

新旧対照表(平成30年10月)

頁	項目(図面名)	箇所	改訂内容		
			内容	旧	新
4	1. コンクリートブロック積み工	(7)	前面に水位がある場合の伸縮目地についても規定	前面に水位が無い場合は、伸縮目地を10mごとに1箇所設けることを標準とする。	伸縮目地は10mごとに1箇所設けることを標準とする。
	2. コンクリートブロック基礎、天端コンクリート	(5)	表現の修正 (p17の内容に合わせる)	前面に水田等が位置し、基礎砕石からの漏水が懸念されるような遮水性を必要とする箇所には、基礎砕石に替えて均しコンクリート(t=10cm)を使用する。	現場条件(前面に水田等が位置する場合や地盤が軟弱な場合など)により必要と判断される場合は、基礎砕石に替えて均しコンクリート(t=10cm)を使用する。
9	表-7 現場打小型擁壁および現場打擁壁図面番号索引表 (1) 現場打小型擁壁図面番号索引表	擁壁高0.5m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	18	20
		擁壁高0.5m、前面勾配0.2	該当ページの訂正	22	24
		擁壁高1.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	19	21
		擁壁高1.0m、前面勾配0.2	該当ページの訂正	23	25
		擁壁高1.5m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	20	22
		擁壁高1.5m、前面勾配0.2	該当ページの訂正	24	26
		擁壁高2.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	21	23
	表-7 現場打小型擁壁および現場打擁壁図面番号索引表 (2) 現場打擁壁図面番号索引表	擁壁高1.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	26	28
		擁壁高2.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	27	29
		擁壁高3.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	28	30
10	1. コンクリートブロック積み工	(1)	前面に水位がある場合の伸縮目地についても規定	前面に水位が無い場合は、伸縮目地を10mごとに1箇所設けることを標準とする。	伸縮目地は10mごとに1箇所設けることを標準とする。
	表-9索引表	擁壁高3.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	28	30
11	表-12索引表	擁壁高3.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	28	30
13	表-15索引表(a-a断面のH=3.0mに対して)	擁壁高3.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	28	30
	表-15索引表(b-b断面のH=2.0mに対して)	擁壁高2.0m、前面勾配0.0	該当ページの訂正	27	29
17	コンクリートブロック基礎、天端コンクリート	注意書き	誤植の訂正 (第1回改訂時に訂正した内容が第2回改訂版では訂正前の内容で印刷されているため)	前面に水田等が位置し、基礎砕石からの漏水が懸念されるような遮水性を必要とする箇所には、基礎砕石に替えて均しコンクリート(t=10cm)を使用する。	現場条件(前面に水田等が位置する場合や地盤が軟弱な場合など)により必要と判断される場合は、基礎砕石に替えて均しコンクリート(t=10cm)を使用する。
19	小口止(隔壁)	寸法及び材料表 河川・砂防 H1.00m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H1.50m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H2.00m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H2.50m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H3.00m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H3.50m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H4.00m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H4.50m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 河川・砂防 H5.00m, N1=0.4のb1	寸法の訂正	710	700
		寸法及び材料表 道路・その他 H5.50m, N1=0.5のb1	寸法の訂正	960	950
		寸法及び材料表 道路・その他 H6.00m, N1=0.5のb1	寸法の訂正	960	950
		寸法及び材料表 道路・その他 H6.50m, N1=0.5のb1	寸法の訂正	960	950
		寸法及び材料表 道路・その他 H7.00m, N1=0.5のb1	寸法の訂正	960	950
44	現場打街渠柵(1)	グレーチング柵蓋T-25 厚さ(mm)	実態に合わせた修正	55	65

新旧対照表(平成30年10月)

頁	項目(図面名)	箇所	改訂内容		
			内容	旧	新
45	現場打街渠柵(2)	グレーチング柵蓋T-25 厚さ(mm)	実態に合わせた修正	55	65
56	プレキャスト側溝付き街渠柵(1)	横断面図 菅渠取り付け位置等	表示の訂正	—	—
58	現場打側溝付き街渠柵(1)	グレーチング柵蓋T-25 厚さ(mm)	実態に合わせた修正	55	65
59	現場打側溝付き街渠柵(2)	グレーチング柵蓋T-25 厚さ(mm)	実態に合わせた修正	55	65
80	プレキャストU型側溝(側溝蓋付)	寸法及び材料表 PU257 寸法表L(標準長)	実態に合わせた修正	3,000	2,000
		寸法及び材料表 PU257 鉄筋表S1横筋	実態に合わせた修正	D10×15	D10×10
		寸法及び材料表 PU257 質量(参考)	実態に合わせた修正	2,270	1,513
		寸法及び材料表 PU257 材料表 本体	実態に合わせた修正	3.3	5.0
87	現場打鉄筋コンクリートU型側溝	[現場打仕様]1. 基礎コンクリート	コンクリート規格の改訂	18-8-40BB	18-12-20BB
89	現場打側溝蓋	NC100型(U200型用)の図面 寸法及び材料表	目地材料の改訂	エラストイト	瀝青繊維質板
90	プレキャストU型 落ちふた式U形側溝 1種(歩道用)(JIS側溝)	JIS100型 図面の引き出し線	表示の訂正	285	h3
106	菅渠工(360° 固定基礎)	[現場打仕様]1. コンクリート固定基礎(河川)	コンクリート規格の改訂	24-8-40BB	24-12-40BB
108	重圧管(1種・2種)	寸法及び材料表 φ150 材料表 t2	寸法の訂正	444	454
		寸法及び材料表 φ200 材料表 t2	寸法の訂正	494	504
		寸法及び材料表 φ250 材料表 t2	寸法の訂正	548	558
		寸法及び材料表 φ300 材料表 t2	寸法の訂正	606	616
		寸法及び材料表 φ350 材料表 t2	寸法の訂正	664	674
		寸法及び材料表 φ400 材料表 t2	寸法の訂正	730	740
		寸法及び材料表 φ450 材料表 t2	寸法の訂正	796	806
		寸法及び材料表 φ500 材料表 t2	寸法の訂正	858	868
		寸法及び材料表 φ600 材料表 t2	寸法の訂正	970	980
		寸法及び材料表 φ700 材料表 t2	寸法の訂正	1,108	1,118
		寸法及び材料表 φ800 材料表 t2	寸法の訂正	1,216	1,226
		寸法及び材料表 φ900 材料表 t2	寸法の訂正	1,338	1,348
		寸法及び材料表 φ1000 材料表 t2	寸法の訂正	1,480	1,490
		寸法及び材料表 φ1100 材料表 t2	寸法の訂正	1,654	1,664
		寸法及び材料表 φ1200 材料表 t2	寸法の訂正	1,778	1,788
寸法及び材料表 φ1500 材料表 t2	寸法の訂正	2,152	2,162		
110	ガードレール基礎工(5.0m≦L<10.0m)	[現場打仕様]1. コンクリート	コンクリート規格の改訂	24-8-40BB	24-12-40BB
111	ガードレール基礎工(L=10.0m)	[現場打仕様]1. コンクリート	コンクリート規格の改訂	24-8-40BB	24-12-40BB