

「森林整備保全事業工事標準仕様書の制定について」（平成 29 年 3 月 30 日付け 28 林整計第 380 号林野庁長官通知）
一部改正新旧対照表 正誤表（令和 7 年 7 月 4 日付け）

出来形管理基準及び規格値
3-3-6-4~3-4-3-5

		改正後					現行				
誤	3-2-1-(12,13)-2~3-4-3-3 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	3 共通の工程	4	矢板工（指定仮設・任意仮設は除く。） （鋼矢板） （軽鋼矢板） （コンクリート矢板） （広幅鋼矢板） （可とう鋼矢板）	(略)	(略)	施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により実施する場合は、規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。	(略)	3-4-3-4
	3-2-1-(12,13)-2~3-4-3-3 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	3 共通の工程	4	矢板工（指定仮設・任意仮設は除く。） （鋼矢板） （軽鋼矢板） （コンクリート矢板） （広幅鋼矢板） （可とう鋼矢板）	(略)	(略)	施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により出来形管理を実施する場合は、規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。	(略)	3-4-3-4
	3-2-1-(12,13)-2~3-4-3-3 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	3 共通の工程	5	緑石工 （緑石・アスカップ）	(略)	(略)	1ヶ所/1基 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により行う場合は、延長の変化点で測定。	(略)	3-4-3-5
	3-2-1-(12,13)-2~3-4-3-3 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	1 通用	5	緑石工 （緑石・アスカップ）	(略)	(略)	1ヶ所/1基 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。	(略)	3-4-3-5

		改正後					現行				
正	3-2-1-(12,13)-2~3-3-6-4 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	3 共通の工程	4	矢板工（指定仮設・任意仮設は除く。） （鋼矢板） （軽鋼矢板） （コンクリート矢板） （広幅鋼矢板） （可とう鋼矢板）	(略)	(略)	基準高は施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 実位は、施工延長20mにつき1ヶ所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により実施する場合は、規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施することができる。	(略)	3-4-3-4
	3-2-1-(12,13)-2~3-3-6-4 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	3 共通の工程	4	矢板工（指定仮設・任意仮設は除く。） （鋼矢板） （軽鋼矢板） （コンクリート矢板） （広幅鋼矢板） （可とう鋼矢板）	(略)	(略)	基準高は施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 実位は、施工延長20mにつき1ヶ所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により出来形管理を実施する場合は、規定する計測精度・計測密度を満たす計測方法により出来形管理を実施するこ	(略)	3-4-3-4
	3-2-1-(12,13)-2~3-3-6-4 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	3 共通の工程	5	緑石工 （緑石・アスカップ）	(略)	(略)	1ヶ所/1基 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により行う場合は、延長の変化点で測定。	(略)	3-4-3-5
	3-2-1-(12,13)-2~3-3-6-4 (略)	3 森林土木工事共通編	4 一般施工	1 通用	5	緑石工 （緑石・アスカップ）	(略)	(略)	1ヶ所/1基 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。	(略)	3-4-3-5

出来形管理基準及び規格値
3-4-3-26-1

改正後										現行												
誤	3	4	3	28	1	側溝工 (プレキャストU 型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	(略)	(略)	<p>施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形管理は、厚さ以外の測定項目については発注者が指定する規定による測定の管理方法を用いることができる。</p> <p>1ヶ所/1施工箇所 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。</p>	(略)	3-4-3-26	3	4	3	28	1	側溝工 (プレキャストU 型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	(略)	(略)	<p>施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p> <p>1ヶ所/1施工箇所 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。</p>	(略)	3-4-3-26

改正後										現行												
正	3	4	3	28	1	側溝工 (プレキャストU 型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	(略)	(略)	<p>施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形管理は、厚さ以外の測定項目については発注者が指定する規定による測定の管理方法を用いることができる。</p> <p>1ヶ所/1施工箇所 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。</p>	(略)	3-4-3-26	3	4	3	28	1	側溝工 (プレキャストU 型側溝) (L型側溝工) (自由勾配側溝) (管渠)	(略)	(略)	<p>施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による測定の管理方法を用いることができる。</p> <p>1ヶ所/1施工箇所 ただし、3次元計測技術を用いた出来形管理を発注者が指定する規定により管理を行う場合は、延長の変化点で測定。</p>	(略)	3-4-3-26

出来形管理基準及び規格値
5-3-5-4

改正後										現行										
誤	5	3	5	4	コンクリート治山 ダム本体工	(略)	(略)	<p>掘削後ブロック1個に図の表示箇所で測定 1 (略)</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による測定の管理方法を用いることができる。</p> <p>ただし、発注者が指定する規定により管理を行う場合は、堤長の变化点で測定。</p>	(略)	5-3-5-4	5	3	5	4	コンクリート治山 ダム本体工	(略)	(略)	1~2 (略)	(略)	5-3-5-4

改正後										現行										
正	5	3	5	4	コンクリート治山 ダム本体工	(略)	(略)	<p>1・2 (略)</p> <p>3次元計測技術を用いた出来形管理は、発注者が指定する規定による測定の管理方法を用いることができる。</p> <p>ただし、発注者が指定する規定により管理を行う場合は、堤長の变化点で測定。</p>	(略)	5-3-5-4	5	3	5	4	コンクリート治山 ダム本体工	(略)	(略)	1・2 (略)	(略)	5-3-5-4

