

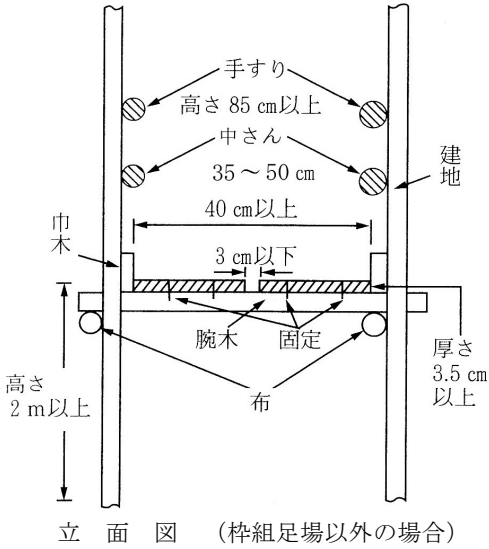
正 誤 表

平成22年 7月21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。

(注) 第2刷ではすべて修正済となっております。

1級土木施工管理技術検定実地試験問題解説集 改訂第13版

頁	訂正箇所	誤	正	備考	
124	表内 ガス圧接継手の施工上の注意点 下から4行目	…直角とし、接合部に完	…直角とし、接合部は完		
143	下から5行目	…の場合は、 <u>軽量</u> コンクリートの…	…の場合は、コンクリートの…		
154	上から5行目	…緩んだ骨材粒などを取り除き…	…緩んだ骨材粒などを <u>完全に</u> 取り除き…		
	上から6行目	③ 逆打ちコンクリートは、…	③ 逆打ちコンクリートは、…		
291	【問題2】の解答欄①の答	<u>75</u> cm	<u>85</u> cm		
324	上から3行目	㊦ 物体の <u>墜落</u> 防止措置として…	㊦ 物体の <u>落下</u> 防止措置として…		
332	下から8行目	㊧ 物体の <u>墜落</u> 防止措置として…	㊧ 物体の <u>落下</u> 防止措置として…		
333	図7-16 左下をを差替え				
416	上から16行目	者および産業廃棄物業者…	者および産業廃棄物 <u>処理</u> 業者…		
420	下から7行目	…処分については産業廃棄物 <u>処理</u> 業	…処分については産業廃棄物 <u>処分</u> 業		

P382, 390, 401 (図 建設廃棄物の具体的な内容) の一部を下記のように修正して下さい。

頁	訂正箇所	誤	正	備考
382 390 401	汚泥の欄 上から4行目	m <sup>2</sup> <u>以上</u> 又は一軸圧縮強度が…	m <sup>2</sup> <u>以下</u> 又は一軸圧縮強度が…	