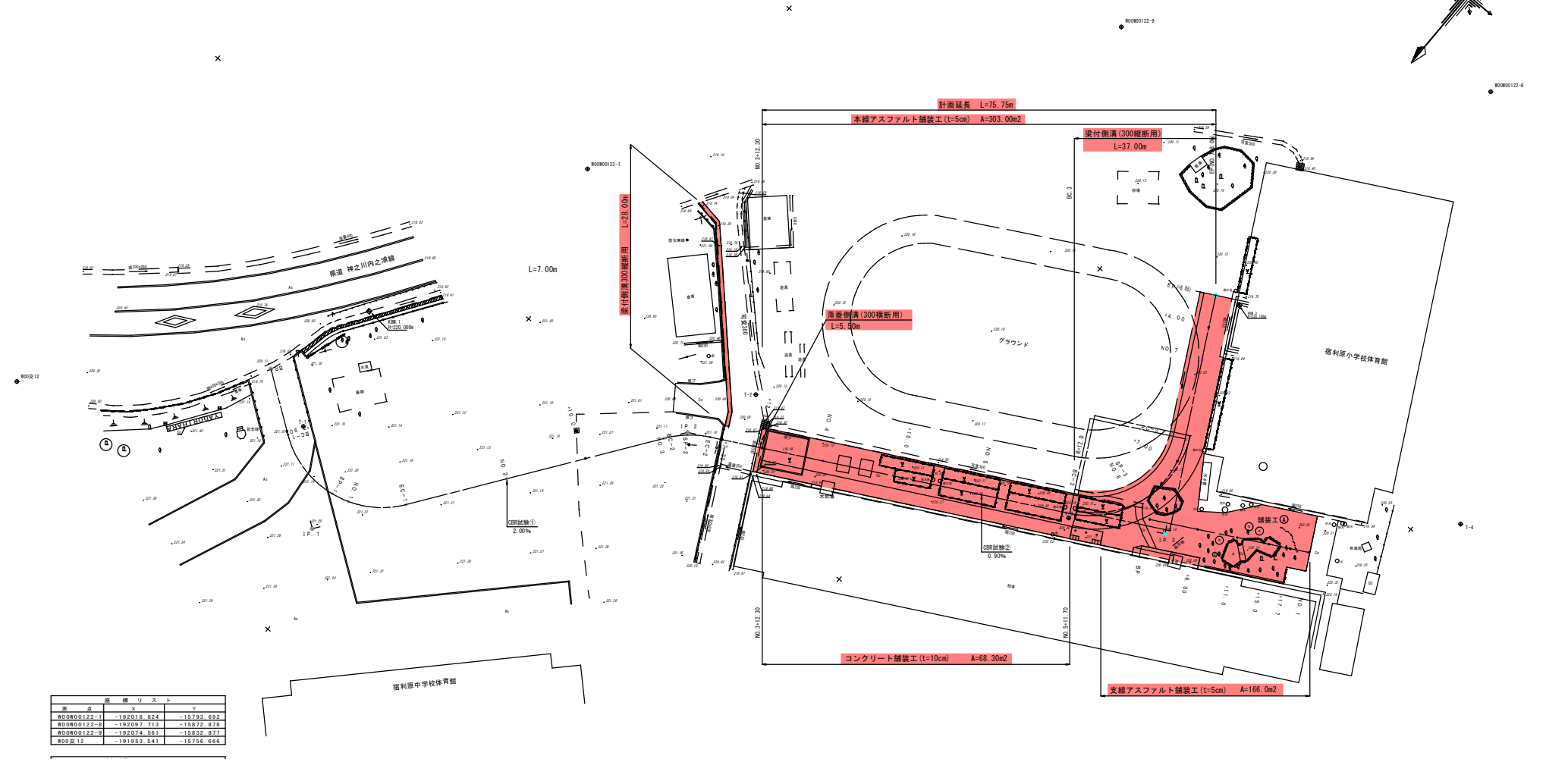


宿利原小学校取付道路 平面図 S=1:250 (錦江町神川地内)

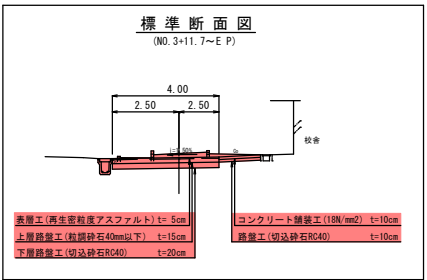


基点	X	Y
W00000122-1	-192018.824	-18793.692
W00000122-8	-192097.713	-18872.878
W00000122-9	-192074.961	-18832.877
W000012	-191953.541	-18756.666

基点	X	Y
T-1	-191971.977	-18787.281
T-2	-192010.841	-18827.476
T-3	-192029.974	-18826.813
T-4	-192054.446	-18904.332

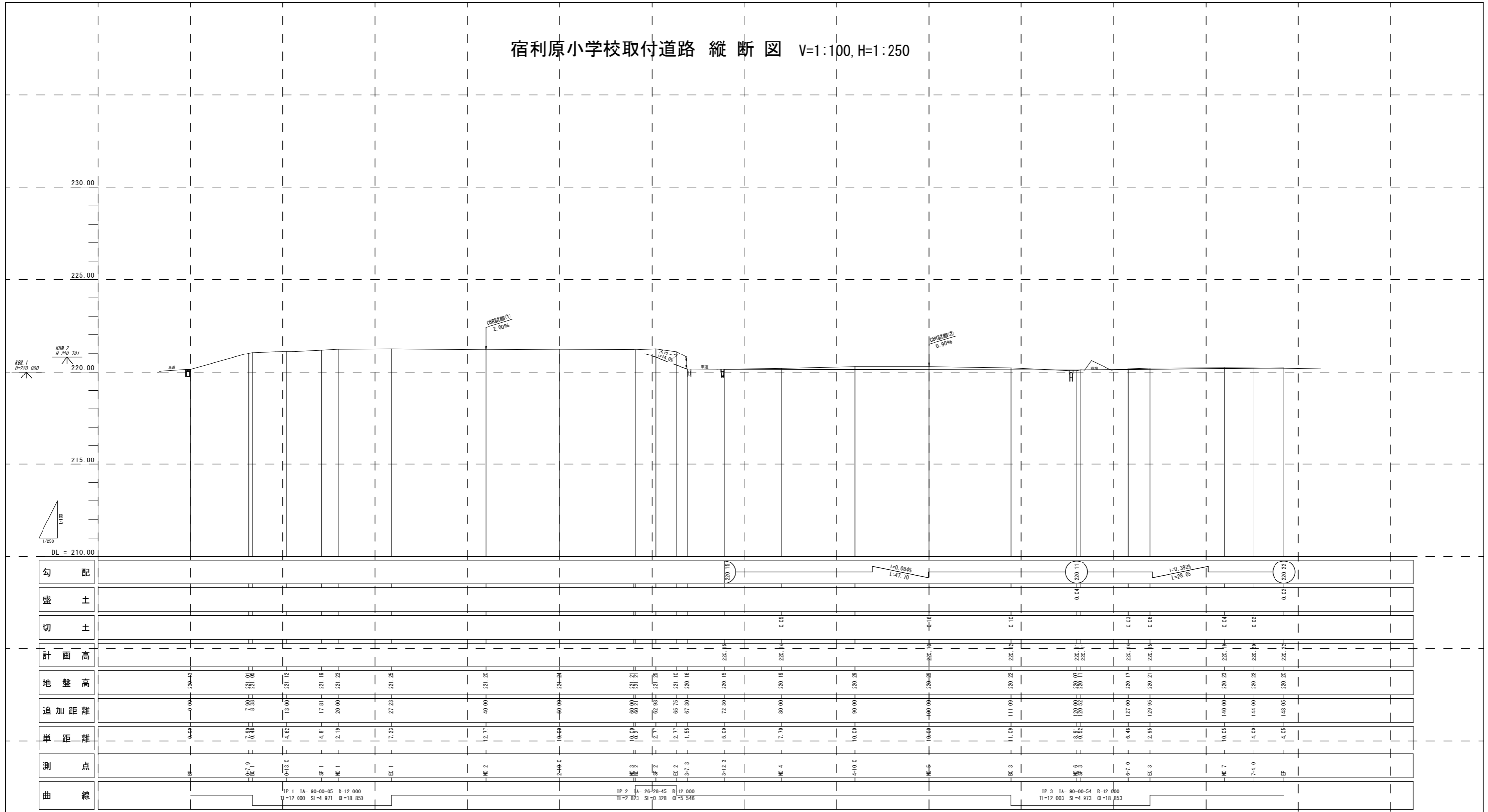
IP	IA	R	CL	TL	SL	X座標	Y座標
BP	-	-	-	-	-	-191974.853	-18779.651
IP.1	90-00-05	12.00	18.850	12.000	4.971	-191963.000	-18796.234
IP.2	26-25-07	12.00	5.533	2.817	0.326	-192001.343	-18823.639
(IP.3)	(89-57-22)	(12.00)	(18.840)	(11.901)	(4.964)	(-192029.895)	(-18877.277)
EP	-	-	-	-	-	-192056.689	-18863.041

IP	IA	R	CL	TL	SL	X座標	Y座標
BP	-	-	-	-	-	-192030.264	-18874.618
EP	-	-	-	-	-	-192039.786	-18892.349



錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 10 葉 第 1 号

宿利原小学校取付道路 縦断図 V=1:100, H=1:250



実施設計図

錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	縦断図
縮尺	V=1:100, H=1:250
図面番号	全 10 葉 第 2 号

宿利原小学校取付道路 横断図 (1) S=1:100

EC. 2

OH: 21.10
FH: -

NO. 4

OH: 21.19
FH: 215.14

NO. 5

OH: 21.29
FH: 215.13

測点 NO. 4		
番号	工種	数量
①	片切掘削	-
②	オープン掘削	1.9
③	埋戻	W≧1.0m -
④	埋戻	W≧1.0m -
⑤	埋戻	W≧4.0m -
⑥	盛土	H≧4.0m -
⑦	基面修正	-
⑧	As舗装工	4.00
⑨	路床整形	4.00
⑩	横コンクリート	1.60
⑪		-

測点 NO. 5		
番号	工種	数量
①	片切掘削	-
②	オープン掘削	1.9
③	埋戻	W≧1.0m -
④	埋戻	W≧1.0m -
⑤	埋戻	W≧4.0m -
⑥	盛土	H≧4.0m -
⑦	基面修正	-
⑧	As舗装工	4.00
⑨	路床整形	4.00
⑩	横コンクリート	1.56
⑪		-

SP. 2

OH: 21.20
FH: -

NO. 3+12.3

OH: 21.29
FH: 225.15

NO. 4+10.0

OH: 21.29
FH: 225.13

測点 NO. 3+12.3		
番号	工種	数量
①	片切掘削	-
②	オープン掘削	2.1
③	埋戻	W≧1.0m -
④	埋戻	W≧1.0m -
⑤	埋戻	W≧4.0m -
⑥	盛土	H≧4.0m -
⑦	基面修正	-
⑧	As舗装工	4.00
⑨	路床整形	4.00
⑩	横コンクリート	1.65
⑪		-

測点 NO. 4+10.0		
番号	工種	数量
①	片切掘削	-
②	オープン掘削	1.9
③	埋戻	W≧1.0m -
④	埋戻	W≧1.0m -
⑤	埋戻	W≧4.0m -
⑥	盛土	H≧4.0m -
⑦	基面修正	-
⑧	As舗装工	4.00
⑨	路床整形	4.00
⑩	横コンクリート	1.58
⑪		-

NO. 3 (BC. 2)

OH: 21.21
FH: -

NO. 3+7.3

OH: 21.16
FH: -

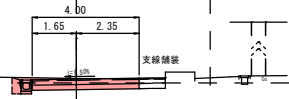
実施設計図

錦江町

工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	横断図 (1)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 10 葉 第 3 号

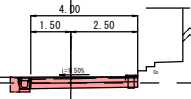
宿利原小学校取付道路 横断図 (2) S=1:100

NO. 6+7.0
BM: 215.17
 FH: 215.14



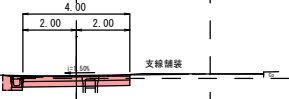
測点	NO. 6+7.0		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	2.2	
③	埋戻	W<1.0m 0.2	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	-	
⑪		-	

NO. 7+4.0
BM: 215.22
 FH: 215.20



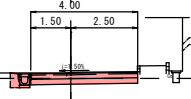
測点	NO. 7+4.0		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	1.9	
③	埋戻	W<1.0m 0.2	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	-	
⑪		-	

NO. 6 (SP. 3)
BM: 215.07
 FH: 215.11



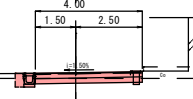
測点	NO. 6 (SP. 3)		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	1.7	
③	埋戻	W<1.0m 0.2	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	-	
⑪		-	

NQ. 7
BM: 215.21
 FH: 215.19



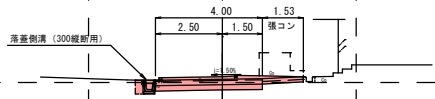
測点	NQ. 7		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	2.1	
③	埋戻	W<1.0m 0.2	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	-	
⑪		-	

EP (+8.05)
BM: 215.20
 FH: 215.22



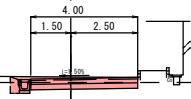
測点	EP (+8.05)		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	1.7	
③	埋戻	W<1.0m 0.2	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	-	
⑪		-	

BQ. 3
BM: 215.22
 FH: 215.12



測点	BQ. 3		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	2.3	
③	埋戻	W<1.0m -	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	1.53	
⑪		-	

EQ. 3
BM: 215.21
 FH: 215.15



測点	EQ. 3		
番号	工種	数量	
①	片切掘削	-	
②	オープン掘削	2.2	
③	埋戻	W<1.0m 0.2	
④		W≥1.0m -	
⑤		W<4.0m -	
⑥		W≥4.0m -	
⑦	基礎修正	-	
⑧	As舗装工	4.00	
⑨	路床整形	4.00	
⑩	擁コンクリート	-	
⑪		-	

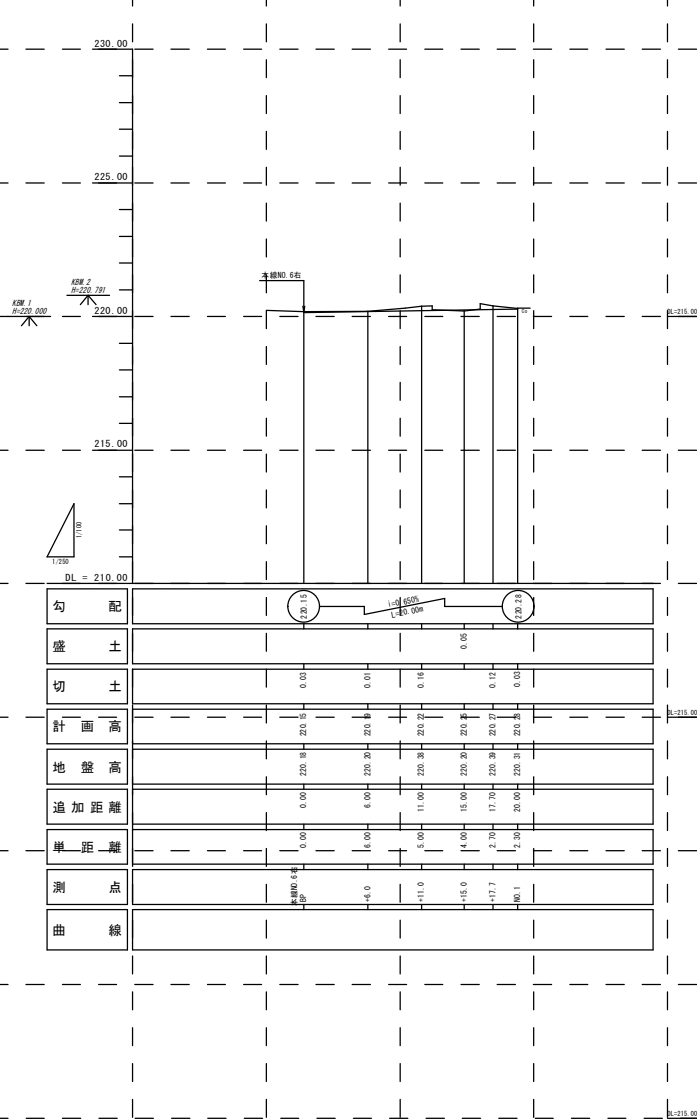
実施設計図

錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	横断図 (2)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 10 葉 第 4 号

宿利原小学校取付道路（支線） 縦断面図・横断面図

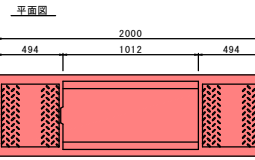
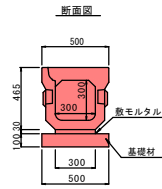
縦断面図 V=1:100, H=1:250

横断面図 S=1:100

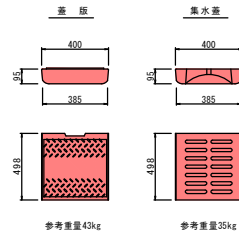


宿利原小学校取付道路 排水工構造図

落蓋側溝(梁付)標準断面図
300×300 縦断面



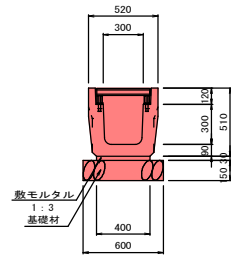
蓋版標準図



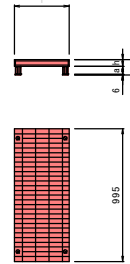
数量表 (300×300) 10.00m当り

名称	摘要	計算式	数量	単位
基礎整正		0.50×10.00	5.00	m ²
基礎材	RC-40	0.50×10.00	5.00	m ²
敷モルタル	1:3	0.03×0.30×10.00	0.09	m ³
躯体	縦断面(T-25)	300×300×2000 W=478kg	10.00	m
蓋版	一般用	W=43kg L=50cm	8.00	枚
	集水用	W=35kg L=50cm	2.00	枚

落蓋側溝標準断面図 S=1:20
300×300 (横断面)



グレーチング



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=150mm	0.60×10.00	m ²	6.00
敷モルタル	1:3	0.04×0.03×10.00	m ³	0.12
ESD新落蓋側溝	300×300	10.0/2.0	本	5.00
基礎整正		0.60×10.00	m ²	6.00

グレーチング寸法表 単位:mm

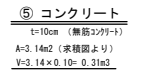
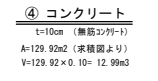
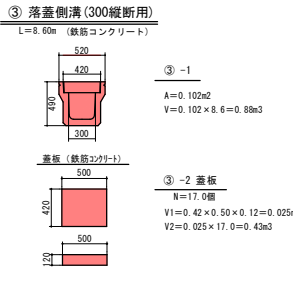
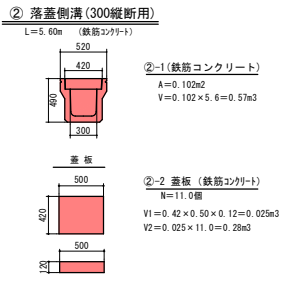
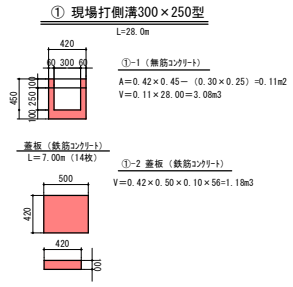
名称	l	H	h	a
250	360	96	50	40
300	410	116	50	60
400	510	116	55	55
500	620	126	65	55

実施設計図

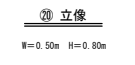
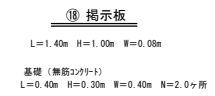
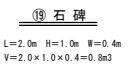
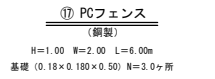
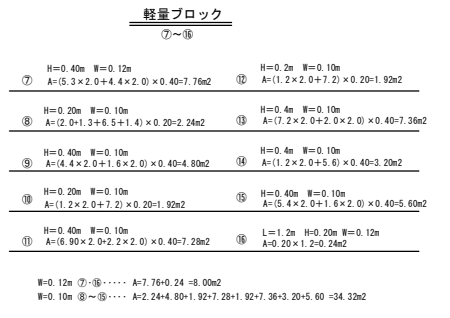
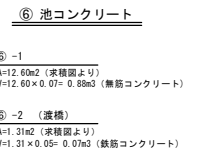
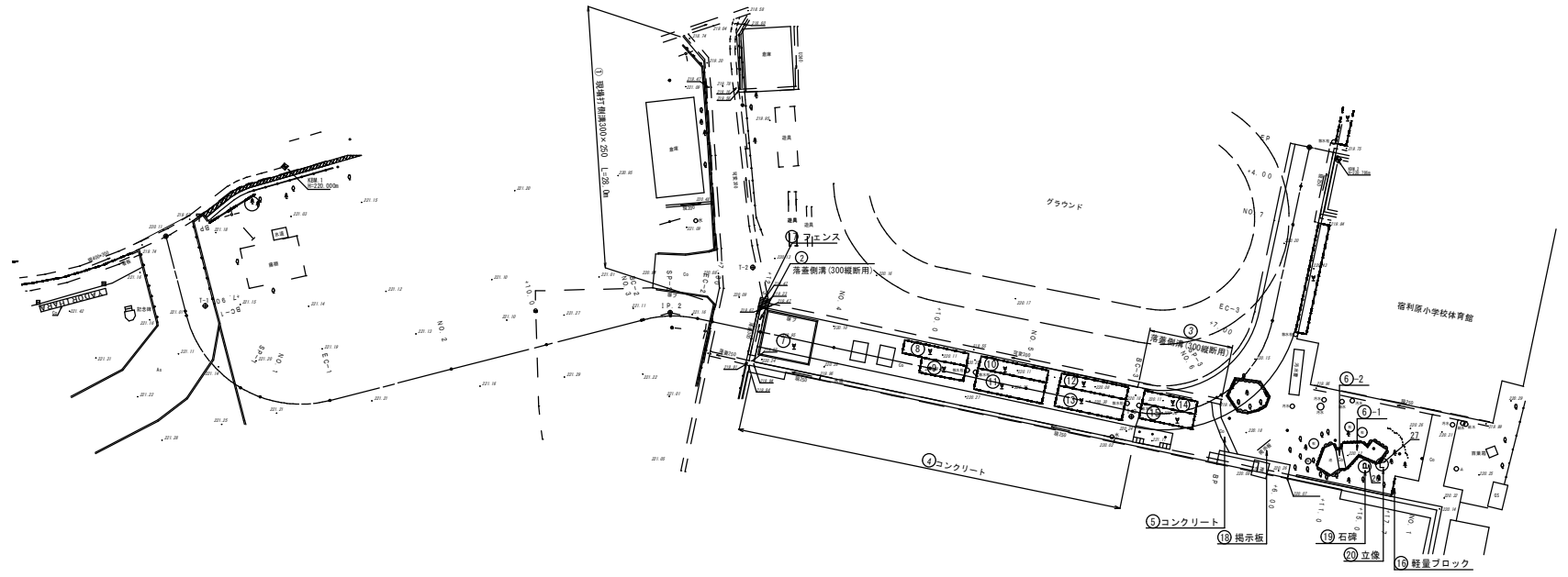
錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	排水工構造図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 10 葉 第 6 号

宿利原小学校取付道路 取壊し撤去図 (1)

コンクリート・アスファルト・軽量ブロック・支障物



取壊し平面図 S=1:250

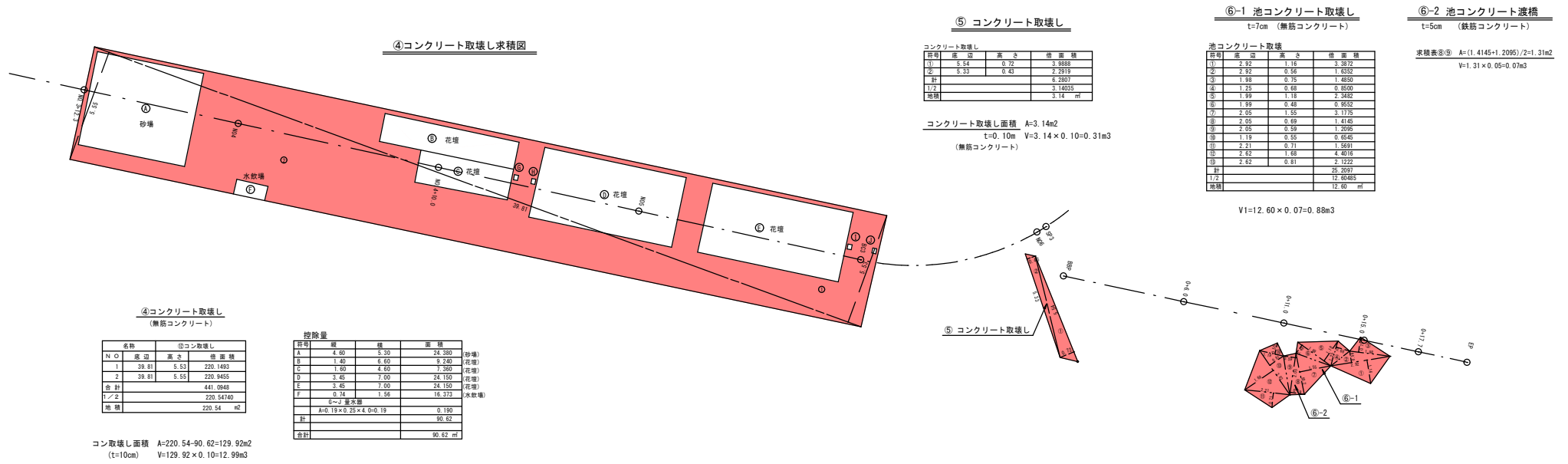


実施設計図

錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	取壊し撤去図 (1)
縮尺	S=1:250
図面番号	全 10 葉 第 7 号

宿利原小学校取付道路 取壊し撤去図 (2) S=1:100

取壊工求積図



控除量

区画	幅	長さ	面積	用途
A	4.60	5.30	24.380	砂場
B	1.40	6.60	9.240	花壇
C	1.60	4.60	7.360	花壇
D	3.45	7.00	24.150	花壇
E	3.45	7.00	24.150	花壇
F	0.74	1.56	1.1544	水取溝
G	0.19	6.25	1.1875	水取溝
合計			90.62	
合計			90.62 m ²	

構造物取壊し・撤去数量集計表

番号	名称	規格	コンクリート(m ³)		軽量ブロック(m ²)	PCフェンス(m)	石(m ³)
			有筋	無筋			
1-1	現場打削溝	300×250	3.08				
1-2	同上蓋板		1.18				
2-1	落蓋削溝	300縦断用	0.57				
2-2	同上蓋板		0.28				
3-1	落蓋削溝	300縦断用	0.88				
3-2	同上蓋板		0.43				
4	コンクリート	t=10cm		12.99			
5	コンクリート	t=10cm		0.31			
6-1	コンクリート(池)	t=7cm		0.88			
6-2	コンクリート(渡橋)	t=5cm	0.07				
7-16	軽量ブロック	t=12cm			8.00		
8~15	軽量ブロック	t=10cm			34.32		
17	PCフェンス	H=1.0m				6.00	
1~22							2.80
合計			6.49	14.18	t=12 8.00 t=10 34.32	6.00	2.80

支障物数量表

番号	支障物名称	備考
⑮	指示板	B1.0×L1.4×W0.08
⑯	石塊	B1.0×L2.0×W0.40
⑰	立像	二宮金次郎像

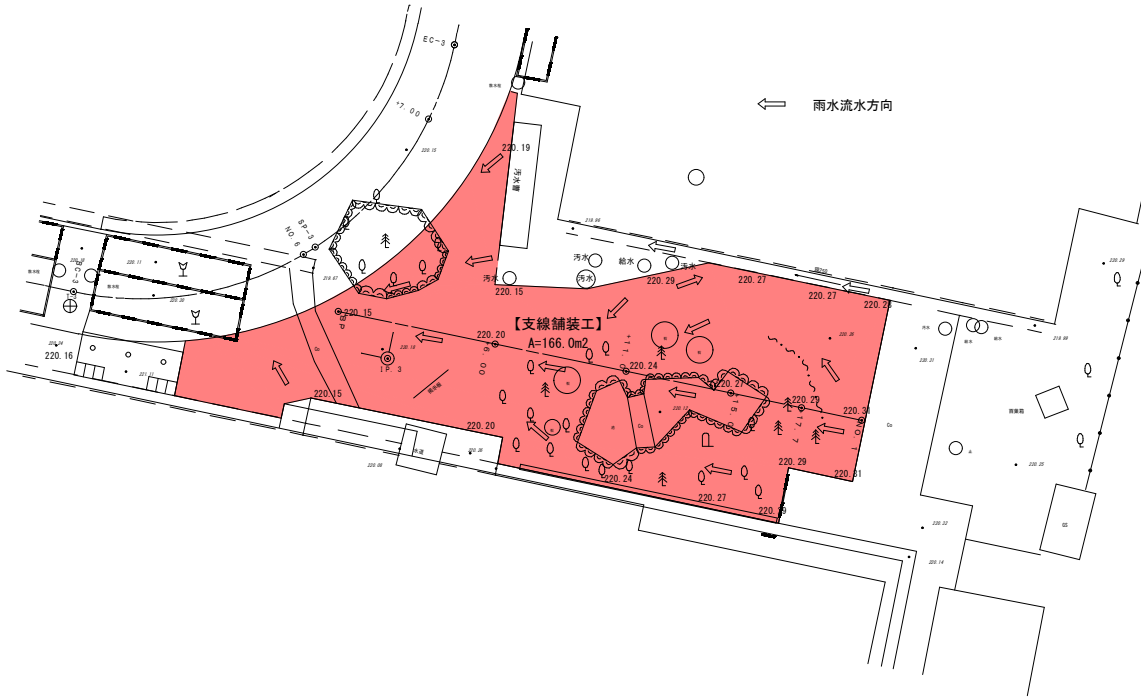
実施設計図

錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝臓部 錦江町 神川 地内
図面種類	取壊し撤去図(2) 取壊工求積図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 10 葉 第 8 号

宿利原小学校取付道路 支線舗装

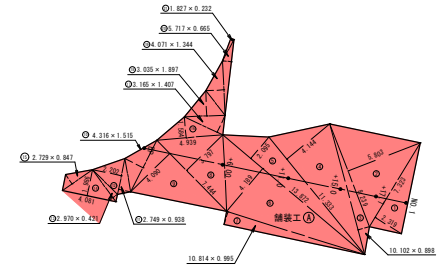
支線アスファルト舗装 詳細平面図

S=1:100



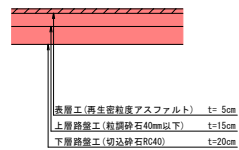
支線アスファルト舗装 求積図

S=1:200



N.O	支線舗装工		
	底辺	高さ	積面積
1	7.323	2.319	16.982037
2	8.239	5.803	47.810917
3	10.102	0.888	8.971598
4	11.333	4.144	46.963952
5	13.872	2.095	28.661840
6	13.872	4.189	58.108908
7	10.814	0.995	10.759930
8	7.444	3.797	28.264868
9	7.444	4.090	30.445860
10	4.316	1.515	6.530740
11	2.749	0.938	2.576562
12	2.749	2.202	6.053298
13	2.970	0.421	1.250370
14	4.081	1.888	8.104866
15	2.729	0.847	2.311463
16	4.939	1.584	7.823376
17	3.163	1.407	4.453155
18	3.035	1.897	5.757395
19	4.071	1.344	5.471424
20	5.717	0.665	3.801805
21	1.827	0.232	0.423864
合計			332.039226
1/2			166.0196130
地積			166.01 m2

支線舗装工 標準断面図

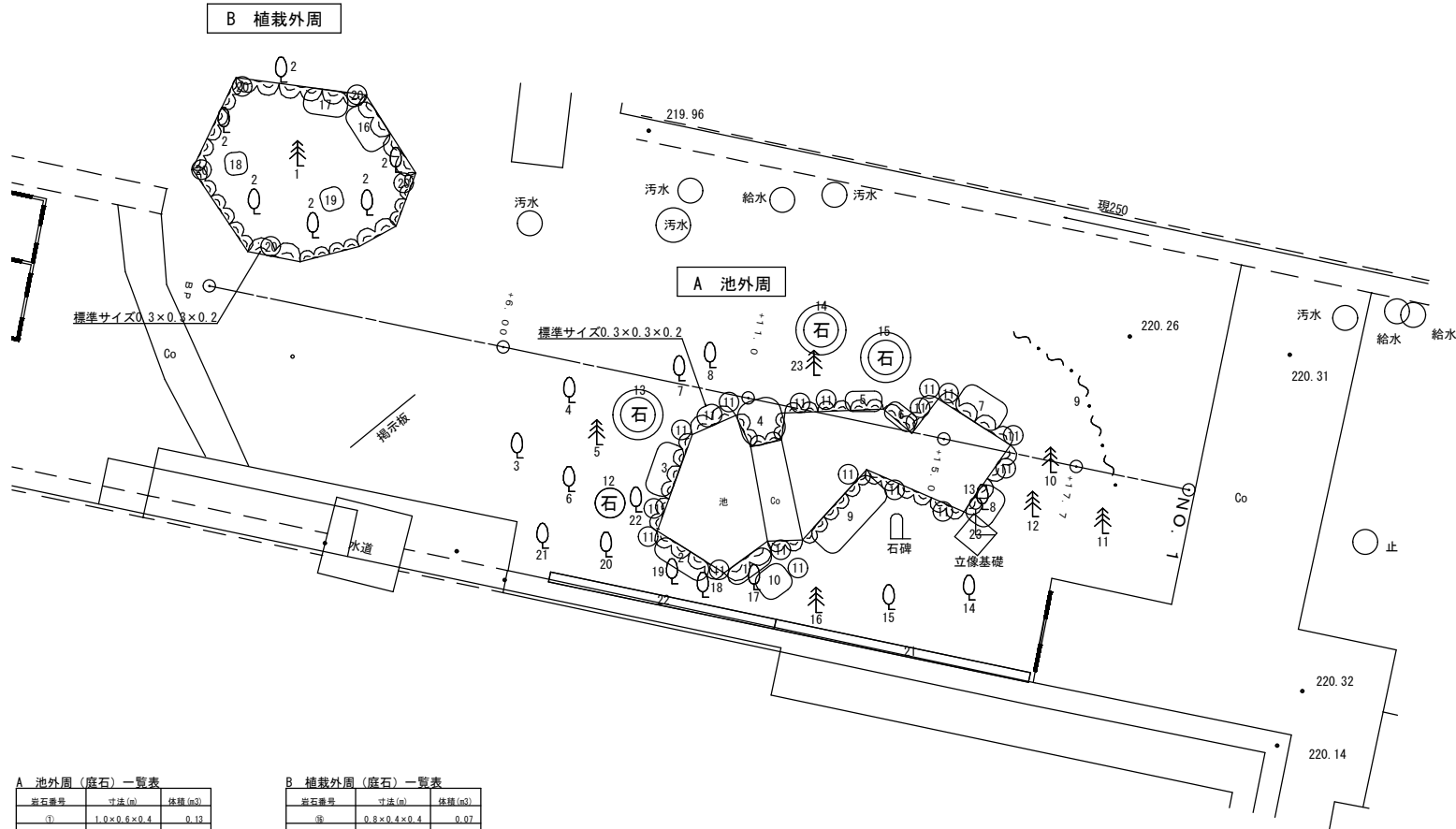


実施設計図

錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	支線舗装詳細図
縮尺	S=図示
図面番号	全 10 葉 第 9 号

宿利原小学校取付道路 取壊し撤去図 (参考図) S=1:50

植栽・石



立木詳細名称	
1	ソチツ
2	ツツジ
3	ツツジ
4	ツツジ
5	キンモクセイ
6	クロガネモチ
7	藤
8	ツツジ
9	ツツジ
10	イヌマキ
11	キツノク
12	ツバキ
13	ツツジ
14	クロガネモチ
15	ツツジ
16	欒
17	ツツジ
18	ツツジ
19	ツツジ
20	ツツジ
21	ツツジ
22	梅
23	カイヅカイブキ

A 池外周 (磨石) 一覧表

磨石番号	寸法 (m)	体積 (m ³)
①	1.0×0.6×0.4	0.13
②	1.0×0.4×0.4	0.08
③	0.7×0.6×0.3	0.07
④	1.0×1.0×0.2	0.10
⑤	0.8×0.6×0.2	0.05
⑥	1.2×0.4×0.3	0.08
⑦	0.5×0.6×0.3	0.05
⑧	1.0×0.8×0.5	0.21
⑨	2.0×0.4×1.0	0.42
⑩	0.5×0.5×1.0	0.10
⑪×18個	0.3×0.3×0.2	0.17
⑫	0.8×0.3×0.4	0.05
⑬	1.0×0.6×0.2	0.06
⑭	1.0×0.4×0.2	0.04
⑮	1.2×0.5×0.3	0.09
⑯×2個	0.6×0.6×0.15	0.11
小計		V=1.81m ³

B 植栽外周 (磨石) 一覧表

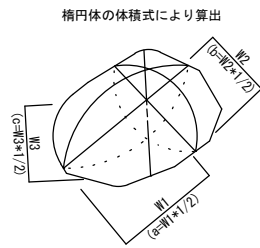
磨石番号	寸法 (m)	体積 (m ³)
⑰	0.8×0.4×0.4	0.07
⑱	1.0×0.6×0.6	0.19
⑲	0.8×0.5×0.4	0.08
⑳	0.7×0.5×0.5	0.09
㉑×5個	0.3×0.3×0.2	0.05
小計		V=0.48m ³

C 加工品 (正多角形) 一覧表

磨石番号	寸法 (m)	体積 (m ³)
㉒	0.2×0.3×5.2	0.31
㉓	0.15×0.3×4.4	0.20
小計		V=0.51m ³

集計表

種別	体積 (m ³)
A 池外周 (磨石)	1.81
B 植栽外周 (磨石)	0.48
C 加工品 (正多角形)	0.51
合計	V=2.80m ³



$V = \frac{4}{3} \pi \times a \times b \times c$
 $a \cdot b \cdot c = \text{各全長の} 1/2 \text{の計上である。}$

実施設計図

錦江町	
工事名	令和8年度 宿利原小学校取付道路設置工事
路線名	
工事箇所	肝属郡 錦江町 神川 地内
図面種類	取壊し撤去図 (参考図)
縮尺	S=1:50
図面番号	全 10 葉 第 10 号