

盛土工指針(平成22年度版)の訂正

(1)平成22年6月17日(第1刷まで)

箇所	修正前	修正後
土工委員会名簿	委員に古賀泰之委員長の名前が入っている。	委員から古賀泰之委員長の名前を削除。
p.1 下から3行目	……盛土の排水施設に関わる用語……	……盛土の排水施設に 関する 用語……
p.2 (3)の1行目	……、「道路土工要綱 第1章」に掲げられた……	……、「 道路土工要綱 基本編 1-3 関連法規 」に掲げられた……
p.4 (13)の2行目	……、天然材料及びそれらの混合材が……	……、天然材料及びそれらの 混合材料 が……
p.7 下から6行目	……、盛土の主要な崩壊・変状の形態……	……、盛土の主要な 変状・崩壊 の形態……
p.10 D3 1行目	沖積の緩い飽和砂質地盤上に構築……	沖積の緩い飽和砂質 土 地盤上に構築……
p.10 D3 2行目	沖積の緩い飽和砂質地盤上に構築……	沖積の緩い飽和砂質 土 地盤上に構築……
p.17 下から2行	……する。特に、豪雨・地震の盛土の……	……する。特に、豪雨・ 地震時 の盛土の……
p.22 の1行目	前記()に述べたように、……	前記() に述べたように、……
p.45 上から5行	……について総合的に評価、考察、判定する。	……について総合的に評価、考察、 判断 する。
p.45 解表3-4-1 環境・景	・盛土材のpH(酸性土壌または改良材等の場合)	・盛土 材料 のpH(酸性土壌または改良材等の場合)
p.52 下から6行	……浸透水を減少させるための排水設備を設置……	……浸透水を減少させるための排水 施設 を設置……
p.101 解表4-2-4 注2)	……の記号は、およその目安……	……の記号は、 お よその目安……
p.107 上から10行目	……等の盛土材の透水性が高い場合や……	……等の盛土 材料 の透水性が高い場合や……
p.167 上から7行	この場合、盛土材の細粒分の流出を……	この場合、盛土 材料 の細粒分の流出を……
p.192 下から5行	現在我が国で使用されている軽量盛土材の種類を……	現在我が国で使用されている軽量盛土 材料 の種類を……
p.193 解表4-11-1	軽量盛土材の種類	軽量盛土 材料 の種類
p.196 4)の上から2行目	……取り扱いやすいことから軽量盛土材として……	……取り扱いやすいことから軽量盛土 材料 として……
p.205 下から1行	また含水比については、適切な締固めが可能となる含水比……	また含水比については、 締固め度管理 が可能となる含水比……
p.211 解図5-4-1の図中	適切な締固めが可能となる含水比	締固め度管理 が可能となる含水比
p.220 解表5-4-4(2) 施工部位	構造物接続部	構造物 取付け部
p.280 解図6-2-1	解図6-2-1 平常時の点検における着眼点 ⁴⁾	解図6-2-1 平常時の点検における着眼点 ⁴⁾
p.293 参考文献	4) 日本道路公団:道路構造物点検要領(案), 2003.	削除

p.310 付表4-1	機関		道路土工 盛土工指針		機関		道路土工 盛土工指針	
	区分		路体		区分		路体	
	締固め度	D_c 値	A,B 法 90%以上	A,B法 90%~96%以上 C,D,E法 85%~90%以上	締固め度	D_c	A,B 法 90%以上	砂質土 A,B 法 5%以上 C,D,E 法 90%以上 粘性土 適用不相当
	空気間隙率	v_a	粘性土 砂質土	2~10% 2~15%	空気間隙率	v_a	粘性土 2~10% 砂質土 適用不相当	粘性土 2~8% 砂質土 適用不相当
	飽和度	S_r	粘性土 砂質土	65~95% 適用不相当	飽和度	S_r	粘性土 85~95% 砂質土 適用不相当	—
	強度 変形 特性	試験方法 及び 規定値	—	プロジェクトごと に規定値 (CBR値など) を明記	強度 変形 特性	試験方法 及び 規定値	—	プロジェクトごと に規定値 (CBR値等) を明記
	施工含水比		自然含水比ま たはトラフイカ リティが確保 できる含水比	最適含水比 付近	施工含水比		自然含水比ま たはトラフイカ リティが確保 できる含水比	最適含水比 付近
	一層の仕上がり厚さ		30cm程度	20cm程度	一層の仕上がり厚さ		30cm以下	20cm以下
	盛土材料 最大粒径		300mm以下	100mm以下	盛土材料 最大粒径		300mm以下	100mm以下

図をクリックすると拡大します。

(2)平成22年8月7日(第2刷まで)

p.198 枠書きの下から2行	…に大別し(解図5-1-1),それぞれの…	…に大別し(解図5-1-1参照),それぞれの…
p.207 上から10行目	…替えながら作業を進めていく(解図5-3-1)。	…替えながら作業を進めていく(解図5-3-1参照)。
p.215 上から6行	…工法規定方式の2方式がある(解表5-4-1)。	…工法規定方式の2方式がある(解表5-4-1参照)。
p.215 解表5-4-1	解表5-4-1 盛土の代表的な品質管理規定方式と主な試験・測定方法 ³⁾ に加筆	解表5-4-1 盛土の代表的な締固め管理方式と主な試験・測定方法 ³⁾ に加筆
p.216 上から8行	…各種の試験計測手法が開発され(解表5-4-1),実用化も…	…各種の試験計測手法が開発され(解表5-4-1参照),実用化も…
p.221 上から6行	…要求する方法である(解図5-4-1)。	…要求する方法である(解図5-4-1参照)。
p.221 上から16行目	…影響から、この乾燥密度測定法の適用が難しい現場に遭遇…	…影響から、この締固め度規定法の適用が難しい現場に遭遇…
p.223 (4)上から2行目	…測定結果を時系列(管理図(解図5-4-5)等)にまとめたり、…	…測定結果を時系列(管理図(解図5-4-5参照)等)にまとめたり、…
p.225 下から2行	…行った稼働時間(タスクメータ(解図5-4-7)より確認)とを…	…行った稼働時間(タスクメータ(解図5-4-7参照)より確認)とを…
p.242 解図5-6-2のすぐ上	…場合に有効である(解図5-6-2)。	…場合に有効である(解図5-6-2参照)。
p.248 下から1行	…一般には解図4-10-1,解図4-10-2のように盛土が先行して…	…一般には解図4-10-2(a)のように盛土が先行して…
p.249 上から5行目	…小型の機械で入念に締固めを行う(解図5-8-2,写真5-8-1)。また、…	…小型の機械で入念に締固めを行う(解図5-8-2,写真5-8-1参照)。また、…
p.253 上から3行	…である(解図5-9-1)。	…である(解図5-9-1参照)。
p.261 下から5行	…限界圧送距離(解表5-10-1)を考慮する。…	…限界圧送距離(解表5-10-1参照)を考慮する。…
p.263 下から9行	…支持力の不連続を避けるようにする(解図5-11-1)。すり付け…	…支持力の不連続を避けるようにする(解図5-11-1参照)。すり付け…

p.288 上 から8行	…崩壊が拡大しないよう土のう積み等の応急対策を行う(解図6-2-2)。なお, ……	…崩壊が拡大しないよう土のう積み等の応急対策を行う(解図6-2-2参照)。な
p.288 下 から3行	…のり面を復旧する(解図6-2-3, 解図6-2-4)。また, ……	…のり面を復旧する(解図6-2-3, 解図6-2-4参照)。また, ……
p.297 下 から1, 2 行目	……使用された安定度調査表 ¹⁾ (付表1-1), 平成8年度に行われた盛土の地震に対する点検表 ^{2), 3)} (付表1-2)及び防災カルテ ⁴⁾ (付表1-3)を紹介…………	……使用された安定度調査表 ¹⁾ (付表1-1参照), 平成8年度に行われた盛土の地震に対する点検表 ^{2), 3)} (付表1-2参照)及び防災カルテ ⁴⁾ (付表1-3参照)を紹介…………