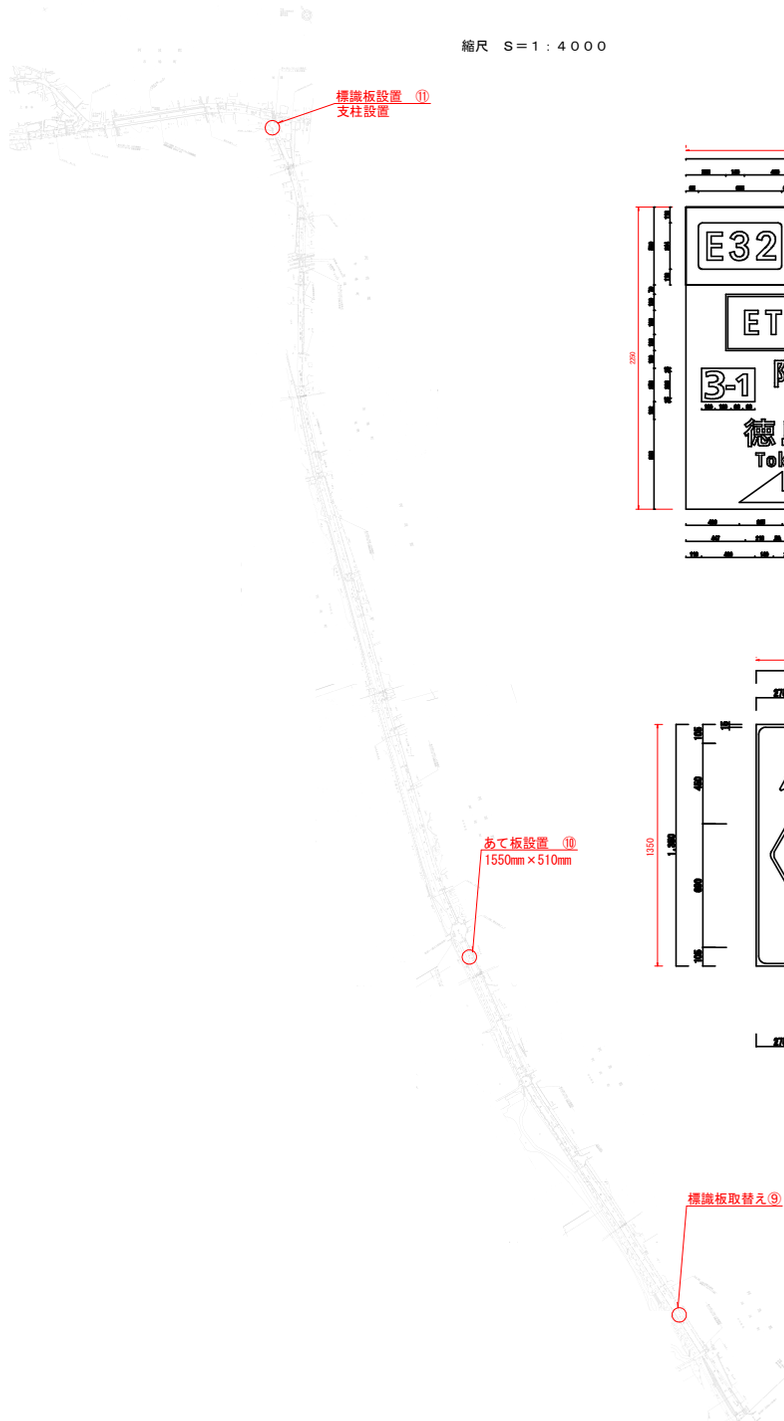
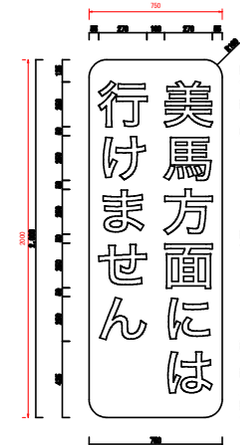


平面図、構造図

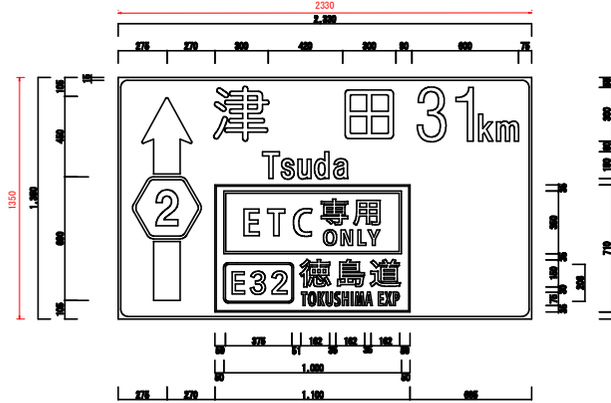
縮尺 S=1:4000



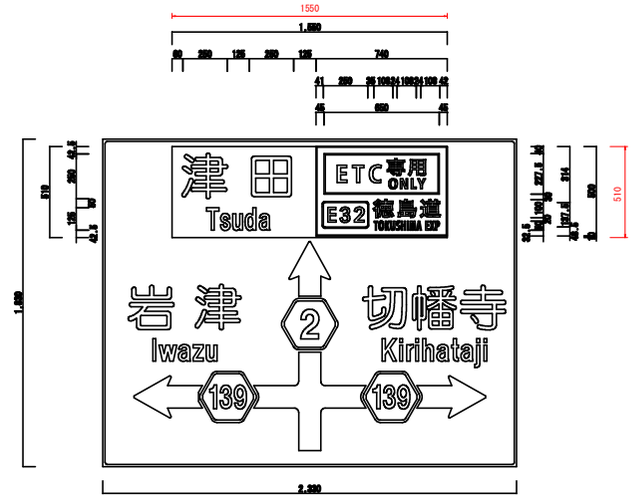
縮尺 S=1:15 標識番号①



縮尺 S=1:15 標識番号⑨



縮尺 S=1:15 標識番号⑩



あて板設置 ⑩
1550mm x 510mm

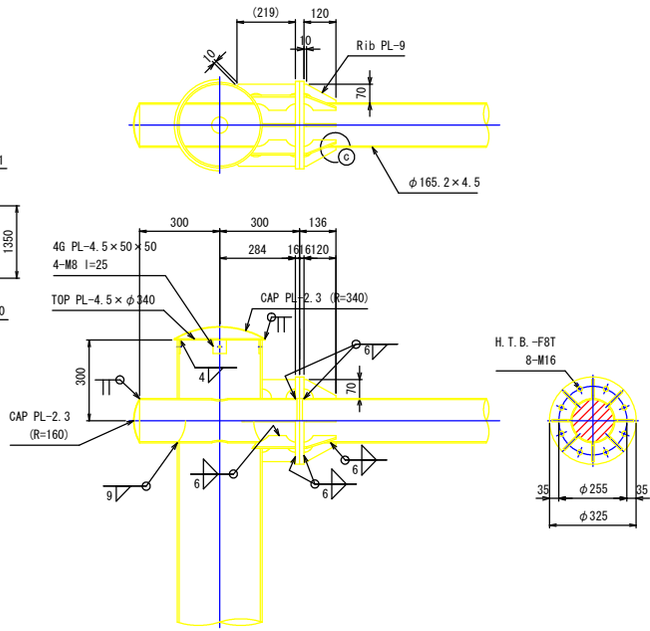
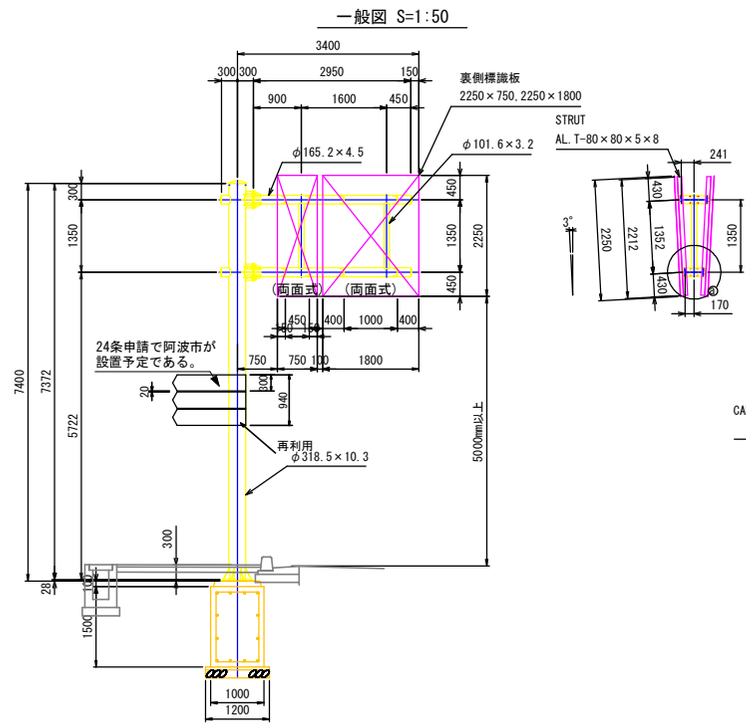
標識板取替え ⑨

当初設計図面

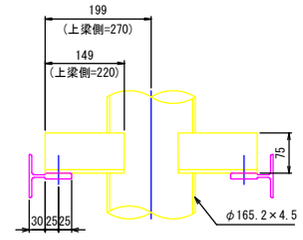
工事名	R7 吉士 津田川島線 阿波・市場上善来地 標識工事		
路線名等	(主) 津田川島線		
工事箇所	阿波市市場町上善来地		
図面名	平面図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

片持ち型式標識 構造図

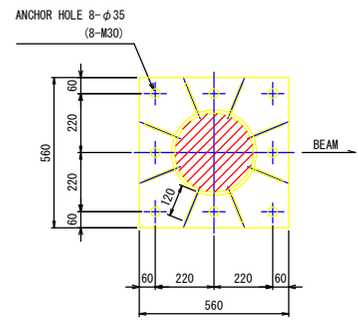
(県道・市道 交差部)



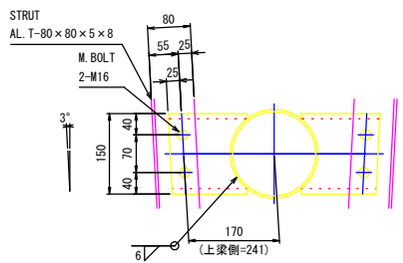
上部詳細図 S=1:10



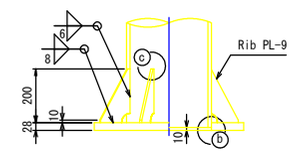
① 詳細 S=1:5



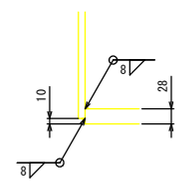
基部詳細図 S=1:10



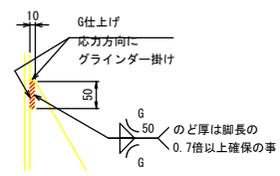
② 詳細 S=1:5



③ 詳細 S=1:5



③ 詳細 S=1:5



③ 詳細 S=1:5

材料表						
No.	種別	寸法 mm	単品重量 kg/本、個	数量	重量 kg	備考
1	STK	φ318.5×10.3×7340	574.72	1	574.7	POST
2	PL	28×560×560	51.42	1	51.4	BASE PL
3	PL	9×120×200	0.78	8	6.2	RIB PL
4	PL	4.5×φ340	3.21	1	3.2	TOP PL
5	PL	4.5×50×50	0.09	4	0.4	G PL
6	PL	2.3×φ355	1.79	1	1.8	CAP PL
7	STK	φ165.2×4.5×584	10.40	2	20.8	B KT
8	PL	2.3×φ165	0.39	2	0.8	CAP PL
9	PL	16×φ325	7.73	2	15.5	FLG PL
10	PL	9×70×219	1.08	16	17.3	RIB PL
11	STK	φ165.2×4.5×2934	52.23	2	104.5	BEAM
12	PL	2.3×φ165	0.39	2	0.8	CAP PL
13	PL	16×φ325	7.73	2	15.5	FLG PL
14	PL	9×70×120	0.23	16	3.7	RIB PL
15	STK	φ101.6×3.2×1220	9.47	2	18.9	TIE BEAM
16	T	80×80×5×8×2212	5.60	8	44.8	STRUT
17	[150×75×6.5×10×149	2.77	8	22.2	PIECE
18	[150×75×6.5×10×220	4.09	8	32.7	PIECE
19	H. T. BOLT	M16	-	16	-	BEAM
20	M. BOLT	M16	-	32	-	STRUT
21	PAN-HEAD NUT	M8	-	4	-	TOP PL
計					935.2	kg

- 注意
- (1) 特記なき規格は、鋼管をSTK400、鋼板、型鋼をSS400とする。
 - (2) 支柱の表面処理は溶融亜鉛メッキJIS H 8641による。
 - (3) スカップは全てR=35とする。
 - (4) キャッププレートはRは曲率半径を示す。
 - (5) 普通ボルトについては、緩み止めネットとする。

当初設計図面	
工事名	R7吉士 津田川島線 阿波・市場上巻来地 標識工事
路線名等	(主) 津田川島線
工事箇所	阿波市市場町上巻来地
図面名	平面図・構造図
縮尺	図示 図面番号 2 / 2
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局 (吉野川)