

正誤表・更新情報

最終更新日：令和3年12月9日

頁	項目・タイトル	修正前・更新前	修正前・更新後	更新日
《目次》				
	(該当なし)			
第Ⅰ編 総則				
	(該当なし)			
第Ⅱ編 コンサルティング業務				
Ⅱ-21	(7)明暗渠工設計歩掛表	(細別覧) 主任技師 技師 B 技師員	(細別覧) 主任技師 技師 B 技術員	21/12/9
Ⅱ-41	道路防災点検業務 注 2.	2. 10 箇所未満を実施の場合は、防災カルテ点検は下記の補正係数を乗じて積算のこと。	2. 10 箇所未満を実施の場合は、防災カルテ点検及び防災カルテ修正報告書作成は下記の補正係数を乗じて積算のこと。 …補正係数図… なお、10 箇所超を実施の場合は、超過した割合を乗じて積算のこと。 例：15箇所の場合 標準歩掛 * 1.5	21/3/29
第Ⅲ編 調査ボーリング				
	(該当なし)			
第Ⅳ編 探査・計測・試験				
Ⅳ-112	伸縮計(地中) (1)設置	注3. 深度補正は、同編 3-3-5-1…	注3削除	20/12/9
Ⅳ-152	室内 CBR 試験用試料採取 数量欄	乱さない土の採取(4 モールド) 締め固める土の採取(材料 1 試料最大 70kg 程度)	①乱さない土の採取(4 モールド) ②締め固める土の採取(材料 1 試料最大 70kg 程度)	20/11/10
第Ⅴ編 土壌・地下水汚染調査				
	(該当なし)			
第Ⅵ編 海上地質調査				
	(該当なし)			
第Ⅶ編 地盤材料試験				
Ⅶ-5	ふるい分析 数量欄	0.5kg 以下 0.5~2kg 以下 2~4kg 以下 4kg 超	0.5kg 以下 0.5~2kg 未満 2~4kg 未満 4kg 以上	20/11/10

VII-6	土の細粒分含有率試験 数量欄	0.5kg 以下 0.5～2kg 以下 2kg 超	0.5kg 以下 0.5～2kg 未満 2kg 以上	20/11/10
VII-11	突固めによる土の締固め試験 冒頭の説明文書 10 行目	・・湿潤法(採取したときの含水状態のままの試料から始め順次乾燥させてゆく方法)の2手法が・・	・・湿潤法(採取したときの含水状態のままの試料から始め乾燥又は加水させる方法)の2手法が・・	21/10/1
VII-12	乾燥法(繰返し法):b法 節のタイトル	1- 15 -2 乾燥法(繰返し法):b法	1- 15 -2 乾燥法(非繰返し法):b 法	21/10/1
VII-13	非乾燥法(非繰返し法):c 法 節のタイトル	1- 15 -3 非乾燥法(非繰返し法):c 法	1- 15 -3 湿潤法(非繰返し法):c 法	21/10/1
第VIII編 共通仮設				
	(該当なし)			

以上