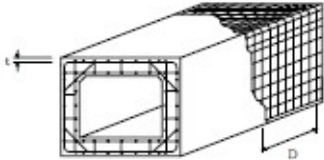
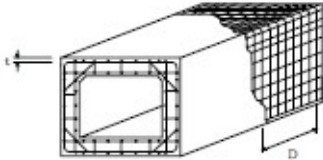
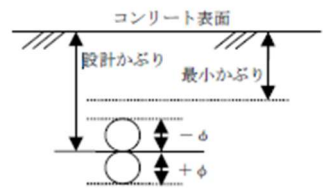
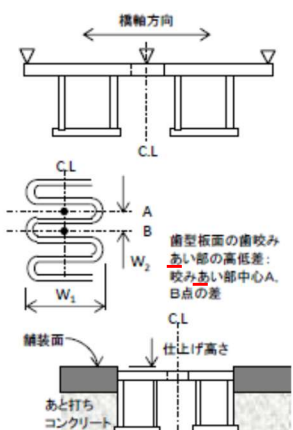
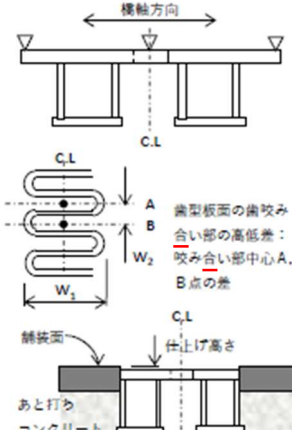
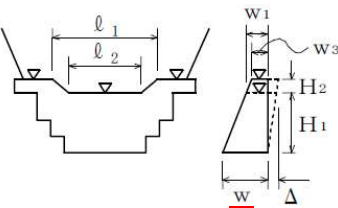
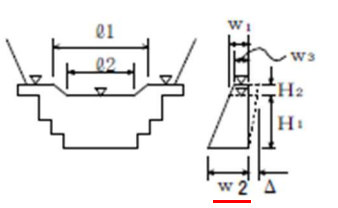


新旧対照表（出来形管理基準及び規格値）

旧（令和4年10月）						新（令和5年10月）						摘要		
編	章	節	条	枝番	工種	対照箇所	編	章	節	条	枝番		工種	対照箇所
1 共通編	3 無筋、鉄筋コンクリート	7 鉄筋工	4	1 共通編	組立て	<p>【規格値】</p> <p>±φかつ最小かぶり以内</p> <p>【測定箇所】</p>  <p>記載なし</p>	1 共通編	3 無筋、鉄筋コンクリート	7 鉄筋工	4	1 共通編	組立て	<p>【規格値】</p> <p>設計かぶり±φかつ最小かぶり</p> <p>【測定箇所】</p>  <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">コンクリート表面</p>  <p>※かぶりとは、鉄筋の最外縁からコンクリート表面までの距離をいう</p> </div>	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	6		小型標識工	<p>【設置高さH】</p> <p>根入れ長</p>	3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	6		小型標識工	<p>【設置高さH】</p> <p>根入れ長</p>	

新旧対照表（出来形管理基準及び規格値）

旧（令和4年10月）						新（令和5年10月）						摘要								
編	章	節	条	枝番	工種	対照箇所	編	章	節	条	枝番		工種	対照箇所						
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通の工種	24	2	伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	【測定箇所】 	3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通の工種	24	2	伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	【測定箇所】 	
8	砂防編	1	砂防堰堤	9	鉄製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本 体工（不透 過型）	【測定箇所】 	8	砂防編	1	砂防堰堤	9	鉄製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本 体工（不透 過型）	【測定箇所】 	
10	道路編	6	トンネル (NATM)	4	支保工	3		吹付工	【測定箇所】 施工延長20m毎に図に示す。 (1)～(7)及び断面変化点の検測孔を測定。 注) 良好な岩盤とは、 道路トンネル技術基準 (構造編) にいう地盤等級A又はBに該当する地盤とする。	10	道路編	6	トンネル (NATM)	4	支保工	3		吹付工	【測定箇所】 施工延長20m毎に図に示す。 (1)～(7)及び断面変化点の検測孔を測定。 注) 良好な岩盤とは、 道路トンネル技術基準 (構造編)・同解説 にいう地盤等級A又はBに該当する地盤とする。	