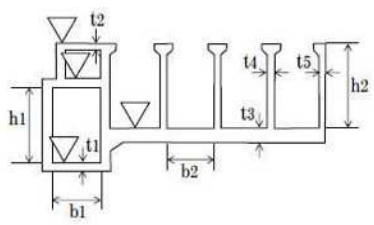
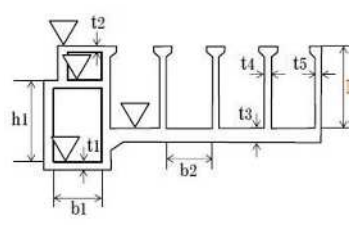
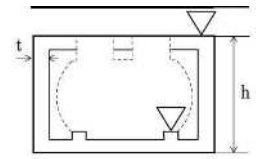
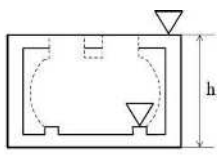
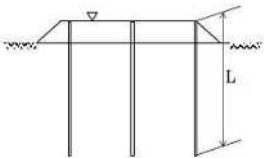
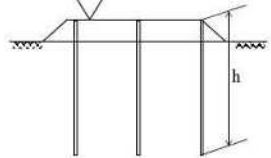


土木工事標準仕様書の修正について

平成30年4月1日より下水道局ホームページにて掲載している「土木工事標準仕様書」の一部修正を行いました。修正内容は以下の通りです。

※ 平成30年6月より一般財団法人 東京都弘済会にて販売している、土木工事標準仕様書については、修正後の内容にて出版・販売しています。

仕様書の種類	記載箇所	修正後	修正前	修正掲載日
土木工事 標準仕様書	P275 その他	環境対策 現場環境改善等	環境対策 イメージアップ等	2018/7/20
	P295 法留工及び 法面処理工	出来形（法長、厚さ）	出来形（波長、厚さ）	
	P346 管布設（自然 流下管）	勾配：0～+20 % 適用：管きょ布設の際に、中弛み等が生じないようにすること。	勾配：±20 % 適用：—	2018/7/20
	P347 既製く形き ょ据付	勾配：0～+20 % 適用：管きょ据付の際に、中弛み等が生じないようにすること。	勾配：±20 % 適用：—	2018/7/20
	P347 現場打水路	勾配：0～+20 % 適用：管きょ築造の際に、中弛み等が生じないようにすること。	勾配：±20 % 適用：—	2018/7/20
	P352 越流堰 （雨水吐室）	測定箇所  ※ 図面の誤記修正となります。	測定箇所 	2018/7/20
	P354 推進工	勾配：0～+20 % 適用：管きょ布設の際に、中弛み等が生じないようにすること。	勾配：±20 % 適用：—	2018/7/20
	P354 空伏工	勾配：0～+20 % 適用：管きょ布設の際に、中弛み等が生じないようにすること。	勾配：±20 % 適用：—	2018/7/20

仕様書の種類	記載箇所	修正後	修正前	修正掲載日
土木工事 標準仕様書	P363 池・槽の構造物	測定箇所  <p>※ 図面の誤記修正 (h1 の示す範囲) となります。</p>	測定箇所 	2018/7/20
	P368 燃料貯留槽工	測定箇所  <p>※ 図面の誤記修正 (t の示す範囲) となります。</p>	測定箇所 	2018/7/20
	P370 サンドドレーン、サンドコンパクションパイル	測定箇所  <p>※ 図面の誤記修正 (h→L) となります。</p>	測定箇所 	2018/7/20
	P456 段階確認項目一覧 (案)	種別：地下水位低下工	種別：排水工	2018/7/20