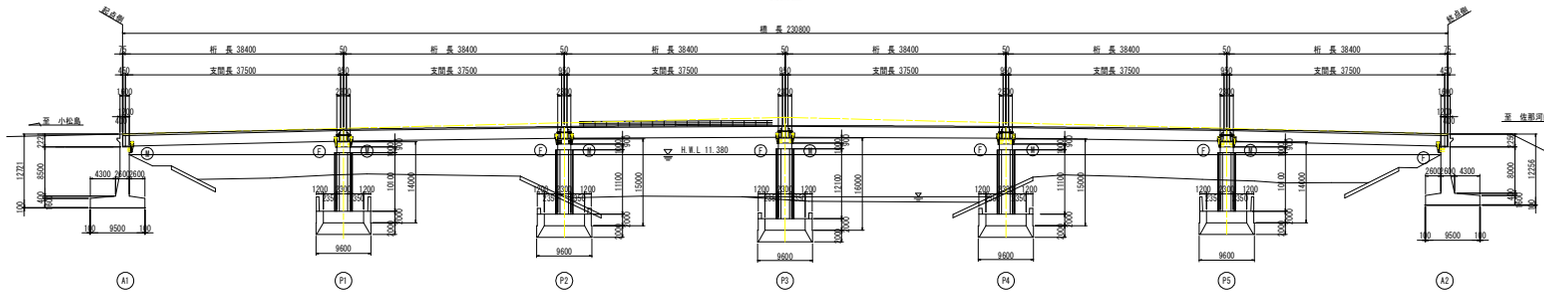
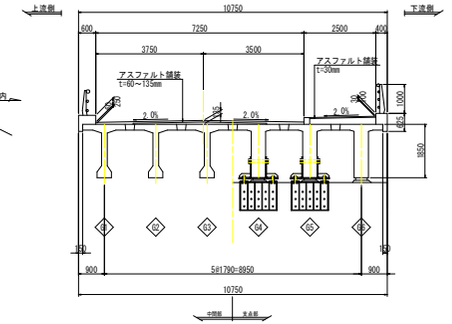


野上橋 橋梁一般図

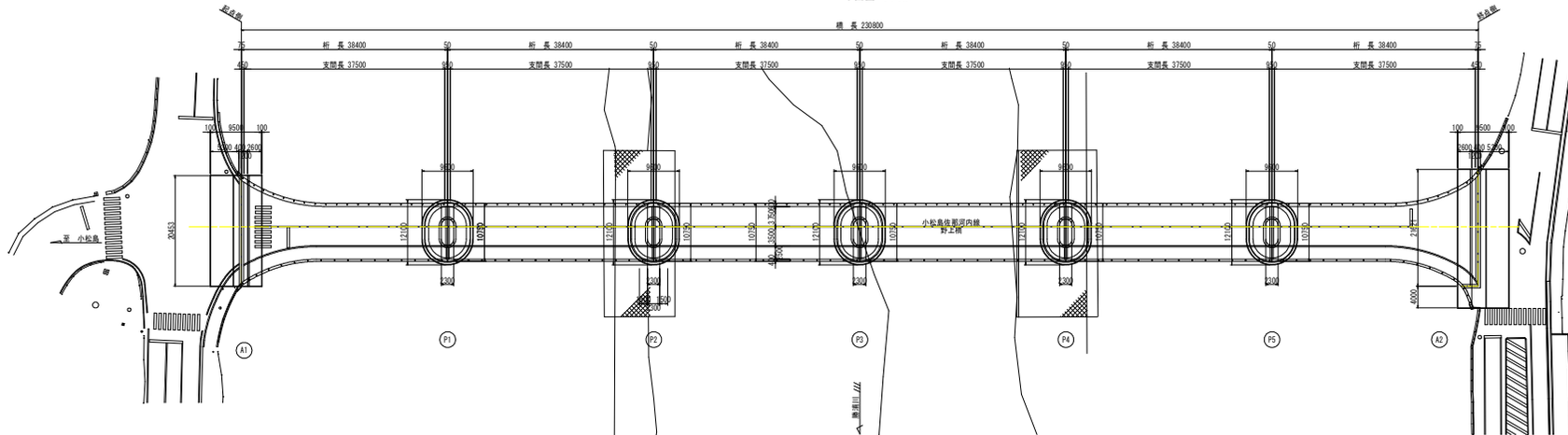
側面図 S=1:300



上部工断面図 S=1:60



平面図 S=1:300

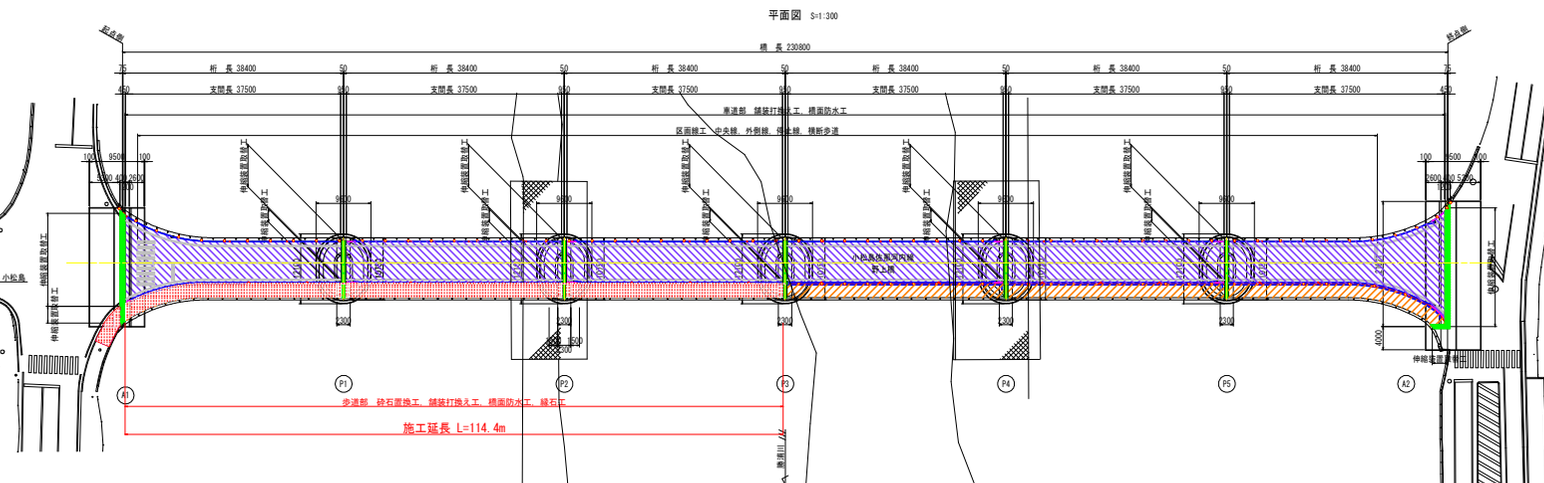
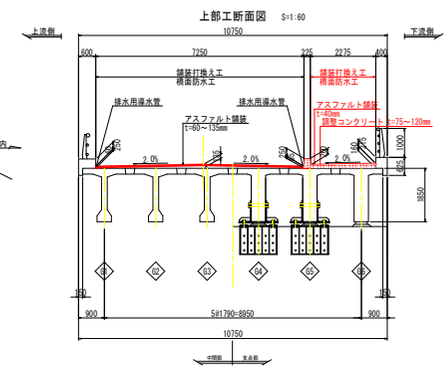
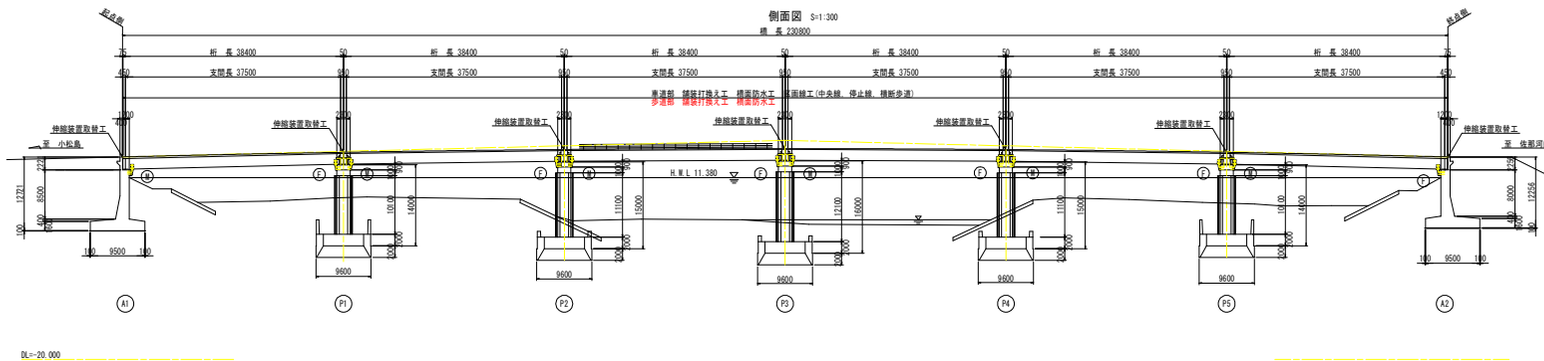


野上橋概要			
道路区分	第3種第3級	設計速度: 50 km/hr	
路線名	小松島在郡内線		
橋桁	I-20・1号橋		
橋長	230.80 m (道路中心線上)		
桁長	31.100 m × 6 (道路中心線上)		
支間長	37.500 m × 6 (道路中心線上)		
幅員	標準: 7.250 m 歩道: 2.500 m		
平面形状	直線: 90° 90°		
上部工	鋼スチレンション方式PC連続桁橋		
橋梁形式	A1構造、A2構造、逆T型構造 P1~P2構造 [架橋部は小松島(30)]		
主要部材	上部工	内鋼+引線 主ケーブル: SBR74 φ12.4	種別: SBR19 φ19.3
	下部工	SD-30 (S235用) 桁間: σck=30 N/mm ²	
コンクリートの設計基準強度	上部工	σck=40 N/mm ²	橋脚: σck=30 N/mm ²
	下部工	σck=21 N/mm ²	橋脚打ち杭: σck=34 N/mm ²
計画最大風速	9+2.73m/sec		
架設年度	1988年 (昭和63年)12月		
調査年度	昭65年度調査結果を基に		

注) 構造概要は、既存資料及び現場測定結果を基に作成したものである。

実施設計図			
工事名	野上橋 小松島在郡内線 (橋上線)	図番	橋上線一般図
路線名	小松島在郡内線	縮尺	1/11
工事種別	小松島在郡内線 (橋上線)	図名	野上橋 一般図
橋名	野上橋	図番	1 / 11
橋長	230.80 m	縮尺	1 / 11
調査年度	昭65年度調査結果を基に		

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: 砕石層・砕石・アスファルト舗装	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	塗層防水剤: 排水用排水管	橋脚: 歩道
	橋脚工	歩道部: 砕石・アスファルト舗装	橋脚: 歩道
区間線工	区間線工	区間線: 砕石・アスファルト舗装	区間線: 歩道
	伸縮装置取替工	伸縮装置: 鋼製コンクリート	区間線: 歩道

凡例		実施箇所	
■	歩道部 (橋面)	工事名	野上橋 小池島地区河内岸 (橋上線) 歩道部
■	伸縮装置取替工	図面番号	小池島地区河内岸 補修計画
■	伸縮装置取替工	工事番号	小池島地区河内岸 (橋上線)
■	伸縮装置取替工	図面名	野上橋 補修計画 (橋上線)
■	伸縮装置取替工	図面番号	野上橋 補修計画 (橋上線)
■	伸縮装置取替工	図面番号	野上橋 補修計画 (橋上線)
■	伸縮装置取替工	図面番号	野上橋 補修計画 (橋上線)

歩道部 砕石置換工、舗装打換え工、橋面防水工、線石工

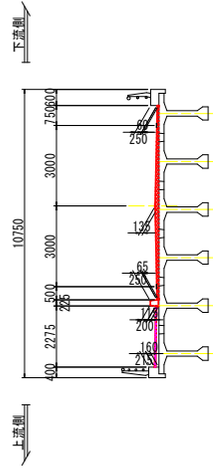
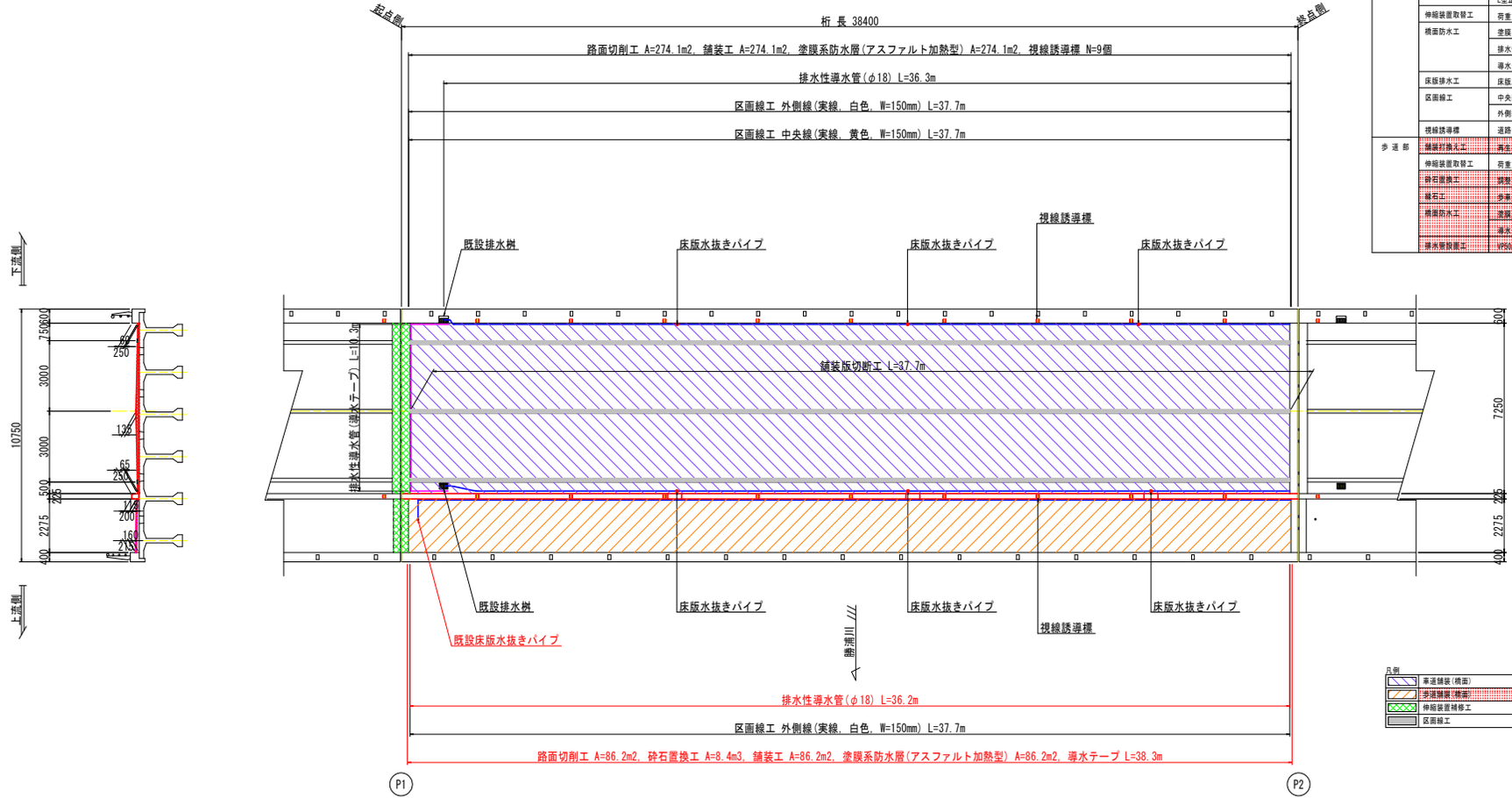
施工延長 L=114.4m

野上橋 橋面工補修詳細図(2/8)

P1~P2径間 S=1:100

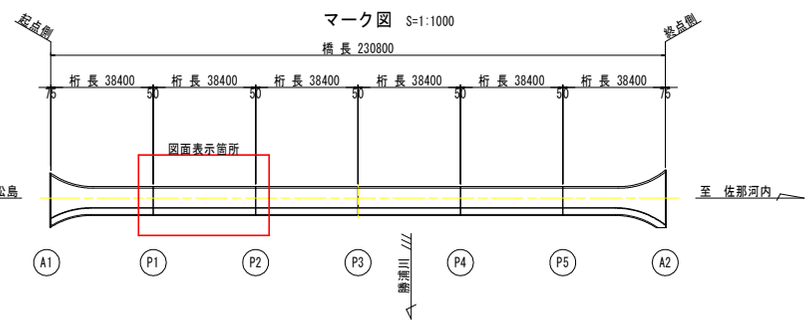
平面図

断面図



橋面工補修内容一覧表 P1~P2

対象箇所	工種	仕様・規格	単位	P1-P2	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)	m2	273.3	
			m	37.7	
	伸縮装置取替工	荷重支持型表面鋼製	m	7.29	
	橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m2	273.3	
		排水性導水管φ18	m	72.5	
		導水テープ L=3mm	m	10.3	
	床版排水工	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	
		外側線 W=150, 白色	m	75.4	
		視線誘導標	箇所	18.0	
歩道部	舗装打換え工	再生密粒度アスコン	m2	18.0	
	伸縮装置取替工	荷重支持型表面鋼製	m	2.316	
	砕石置換工	調整コンクリート	m3	10.8	
	砕石工	歩道用調整ブロック	m	30.4	
	橋面防水工	塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m2	66.9	
		排水テープ L=3mm	m	30.0	
	排水管設置工	φ18	箇所	1.0	



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)を行うことを基本に計画している。

実施設計図書

工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋) 小・田浦 舗装補修工事
路線名等	小松島佐那河内線
工事箇所	小松島市田浦町(野上橋)
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(2/8)
縮尺	図示 図面番号 4 / 14
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(3/8)

P2~P3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

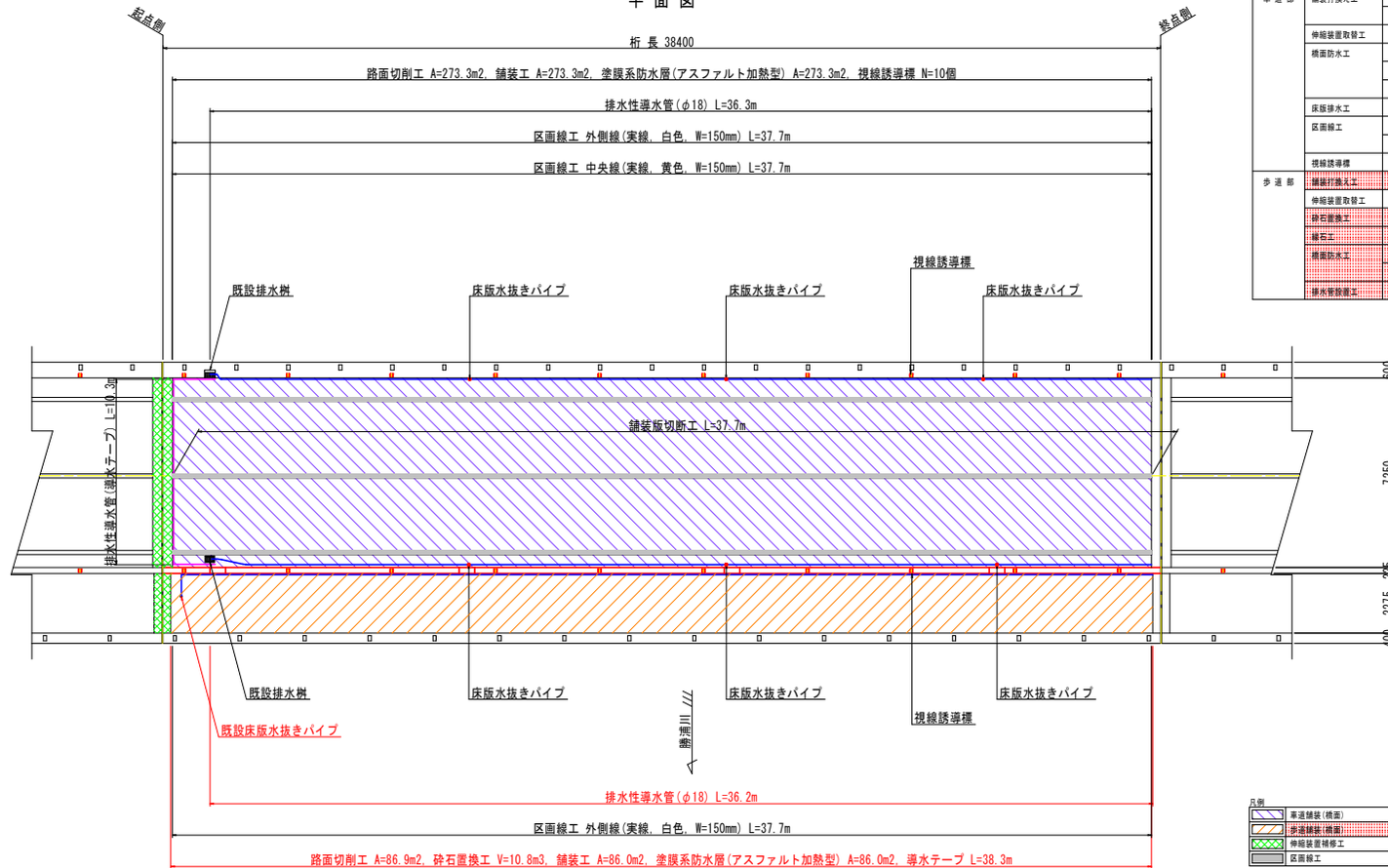
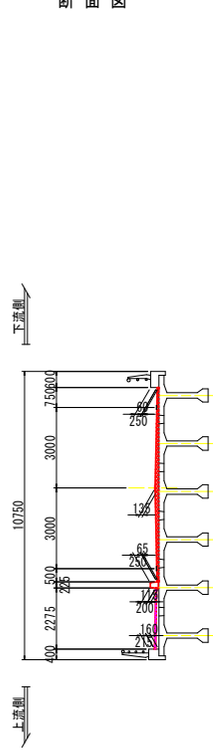
区画線工 外側線(実線, 白色, W=150mm) L=37.7m

区画線工 中央線(実線, 黄色, W=150mm) L=37.7m

橋面工補修内容一覧表 P2~P3

対象箇所	工種	仕様・規格	単位	P2-P3	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	荷重支持型表面鋼製	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	
		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	
		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	
		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	2.318	
伸縮装置取替工		荷重支持型表面ゴム	m	2.318		
砕石置換工		調整コンクリート	m ³	10.83		
舗装工		歩道用密着アスコン	m ²	28.4		
橋面防水工		塗膜系防水層(アスファルト加熱型)	m ²	26.0		
排水性導水管		導水テープ t=3mm	m	38.3		
床版排水工	排水性導水管	箇所	6.0			

断面図

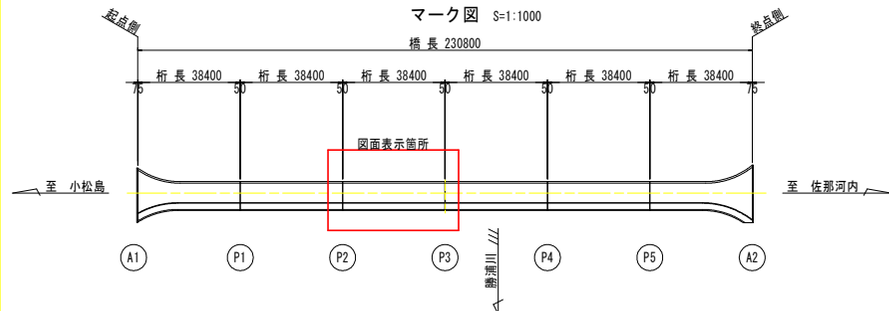


P2

P3

マーク図 S=1:1000

橋長 230800

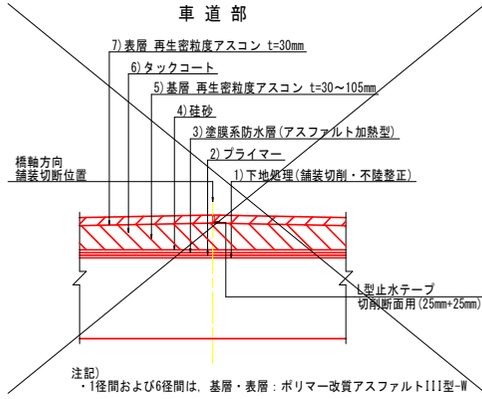


- 注記)
1. 施工前に調査を実施し、施工範囲及び施工数量について議を行うこと。
 2. 寸法は、現場実測後決定すること。
 3. 材料仕様等を変更する場合は、担当者と協議の元行うこと。
 4. 舗装打換えは、中央より半施工(片車線ずつ)で行うことを基本に計画している。

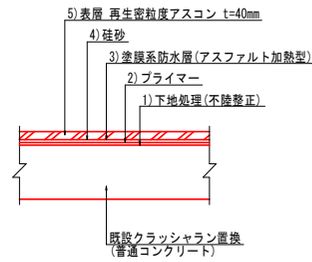
実施設計図面	
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線(野上橋) 小・田浦 舗装補修工事
路線名等	小松島佐那河内線
工事箇所	小松島市田浦町(野上橋)
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(3/8)
縮尺	図示 図面番号 5 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部国土整備局<経島>

野上橋 橋面工補修詳細図(4/8) 共通図(構造詳細図)

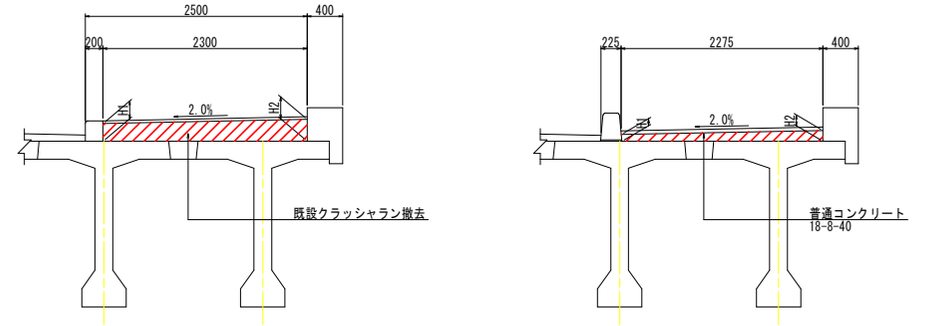
舗装構成図 S=1:10



歩道部



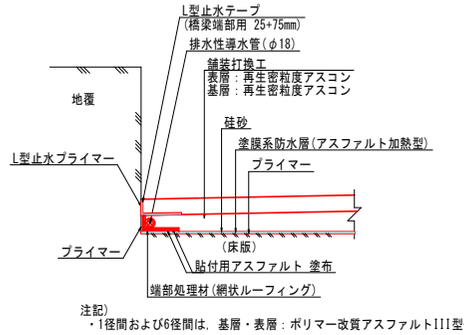
既設クラッシュラン置換詳細図 S=1:30



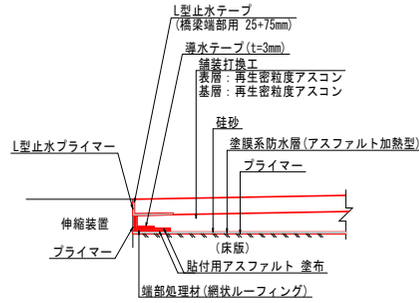
注記
1. 既設砕石及び調整コンクリートは厚さが変化しているため、現地測量後決定すること。
2. 当初設計図面での砕石厚は、橋面補修詳細図(9/12)~(11/12)を参照のこと。

端部構造図 S=1:5

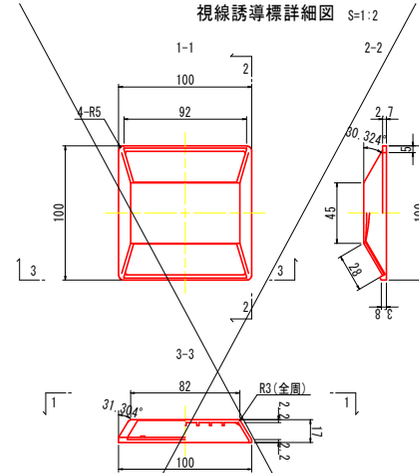
地覆部



伸縮装置部



視線誘導標詳細図 S=1:2

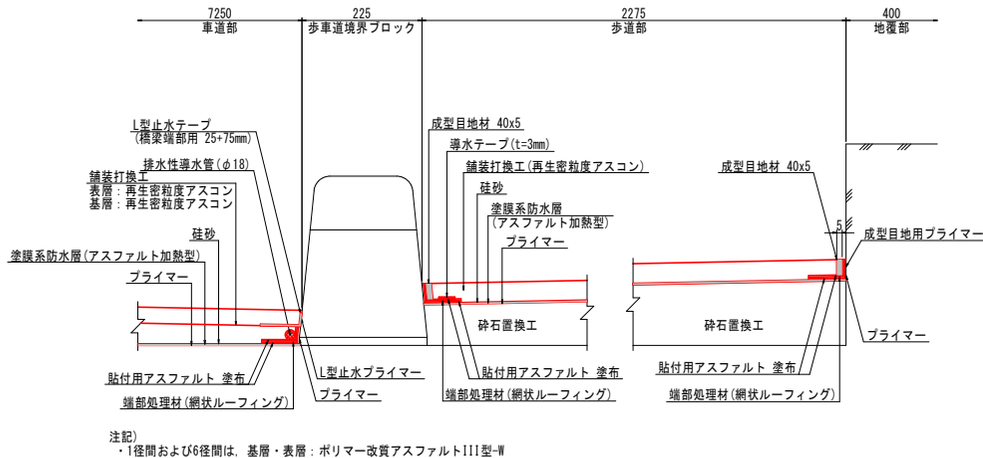
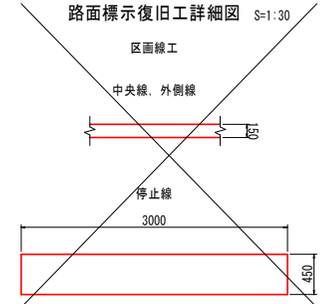


設置数量

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。

路面標示復旧工詳細図 S=1:30



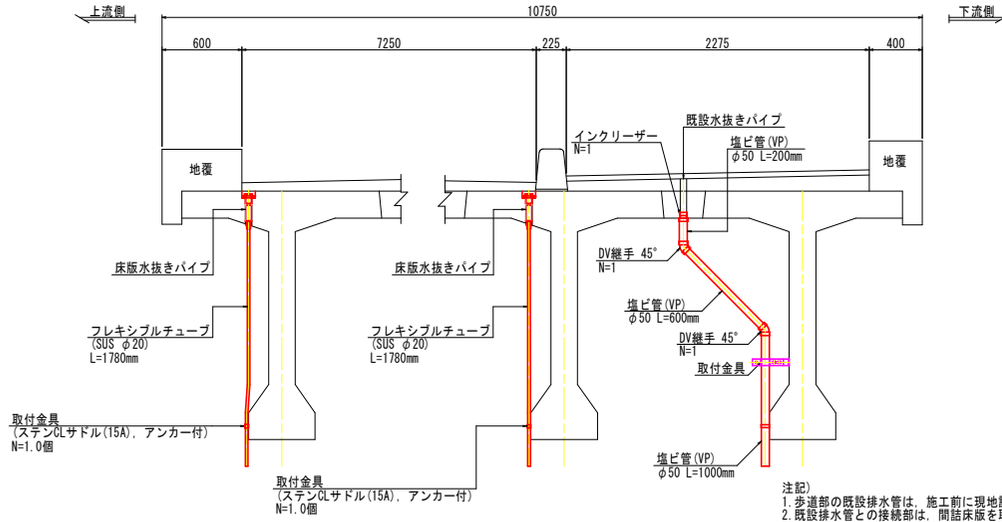
実施設計図面

工事名	R7橋士 小松島佐野河内線(野上橋) 小・田溝 橋設修理工事		
路線名等	小松島佐野河内線		
工事箇所	小松島市田溝町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(4/8)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

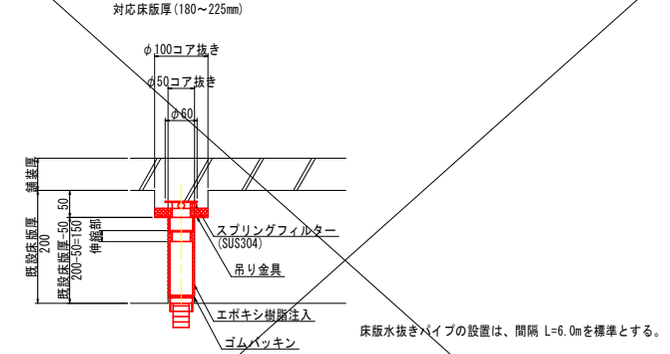
野上橋 橋面工補修詳細図 (5/8)

共通図 (構造詳細図)

床版排水工詳細図 S=1:50

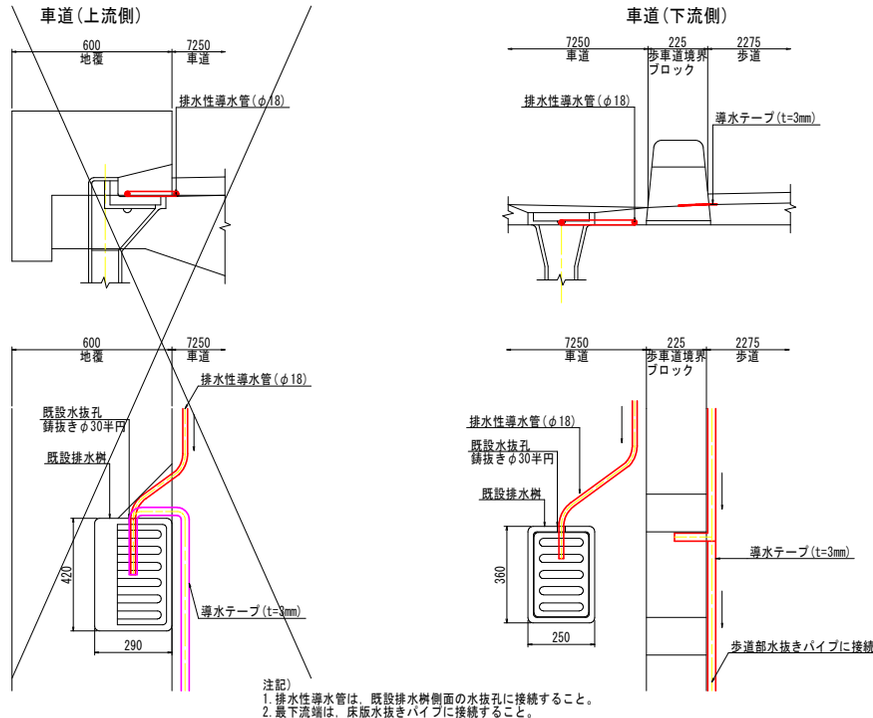


床版水抜きパイプ詳細図 [タイプ1] S=1:5

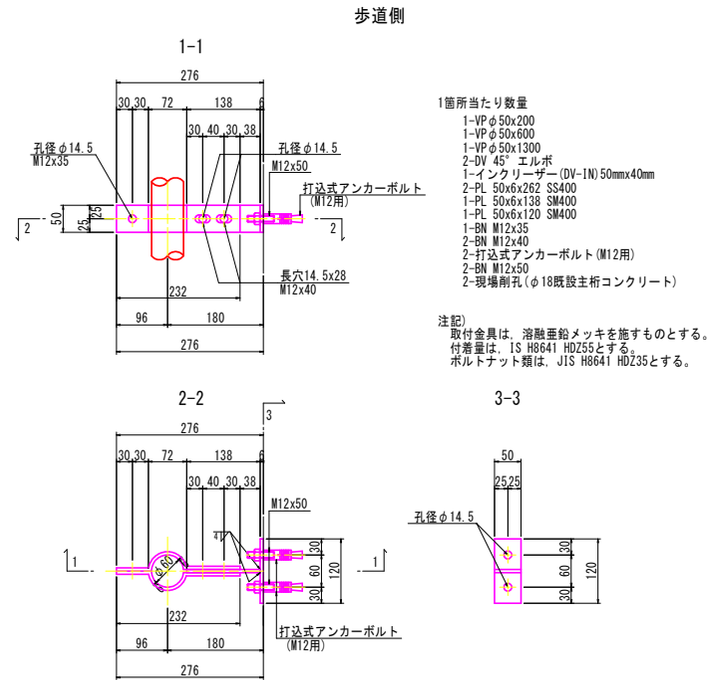


設置数量(対応床版厚(180~225mm))		
対象区間	数量	
A1-P1区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P1-P2区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P2-P3区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P3-P4区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P4-P5区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所
P5-A2区間	上流 N=3箇所	下流 N=3箇所

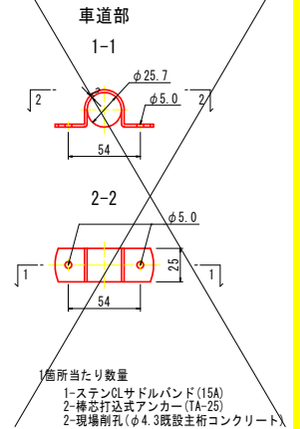
排水性導水管流末処理詳細図 S=1:10



取付金具詳細図 S=1:5



取付金具詳細図 S=1:2

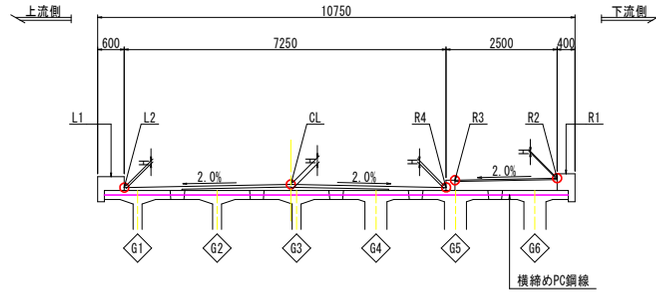


実施設計図面			
工事名	R7 7 橋小松島佐野河内線 (野上橋) 小・田道	橋設修繕工事	
路線名等	小松島佐野河内線		
工事箇所	小松島市田道 (野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図 (5/8)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 14
会社名			
事業者名	徳島県支那土木建設局 徳島		

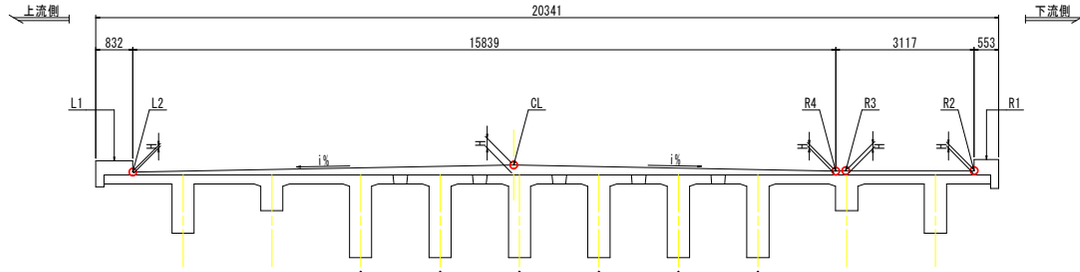
野上橋 橋面工補修詳細図(6/8)

上部工断面図 S=1:60

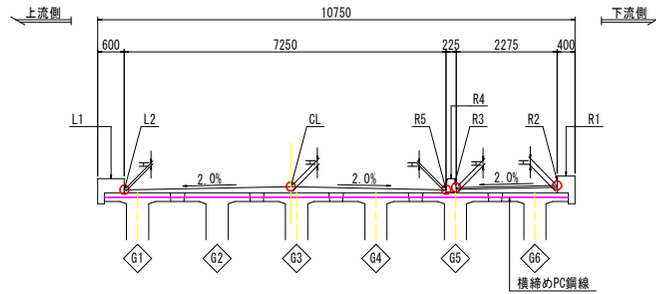
現橋断面図 (1-1)



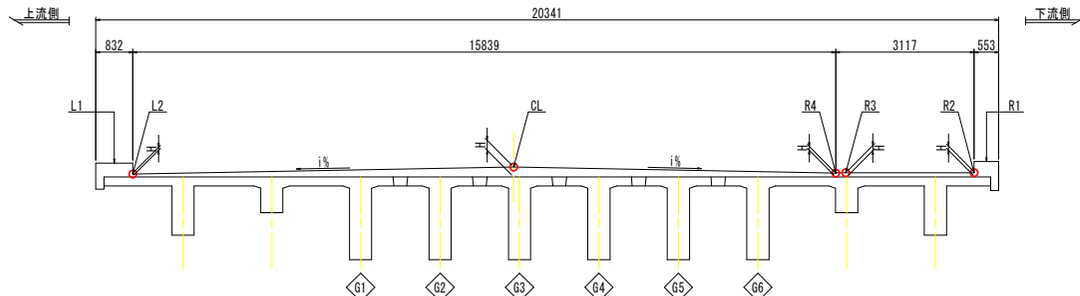
現橋断面図 (2-2)



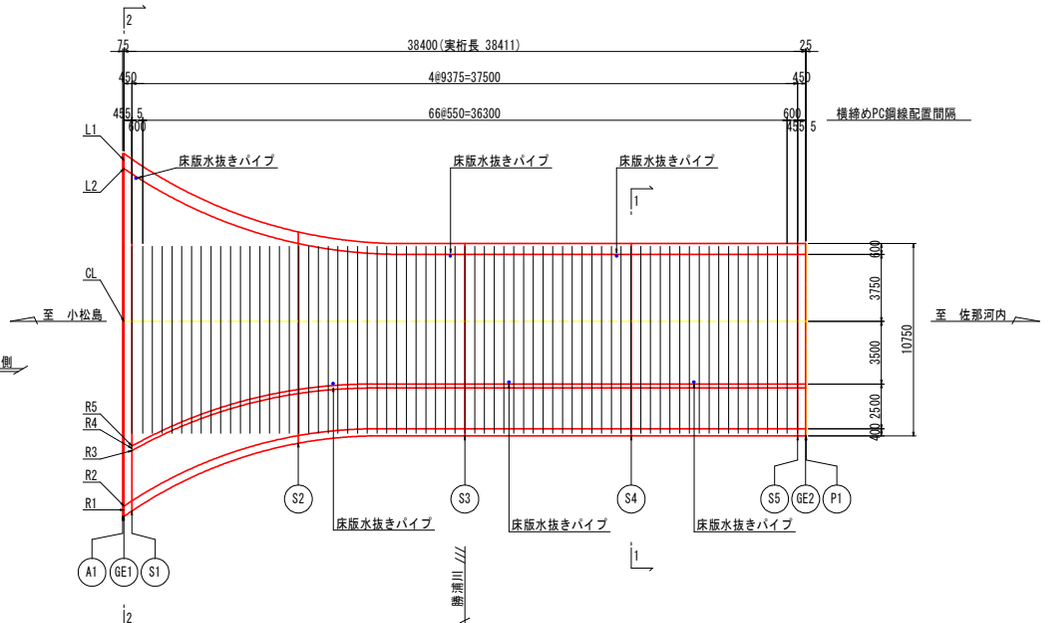
計断面図 (1-1)



計断面図 (2-2)



平面図 S=1:150



(現況高さ)

LINE	CROSS	A1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P1
R1	地覆計画高 Z	15.075	15.079	15.105	15.423	15.654	15.839	16.006	16.014	16.014
	地覆高 H	-	0.325	0.341	0.443	0.458	0.427	0.378	0.375	-
R2	舗装計画高 Z	14.838	14.842	14.857	15.259	15.554	15.739	15.906	15.914	15.914
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	-
R3	砕石厚 H2	-	0.058	0.063	0.249	0.327	0.297	0.248	0.245	-
	ΣH	-	0.088	0.093	0.279	0.357	0.327	0.278	0.275	-
R4	舗装計画高 Z	14.855	14.859	14.874	15.167	15.504	15.689	15.856	15.864	15.864
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	-
R5	砕石厚 H2	-	0.075	0.080	0.157	0.277	0.247	0.198	0.195	-
	ΣH	-	0.105	0.110	0.187	0.307	0.277	0.228	0.225	-
R6	舗装計画高 Z	14.844	14.846	14.861	15.125	15.344	15.529	15.696	15.704	15.704
	舗装厚 H	-	0.093	0.097	0.145	0.147	0.117	0.068	0.065	-
CL	舗装計画高 Z	14.972	14.974	14.985	15.209	15.414	15.599	15.766	15.774	15.774
	舗装厚 H	-	0.220	0.221	0.229	0.217	0.187	0.138	0.135	-
L2	舗装計画高 Z	14.811	14.814	14.831	15.115	15.339	15.524	15.691	15.699	15.699
	舗装厚 H	-	0.060	0.067	0.135	0.142	0.112	0.063	0.060	-
L1	地覆計画高 Z	15.042	15.046	15.066	15.361	15.589	15.774	15.941	15.949	15.949
	地覆高 H	-	0.292	0.302	0.381	0.399	0.362	0.313	0.310	-

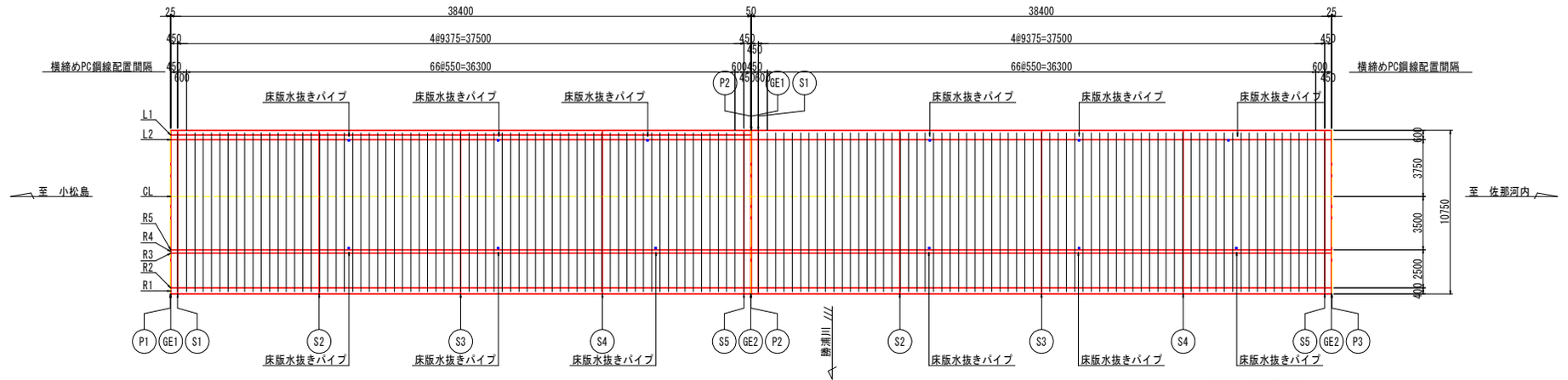
(計画高さ)

LINE	CROSS	A1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P1
R1	地覆計画高 Z	15.075	15.079	15.105	15.423	15.654	15.839	16.006	16.014	16.014
	地覆高 H	-	0.325	0.341	0.443	0.458	0.427	0.378	0.375	-
R2	舗装計画高 Z	14.838	14.842	14.857	15.259	15.439	15.624	15.791	15.799	15.799
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	-
R3	コンクリート厚 H2	-	0.058	0.063	0.249	0.202	0.172	0.123	0.120	-
	ΣH	-	0.088	0.093	0.279	0.242	0.212	0.163	0.160	-
R4	舗装計画高 Z	14.855	14.859	14.881	15.145	15.394	15.579	15.746	15.754	15.754
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	-
R5	コンクリート厚 H2	-	0.075	0.087	0.157	0.157	0.127	0.078	0.075	-
	ΣH	-	0.105	0.117	0.187	0.197	0.167	0.118	0.115	-
R6	緑石計画高 Z	-	-	14.881	15.145	15.594	15.779	15.946	15.954	15.954
	緑石高 H1	-	-	0.100	0.100	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
R7	敷モルタル H2	-	-	0.017	0.065	0.098	0.067	0.018	0.015	0.015
	ΣH	-	-	0.117	0.165	0.398	0.367	0.318	0.315	0.315
R8	舗装計画高 Z	14.844	14.846	14.861	15.125	15.344	15.529	15.696	15.704	15.704
	舗装厚 H	-	0.093	0.097	0.145	0.147	0.117	0.068	0.065	-
CL	舗装計画高 Z	14.972	14.974	14.985	15.209	15.414	15.599	15.766	15.774	15.774
	舗装厚 H	-	0.220	0.221	0.229	0.217	0.187	0.138	0.135	-
L2	舗装計画高 Z	14.811	14.814	14.831	15.115	15.339	15.524	15.691	15.699	15.699
	舗装厚 H	-	0.060	0.067	0.135	0.142	0.112	0.063	0.060	-
L1	地覆計画高 Z	15.042	15.046	15.066	15.361	15.589	15.774	15.941	15.949	15.949
	地覆高 H	-	0.292	0.302	0.381	0.399	0.362	0.313	0.310	-

実施設計図面
 工事名 R7標小松島佐那河内線(野上橋)小・田道
 舗装修繕工事
 路線名 小松島佐那河内線
 工事箇所 小松島市田道町(野上橋)
 図面名 野上橋 橋面工補修詳細図(6/8)
 縮尺 図示 図面番号 8 / 14
 会社名
 事業者名 徳島県東部土木整備局<徳島>

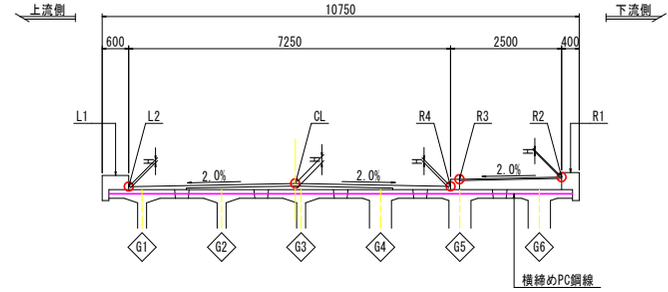
野上橋 橋面工補修詳細図(7/8)

平面図 S=1:150

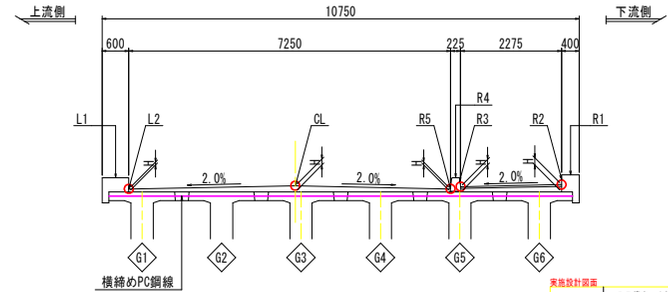


上部工断面図 S=1:60

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	GE2	P2	P2	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P3
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	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655
地覆高 H		0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375		0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376	
舗装計画高 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
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	
砕石厚 H2		0.245	0.247	0.276	0.285	0.276	0.247	0.245		0.245	0.247	0.276	0.286	0.275	0.247	0.246	
ΣH		0.275	0.277	0.306	0.315	0.306	0.277	0.275		0.275	0.277	0.306	0.316	0.305	0.277	0.276	
舗装計画高 Z	15.868	15.868	15.876	16.022	16.148	16.246	16.344	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	
砕石厚 H2		0.199	0.201	0.230	0.239	0.230	0.201	0.199		0.199	0.201	0.230	0.240	0.229	0.201	0.200	
ΣH		0.229	0.231	0.260	0.269	0.260	0.231	0.229		0.229	0.231	0.260	0.270	0.259	0.231	0.230	
R4 舗装計画高 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
舗装厚 H		0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065		0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065	
CL 舗装計画高 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
舗装厚 H		0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.137	0.135		0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.137	0.135	
L2 舗装計画高 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
舗装厚 H		0.060	0.062	0.090	0.100	0.090	0.062	0.060		0.060	0.062	0.090	0.100	0.090	0.062	0.060	
L1 地覆計画高 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
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	GE2	P2	P2	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P3
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	16.494	16.495	16.498	16.566	16.615	16.644	16.655	16.655
地覆高 H		0.375	0.377	0.406	0.415	0.406	0.377	0.375		0.375	0.377	0.406	0.416	0.405	0.377	0.376	
舗装計画高 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
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	
コンクリート厚 H2		0.120	0.122	0.151	0.160	0.151	0.122	0.120		0.120	0.122	0.151	0.161	0.150	0.122	0.121	
ΣH		0.160	0.162	0.191	0.200	0.191	0.162	0.160		0.160	0.162	0.191	0.201	0.190	0.162	0.161	
舗装計画高 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
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	
コンクリート厚 H2		0.075	0.077	0.105	0.115	0.105	0.077	0.075		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		0.115	0.117	0.145	0.155	0.145	0.117	0.115	
R4 緑石計画高 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
緑石高 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	
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	0.017	0.046	0.056	0.045	0.017	0.016
ΣH		0.315	0.315	0.317	0.346	0.355	0.356	0.317	0.315	0.315	0.317	0.346	0.356	0.345	0.317	0.316	0.316
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	16.184	16.185	16.188	16.256	16.305	16.334	16.345	16.345
舗装厚 H		0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065		0.065	0.067	0.095	0.105	0.095	0.067	0.065	
CL 舗装計画高 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
舗装厚 H		0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.137	0.135		0.135	0.137	0.165	0.175	0.165	0.137	0.135	
L2 舗装計画高 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
舗装厚 H		0.060	0.062	0.090	0.100	0.090	0.062	0.060		0.060	0.062	0.090	0.100	0.090	0.062	0.060	
L1 地覆計画高 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
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	

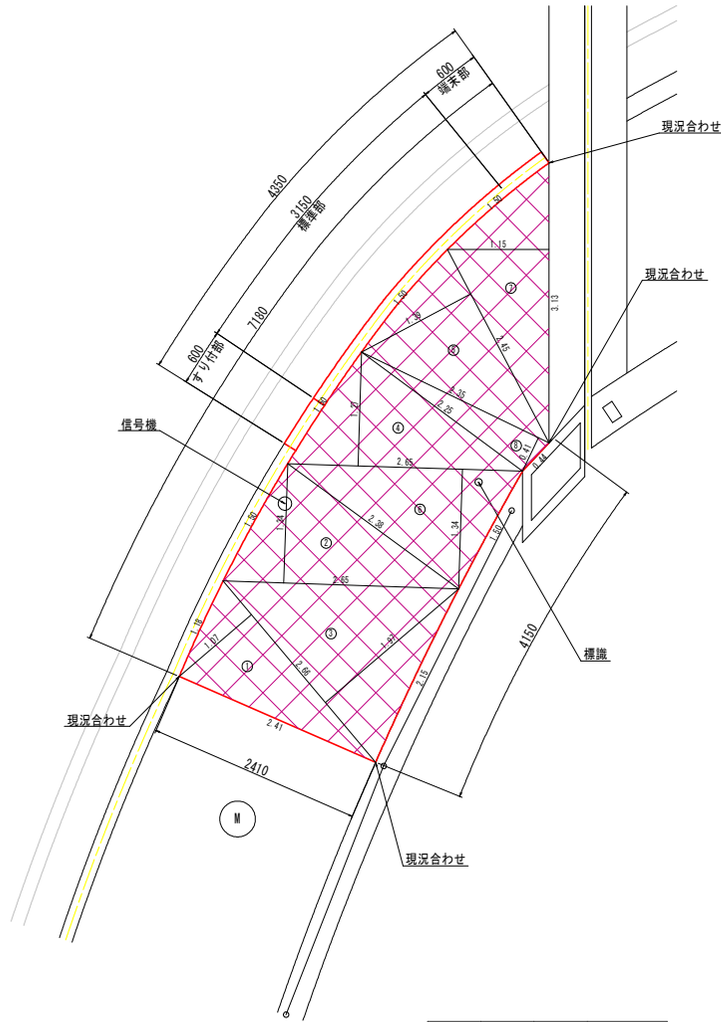
実施設計図面

工事名	R7橋小松島佐那河内線(野上橋)小田津橋補修工事		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	小松島田津町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(7/8)		
縮尺	図示	図番	9 / 14
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(8/8)

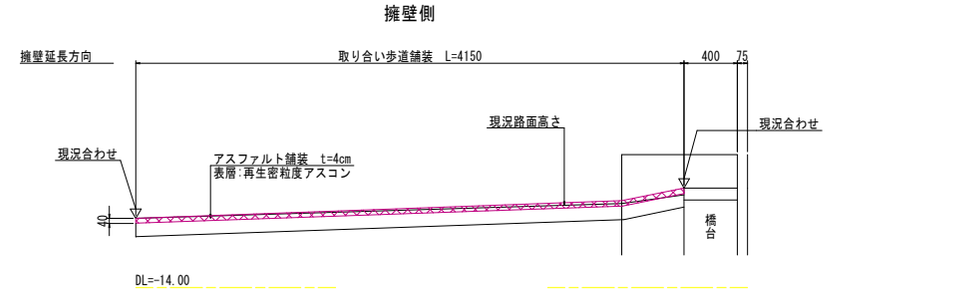
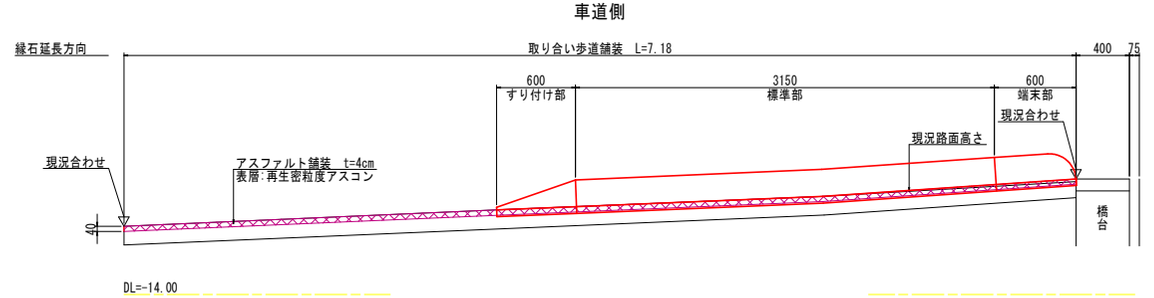
A1橋台背面

平面図 S=1:30

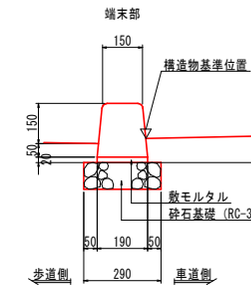
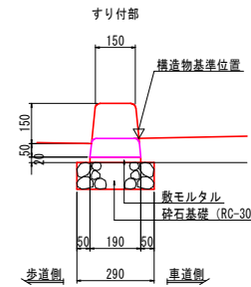
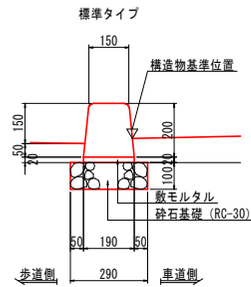


記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	2.66	1.07	2.85
2	2.65	1.34	3.55
3	2.66	1.97	5.24
4	2.65	1.27	3.37
5	2.45	1.39	3.41
6	2.65	1.34	3.55
7	3.13	1.15	3.60
8	2.35	0.41	0.96
倍面積 m2			26.53
面積 m2			13.27

A1背面歩道縦断修正 S=1:20



構造図 S=1:10



取合部舗装構成 S=1:5



注記) 既設路盤は、舗装施工前に転圧を行うこと。

緑石工(標準部) 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	m3	0.04
砕石基礎	m2	3.3

緑石工(すり付け部) 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	m3	0.04
砕石基礎	m2	3.3

緑石工(端末部) 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	m3	0.04
砕石基礎	m2	3.3

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. 橋台背面における路面の凹凸箇所は、路盤材の締固めを再度行うこと。

実施設計図面

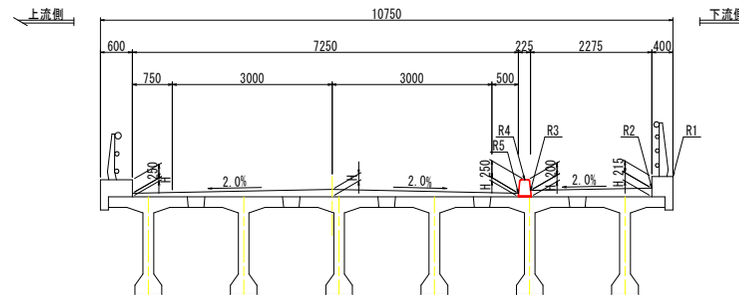
工事名	R7橋小松島佐那河内線(野上橋)小・田溝舗装修繕工事		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	小松島田溝町(野上橋)		
図面名	野上橋 橋面工補修詳細図(8/8)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<経島>		

野上橋 縁石工詳細図(1/4)

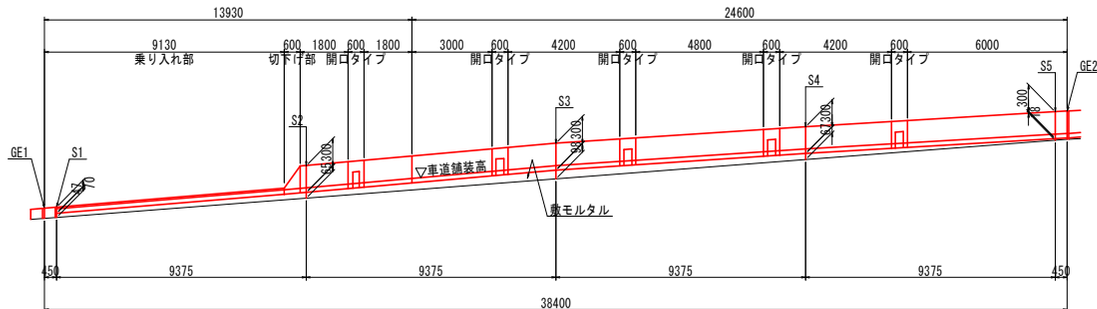
平面展開図 S=1:100



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	CROSS								
		A1	GE1	S1	S2	S3	S4	S5	GE2	P1
R1	地覆計画高 Z	15.075	15.079	15.105	15.423	15.654	15.839	16.006	16.014	16.014
	地覆高 H	-	0.325	0.341	0.443	0.458	0.427	0.378	0.375	-
R2	舗装計画高 Z	14.838	14.842	14.857	15.259	15.439	15.624	15.791	15.799	15.799
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	-
	コンクリート厚 H2	-	0.058	0.063	0.249	0.202	0.172	0.123	0.120	-
	ΣH	-	0.088	0.093	0.279	0.242	0.212	0.163	0.160	-
R3	舗装計画高 Z	14.855	14.859	14.881	15.145	15.394	15.579	15.746	15.754	15.754
	舗装厚 H1	-	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	-
	コンクリート厚 H2	-	0.075	0.087	0.157	0.157	0.127	0.078	0.075	-
	ΣH	-	0.105	0.117	0.187	0.197	0.167	0.118	0.115	-
R4	縁石計画高 Z	-	-	14.881	15.345	15.594	15.779	15.946	15.954	15.954
	縁石高 H1	-	-	0.070	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	敷モルタル H2	-	-	0.047	0.065	0.098	0.067	0.018	0.015	0.015
	ΣH	-	-	0.117	0.365	0.398	0.367	0.318	0.315	0.315
R5	地覆天端下がり	-	-	0.224	0.078	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
	舗装計画高 Z	14.844	14.846	14.861	15.125	15.344	15.529	15.696	15.704	15.704
	舗装厚 H	-	0.093	0.097	0.145	0.147	0.117	0.068	0.065	-

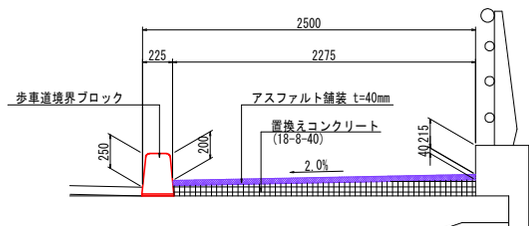
注記)

- 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。

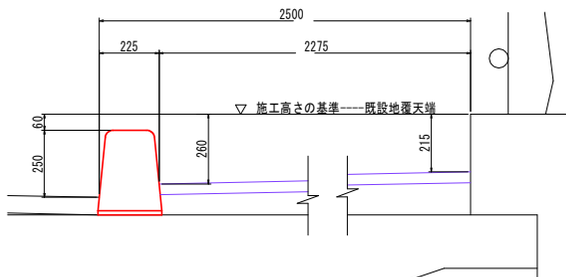
注記)

- 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 $t=15\sim 35\text{mm}$ 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



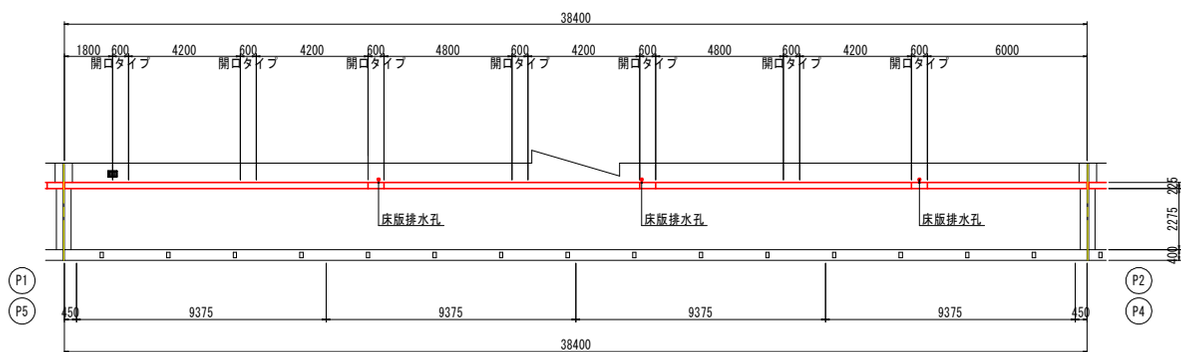
施工高さ基準図 S=1:10



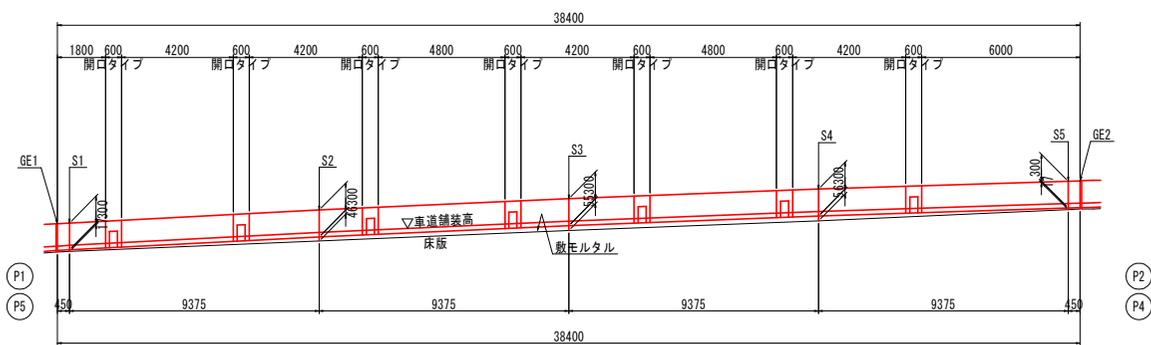
実施設計図面			
工事名	R7橋小松島住野河内線(野上橋)小・田津舗装修繕工事		
路線名等	小松島住野河内線		
工事箇所	小松島市田津町(野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図(1/4)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図 (2/4)

平面展開図 S=1:100

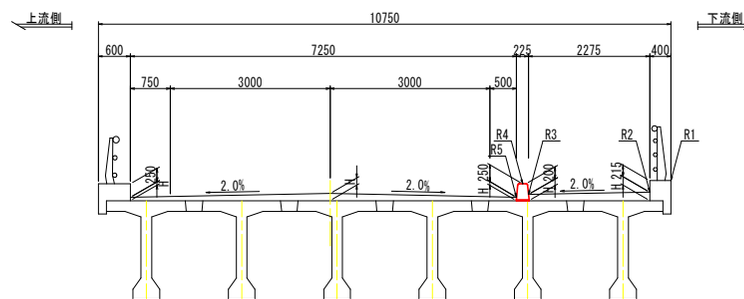


側面展開図 HS=1:100 VS=1:30



DL=14.000

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	

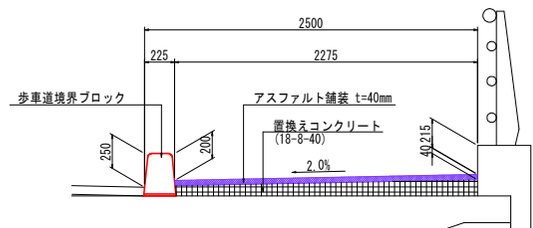
注記)

- 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の参考値とし、表内太枠内の数値を施工対象内容と扱うものとする。

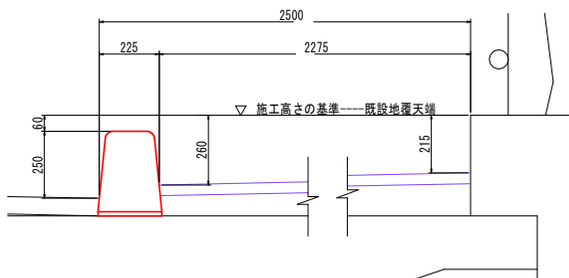
注記)

- 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 $t=15\sim 35\text{mm}$ 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

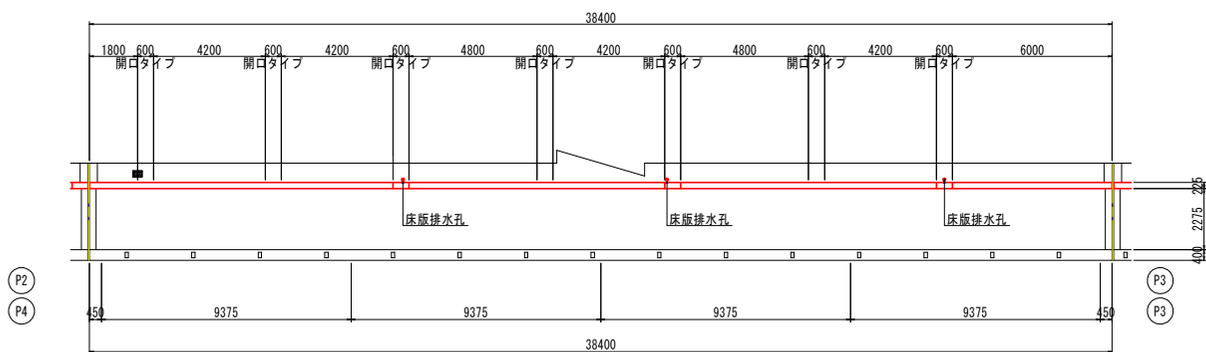


実施設計図面

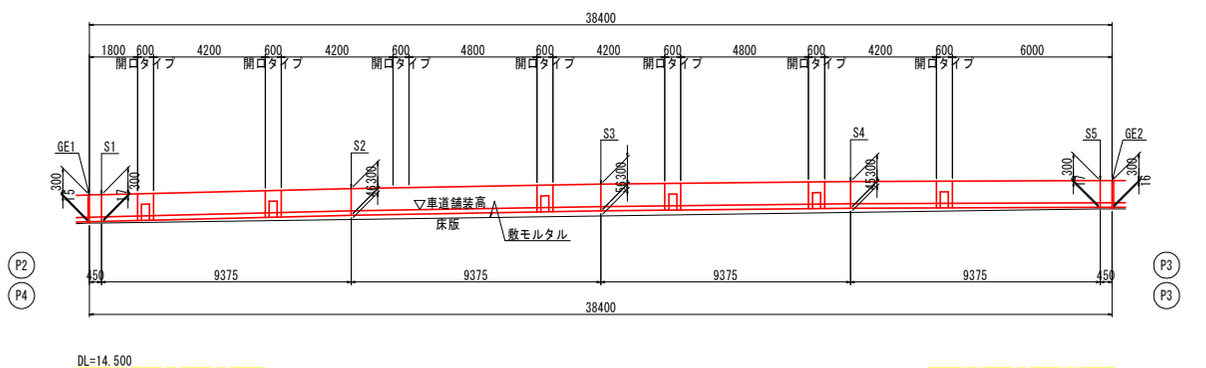
工事名	R7橋 小松島佐野河内線 (野上橋) 小・田道 舗装修繕工事		
路線名	小松島佐野河内線		
工事箇所	小松島市田浦町 (野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図 (2/4)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図 (3/4)

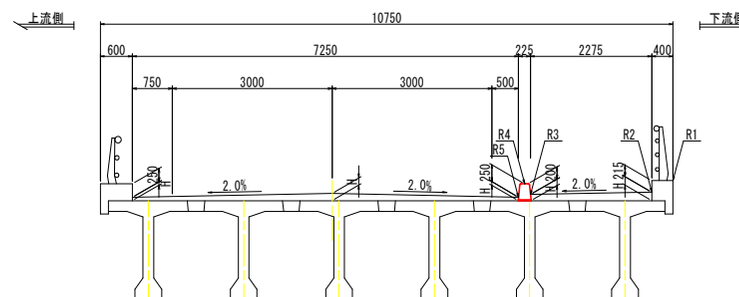
平面展開図 S=1:100



側面展開図 HS=1:100 VS=1:30



上部工断面図 S=1:50



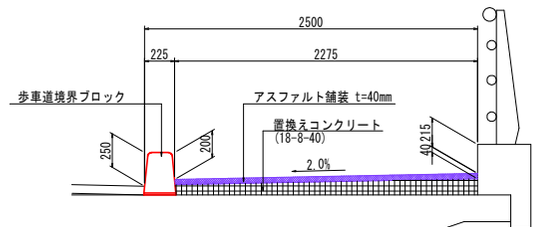
計画高一覧表

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	16.280	16.283	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	

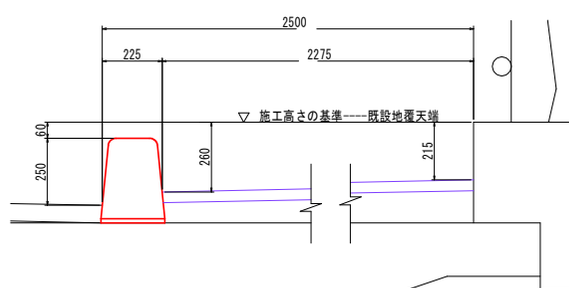
注記)
 1. 各種高さは、当初設計図面を参考に算出した値である。
 2. 施工に際しては、表内の計画高は設計時の高さを示すため参考値とし、表内太枠内の数値を施工対象内容と扱うものとする。

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。

計画歩道断面図 S=1:20



施工高さ基準図 S=1:10

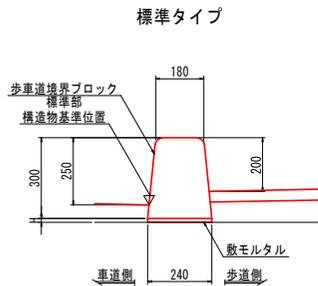


実施設計図面			
工事名	R7橋土 小松島佐那河内線 (野上橋) 小・田津 舗装修繕工事		
路線名等	小松島佐那河内線		
工事箇所	小松島市田津町 (野上橋)		
図面名	野上橋 縁石工詳細図 (3/4)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

野上橋 縁石工詳細図(4/4)

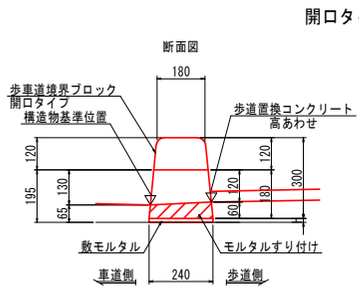
共通図(構造図)

構造図 S=1:10



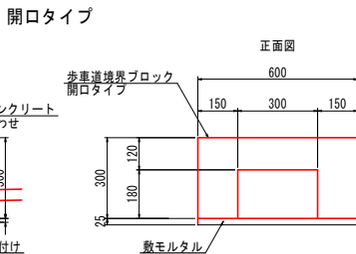
縁石工(標準タイプ) 10.0m当たり

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

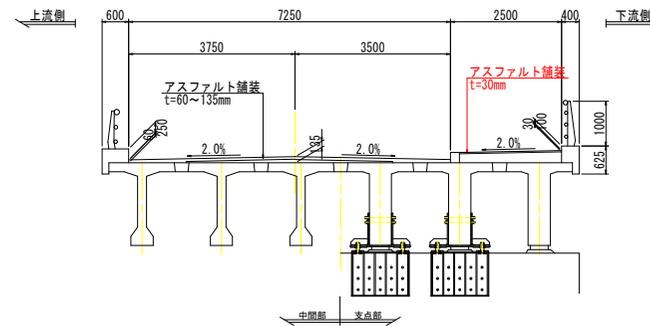


縁石工(開口タイプ) 10.0m当たり

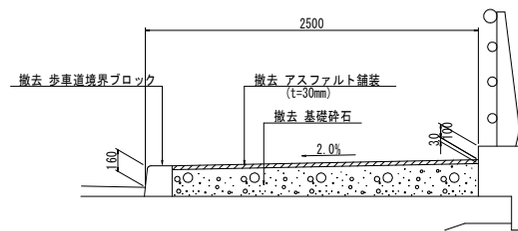
種別	単位	数量
境界ブロック	個	16.5
敷モルタル	m ³	別途計上



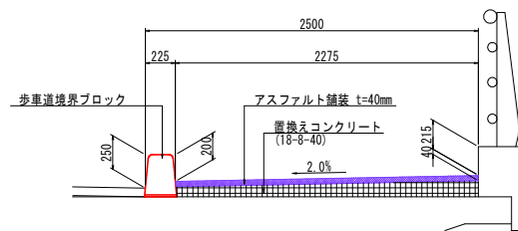
上部工断面図 S=1:60



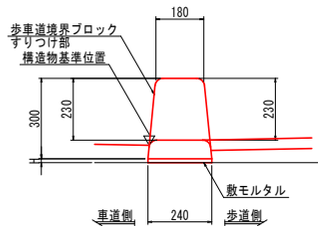
既設歩道断面図 S=1:20



計画歩道断面図 S=1:20



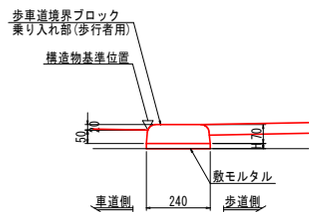
すり付部



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。

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) 小・田道 舗設修繕工事
路線名等	小松島佐那河内線
工事箇所	小松島市田浦町(野上橋)
図面名	野上橋 縁石工詳細図(4/4)
縮尺	図示 図面番号 14 / 14
会社名	
事業者名	徳島県実務員士整備局<徳島>