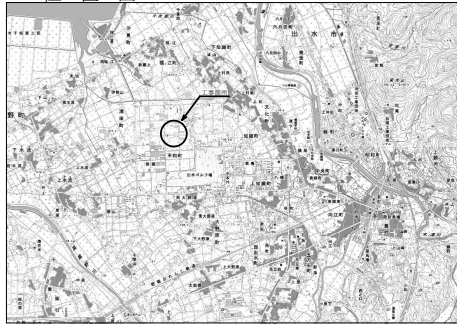


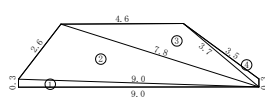
位置図 S=1:25,000



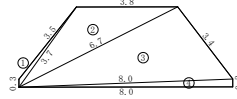
# 鹿島掛腰線舗装工事

平面図 S=1:500

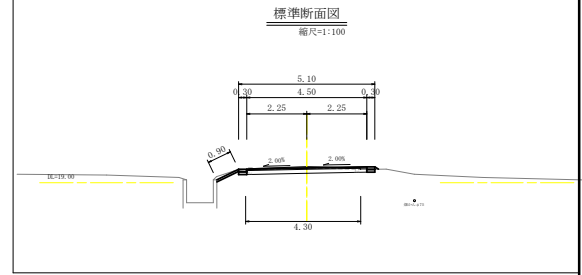
左側取付舗装展開図 S=1:100



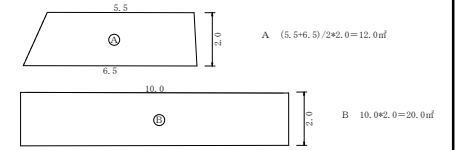
番号	QA	QB	QC	面積
1	9.9	6.3	9.9	1.95
2	9.9	7.8	2.4	9.57
3	7.8	3.7	4.4	5.30
4	3.7	6.3	3.5	0.46
合計				18.28



番号	QA	QB	QC	面積
1	3.7	3.5	6.3	0.40
2	6.7	3.5	3.7	5.64
3	8.0	3.4	6.7	11.23
4	8.0	8.0	0.5	1.20
合計				18.47

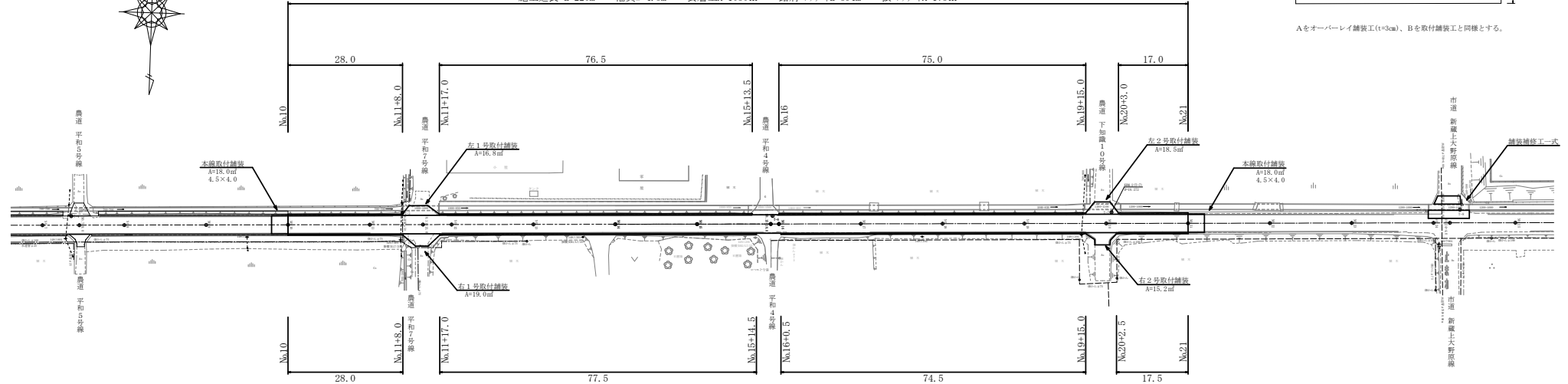


舗装補修工展開図 S=1:100

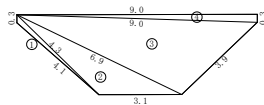


Aをオーバーレイ舗装工(t=3cm)、Bを取付舗装工と同様とする。

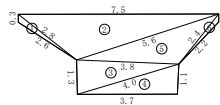
施工延長 L=220m 幅員W=4.5m 表層工A=1030㎡ 路肩コンクリートL=394m 張コンクリートA=173㎡



右側取付舗装展開図 S=1:100

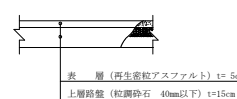


番号	QA	QB	QC	面積
1	4.5	6.3	4.1	0.47
2	6.9	4.5	3.3	8.84
3	9.9	8.9	3.5	12.96
4	9.9	0.5	9.9	1.95
合計				18.02

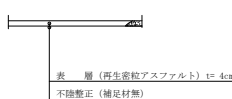


番号	QA	QB	QC	面積
1	2.8	6.3	2.6	0.30
2	7.5	2.9	3.6	6.98
3	4.8	3.9	1.3	2.47
4	4.9	3.7	1.1	2.02
5	5.6	3.8	2.4	3.61
6	2.4	2.7	6.3	0.39
合計				15.24

本線舗装工 縮尺=1:20



取付舗装工 縮尺=1:20



※水道管、畑かんの埋設位置埋設深は、想定である。

基準点一覧表

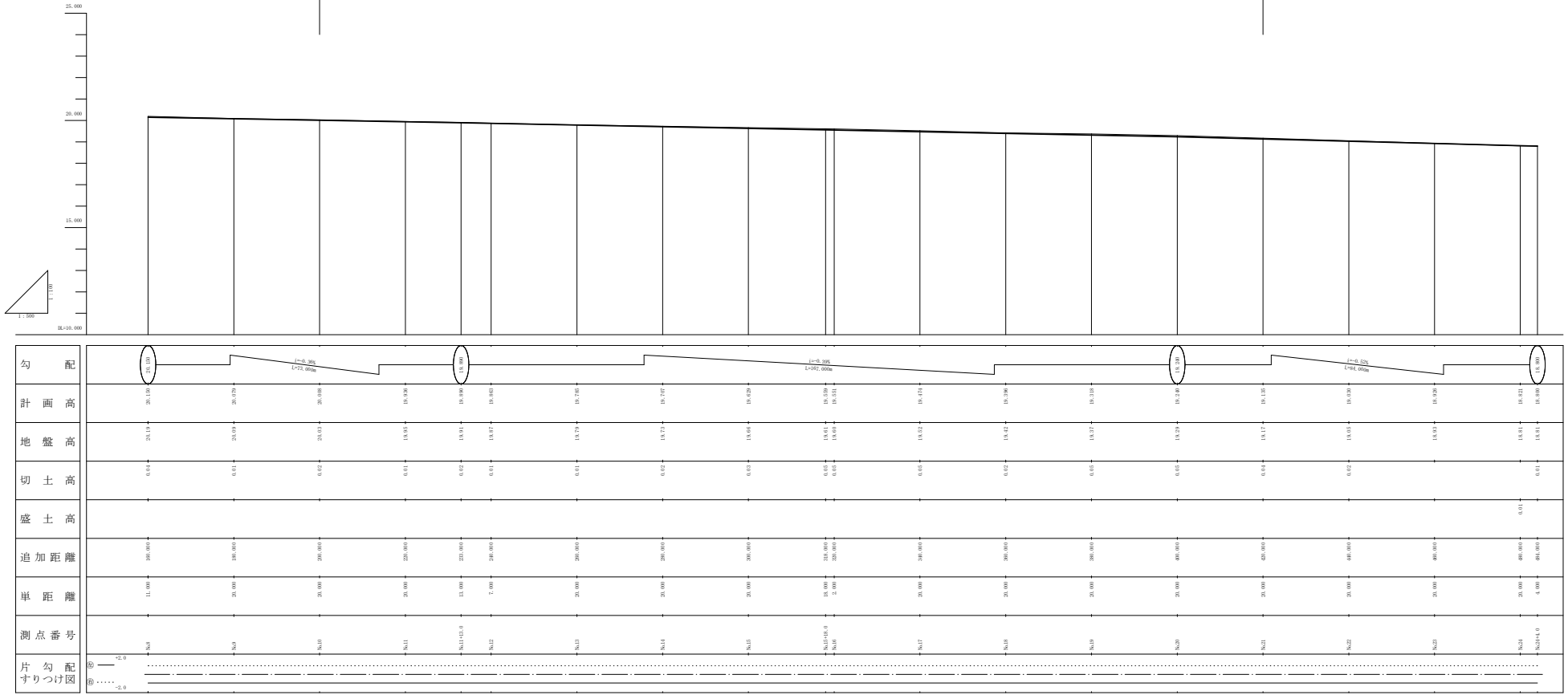
測点	X	Y	H	備考
T-4	-100644.472	-63916.756	20.226	直後水準測量標高
T-5	-100648.973	-63997.406	19.816	直後水準測量標高
T-6	-100650.157	-64088.056	19.567	直後水準測量標高
T-7	-100653.760	-64170.839	19.272	直後水準測量標高
T-8	-100657.170	-64255.937	18.813	直後水準測量標高

## 出水市

工事名	鹿島掛腰線舗装工事
河川名	鹿島掛腰線
工事箇所	出水市 平和町 地内
図面種類	平面図(No.7~No.25)
縮尺	S=1:500
図面番号	全 6 葉 第 1 号

# 縦断図 縮尺 H=1:100 V=1:500

施工区間 L=220m



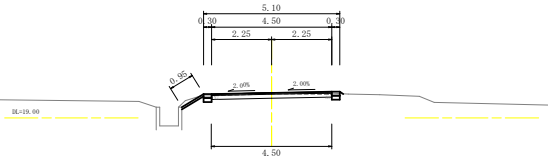
出 水 市	
工事名	鹿島掛腰線舗装工事
路線名	鹿島掛腰線
工事箇所	出水市 平和町 地内
図面種類	縦断図
縮尺	縦 1:100 横 1:500
図面番号	全 6 葉 第 2 号

# 横断図(1/2) S=1:100

No.11

GB=19.95  
FB=19.96

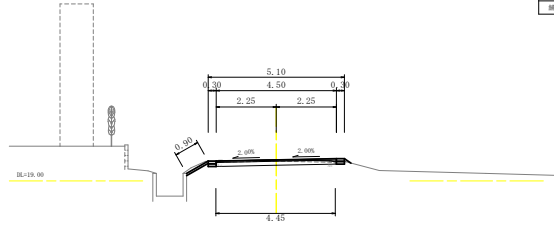
測点	No.11
区分	数量
単距離	20.00 m
幅員	0.9 m
以上法面幅員	0.95 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.13

GB=19.79  
FB=19.765

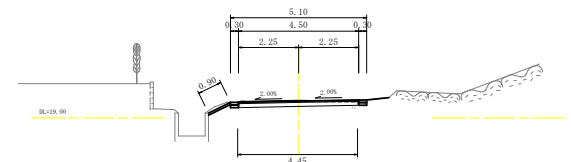
測点	No.13
区分	数量
単距離	20.00 m
幅員	1.0 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.45 m



No.15

GB=18.48  
FB=18.429

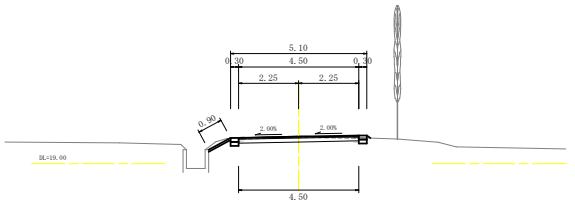
測点	No.15
区分	数量
単距離	20.00 m
幅員	1.2 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.45 m



No.10

GB=20.03  
FB=20.008

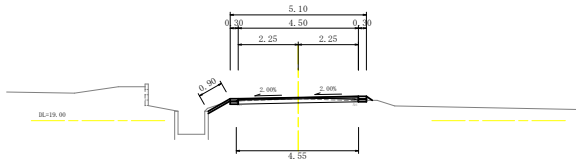
測点	No.10
区分	数量
単距離	0.00 m
幅員	1.2 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.12

GB=19.87  
FB=19.863

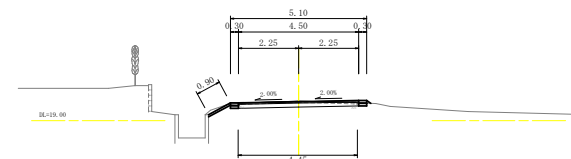
測点	No.12
区分	数量
単距離	7.00 m
幅員	0.9 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.55 m



No.14

GB=19.73  
FB=19.707

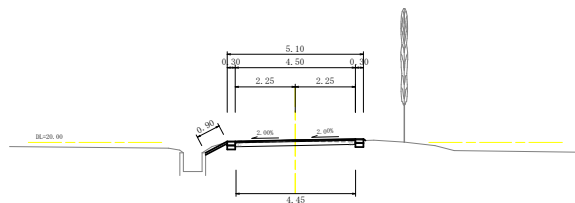
測点	No.14
区分	数量
単距離	20.00 m
幅員	1.1 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.45 m



No.9

GB=20.09  
FB=20.079

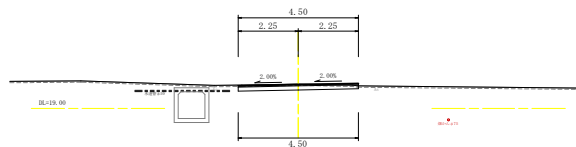
測点	No.9
区分	数量
単距離	20.00 m
幅員	1.1 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.45 m



No.11+13.0

GB=19.94  
FB=19.890

測点	No.11+13.0
区分	数量
単距離	15.00 m
幅員	0.9 m
以上法面幅員	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



-----水道管  
-----煙かん

※水道管、煙かんの埋設位置埋設深は、想定である。

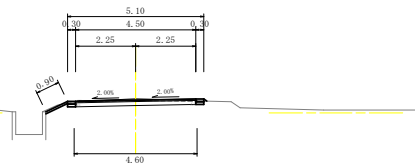
出 水 市	
工事名	鹿島掛腰線舗装工事
併掛路線	鹿島掛腰線
工事箇所	出水市 平和町 地内
図面種類	横断図(No.9~No.15)
縮 尺	S=1:100
図面番号	全 6 葉 第 3 号

# 横断面(2/2) S=1:100

No.17

GH:19.42  
FH:19.474

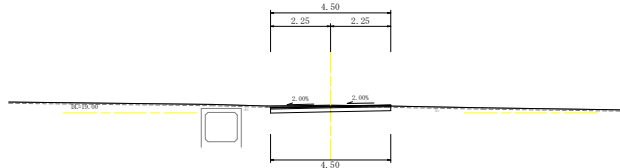
測点	No.17
区分	数量
单距離	20.00 m
幅員	1.1 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.20

GH:19.29  
FH:19.240

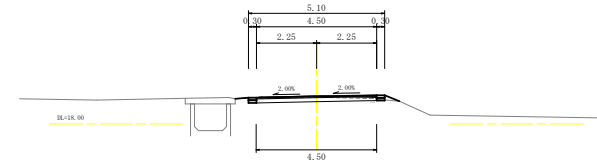
測点	No.20
区分	数量
单距離	20.00 m
幅員	1.1 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.22

GH:18.60  
FH:18.630

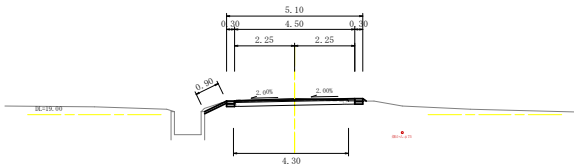
測点	No.22
区分	数量
单距離	20.00 m
幅員	0.9 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.16

GH:19.60  
FH:19.551

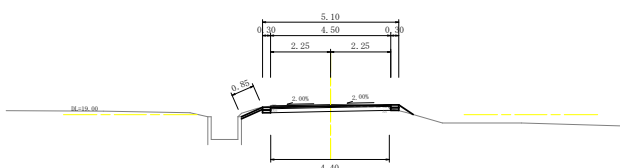
測点	No.16
区分	数量
单距離	2.00 m
幅員	1.2 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.19

GH:19.37  
FH:19.318

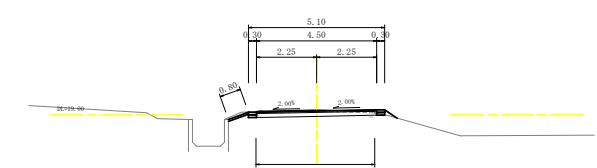
測点	No.19
区分	数量
单距離	20.00 m
幅員	1.2 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	0.95 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m



No.21

GH:19.17  
FH:19.135

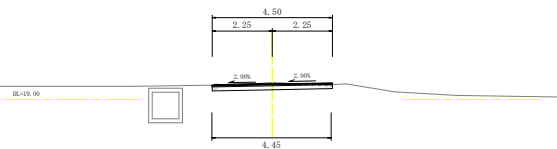
測点	No.21
区分	数量
单距離	20.00 m
幅員	1.1 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	0.90 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.45 m



No.15+18.0

GH:19.61  
FH:19.559

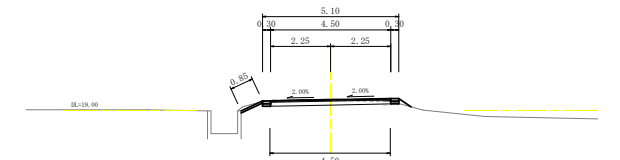
測点	No.15+18.0
区分	数量
单距離	10.00 m
幅員	1.0 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.45 m



No.18

GH:19.42  
FH:19.396

測点	No.18
区分	数量
单距離	20.00 m
幅員	1.1 m <sup>2</sup>
以上歩道部分	0.95 m
表層工	4.50 m
上層砂盛工	4.50 m
舗装表層砂	4.50 m

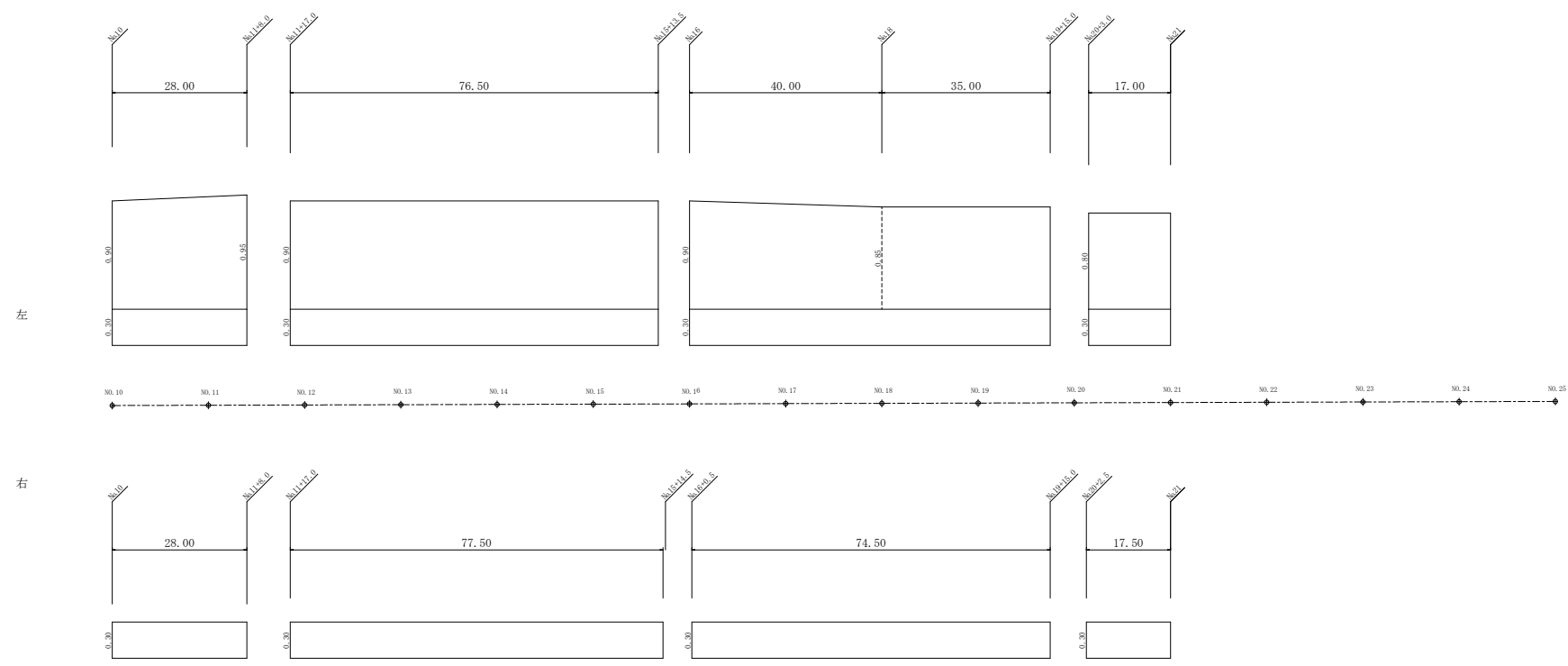


※水道管、畑かんの埋設位置埋設深は、想定である。

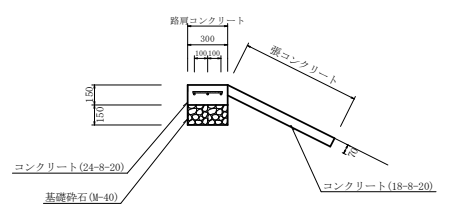
出 水 市	
工事名	鹿島掛腰線舗装工事
併掛路線名	鹿島掛腰線
工事箇所	出水市 平和町 地内
図面種類	横断面(No.15+18.0~No.22)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 6 葉 第 4 号

# 路肩、張コンクリート展開図 縮尺：各図参照

路肩、張コンクリート  
V=1:20, H=1:500

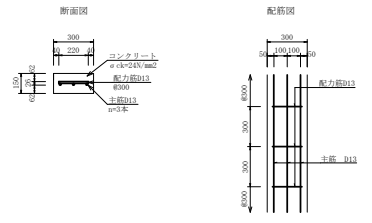


路肩・張コンクリート構造図  
縮尺:1:20



名称	摘要	計 算 式	数 量	単 位
基礎材	8-#0 t=150mm	100.0×0.3	30.0	㎡
コンクリート	24-8-20	100.0×0.3×0.15	4.5	m <sup>3</sup>
型 枠		100.0×0.15×2	30.0	㎡
目地材	t=10mm(縦に設置)	0.3×0.15×100.0/8.0	0.6	㎡
鉄 筋	D13	(3×100.0+333×0.22)×0.995	371.4	kg

鉄筋詳細図



名称	摘要	計 算 式	数 量	単 位
コンクリート	18-8-20	100.0	100.0	㎡
目地材	t=10mm(縦に設置)	1.0×0.07×(100.0/1.0/8.0)	0.9	㎡
接着剤塗布		1.0×0.07×(100.0/1.0)	7.0	㎡

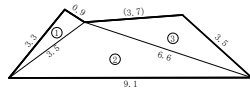
※路肩コンクリートとの接合面には接着剤を塗布すること。

名 称	規 格	計 算 式	数 量
路肩コンクリート	24-8-20, t=150mm	左28.0+76.5+75.0+17.0=196.5 右28.0+77.5+74.5+17.5=197.5	394.0 m
張コンクリート	18-8-20, t=70mm	(0.9+0.95)/2×28.0+0.9×76.5+(0.9+0.85)/2×40.0+0.85×35.0+0.8×17.0	173.1 m <sup>2</sup>

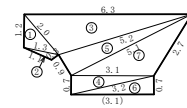
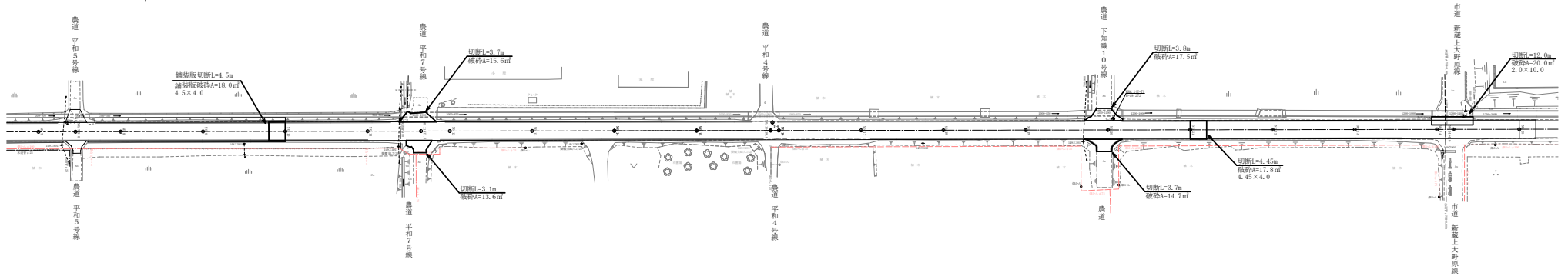
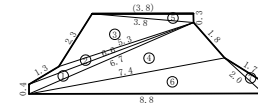
出 水 市	
工 事 名	鹿島掛腰線舗装工事
幹 線 路 線 名	鹿島掛腰線
工事箇所	出水市 平和町 地内
図面種類	構造図 (路肩、張りコンクリート)
縮 尺	各図参照
図面番号	全 6 葉 第 5 号

取壊し工平面図 S=1:500 展開図 S=1:100

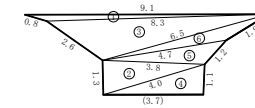
序号	辺A	辺B	辺C	面積
1	3.5	6.9	3.5	1.46
2	9.1	6.4	3.5	9.32
3	6.4	3.5	3.5	4.23
合計				15.01



序号	辺A	辺B	辺C	面積
1	4.7	4.4	4.4	1.25
2	4.4	5.3	1.5	6.68
3	5.3	5.8	2.5	3.84
4	7.4	1.8	6.7	5.89
5	3.8	6.3	3.8	6.57
6	8.6	2.9	7.4	5.24
7	2.9	6.4	1.7	6.25
合計				17.64



序号	辺A	辺B	辺C	面積
1	2.0	1.5	1.3	0.55
2	1.3	1.1	0.3	0.15
3	6.3	2.0	5.3	4.23
4	3.2	5.1	6.7	1.08
5	5.2	6.9	5.1	2.29
6	3.5	3.1	6.7	1.08
7	5.1	3.1	2.7	3.51
合計				13.87



序号	辺A	辺B	辺C	面積
1	9.1	6.8	8.3	6.96
2	4.0	5.8	1.5	2.47
3	6.3	2.9	6.3	6.25
4	4.9	2.7	1.1	2.62
5	4.7	3.8	1.2	1.62
6	6.1	4.7	1.9	1.68
合計				14.41

【取壊し工】数量表

名称	計算式	数量	単位
アスファルト舗装			
舗装切断(t=5cm)	4.5+3.7+3.1+3.8+3.7+4.45+12.0=35.25	35.3	m
舗装破砕(t=5cm)	984.7(土量計算書より)+18.0+15.6+13.6+17.5+14.7+17.8+20.0=1101.9	1101.9	m <sup>2</sup>

※展開図中( )は舗装切断

【産業廃棄物処理工】数量表

名称	計算式	数量	単位
アスファルト	本線舗装 (984.7+18.0+17.8+20.0)+0.05=52.025 農道舗装 (15.6+13.6+17.5+14.7)+0.04=2.456	計54.481	m <sup>2</sup>

※本線舗装厚はt=5cmとし、農道取付部についてはt=4cmとする。

出 水 市

工事名	鹿島掛腰線舗装工事
掛線名	鹿島掛腰線
工事箇所	出水市 平和町 地内
図面種類	取壊し工
縮尺	各図参照
図面番号	全 6 葉 第 6 号