

平成 28 年度 共通仕様書（土木工事編） 改正概要
（平成 28 年 10 月 1 日改正）

1. 共通仕様書（土木工事編 I）

番号	項目	内容	備考
1	第 1 編共通編 1-1-52 道路構造物の記録保存	<ul style="list-style-type: none"> 削除 →受注者へ記録保存作成の<u>対象工事である旨を明確にするため</u>、特記仕様書へ記載 	(I)51
2	1-1-53 道路舗装構成等の記録保存	<ul style="list-style-type: none"> 削除 →受注者へ記録保存作成の<u>対象工事である旨を明確にするため</u>、特記仕様書へ記載 	(I)51
3	2-3-3 盛土工	<ul style="list-style-type: none"> 図 2-1 を、2-3-3 盛土工第 2 項に移動する。 図名を修正 「盛土基礎地盤の段切」 →「<u>盛土の基礎となる地盤の段切</u>」 	(I)59
4	第 2 編材料編 2-3-1 一般事項	<ul style="list-style-type: none"> 品質の安定しない<u>再生砕石の公的試験機関による試験を義務化</u> 	(I)110
5	2-3-2 セメントコンクリート用骨材 表 2-2	<ul style="list-style-type: none"> 粗骨材の粒度の範囲について、JIS、国の仕様と合致するよう修正 	(I)111
6	2-8-1 一般瀝青材料 表 2-19	<ul style="list-style-type: none"> ポリマー改質アスファルトの標準的性状 薄幕加熱後の針入度残留率（%） 65 <u>以下</u> → 65 <u>以上</u> 	(I)134
7	第 3 編土木工事 共通編 1-3-7 植生工 第 6 項	<ul style="list-style-type: none"> 文字の修正 施工<u>法方</u> → 施工<u>方法</u> 耳芝の施工方法について、<u>詳細図を削除</u> →具体的な施工方法は現場により異なるため 	(I)164
8	2-3-7 排水性舗装工 表 2-1	<ul style="list-style-type: none"> ポリマー改質アスファルト H 型の標準的性状 薄膜加熱後の針入度残留率（%） 65 <u>以下</u> → 65 <u>以上</u> 引火点（℃） 260 <u>以下</u> → 260 <u>以上</u> 	(I)290
9	18-3-1 透水性アスファルト舗装工 表 18-5	<ul style="list-style-type: none"> 舗装用石油アスファルトの品質規格 密度(15℃) (g/cm³) <u>1,000</u> 以上 → <u>1,000</u> 以上 	(I)497

2. 共通仕様書(土木工事編Ⅱ)

番号	項目	内容	備考
●品質管理基準			
1	<u>1-2 プレキャスト トコンクリート 製品 (JIS I 類)</u>	・プレキャストコンクリート製品に対する品質確認内容を明確化するため追加 (国土交通省が展開している i-Construction の取組の一つで、「プレキャスト化 (工場製品の活用等) による施工の省力化・効率化」への対応)	(Ⅱ)249-1, 2
2	<u>1-3 プレキャスト トコンクリート 製品 (JIS II 類)</u>	同上	(Ⅱ)249-1, 2
3	<u>1-4 プレキャスト トコンクリート 製品 (その他)</u>	同上	(Ⅱ)249-1~6
4	<u>9 転圧コンクリート</u>	・ミキサの練混ぜ性能試験 →小規模工種の記載を削除	(Ⅱ)281, 283
5	<u>16 吹付工</u>	・ミキサの練混ぜ性能試験、塩化物総量規制、スランプ試験、コンクリートの圧縮試験、空気量測定 →小規模工種の記載を削除	(Ⅱ)297, 299
6	<u>17 現場吹付法 枠工</u>	・ミキサの練混ぜ性能試験、スランプ試験、コンクリートの圧縮試験、塩化物総量規制、空気量測定 →小規模工種の記載を削除	(Ⅱ)303, 305
7	<u>22 コンクリート ダム</u>	・塩化物総量規制、スランプ試験、空気量測定、コンクリートの圧縮試験 →小規模工種の記載を削除 50m ³ 未満の特例の記載削除	(Ⅱ)317, 319
8	<u>35 無収縮モルタル</u>	・コンクリートの圧縮試験 →無収縮モルタルの品質管理を徹底するため追加	(Ⅱ)350, 351

3. 共通仕様書(土木工事編Ⅲ)

番号	項目	内容	備考
1	様式 道路舗装カード 作成要領	・削除 →共通仕様書 (土木工事編Ⅰ) No2 の対応により削除 (特記仕様書に移行)	(Ⅲ)141