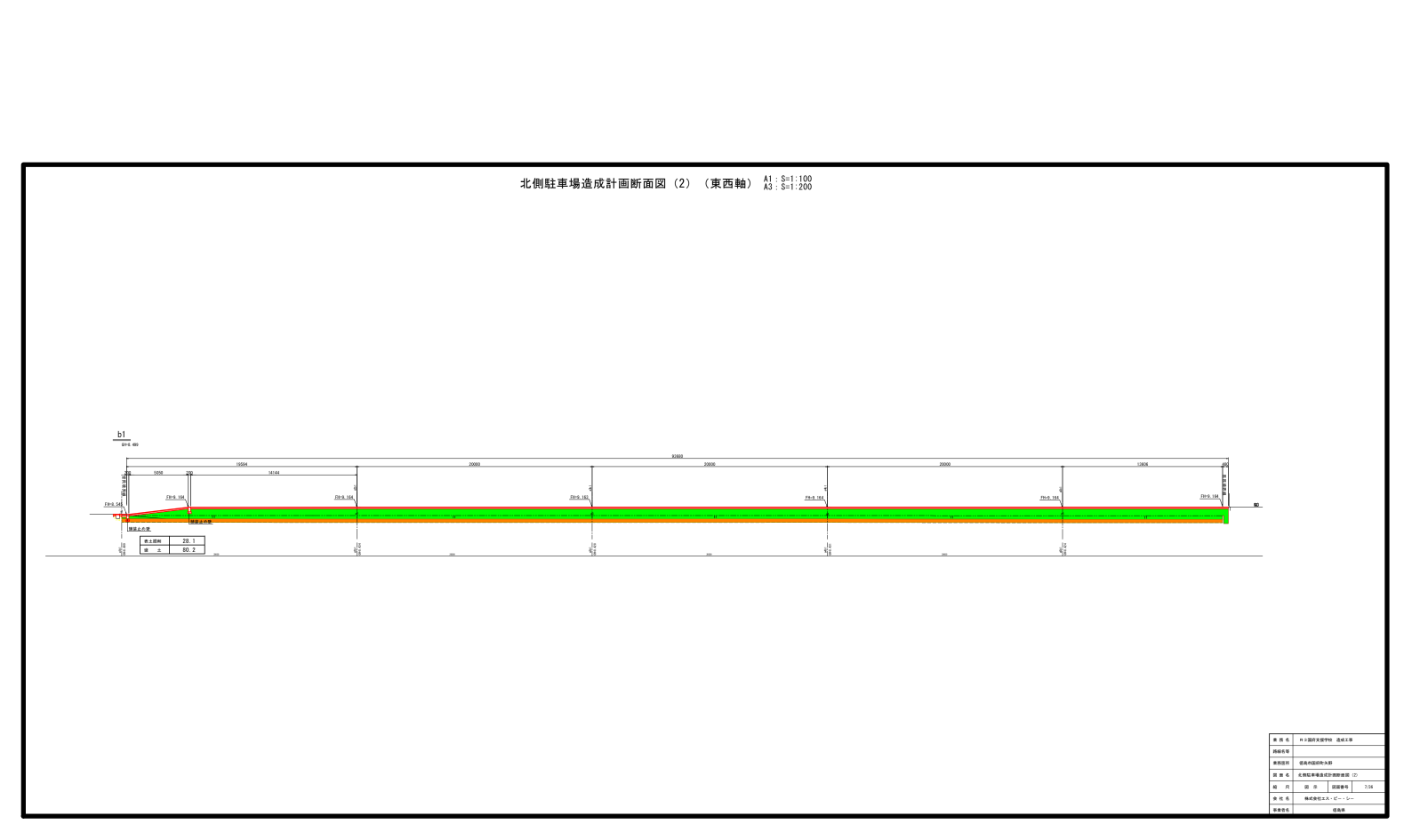
表土掘削

1.6

		開発区域 L-10856	黎
		器 ★500 9656	500 戦
	土間コンクリート	野 200 此 FH=9. 050	器 版 版
	500 1500	FH=8.114	
	9	2号 L 型擁壁	***
DL=5. 000	a5-R2 GH=8. 203	13659	a 5501 GH=9. 424

表土掘削	3. 3
盛土	8 7

業務名	R 3 国府支援学	校 造成工事	ş.
路線名等			
業務箇所	徳島市国府町矢!	野	
図面名	北側駐車場造成	計画断面図	(1)
縮尺	図示	図面番号	6/36
会社名	株式会社エス	・ビー・シー	_
事業者名		徳島県	



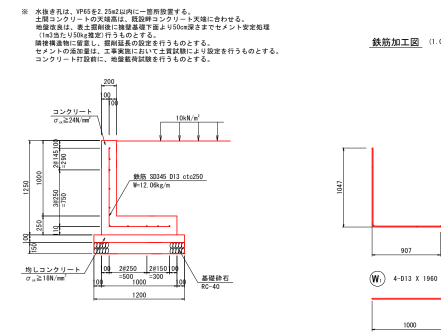
構造図(1):土留L型擁壁

1 号 L 型 擁 壁 構 造 図 S=1:25

ガードフェンス (H=1. 20m) <u>コンクリート</u> σ_{ck}≧24N/mm² 計画造成高 ▽ FH=9. 200 土間コンクリート 望 200 350 既設畔コンクリート壁 10 340 ANANANAN. \セメント安定処理(セメント添加量1.0m3当たり60kg推定)

鉄筋加工図 (1.0m当たり)

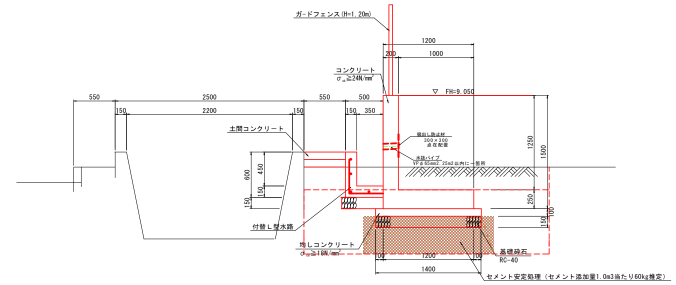
W₂ 10-D13 X 1000



鉄筋表									(1.0	m当たり)
種別	径	長	ż	本 数	単位質量	一本当り質量	質	量	摘	要
W 1	D13		1960	4	0. 995	1. 95		8	1	(平均長)
W 2	D13		1000	10	0. 995	1.00		10	1	(平均長)
								18		
		合 計	D13		18 kg					
		総質量	t		18 kg	(SD345)				

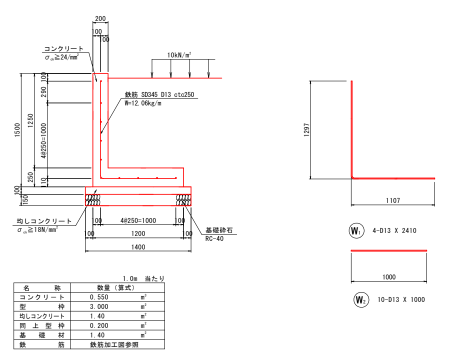
参照事項:鉄筋の最小曲げ半径は、道路橋示方書 同解説IV 下部構造編(平成24年3月)による。

2 号 L 型 擁 壁 構 造 図 S=1:25



※ 水抜き孔は、VP65を2 25m2以内に一箇所設置する。 土間コンクリートの天端高は、既設畔コンクリート天端に合わせる。 地盤改良は、表土類削後に弾墜基礎下面より50cm深さまでセメント安定処理 (1m3当たり50k3推定 行うものとする。 隣接構造物に図意し、振削強長の設定を行うものとする。 セメントの添加量は、工事実施において土質試験により設定を行うものとする。 コンクリート打設前に、地盤載荷試験を行うものとする。

鉄筋加工図 (1.0m当たり)



鉄筋表									(1.0	m当たり)
種別	径	長	ŧ	本 数	単位質量	一本当り質量	質	量	摘	要
W 1	D13		2410	4	0. 995	2. 40		10	1	(平均長)
W ₂	D13		1000	11	0.995	1.00		10	1	(平均長)
								20		
		合 計	D13		20 kg					
		総質量			20 kg	(SD345)				

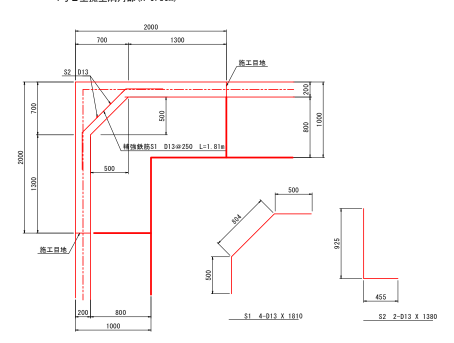
参照事項:鉄筋の最小曲げ半径は、道路橋示方書 同解説IV 下部構造編(平成24年3月)による。

業務名	R 3 国府支援学校 造成工事
路線名等	
業務箇所	徳島市国府町矢野
図面名	構造図(1)
縮尺	図 示 図面番号 8/36
会社名	株式会社エス・ビー・シー
事業者名	徳島県

構造図(2):隅角部補強・土留め壁

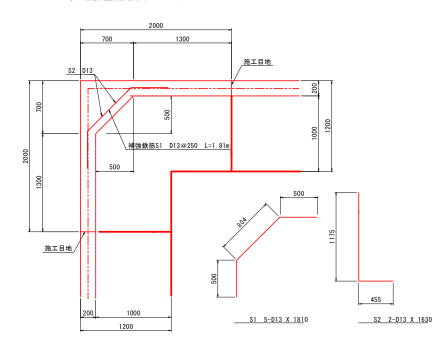
隅角部補強筋詳細図 S=1:25

1号 L型擁壁隅角部(H=0.80m)



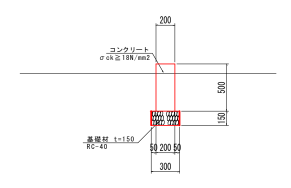
※ 隅角部補強コンクリートは、隅角部をはさみ一辺が50cm二等辺三角形とする。 コーナー部は、伸縮目地の設置を行わないこと。

2号∟型擁壁隅角部(H=1.05m)



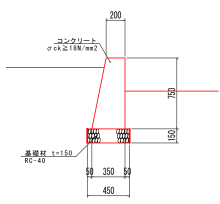
※ 関角部補強コンクリートは、関角部をはさみ一辺が50cm二等辺三角形とする。 コーナー部は、伸縮目地の設置を行わないこと。

1号土留め擁壁 S=1:20



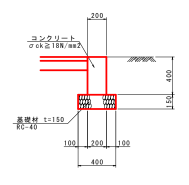
1号土留	留め 擁 昼	達			1.	Om当り
名	称	規	格	単位	数	量
コンク	リート	σ ck ≧ 18N	/mm2	m3	0.	100
型	枠	小型構造物		m2	1.	00
基礎	桂材	RC-40 t=15	0	m2	0.	30
基面	整 正	+ 80		m2	0.	3

2号土留め擁壁 S=1:20



2号土	留め	擁星	達			1	. Om当
名		称	規	格	単位	数	量
コン	クリー	- F	σ ck ≧ 18N/m	ım2	m3	0	. 206
型		枠	小型構造物		m 2	1	. 51
基	礎	材	RC-40 t=150		m 2	0	. 45
基	面 整	Œ	土砂		m 2	0	. 5

舗装止め壁 S=1:20

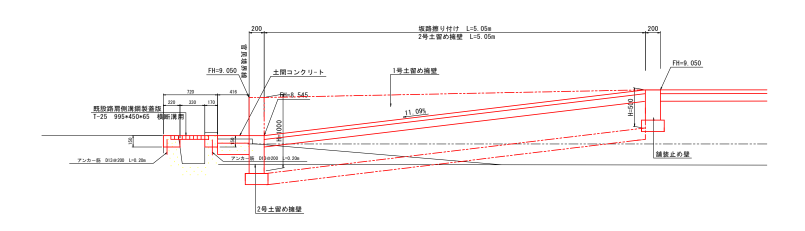


舗装	上	めゅ	達				1.	. Om当り
	名		称	規	格	単位	数	量
_	ンク	リー	٠ ٢	σ ck ≥ 18N	/mm2	m3	0	. 080
型			枠	小型構造物		m2	0	. 80
基	碛	ķ Ē	材	RC-40 t=15	0	m2	0	. 40
基	面	整	Œ	土砂		m 2	0	. 4

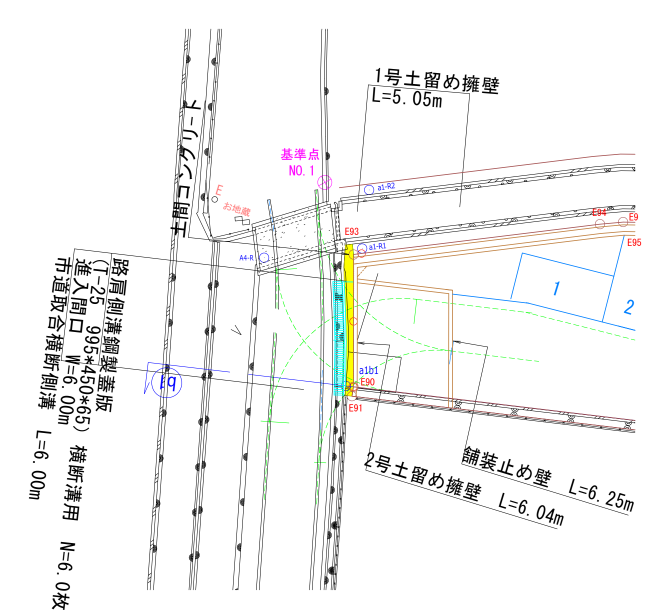
業務名	R 3 国府支援学	校 造成工事	į.
路線名等			
業務箇所	徳島市国府町矢	野	
図面名	構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	9/36
会社名	株式会社エス	・ビー・シー	-
事業者名		徳島県	

北側駐車場市道観音寺矢野線進入間口詳細図

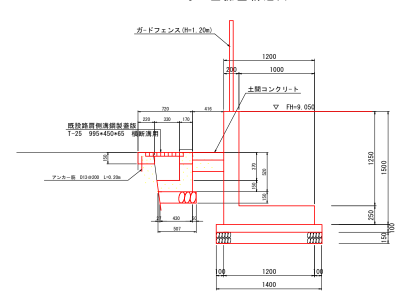
坂路工断面図 S=1:25



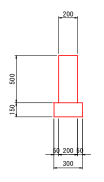
計画平面図 S=1:100



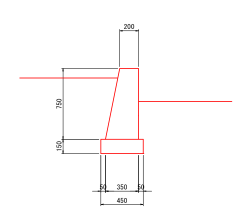
2 号 L 型 擁 壁 構 造 図 S=1:25



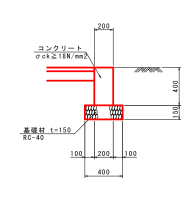
1号土留め擁壁 S=1:20



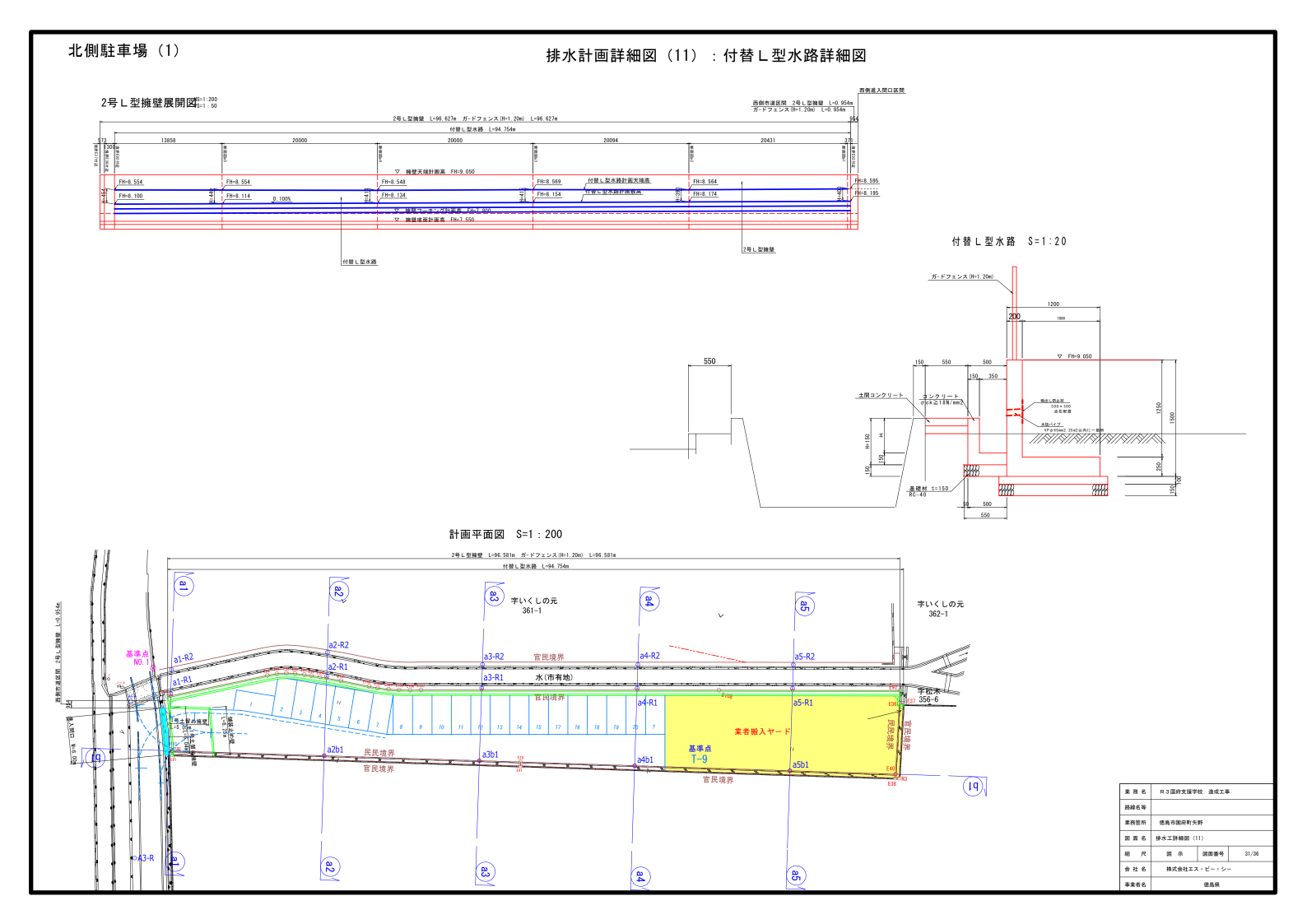
2号土留め擁壁 S=1:20

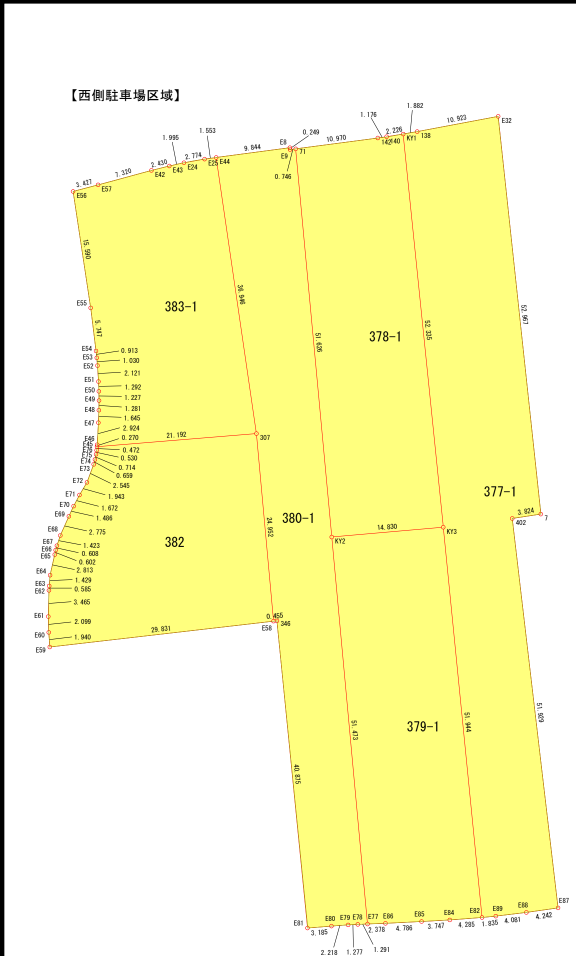


舗装止め壁 S=1:20



業務名	R 3 国府支援学	校 造成工事	ī				
路線名等							
業務箇所	徳島市国府町矢	徳島市国府町矢野					
図面名	北側駐車場市道	睍音寺矢野絲	進入間口詳細図				
縮尺	図示	図面番号	15/36				
会社名	株式会社エス・ビー・シー						
事業者名		徳島県					

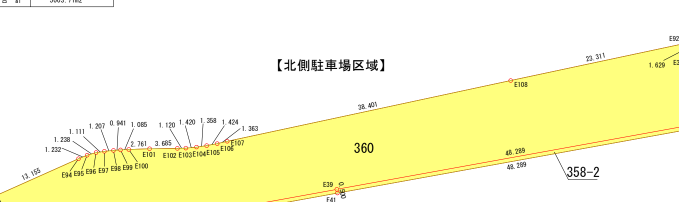




地 番	実 測 面 積
377-1	1183. 29
378-1	758. 25
379-1	776.84
380-1	906.04
382	678.93
383-1	700.36
숨 計	5003.71m2

開発区域図

A1 : S=1 : 250 A3 : S=1 : 500



∖359−2

測点	Xn	Yn
E92	118552. 886	90058. 178
E36	118551. 277	90058. 433
E90	118525. 614	89968. 163
E93	118532. 318	89966. 113
E94	118537. 686	89978. 123
E95	118538. 152	89979. 264
E96	118538. 503	89980. 452
E97	118538. 668	89981. 551
E98	118538. 785	89982. 753
E99	118538. 852	89983. 692
E100	118538. 911	89984. 776
E101	118539.009	89987. 536
E102	118539. 053	89991. 221
E103	118539. 088	89992. 341
E104	118539. 223	89993. 755
E105	118539. 422	89995. 099
E106	118539. 685	89996. 499
E107	118539. 999	89997. 826
E108	118548. 035	90035. 377
E36	118551. 277	90058. 433
E37	118551. 366	90058. 925
R3	118541. 836	90060. 439
E38	118541. 746	90059. 946
E41	118533. 138	90012. 430
E91	118525, 118	89968, 234

実 測 面 積		
901. 15		
4. 82		
24. 14		
359-2 22. 47		
952. 58m2		

【北側駐車場区域面積一覧表】

356-<u>5</u>

業務名	R 3 国府支援学校 造成工事		
路線名等			
業務箇所	徳島市国府町矢野		
図面名	開発区域図		
縮尺	図示	図面番号	35/36
会社名	株式会社エス・ビー・シー		
事業者名	徳島県		