

正 誤 表

平成23年8月8日

ご購入いただきました図書に下記の誤りがありました。お詫びすると共に、お手数ですがご訂正下さいますようお願い申し上げます。

土木施工管理技術テキスト 土木一般編 改訂第10版

頁	訂正箇所	誤	正	備考
83	下から12行目	地山の土量は…	地山の土質は…	
85	上から6行目	は土取場（砂質土）から…	は土取場（れき質土）から…	
126	上から1行目～6行目	実績率	実積率	
	上から3行目	… d_s : 骨材の表乾比重…	… d_s : 骨材の表乾密度…	
289	上から8行目	…（カルボキシメチルセルロース）…	…（カルボキシメチルセルロース）…	
301	下から2行目～3行目	…あたっては、 <u>潜水</u> 予防の為に…	…あたっては、 <u>潜函病対策</u> の為に…	
307	下から1行目	…バケツ（クニラムシエル）, 突き	…バケツ（クラムシエル）, 突き	
318	上から5行目	…掘削完了直後に行う一次	…掘削完了後に行う一次	
385	上から6行目	…に対応している。 <u>（法第36条）</u>	…に対応している。	

土木施工管理技術テキスト 施工管理編 改訂第11版

頁	訂正箇所	誤	正	備考									
26	上から3行目	…工事を <u>迫</u> って移動	…工事を <u>追</u> って移動										
46	上から8行目	…（一般に変動率 \underline{V} は施工条件…	…（一般に変動率 \underline{v} は施工条件…										
77	図3. 37の一部を修正												
131	図4. 20の右図	綱矢板	鋼矢板										
		（綱矢板工法）	（鋼矢板工法）										
232	図4. 45の凡例を差替	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡 例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⌋⌋</td> <td>バリケード</td> </tr> <tr> <td>⌋⊙</td> <td>保安灯</td> </tr> <tr> <td>⌋△</td> <td>セーフティコーン</td> </tr> </tbody> </table>			凡 例		⌋⌋	バリケード	⌋⊙	保安灯	⌋△	セーフティコーン	
凡 例													
⌋⌋	バリケード												
⌋⊙	保安灯												
⌋△	セーフティコーン												
258	上から6行目	1.2.3 <u>IS09000</u> ファミリー…	1.2.3 <u>IS09000</u> ファミリー…										
265	表内 コンクリート工のコンクリート欄 表内 アスファルト工の舗設現場欄	混合割合	配合割合										
		混合割合	配合割合										
		コア採取による混合割合試験	コア採取による配合割合試験										
283	枠内の下から3行目	nP 管理図（不適合品率を…	nP 管理図（不適合品個数を…										
300	表5. 14のタイトル	…（JIS G 3194表4の抜粋）	…（JIS G 3193表4の抜粋）										
342	下から6行目	…施行令（第 <u>8</u> 条）また	…施行令（第 <u>2</u> 条）また										

土木施工管理技術テキスト 法規編 改訂第12版

頁	訂正箇所	誤	正	備考
6	上から12行目	…および雇用促進事業団が行う…	…および独立行政法人雇用・能力開発機構が行う…	
197	下から13～14行目	しない。 <u>しかし、土石の採取を目的とし、掘削は、河川工事であっても許可が必要となる。</u>	しない。	
199	表内「許可が不要なもの」の欄 下から8行目	深さ1 m以内の…	深さ1 m以内の…	
230	下から1行目	…定める市町村長が指定する。	…定める指定都市の長等が指定する。	
233	表9.3「規制の内容」の欄	③夜間または…	④夜間または…	
254	上から4行目	(3)請負者は、工事現場内に搬入した…	(3)請負者は、工事現場内に搬入した…	

公共工事標準請負契約約款の改正により、以下のようにお読み替え下さい。

頁	改正前	改正後	備考
249頁の上から11行目	(1) 発注者(甲)および請負者(乙)は、…	(1) 発注者および受注者は、…	
249～257	請負者	受注者	