土木工事設計要領

令和5年7月

愛媛県土木部

目 次

§ 7	共通編(担当課:技術企画室 <i>)</i>	
1	コンクリート強度の適用基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	コンクリート・モルタル吹付工	2
3	U 型側溝の使用区分について ······	3
4	コンクリートブロック積工	6
5	ブロック張 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
6	張コンクリートの打ち継ぎについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
7	埋戻コンクリートの使用区分 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
8	境界杭 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
9	用地余裕幅	19
10	コンクリート構造物の工法選定	23
§ 2	河川編(担当課:河川課)	
1		1
2	河川工事用パイプカルバート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3	堤脚部に設置する構造物について	2
4	災害復旧工事に係るコンクリートブロック積の	
	小口止コンクリート等の設計について	3
5	河川工事における水路工について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
6	河川護岸におけるブロック積(石積)擁壁について	7
§ 3	海岸編(担当課:港湾海岸課)	
1	海岸工事の銘板について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
§ 4	砂防編(担当課:砂防課)	
1	地すべり対策工事設計要領について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	参考資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
3	水路工	4
4		8
5	鍬止コンクリート	11
6		12

§ 5	道路編(担当課:1~4 道路維持課,5~7 道路建設課)	
1	落石等に対する防護施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1-1 落石防護柵(ストンガード)	2
	1-2 落石防護網(ロックネット)	3
	1-3 仮設落石防護柵の設計について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5–2
2	舗装(舗装設計要領)	
	1 標準書籍	6
	2 舗装の信頼性	6
	3 交通区分 ·····	7
	4 設計CBR ······	7
	5 舗装材料についての留意点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	6 塑性変形輪数について	8
	7 舗装の路肩及び取合の舗装構造	9
	8 岩盤状の舗装について	10
	9 軟弱な路盤状の舗装	13
	10 耐流動(わだち掘れ)対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	11 すべり止め舗装	14
	12 排水性舗装	14
	13 歩道の舗装について	15
	14 コンクリートの舗装について	16
	15 その他注意事項	17
3	交通安全施設工	
	3-1 道路標識	18
	3-2 区画線	28
	3-3 防護柵	33
	3-4 視線誘導標	39
	3-5 道路反射鏡	41
	3-6 道路照明 ·····	42
	3-7 歩道の一般構造に関する基準等について	43
	3-8 視覚障害者誘導用ブロック	57
	3-9 承認工事審査基準	61
4	歩道	
	4-1 歩車道境界ブロックの構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	4-2 歩車の横断勾配について	74
	4-3 人にやさしいまちづくり条例について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
5	橋梁工	
	1 橋種・架設工法の選定	76
	2 設計上の留意点	77
	3 耐久性の検討	81
	4 踏掛板	82
	5 橋歴板・橋名板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	6 橋梁用検査路	86

	7	鋼橋の架設	92
	8	鉄筋の定着について	93
	9	橋面部の標準寸法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
	10	橋面防水層の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
	11	橋梁における生コンクリート及び鉄筋の使用区分	95
	12	橋梁用防護柵(橋梁、高架に設置する車両用防護柵及び歩行者自転車用柵)	
		の取扱いについて	96
	13	橋梁耐震補強	102
	14	「電子納品利活用システム」への登録及びマイクロフィルム作成	104
	15	適用技術基準(示方書、指針等)一覧表	110
	16	その他	111
	棉	喬梁マイクロフィルム一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参-1
6	トン	ノネルエ	
	1	適用の範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
	2	一般	114
	3	設計の手順	116
	4	トンネル照明	117
	5	トンネル歩道照明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
	6	銘板及び標識の設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
	7	「電子納品利活用システム」への登録及びマイクロフィルム作成	121
	8	その他	122
7	その	D他	
	1	道路の海岸擁壁における裏込栗石等について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
	2	コンクリート法枠工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
	3	U 型側溝の場所打ちとプレキャスト製品との使用区分について ·····	125
	4	コンクリートブロック積工	128
	5	道路事業におけるコンクリート張工	130
	6	補強土壁工における小段の排水対策について	130

§ 1 共 通 編

§ 2 河 川 編

§ 3 海 岸 編

§ 4 砂 防 編

§ 5 道 路 編