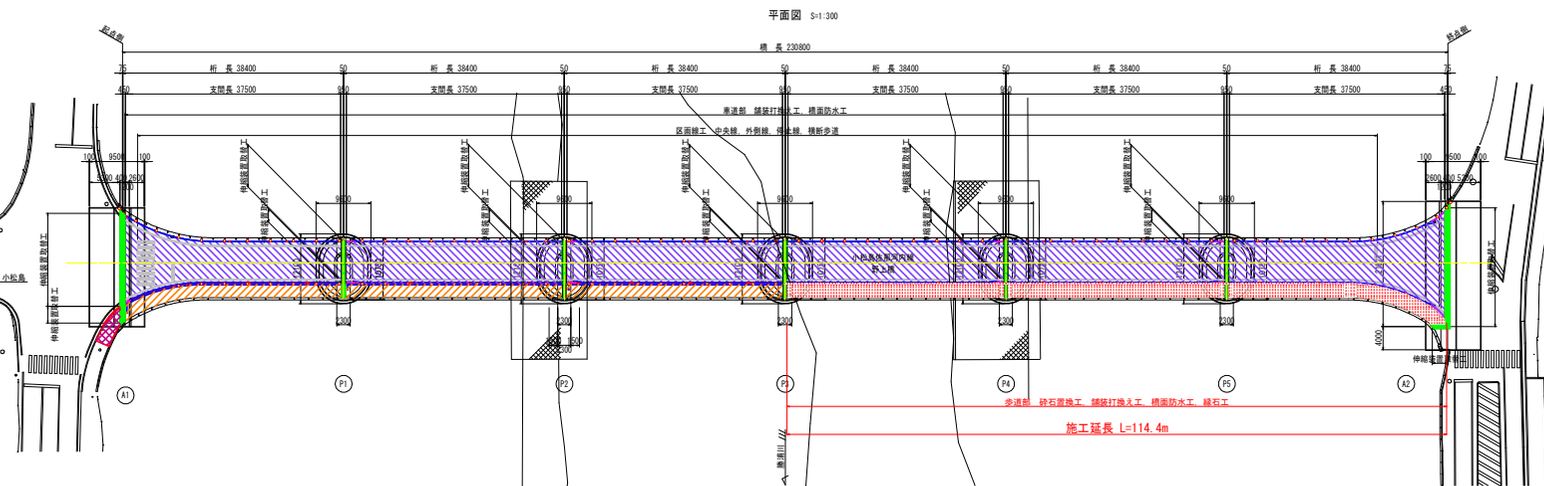
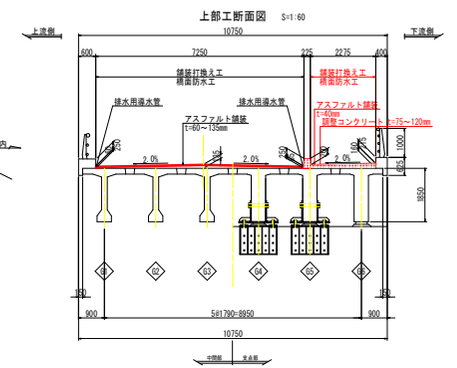
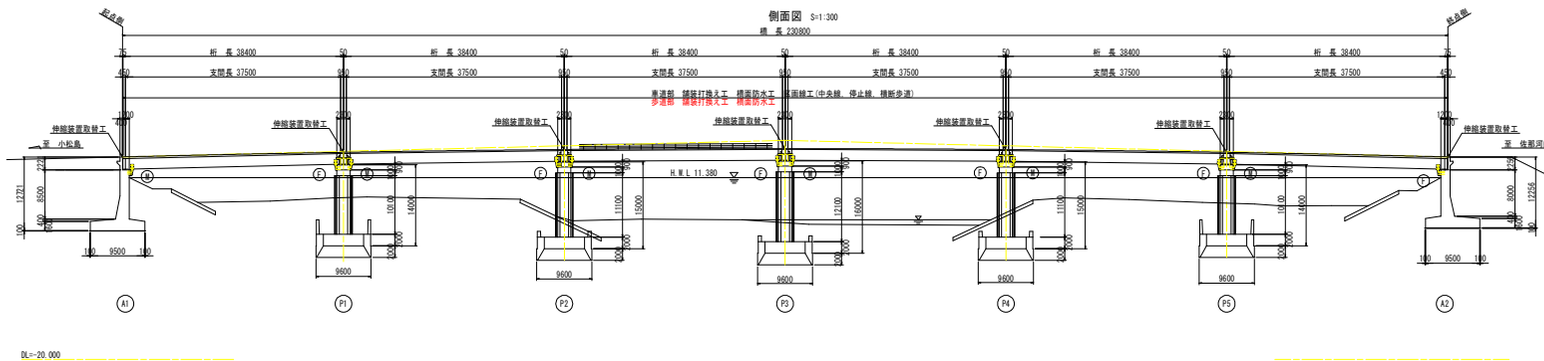


野上橋 補修計画一般図



補修箇所	名称	仕様	備考
橋面工	舗装打換え工	歩道部: 砕石(200)・中級セメント(10%)・アスファルト(100mm)	歩道部: 歩道
	伸縮装置取替工	伸縮装置: 鋼製コンクリート	歩道
橋脚工	橋脚防水工	歩道部: 排水用排水管	歩道部: 歩道
	橋脚工	歩道部: 舗装・アスファルト(100mm)	歩道部: 歩道
区画線工	区画線工	歩道部: 舗装(道路線)	歩道部: 歩道
	伸縮装置取替工	歩道部: 歩道(歩道線)	歩道部: 歩道

図例	内容
[Blue Hatched]	歩道部 (橋面)
[Red Hatched]	歩道部 (橋脚)
[Green Hatched]	伸縮装置取替工
[Orange Hatched]	歩道部 (取合部)

実施計画	工事名	内容	備考
歩道部	歩道部	歩道部: 砕石(200)・中級セメント(10%)・アスファルト(100mm)	歩道部: 歩道
橋脚部	橋脚部	橋脚部: 排水用排水管	橋脚部: 歩道
区画線部	区画線部	区画線部: 舗装(道路線)	区画線部: 歩道
伸縮装置部	伸縮装置部	伸縮装置部: 鋼製コンクリート	伸縮装置部: 歩道

野上橋 橋面工補修詳細図(1/7)

P3~P4径間 S=1:100

平面図

桁長 38400

路面切削工 A=273.3m², 舗装工 A=273.3m², 塗膜系防水層(アスファルト加熱型) A=273.3m², 視線誘導標 N=10個

排水性導水管(φ18) L=36.3m

区画線工 外側線(実線, 白色, W=150mm) L=37.7m

区画線工 中央線(実線, 黄色, W=150mm) L=37.7m

床版水抜きパイプ

視線誘導標

床版水抜きパイプ

床版水抜きパイプ

既設排水樹

舗装版切断工 L=37.7m

床版水抜きパイプ

視線誘導標

床版水抜きパイプ

床版水抜きパイプ

既設排水樹

既設床版水抜きパイプ

排水性導水管(φ18) L=36.2m

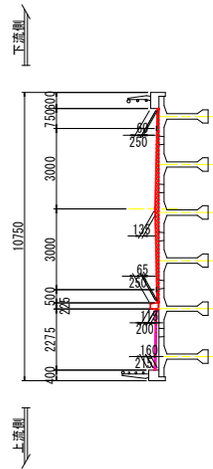
区画線工 外側線(実線, 白色, W=150mm) L=37.7m

路面切削工 A=86.9m², 砕石置換工 V=10.3m³, 舗装工 A=86.0m², 塗膜系防水層(アスファルト加熱型) A=86.0m², 導水テープ L=38.3m

橋面工補修内容一覧表 P3~P4

対象箇所	工種	仕様・規格	単位	P3-P4	備考
歩道部	舗装打換え工	透層・表層 再生密粒状アスコン	m ²	273.3	
	伸縮設置取替工	伸縮支持型表面鋼製	m	37.7	
	橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m ²	273.3	
	床版排水工	排水性導水管φ18	m	72.5	
		導水テープ t=3mm	m	10.3	
	区画線工	床版水抜きパイプ	箇所	6.0	
		中央線 W=150, 黄色	m	37.7	
		外側線 W=150, 白色	m	75.4	
		視線誘導標	箇所	20.0	
		道路標識	箇所	20.0	
歩道部	舗装打換え工	再生密粒状アスコン	m ²	273.3	
	伸縮設置取替工	伸縮支持型表面ゴム	m	2.318	
	砕石置換工	調整コンクリート	m ³	10.3	
	舗装工	砂型密着アスコン	m ²	38.4	
	橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m ²	38.4	
		導水テープ t=3mm	m	38.3	
	排水性導水管工	φ18	箇所	6.0	

断面図



起点側

終点側

P3

P4

マーク図 S=1:1000

橋長 230800

桁長 38400

桁長 38400

桁長 38400

桁長 38400

桁長 38400

桁長 38400

図面表示箇所

A1

P1

P2

P3

P4

P5

A2

起点側

終点側

至 小松島

至 佐那河内

注記

1. 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について議を行うこと。
2. 寸法は、現場実測後決定すること。
3. 材料仕様等を変更する場合は、担当者と協議の元行うこと
4. 舗装打換えは、中央より半施工(片車線ずつ)で行うことを基本に計画している。

実施設計図面

工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋)	橋・多変長 舗装修理工事
路線名等	小松島佐那河内線	
工事箇所	徳島市多変長町(野上橋)	
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(1/7)	
縮尺	図示	図面番号 3 / 13
会社名		
事業者名	徳島県実務員士整備科<経島>	

野上橋 橋面工補修詳細図(2/7)

P4~P5径間 S=1:100

平面図

桁長 38400

路面切削工 A=273.3m²、舗装工 A=273.3m²、塗膜系防水層(アスファルト加熱型) A=273.3m²、視線誘導標 N=9個

排水性導水管(φ18) L=36.3m

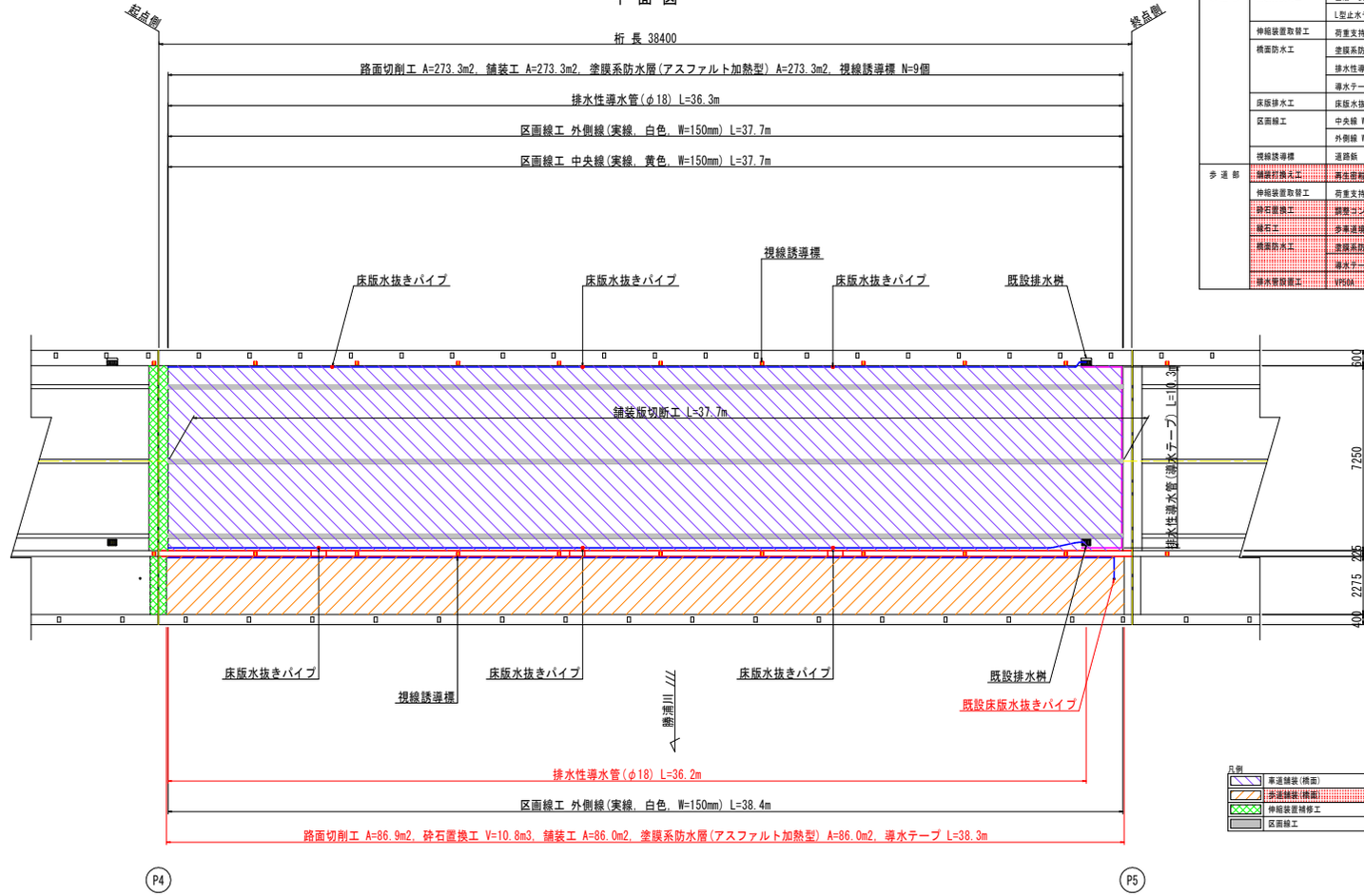
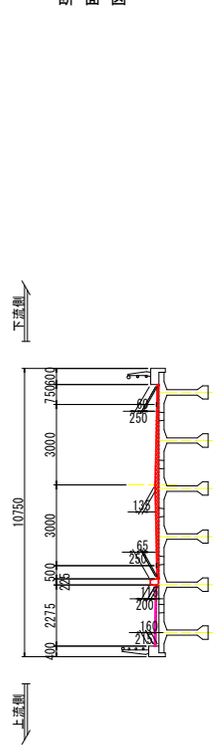
区画線工 外側線(実線、白色、W=150mm) L=37.7m

区画線工 中央線(実線、黄色、W=150mm) L=37.7m

橋面工補修内容一覧表 P4~P5

対象箇所	工種	仕様・規格	単位	P4~P5	備考
車道部	舗装打換え工	基層・表層 再生密粒度アスコン L型止水テープ(切削断面用 25×25mm)	m ²	273.3	
	伸縮装置取替工	可変支持型表面鋼製	m	7.29	
	橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m ²	273.3	
	床版排水工	排水性導水管φ18	m	72.5	
	床版排水工	導水テープ t=3mm	m	10.3	
	区画線工	床版水抜きパイプ	箇所	6.0	
	区画線工	中央線 W=150、黄色	m	37.7	
	区画線工	外側線 W=150、白色	m	75.4	
	視線誘導標	道路標	箇所	18.0	
	歩道部	舗装打換え工	再生密粒度アスコン	m ²	2.316
伸縮装置取替工	可変支持型表面鋼製	m	10.8		
砕石置換工	砕石コンクリート	m ³	38.4		
舗装工	歩道用舗装ブロック	m ²	36.0		
橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m ²	38.3		
床版排水工	導水テープ t=3mm	m	38.3		
排水管設置工	φ180	箇所	1.0		

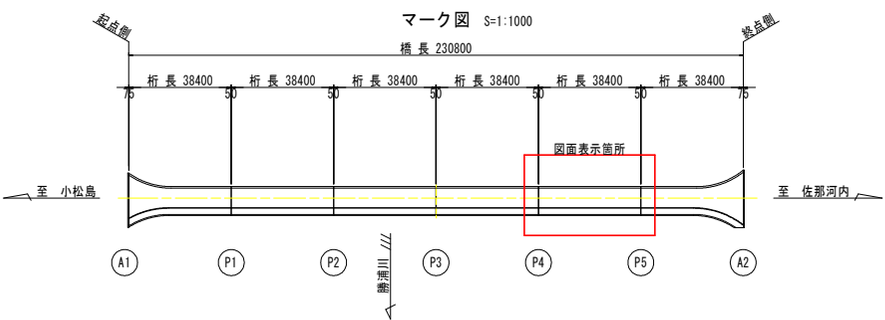
断面図



凡例	説明
[Blue hatched]	車道舗装(橋面)
[Red hatched]	歩道舗装(橋面)
[Green hatched]	伸縮装置補修工
[Grey hatched]	区画線工

マーク図 S=1:1000

橋長 230800



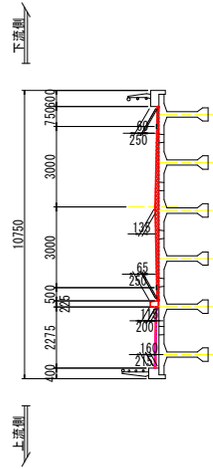
注記)
 1. 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について議を行うこと。
 2. 寸法は、現場実測後決定すること。
 3. 材料仕様等を変更する場合は、担当者と協議の元行うこと。
 4. 舗装打換えは、中央より半施工(片車線ずつ)で行うことを基本に計画している。

実施設計図面			
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋)	橋・多変良	舗装修理工
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多変良町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(2/7)		
縮尺	図示	図番	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県支那土木整備局<徳島>		

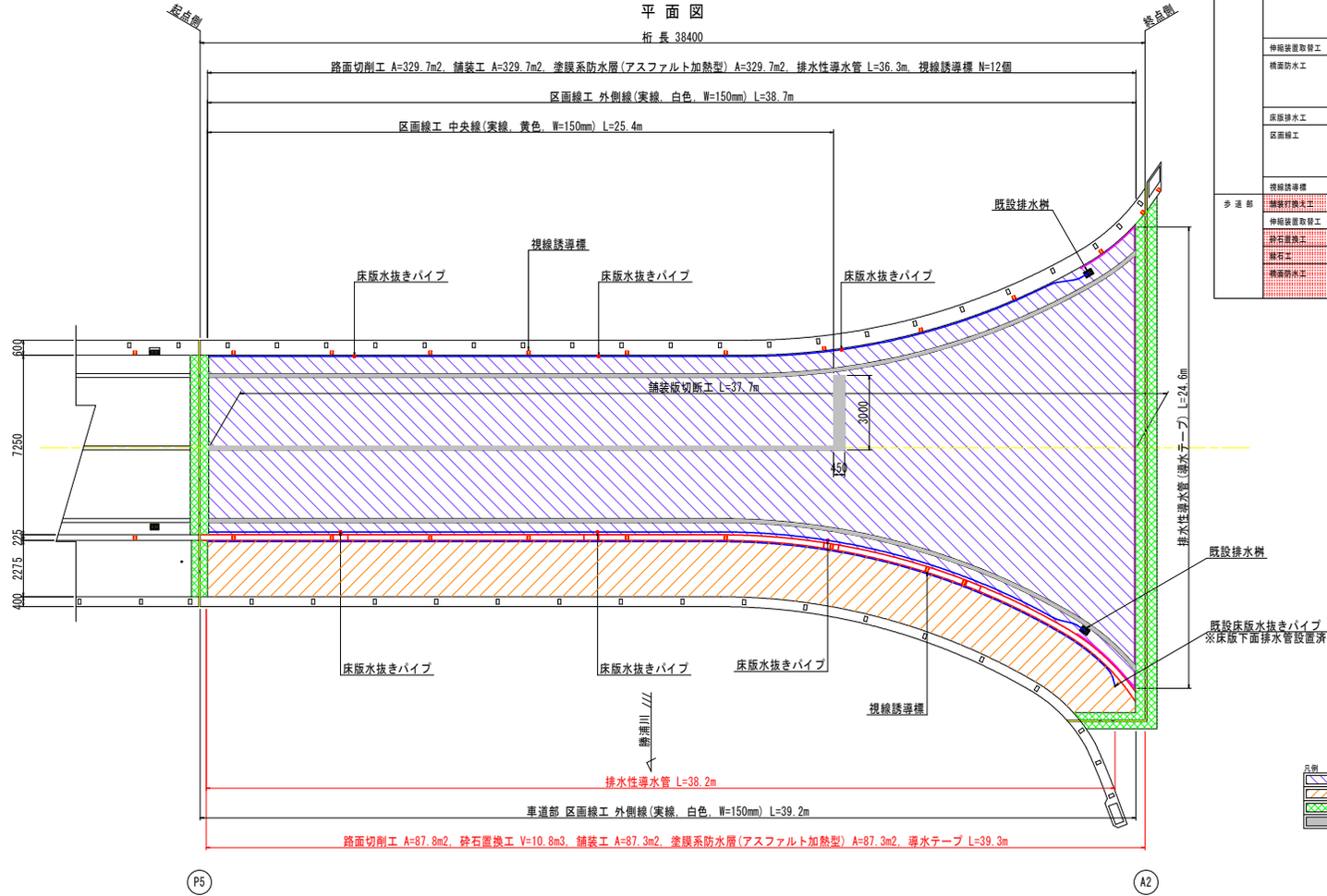
野上橋 橋面工補修詳細図(3/7)

P5~A2径間 S=1:100

断面図



平面図

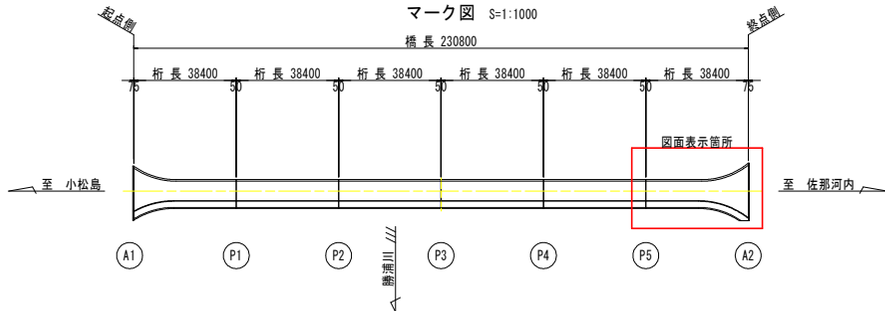


橋面工補修内容一覧表 P5~A2

対象箇所	工種	仕様・規格	単位	P5-A2	備考
車道部	舗装打換え工	表層 ポリマー改質アスファルト11型-N	m2	329.7	
		基層 ポリマー改質アスファルト11型-N	m2	329.7	
	伸縮装置取替工	L型止水テープ(切削断面用 25×25mm)	m	37.7	
		可変支持型表面鋼板	m	20.544	
橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m2	329.7		
	排水性導水管φ18	m	74.5		
	導水テープ t=3mm	m	24.6		
床版排水工	床版水抜きパイプ	箇所	6.0		
区画線工	中央線 幅150 黄色	m	25.4		
	外側線 幅150 白色	m	77.9		
	停止線 幅450 白色	m	3.0		
視線誘導標	視線標	箇所	21.0		
歩道部	舗装打換え工	可変支持型アスコン	m2	87.3	
	伸縮装置取替工	可変支持型表面ゴム	m	2.640	
	砕石置換工	調整コンクリート	m3	13.1	
	舗装防水工	多層塗膜型ポリアク	m2	99.42	
	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m2	87.3		
	導水テープ t=3mm	m	24.6		



マーク図 S=1:1000



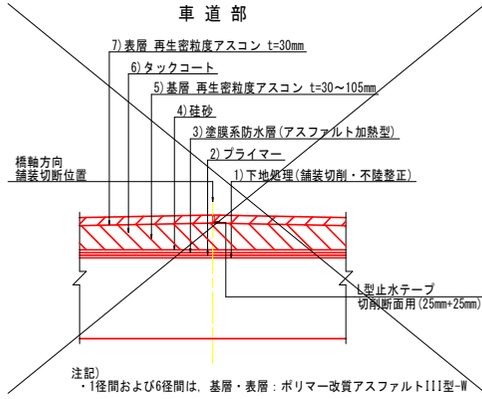
- 注記)
1. 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について議を行うこと。
 2. 寸法は、現場実測後決定すること。
 3. 材料仕様等を変更する場合は、担当者と協議の元行うこと。
 4. 舗装打換えは、中央より単施工(片車線ずつ)を行うことを基本に計画している。

実施設計図面

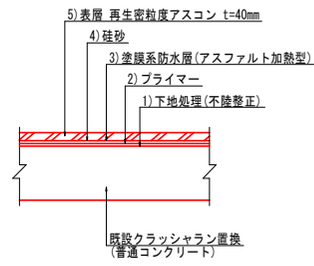
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋) 橋・多変長 舗装修理工事
路線名等	小松島佐那河内線
工事箇所	徳島市多変長町(野上橋)
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(3/7)
縮尺	図示 図面番号 5 / 13
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>

野上橋 橋面工補修詳細図(4/7) 共通図(構造詳細図)

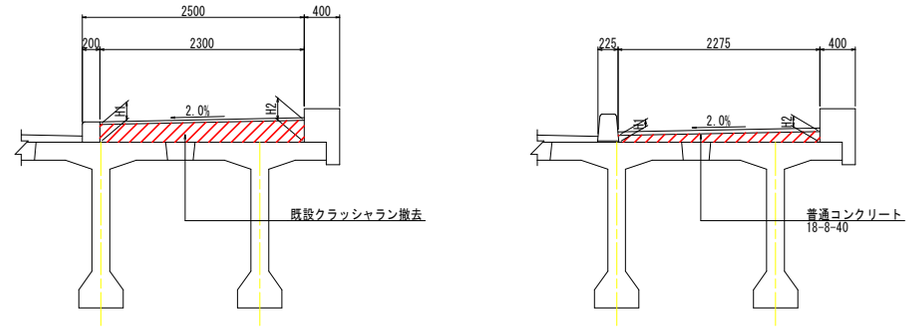
舗装構成図 S=1:10



歩道部

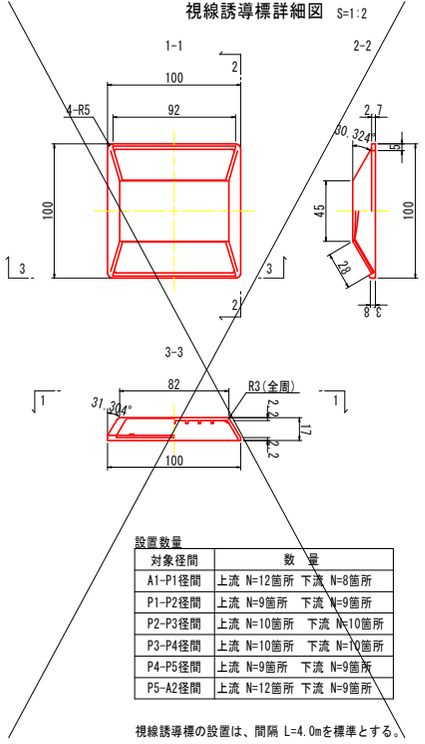
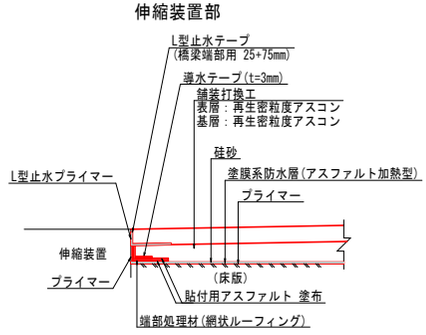
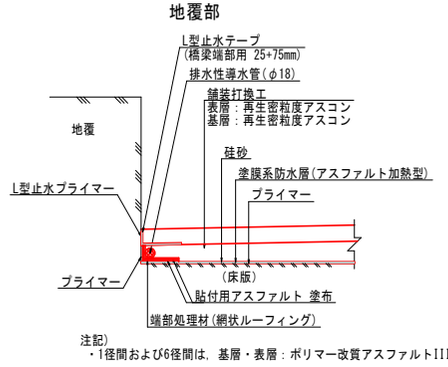


既設クラッシュラン置換詳細図 S=1:30



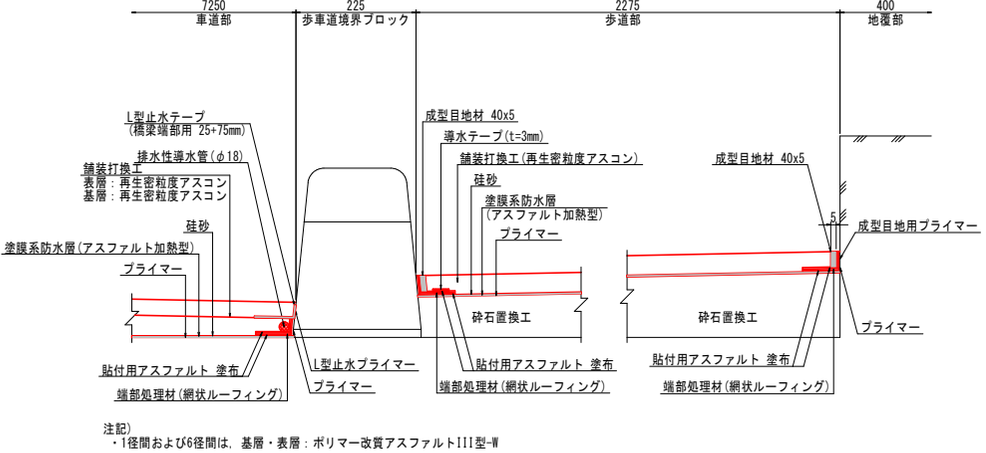
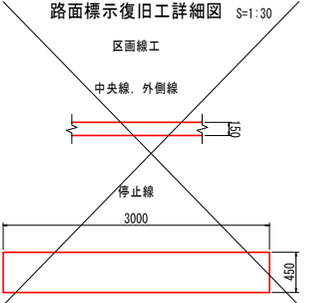
注記
1. 既設砕石及び調整コンクリートは厚さが変化しているため、現地測量後決定すること。
2. 当初設計図面での砕石厚は、橋面補修詳細図(9/12)～(11/12)を参照のこと。

端部構造図 S=1:5



対象径間	数量
A1-P1径間	上流 N=12箇所 下流 N=8箇所
P1-P2径間	上流 N=9箇所 下流 N=9箇所
P2-P3径間	上流 N=10箇所 下流 N=10箇所
P3-P4径間	上流 N=10箇所 下流 N=10箇所
P4-P5径間	上流 N=9箇所 下流 N=9箇所
P5-A2径間	上流 N=12箇所 下流 N=9箇所

視線誘導標の設置は、間隔 L=4.0mを標準とする。

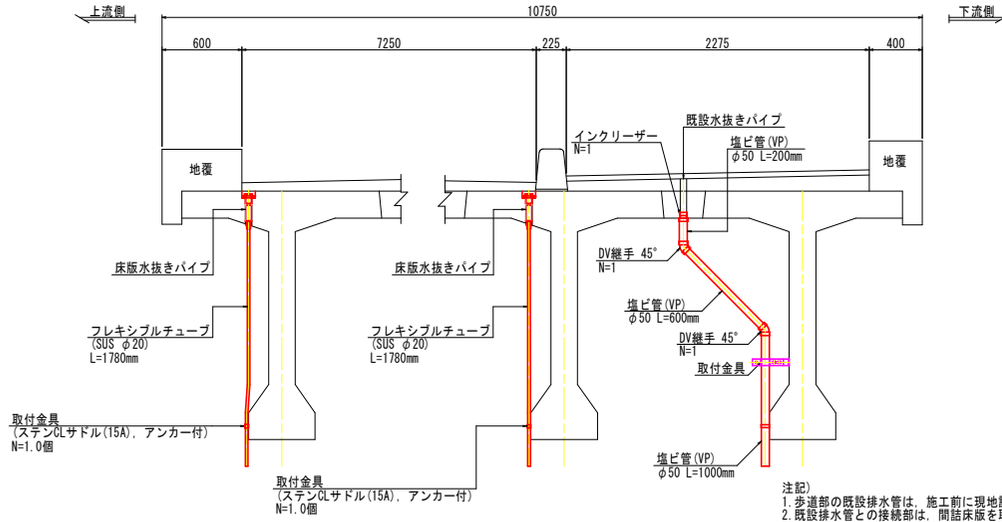


実施設計図面			
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線 (野上橋)	橋・多変長	舗装修理工事
路線名等	徳島市多変長町 (野上橋)		
工事箇所	野上橋 橋面工補修詳細図(4/7)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(4/7)	図面番号	6 / 13
縮尺	図示	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<経島>		

野上橋 橋面工補修詳細図(5/7)

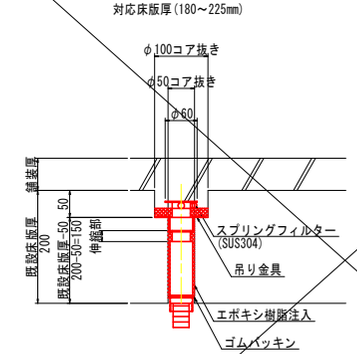
共通図(構造詳細図)

床版排水工詳細図 S=1:50



注記)
 1. 歩道部の既設排水管は、施工前に現地計測を行い接続する排水管を決定すること。
 2. 既設排水管との接続部は、間詰床版を取り壊し継手(インクリーザー)を設置すること。

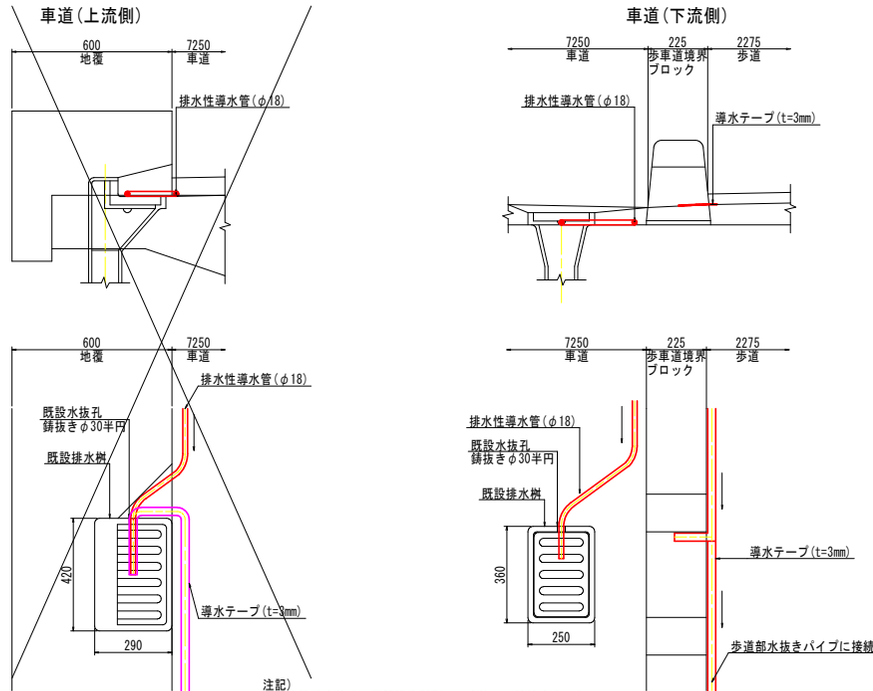
床版水抜きパイプ詳細図 [タイプ1] S=1:5



床版水抜きパイプの設置は、間隔 L=6.0mを標準とする。

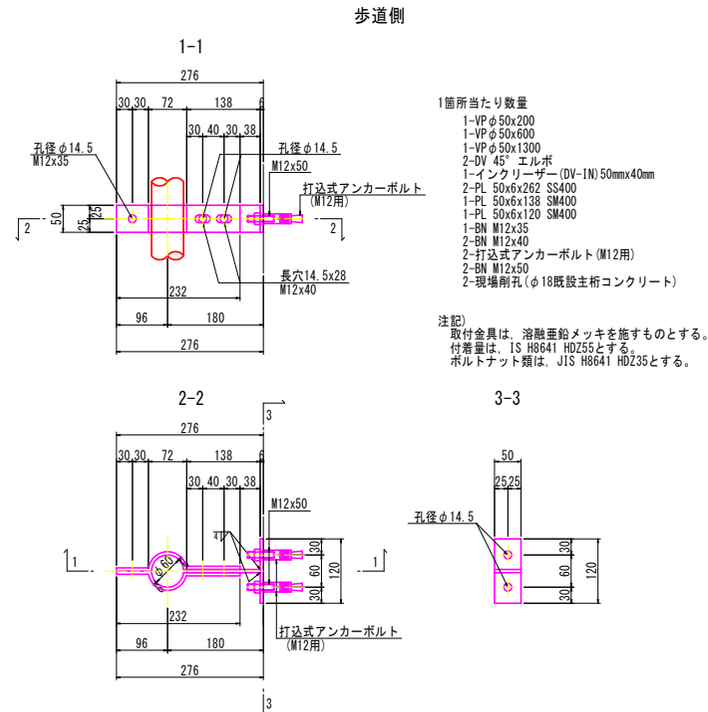
設置数量(対応床版厚(180~225mm))		
対象区間	数量	
A1-P1区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P1-P2区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P2-P3区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P3-P4区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P4-P5区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P5-A2区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所

排水性導水管末処理詳細図 S=1:10

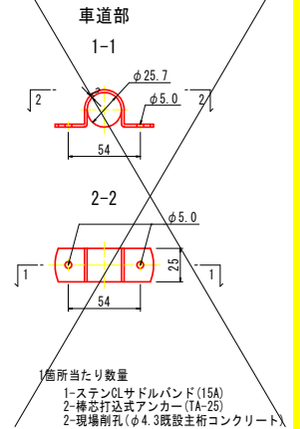


注記)
 1. 排水性導水管は、既設排水樹側面の水抜孔に接続すること。
 2. 最下流端は、床版水抜きパイプに接続すること。

取付金具詳細図 S=1:5



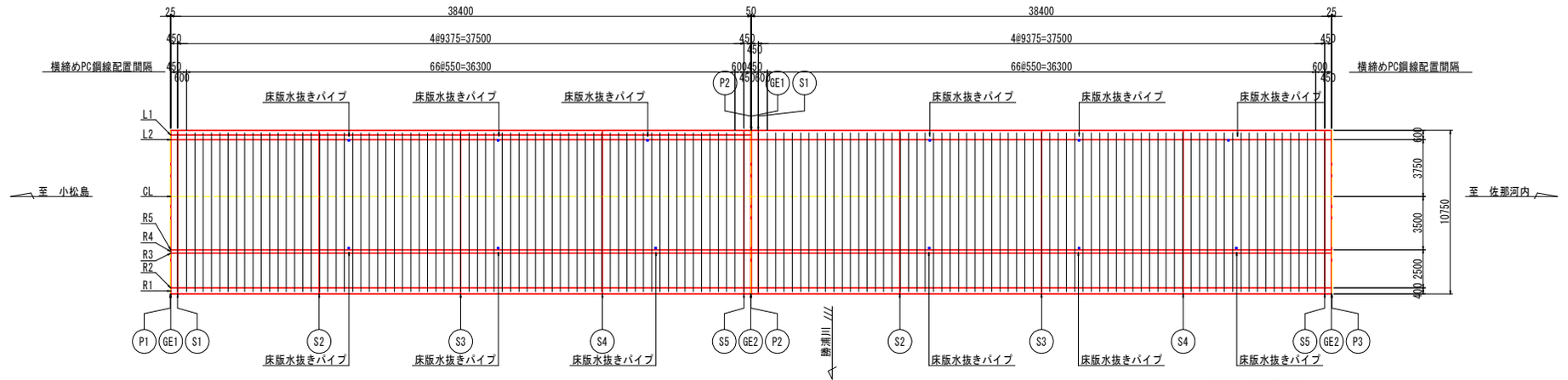
取付金具詳細図 S=1:2



実施設計図面			
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋)	種	多量良 橋梁修繕工事
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多量良町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(5/7)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県支那土木整備局<経島>		

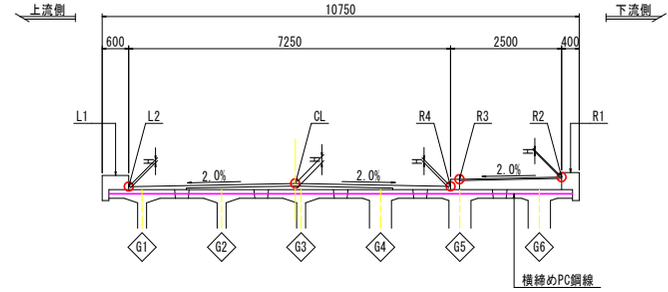
野上橋 橋面工補修詳細図(6/7)

平面図 S=1:150

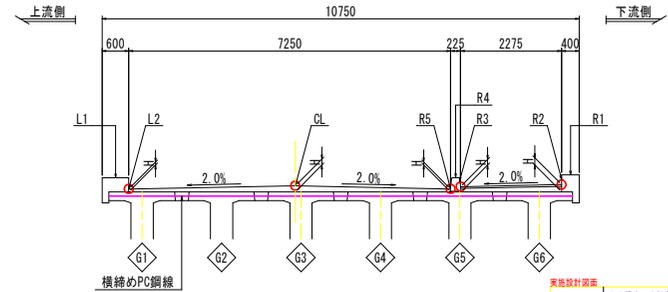


上部工断面図 S=1:60

現橋断面図



計画断面図



(現況高さ)

	P1-P2 (P4-P5は逆対称となる)					P2-P3 (P3-P4は逆対称となる)													
	P1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P2	P2	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P3	
R1	地覆計面高 Z	16.014	16.014	16.022	16.168	16.294	16.402	16.490	16.494	16.494	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655	16.655
	地覆高 H	0.375	0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375	0.375	0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376		
	舗装計面高 Z	15.914	15.914	15.922	16.068	16.194	16.292	16.390	16.394	16.394	16.394	16.395	16.398	16.466	16.515	16.544	16.555	16.555	16.555
	舗装厚 H1	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
	砕石厚 H2	0.245	0.247	0.276	0.285	0.276	0.276	0.247	0.245			0.245	0.247	0.276	0.286	0.275	0.247	0.246	
	Σ H	0.275	0.277	0.306	0.315	0.306	0.306	0.277	0.275			0.275	0.277	0.306	0.316	0.305	0.277	0.276	
R2	舗装計面高 Z	15.868	15.868	15.876	16.022	16.148	16.246	16.344	16.348	16.348	16.348	16.349	16.352	16.420	16.469	16.498	16.509	16.509	16.509
	舗装厚 H1	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
	砕石厚 H2	0.199	0.201	0.230	0.239	0.230	0.230	0.201	0.199			0.199	0.201	0.230	0.240	0.229	0.201	0.200	
	Σ H	0.229	0.231	0.260	0.269	0.260	0.260	0.231	0.229			0.229	0.231	0.260	0.270	0.259	0.231	0.230	
R3	舗装計面高 Z	15.704	15.704	15.712	15.858	15.984	16.092	16.180	16.184	16.184	16.184	16.185	16.188	16.256	16.305	16.334	16.345	16.345	16.345
	舗装厚 H	0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.095	0.067	0.065			0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065	
CL	舗装計面高 Z	15.774	15.774	15.782	15.928	16.054	16.162	16.250	16.254	16.254	16.254	16.255	16.258	16.326	16.375	16.404	16.415	16.415	16.415
	舗装厚 H	0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.165	0.137	0.135			0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.137	0.135	
L2	舗装計面高 Z	15.699	15.699	15.707	15.853	15.979	16.087	16.175	16.179	16.179	16.179	16.183	16.251	16.300	16.329	16.340	16.340	16.340	16.340
	舗装厚 H	0.060	0.062	0.090	0.100	0.090	0.090	0.062	0.060			0.062	0.090	0.100	0.090	0.062	0.060	0.060	
L1	地覆計面高 Z	15.949	15.949	15.957	16.103	16.229	16.337	16.425	16.429	16.429	16.429	16.433	16.501	16.550	16.579	16.590	16.590	16.590	16.590
	地覆高 H	0.310	0.312	0.341	0.350	0.351	0.312	0.310			0.310	0.312	0.341	0.351	0.340	0.312	0.311		

(計画高さ)

	P1-P2 (P4-P5は逆対称となる)					P2-P3 (P3-P4は逆対称となる)													
	P1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P2	P2	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P3	
R1	地覆計面高 Z	16.014	16.014	16.022	16.168	16.294	16.402	16.490	16.494	16.494	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655	16.655
	地覆高 H	0.375	0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375	0.375	0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376		
	舗装計面高 Z	15.799	15.799	15.807	15.953	16.079	16.177	16.275	16.279	16.279	16.279	16.280	16.283	16.351	16.400	16.429	16.440	16.440	16.440
	舗装厚 H1	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
	コンクリート厚 H2	0.120	0.122	0.151	0.160	0.151	0.151	0.122	0.120			0.120	0.122	0.151	0.161	0.150	0.122	0.121	
	Σ H	0.160	0.162	0.191	0.200	0.191	0.191	0.162	0.160			0.160	0.162	0.191	0.201	0.190	0.162	0.161	
R2	舗装計面高 Z	15.754	15.754	15.762	15.908	16.034	16.142	16.230	16.234	16.234	16.234	16.235	16.238	16.306	16.355	16.384	16.395	16.395	16.395
	舗装厚 H1	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
	コンクリート厚 H2	0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.105	0.077	0.075			0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.077	0.075	
	Σ H	0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.145	0.117	0.115			0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.117	0.115	
R3	縁石計面高 Z	15.954	15.954	15.962	16.108	16.234	16.342	16.430	16.434	16.434	16.434	16.435	16.438	16.506	16.555	16.584	16.595	16.595	16.595
	縁石高 H1	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	敷モルタル H2	0.015	0.015	0.017	0.046	0.055	0.056	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.017	0.046	0.056	0.045	0.017	0.016	0.016
	Σ H	0.315	0.315	0.317	0.346	0.355	0.356	0.317	0.315	0.315	0.315	0.317	0.346	0.356	0.345	0.317	0.316	0.316	0.316
R4	舗装計面高 Z	15.704	15.704	15.712	15.858	15.984	16.092	16.180	16.184	16.184	16.184	16.185	16.188	16.256	16.305	16.334	16.345	16.345	16.345
	舗装厚 H	0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.095	0.067	0.065			0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065	
CL	舗装計面高 Z	15.774	15.774	15.782	15.928	16.054	16.162	16.250	16.254	16.254	16.254	16.255	16.258	16.326	16.375	16.404	16.415	16.415	16.415
	舗装厚 H	0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.165	0.137	0.135			0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.137	0.135	
L2	舗装計面高 Z	15.699	15.699	15.707	15.853	15.979	16.087	16.175	16.179	16.179	16.179	16.183	16.251	16.300	16.329	16.340	16.340	16.340	16.340
	舗装厚 H	0.060	0.062	0.090	0.100	0.090	0.090	0.062	0.060			0.062	0.090	0.100	0.090	0.062	0.060	0.060	
L1	地覆計面高 Z	15.949	15.949	15.957	16.103	16.229	16.337	16.425	16.429	16.429	16.429	16.433	16.501	16.550	16.579	16.590	16.590	16.590	16.590
	地覆高 H	0.310	0.312	0.341	0.350	0.351	0.312	0.310			0.310	0.312	0.341	0.351	0.340	0.312	0.311		

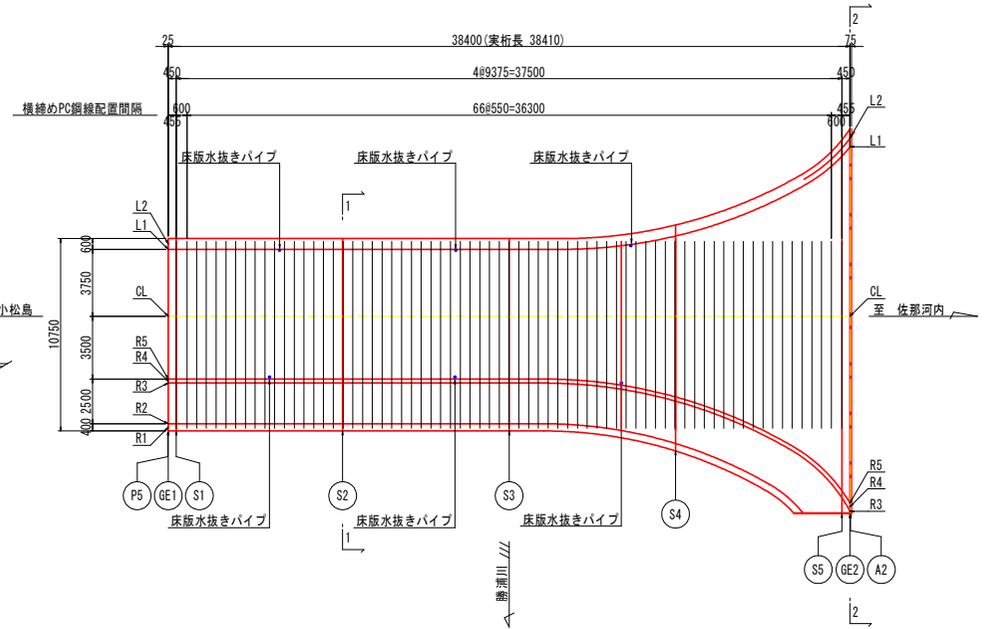
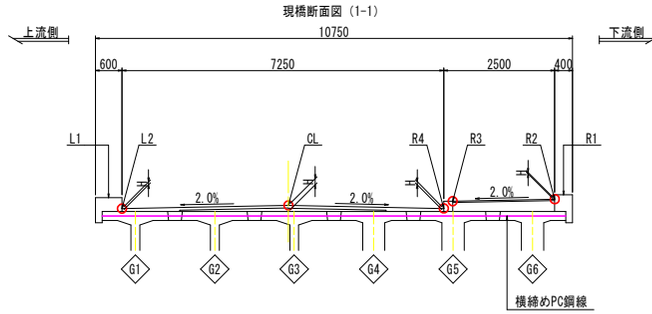
実施設計図面

工事名	R7橋土 小松島後那河内線(野上橋) 橋・多変良 補修工事		
路線名等	小松島後那河内線		
工事箇所	徳島市多変良町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(6/7)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備部 橋く徳島		

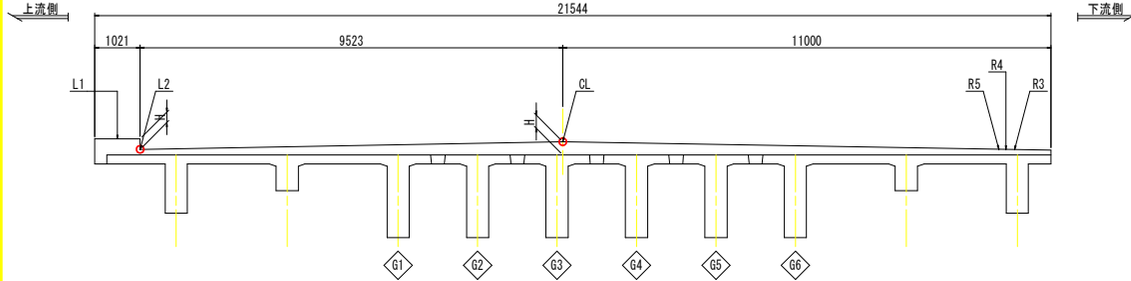
野上橋 橋面工補修詳細図(7/7)

上部工断面図 S=1:60

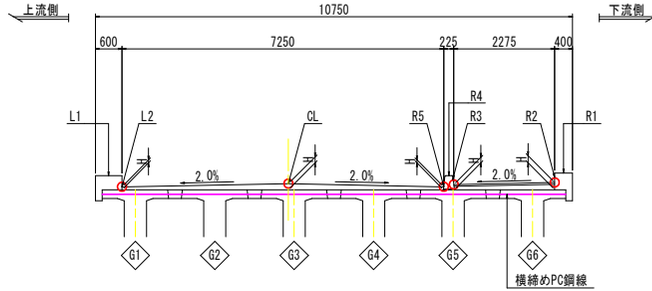
平面図 S=1:150



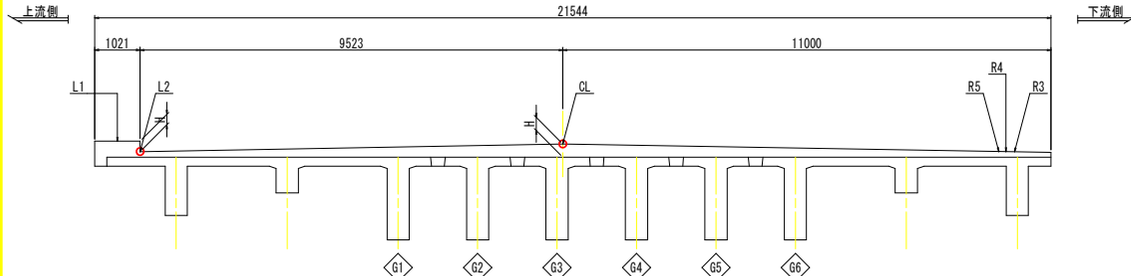
現橋断面図 (2-2)



計画断面図 (1-1)



計画断面図 (2-2)



(現況高さ)

LINE	CROSS	P5	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	A2
R1	地覆計画高 Z	16.014	16.014	16.006	15.839	15.654	15.395	-	-	-
	地覆高 H	-	0.376	0.378	0.436	0.475	0.440	-	-	-
R2	舗装計画高 Z	15.914	15.914	15.906	15.739	15.554	15.299	-	-	-
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	-	-	-
R3	舗装計画高 Z	15.864	15.864	15.856	15.689	15.504	15.269	14.826	14.801	14.788
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
R4	舗装計画高 Z	15.704	15.704	15.696	15.529	15.344	15.109	14.804	14.779	14.775
	舗装厚 H	-	0.065	0.068	0.126	0.165	0.154	0.074	0.060	-
CL	舗装計画高 Z	15.774	15.774	15.766	15.599	15.414	15.209	14.985	14.974	14.972
	舗装厚 H	-	0.135	0.138	0.196	0.235	0.254	0.255	0.255	-
L2	舗装計画高 Z	15.699	15.699	15.691	15.524	15.339	15.110	14.827	14.808	14.805
	舗装厚 H	-	0.060	0.063	0.121	0.160	0.156	0.097	0.089	-
L1	地覆計画高 Z	15.949	15.949	15.941	15.774	15.589	15.357	15.057	15.035	15.031
	地覆高 H	-	0.311	0.313	0.371	0.410	0.402	0.327	0.316	-

(計画高さ)

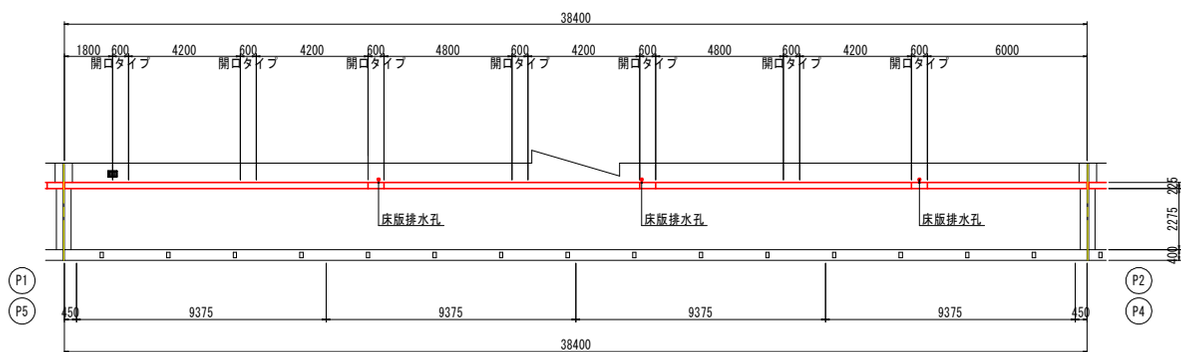
LINE	CROSS	P5	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	A2
R1	地覆計画高 Z	16.014	16.014	16.006	15.839	15.654	15.395	-	-	-
	地覆高 H	-	0.376	0.378	0.436	0.475	0.440	-	-	-
R2	舗装計画高 Z	15.799	15.799	15.791	15.624	15.439	15.184	-	-	-
	舗装厚 H1	-	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	-	-	-
R3	舗装計画高 Z	15.754	15.754	15.746	15.579	15.394	15.159	14.826	14.801	14.788
	舗装厚 H1	-	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.030	0.030	-
R4	舗装計画高 Z	15.704	15.704	15.696	15.529	15.344	15.109	14.804	14.779	14.775
	舗装厚 H	-	0.065	0.068	0.126	0.165	0.154	0.074	0.060	-
CL	舗装計画高 Z	15.774	15.774	15.766	15.599	15.414	15.209	14.985	14.974	14.972
	舗装厚 H	-	0.135	0.138	0.196	0.235	0.254	0.255	0.255	-
L2	舗装計画高 Z	15.699	15.699	15.691	15.524	15.339	15.110	14.827	14.808	14.805
	舗装厚 H	-	0.060	0.063	0.121	0.160	0.156	0.097	0.089	-
L1	地覆計画高 Z	15.949	15.949	15.941	15.774	15.589	15.357	15.057	15.035	15.031
	地覆高 H	-	0.311	0.313	0.371	0.410	0.402	0.327	0.316	-

実施設計図

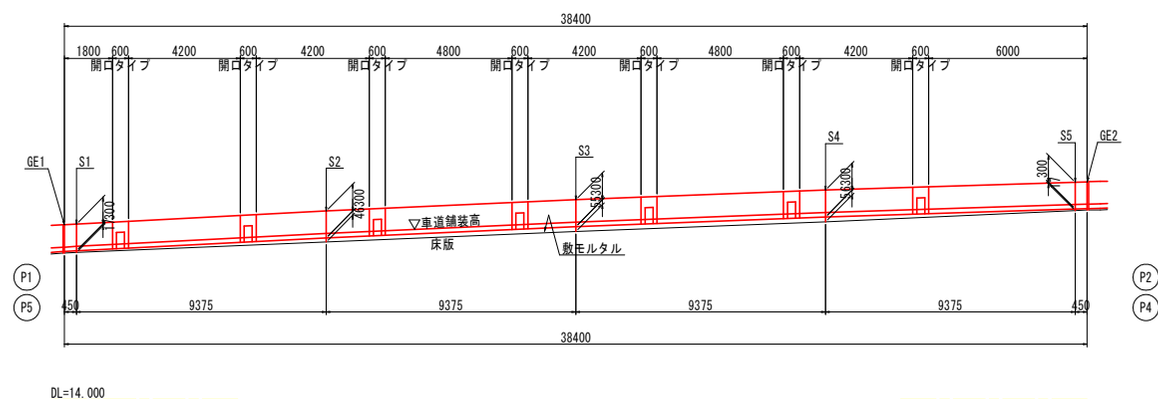
工事名	R7橋小松島佐那河内線(野上橋) 橋・多摩良 舗装修繕工事		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多摩良町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(7/7)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図(1/4)

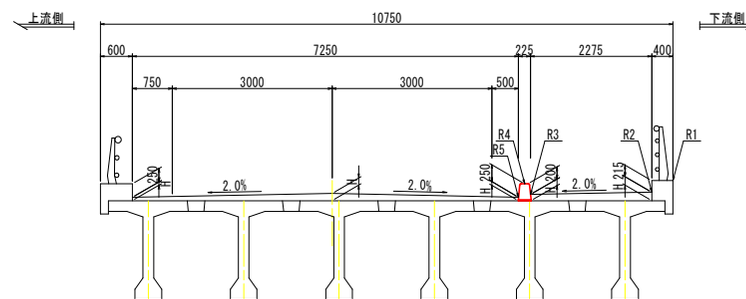
平面展開図 S=1:100



側面展開図 HS=1:100 VS=1:30



上部工断面図 S=1:50



計画高一覧表

LINE	CROSS	P1-P2 (P4-P5は逆対称となる)								
		P1	GE1	S1	S2	S3	S4	GE2	P2	
R1	地覆計画高 Z	16.014	16.014	16.022	16.168	16.294	16.402	16.490	16.494	16.494
	地覆高 H		0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375	
R2	舗装計画高 Z	15.799	15.799	15.807	15.953	16.079	16.177	16.275	16.279	16.279
	舗装厚 H1		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	
	コンクリート厚 H2		0.120	0.122	0.151	0.160	0.151	0.122	0.120	
	ΣH		0.160	0.162	0.191	0.200	0.191	0.162	0.160	
R3	舗装計画高 Z	15.754	15.754	15.762	15.908	16.034	16.142	16.230	16.234	16.234
	舗装厚 H1		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	
	コンクリート厚 H2		0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.077	0.075	
	ΣH		0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.117	0.115	
R4	縁石計画高 Z	15.954	15.954	15.962	16.108	16.234	16.342	16.430	16.434	16.434
	縁石高 H1		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
	敷モルタル H2		0.015	0.015	0.017	0.046	0.055	0.017	0.015	0.015
	ΣH		0.315	0.315	0.317	0.346	0.355	0.317	0.315	0.315
	地覆天端下がり		0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
R5	舗装計画高 Z	15.704	15.704	15.712	15.858	15.984	16.092	16.180	16.184	16.184
	舗装厚 H		0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065	

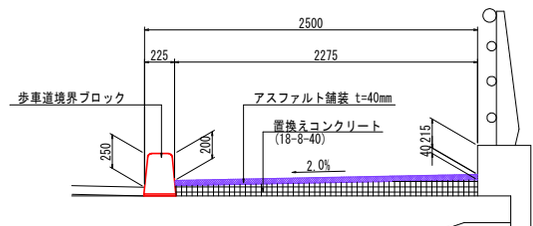
注記

- 各種高さは、当初設計図面を参考に算出した値である。
- 施工に際しては、表内の計画高は設計時の高さを示すため参考値とし、表内太枠内の数値を施工対象内容と扱うものとする。

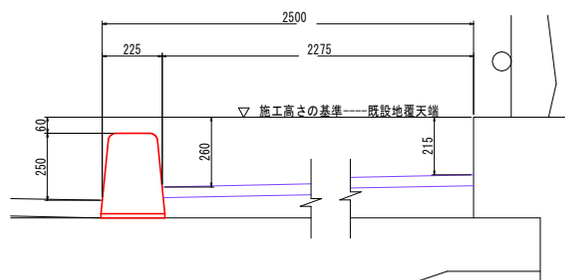
注記

- 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について協議を行うこと。
- 縁石の配置は、現地確認後に決定すること。
- 排水装置設置箇所には歩道排水のため、開口を設けた縁石を配置すること。
- 敷モルタル厚が変化するため、一般的な敷モルタル厚 $t=15\sim35\text{mm}$ 以上の区間は、敷モルタルの品質を考慮し床版上面に調整モルタル等の設置の可能性が考えられるため、確認できた場合は取り壊さず再利用すること。

計画歩道断面図 S=1:20



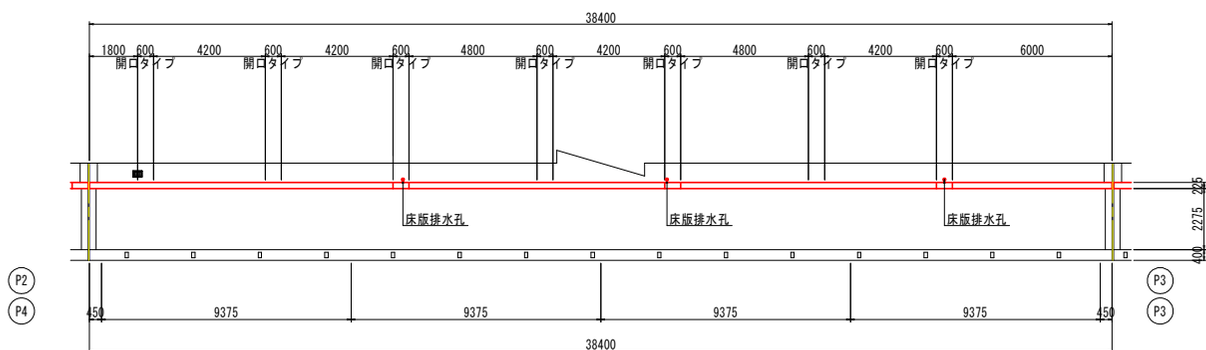
施工高さ基準図 S=1:10



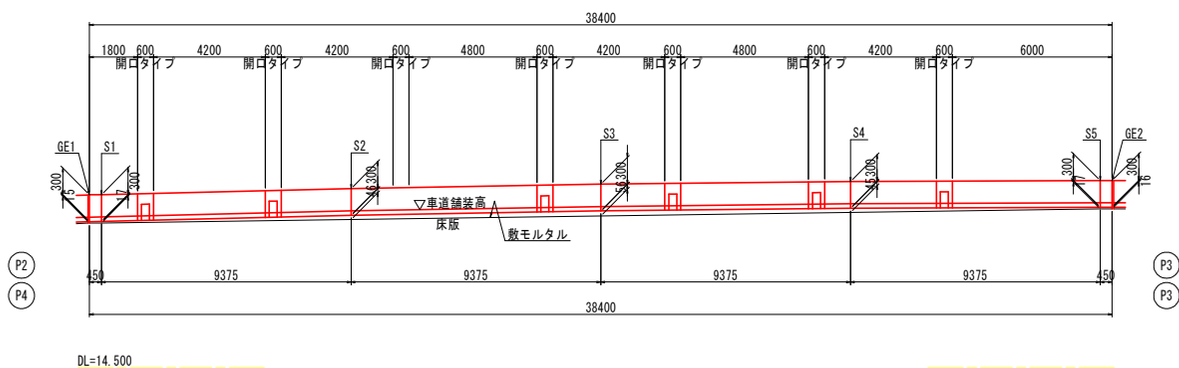
実施設計図面			
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線 (野上橋)	橋・多摩良	舗装修理工
路線名	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多摩良町 (野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図(1/4)		
縮尺	図示	図番	10 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図 (2/4)

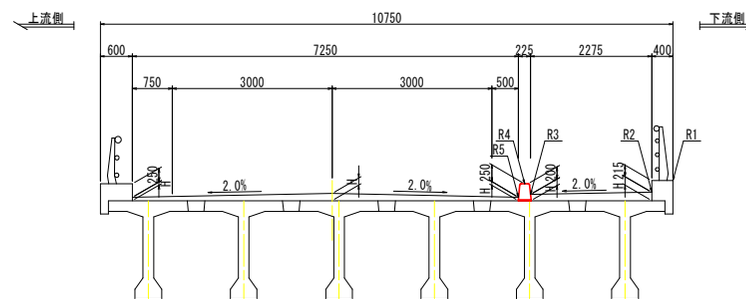
平面展開図 S=1:100



側面展開図 HS=1:100 VS=1:30



上部工断面図 S=1:50



計画高一覧表

LINE	CROSS	P2-P3 (P3-P4は逆対称となる)								
		P2	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P3
R1	地覆計画高 Z	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655	16.655
	地覆高 H		0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376	
	舗装計画高 Z	16.279	16.283	16.351	16.351	16.400	16.429	16.440	16.440	16.440
R2	舗装厚 H1		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	
	コンクリート厚 H2		0.120	0.122	0.151	0.161	0.150	0.122	0.121	
	ΣH		0.160	0.162	0.191	0.201	0.190	0.162	0.161	
R3	舗装計画高 Z	16.234	16.235	16.238	16.306	16.355	16.384	16.395	16.395	16.395
	舗装厚 H1		0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	
	コンクリート厚 H2		0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.077	0.075	
	ΣH		0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.117	0.115	
R4	縁石計画高 Z	16.434	16.435	16.438	16.506	16.555	16.584	16.595	16.595	16.595
	縁石高 H1	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	敷モルタル H2	0.015	0.015	0.017	0.046	0.056	0.045	0.017	0.016	0.016
	ΣH	0.315	0.315	0.317	0.346	0.356	0.345	0.317	0.316	0.316
	地覆天端下がり	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
R5	舗装計画高 Z	16.184	16.185	16.188	16.256	16.305	16.334	16.345	16.345	16.345
	舗装厚 H		0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065	

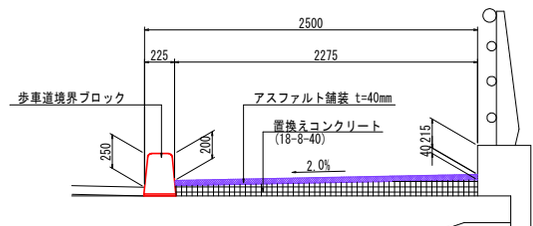
注記)

- 各種高さは、当初設計図面を参考に算出した値である。
- 施工に際しては、表内の計画高は設計時の高さを示すため参考値とし、表内太枠内の数値を施工対象内容と扱うものとする。

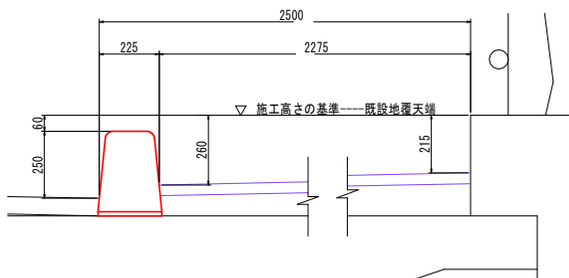
注記)

- 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について協議を行うこと。
- 縁石の配置は、現地確認後に決定すること。
- 排水装置設置箇所には歩道排水のため、開口を設けた縁石を配置すること。
- 敷モルタル厚が変化するため、一般的な敷モルタル厚t=15~35mm以上の区間は、敷モルタルの品質を考慮し床版上面に調整モルタル等の設置の可能性が考えられるため、確認できた場合は取り壊さず再利用すること。

計画歩道断面図 S=1:20



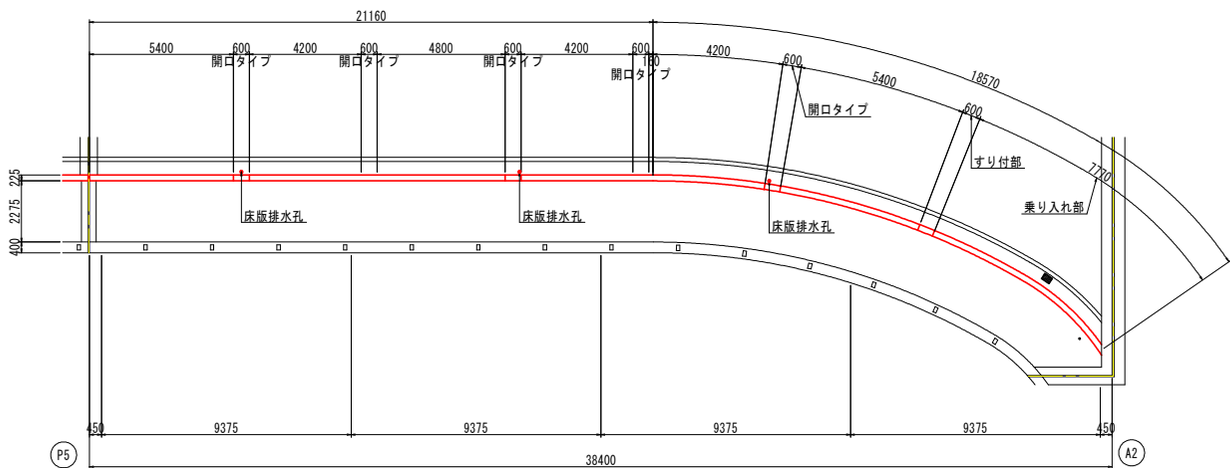
施工高さ基準図 S=1:10



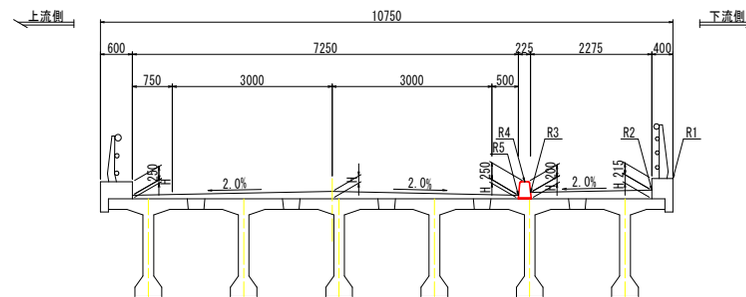
実施設計図面			
工事名	R7様士 小松島佐野河内線 (野上橋) 橋・多摩良 舗装修繕工事		
路線名等	小松島佐野河内線		
工事箇所	徳島市多摩良町 (野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図 (2/4)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図 (3/4)

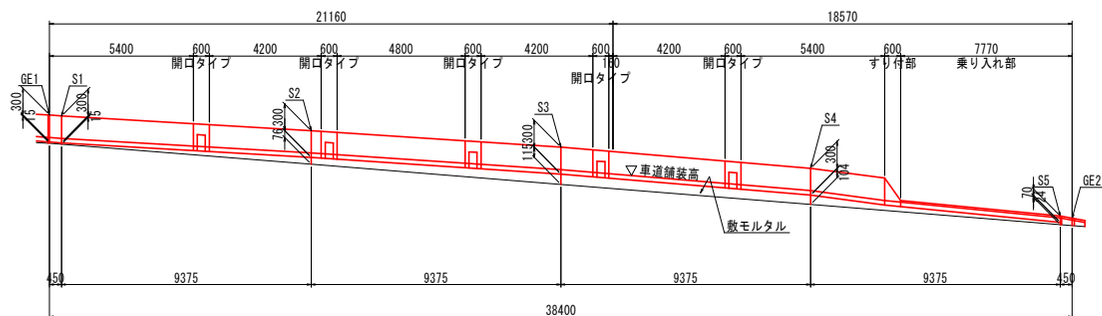
平面展開図 S=1:100



上部工断面図 S=1:50



側面展開図 H=1:100 VS=1:30



計画高一覧表

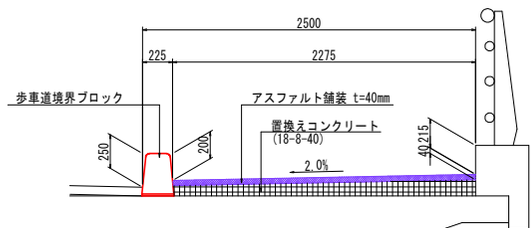
LINE	CROSS	P5	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	A2
		R1	地覆計画高 Z	16.014	16.014	16.006	15.839	15.654	15.395	-
	地覆高 H	-	0.376	0.378	0.436	0.475	0.440	-	-	-
R2	舗装計画高 Z	15.799	15.799	15.791	15.624	15.439	15.184	-	-	-
	舗装厚 H1	-	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	-	-	-
	コンクリート厚 H2	-	0.120	0.123	0.181	0.220	0.189	-	-	-
	ΣH	-	0.160	0.163	0.221	0.260	0.229	-	-	-
R3	舗装計画高 Z	15.754	15.754	15.746	15.579	15.394	15.159	14.826	14.801	14.788
	舗装厚 H1	-	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.030	0.030	-
	コンクリート厚 H2	-	0.075	0.078	0.136	0.175	0.164	0.066	0.052	-
	ΣH	-	0.115	0.118	0.176	0.215	0.204	0.096	0.082	-
R4	縁石計画高 Z	15.954	15.954	15.946	15.779	15.594	15.359	14.824	-	-
	縁石高 H1	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.070	-	-
	敷モルタル H2	0.015	0.015	0.018	0.076	0.115	0.104	0.024	-	-
	ΣH	0.315	0.315	0.318	0.376	0.415	0.404	0.094	-	-
	地覆天端下がり	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.036	-	-	-
R5	舗装計画高 Z	15.704	15.704	15.696	15.529	15.344	15.109	14.804	14.779	14.775
	舗装厚 H	-	0.065	0.068	0.126	0.165	0.154	0.074	0.060	-

注記)
 1. 各種高さは、当初設計図面を参考に算出した値である。
 2. 施工に際しては、表内の計画高は設計時の高さを示すため参考値とし、表内太枠内の数値を施工対象内容と扱うものとする。

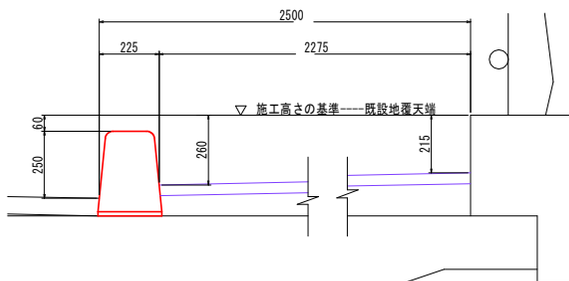
注記)
 1. 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について協議を行うこと。
 2. 縁石の配置は、現地確認後に決定すること。
 3. 排水装置設置箇所には歩道排水のため、開口を設けた縁石を配置すること。
 4. 敷モルタル厚が変化するため、一般的な敷モルタル厚t=15~35mm以上の区間は、敷モルタルの品質を考慮し床版上面に調整モルタル等の設置の可能性が考えられるため、確認できた場合は取り壊さず再利用すること。

DL=13.000

計画歩道断面図 S=1:20



施工高さ基準図 S=1:10



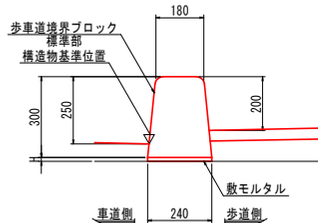
実施設計図面			
工事名	R7橋土 小松島後那河内線 (野上橋)	橋・多摩良	舗装修理工事
路線名等	小松島後那河内線		
工事箇所	徳島市多摩良町 (野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図 (3/4)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図(4/4)

共通図(構造図)

構造図 S=1:10

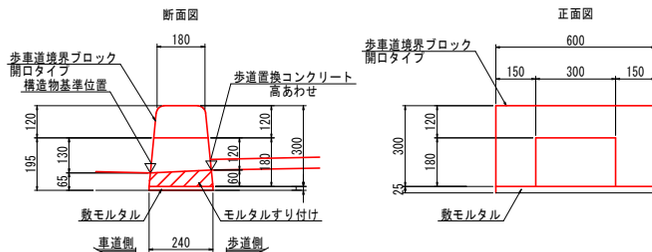
標準タイプ



縁石工(標準タイプ) 10.0m当たり

種別	単位	数量
境界ブロック	個	16.5
敷モルタル	m ³	別途計上

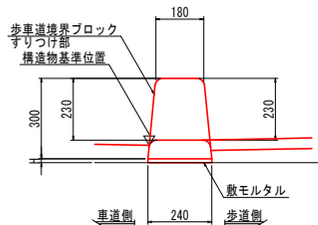
開口タイプ



縁石工(開口タイプ) 10.0m当たり

種別	単位	数量
境界ブロック	個	16.5
敷モルタル	m ³	別途計上

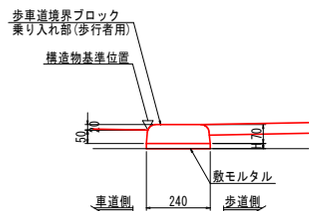
すり付部



縁石工(すり付部) 10.0m当たり

種別	単位	数量
境界ブロック	個	16.5
敷モルタル	m ³	別途計上

乗り入れ部

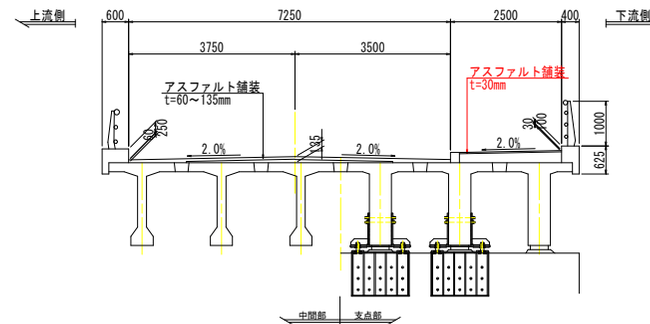


縁石工(乗り入れ部) 10.0m当たり

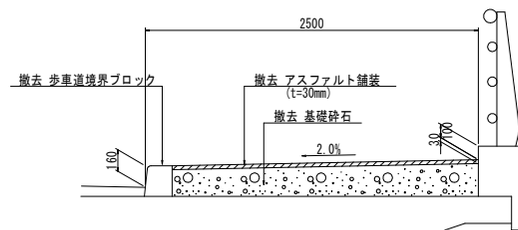
種別	単位	数量
境界ブロック	個	16.5
敷モルタル	m ³	別途計上

注記) 歩車道境界ブロックの据付け目地間隔は、10mmを標準とする。

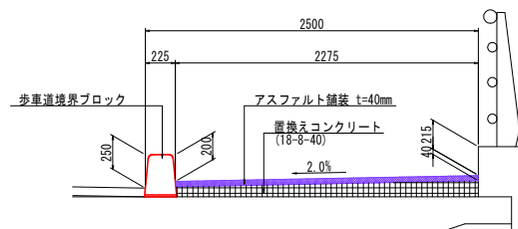
上部工断面図 S=1:60



既設歩道断面図 S=1:20



計画歩道断面図 S=1:20



注記) 歩道舗装工の構造詳細は、橋面工補修詳細図を参照のこと。

実施設計図面

工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋) 橋・多変良 補修修理工事		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	徳島市多変良町(野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図(4/4)		
縮尺	図示	図番番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県実務員士整備局<徳島>		