

環境森林部所管工事共通仕様書 新旧対照表

旧	新																																																																																															
<p style="text-align: center;">(環境森林部所管工事の留意事項 第12節 様式第11号) 〇〇年〇月〇日</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">再生骨材供給確認書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">再資源化施設名</th> <th style="width: 10%;">電話番号</th> <th style="width: 15%;">現場からの距離</th> <th style="width: 15%;">供給状況</th> <th style="width: 10%;">確認日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1) 確認は、受注者が電話等により行うものとする。</p> <p style="font-size: small;">注2) 現場から40kmの範囲にある全ての再資源化施設*の確認を必要とする。</p> <p style="font-size: x-small;">※ 規格試験に合格した再生骨材を生産している再資源化施設</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">現場代理人 _____ (印)</p>	再資源化施設名	電話番号	現場からの距離	供給状況	確認日																																									<p style="text-align: center;">(環境森林部所管工事の留意事項 第14節 様式第11号) 〇〇年〇月〇日</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">再生骨材供給確認書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">再資源化施設名</th> <th style="width: 10%;">電話番号</th> <th style="width: 15%;">現場からの距離</th> <th style="width: 15%;">供給状況</th> <th style="width: 10%;">確認日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1) 確認は、受注者が電話等により行うものとする。</p> <p style="font-size: small;">注2) 現場から40kmの範囲にある全ての再資源化施設*の確認を必要とする。</p> <p style="font-size: x-small;">※ 規格試験に合格した再生骨材を生産している再資源化施設</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">現場代理人 _____ (印)</p>	再資源化施設名	電話番号	現場からの距離	供給状況	確認日																																													
再資源化施設名	電話番号	現場からの距離	供給状況	確認日																																																																																												
再資源化施設名	電話番号	現場からの距離	供給状況	確認日																																																																																												

環境森林部所管工事共通仕様書 新旧対照表

旧

(環境森林部所管工事の留意事項 第13節 様式第12号)

〇〇年〇月〇日

再生加熱アスファルト混合物供給状況確認書

再資源化施設名	電話番号	現場からの距離 又は 運搬時間	供給状況	確認日

注1) 確認は、受注者が電話等により行うものとする。

現場代理人



新

(環境森林部所管工事の留意事項 第15節 様式第12号)

〇〇年〇月〇日

再生加熱アスファルト混合物供給状況確認書

再資源化施設名	電話番号	現場からの距離 又は 運搬時間	供給状況	確認日

注1) 確認は、受注者が電話等により行うものとする。

現場代理人



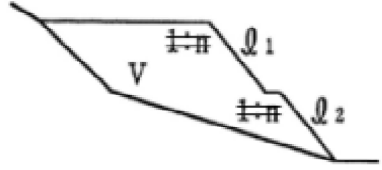
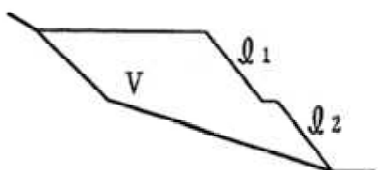
環境森林部所管工事共通仕様書 新旧対照表

旧	新																																																																																																																						
(環境森林部所管工事の留意事項 第15節 様式第13号)	(環境森林部所管工事の留意事項 第17節 様式第13号)																																																																																																																						
植生吹付工の生育確認調書 (第 回)	植生吹付工の生育確認調書 (第 回)																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工事名</td><td>年度</td></tr> <tr><td>工事箇所</td><td></td></tr> <tr><td>受注者</td><td></td></tr> <tr><td>請負額</td><td></td></tr> <tr><td>工期</td><td>年 月 日 ~ 年 月 日</td></tr> <tr><td>植生吹付工の施工時期</td><td>年 月 ~ 年 月</td></tr> </table>	工事名	年度	工事箇所		受注者		請負額		工期	年 月 日 ~ 年 月 日	植生吹付工の施工時期	年 月 ~ 年 月	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工事名</td><td>年度</td></tr> <tr><td>工事箇所</td><td></td></tr> <tr><td>受注者</td><td></td></tr> <tr><td>請負額</td><td></td></tr> <tr><td>工期</td><td>年 月 日 ~ 年 月 日</td></tr> <tr><td>植生吹付工の施工時期</td><td>年 月 ~ 年 月</td></tr> </table>	工事名	年度	工事箇所		受注者		請負額		工期	年 月 日 ~ 年 月 日	植生吹付工の施工時期	年 月 ~ 年 月																																																																																														
工事名	年度																																																																																																																						
工事箇所																																																																																																																							
受注者																																																																																																																							
請負額																																																																																																																							
工期	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																						
植生吹付工の施工時期	年 月 ~ 年 月																																																																																																																						
工事名	年度																																																																																																																						
工事箇所																																																																																																																							
受注者																																																																																																																							
請負額																																																																																																																							
工期	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																						
植生吹付工の施工時期	年 月 ~ 年 月																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>確認日</th> <th>年 月 日</th> <th>確認者</th> <th>職氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>工 種 (1法面単位)</td> <td>施工面積 (㎡)</td> <td>被覆率 (%)</td> <td>成 績 判 定 (可、判定保留、不可)</td> </tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	確認日	年 月 日	確認者	職氏名		工 種 (1法面単位)	施工面積 (㎡)	被覆率 (%)	成 績 判 定 (可、判定保留、不可)	1					2					3					4					5					6					7					8					9					10					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>確認日</th> <th>年 月 日</th> <th>確認者</th> <th>職氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>工 種 (1法面単位)</td> <td>施工面積 (㎡)</td> <td>被覆率 (%)</td> <td>成 績 判 定 (可、判定保留、不可)</td> </tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	確認日	年 月 日	確認者	職氏名		工 種 (1法面単位)	施工面積 (㎡)	被覆率 (%)	成 績 判 定 (可、判定保留、不可)	1					2					3					4					5					6					7					8					9					10				
確認日	年 月 日	確認者	職氏名																																																																																																																				
	工 種 (1法面単位)	施工面積 (㎡)	被覆率 (%)	成 績 判 定 (可、判定保留、不可)																																																																																																																			
1																																																																																																																							
2																																																																																																																							
3																																																																																																																							
4																																																																																																																							
5																																																																																																																							
6																																																																																																																							
7																																																																																																																							
8																																																																																																																							
9																																																																																																																							
10																																																																																																																							
確認日	年 月 日	確認者	職氏名																																																																																																																				
	工 種 (1法面単位)	施工面積 (㎡)	被覆率 (%)	成 績 判 定 (可、判定保留、不可)																																																																																																																			
1																																																																																																																							
2																																																																																																																							
3																																																																																																																							
4																																																																																																																							
5																																																																																																																							
6																																																																																																																							
7																																																																																																																							
8																																																																																																																							
9																																																																																																																							
10																																																																																																																							
<p>(注1) 成績判定の結果、判定保留又は不可の場合は、再確認日(予定日)又は再施工日(予定日)を記入すること。 なお、その確認の結果については、別様とする。</p> <p>(注2) 生育状況写真を添付すること。</p>	<p>(注1) 成績判定の結果、判定保留又は不可の場合は、再確認日(予定日)又は再施工日(予定日)を記入すること。 なお、その確認の結果については、別様とする。</p> <p>(注2) 生育状況写真を添付すること。</p>																																																																																																																						

環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

旧						新							
<p>環境森林部所管工事出来形管理基準 環境森林部所管工事の留意事項</p> <p>第1節 適用</p> <p>環境森林部所管工事出来形管理基準は、宮崎県環境森林部が発注する工事(以下「工事」という。)に係る、出来形管理基準について定めたものである。 なお、以下の工種については、環境森林部独自の取り扱いがあることから、これを適用するものとする。 それ以外については県土整備部「出来形管理基準」を適用するものとする。</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>環境森林部所管工事出来形管理基準一覧 【第1編 共通編】 【略】 【第11編 治山編】 【略】 【第12編 林道編】</p>						<p>環境森林部所管工事出来形管理基準 環境森林部所管工事の留意事項</p> <p>第1節 適用</p> <p>環境森林部所管工事出来形管理基準は、宮崎県環境森林部が発注する工事(以下「工事」という。)に係る、出来形管理基準について定めたものである。 なお、以下の工種については、環境森林部独自の取り扱いがあることから、これを適用するものとする。 それ以外については県土整備部「出来形管理基準」を適用するものとする。</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>環境森林部所管工事出来形管理基準一覧 【第1編 共通編】 【略】 【第11編 治山編】 【略】 【第12編 林道編】</p>							
區 節	系	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	區 節	系	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 林道工							第1章 林道工						
第1節 適用		1	平面			環-13	第1節 適用		1	平面			環-13
		2	縦断			環-13			2	縦断			環-13
		3	横断			環-13			3	横断			環-13
第3節 路盤工	1-3-2		切込砕石路盤工			環-13	第3節 路盤工	1-3-2		切込砕石路盤工			環-13
第4節 排水施設工	1-4-3		コンクリート路面工		第3編2-3-28側溝工	環-13	第4節 排水施設工	1-4-3		コンクリート路面工		第3編2-3-28側溝工	環-13
	1-4-3		場所打コンクリート側溝工		第3編2-3-28側溝工			1-4-3		場所打コンクリート側溝工		第3編2-3-28側溝工	
	1-4-4		鉄筋コンクリートU型側溝工		第3編2-3-28側溝工			1-4-4		鉄筋コンクリートU型側溝工		第3編2-3-28側溝工	
	1-4-5		場所打コンクリートL型側溝工		第3編2-3-28側溝工			1-4-5		場所打コンクリートL型側溝工		第3編2-3-28側溝工	
	1-4-6		木製側溝工		第3編2-3-28側溝工			1-4-6		木製側溝工		第3編2-3-28側溝工	
	1-4-7		木製横断溝工		第3編2-3-28側溝工			1-4-7		木製横断溝工		第3編2-3-28側溝工	
	1-4-8		場所打コンクリート横断溝工		第3編2-3-28側溝工			1-4-8		場所打コンクリート横断溝工		第3編2-3-28側溝工	
	1-4-9		プレキャストコンクリート横断溝工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工			1-4-9		プレキャストコンクリート横断溝工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	
	1-4-10		パイプカルバート工(ヒューム管等)		第3編2-3-28プレキャストカルバート工			1-4-10		パイプカルバート工(ヒューム管等)		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	
	1-4-11		コルゲートパイプ、U字フリューム管及びベンチフリューム管工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工			1-4-11		コルゲートパイプ、U字フリューム管及びベンチフリューム管工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	
	1-4-12		ボックスカルバート工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工			1-4-12		ボックスカルバート工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	
	1-4-13		集水樹工		第3編2-3-30集水樹工			1-4-13		集水樹工		第3編2-3-30集水樹工	
	1-4-14		暗渠排水工		第11編1-6暗渠工	環-5		1-4-14		暗渠排水工		第11編1-6暗渠工	環-5
第5節 防護施設工	1-5-1		防護施設工	ガードレール ガードケーブル	第3編2-3-8路側防護構工		第5節 防護施設工	1-5-1		防護施設工	ガードレール ガードケーブル	第3編2-3-8路側防護構工	
	1-5-2		木製ガードレール設置工		第3編2-3-8路側防護構工			1-5-2		木製ガードレール設置工		第3編2-3-8路側防護構工	
	1-5-3		駒止工		第3編2-4-3基礎工(護岸)			1-5-3		駒止工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	
	1-5-4		道路反射鏡(カーブミラー)		第3編2-3-6小型標識工			1-5-4		道路反射鏡(カーブミラー)		第3編2-3-6小型標識工	
	1-5-5		道路標識		第3編2-3-6小型標識工			1-5-5		道路標識		第3編2-3-6小型標識工	
第6節 擁壁工	1-6-2		コンクリートブロック積工		第11編1-4コンクリートブロック積工	環-3	第6節 擁壁工	1-6-2		コンクリートブロック積工		第11編1-4コンクリートブロック積工	環-3
	1-6-3		コンクリート擁壁工		第11編1-3-2コンクリート土留工	環-1		1-6-3		コンクリート擁壁工		第11編1-3-2コンクリート土留工	環-1
	1-6-4		場所打鉄筋コンクリート擁壁工		第11編1-3-3鉄筋コンクリート土留工	環-1		1-6-4		場所打鉄筋コンクリート擁壁工		第11編1-3-3鉄筋コンクリート土留工	環-1
	1-6-5		プレキャストコンクリート擁壁工			環-1		1-6-5		プレキャストコンクリート擁壁工			環-1
	1-6-6		補強土壁工			環-1		1-6-6		補強土壁工			環-1
第7節 法面工	1-7-1				第11編2-3構工	環-5	第7節 法面工	1-7-1				第11編2-3構工	環-5
	1-7-2		筋工		第11編2-4筋工	環-5		1-7-2		筋工		第11編2-4筋工	環-5
	1-7-3		植生工		第11編2-7実播工(植生吹付工)	環-5		1-7-3		植生工		第11編2-7実播工(植生吹付工)	環-5
	1-7-4		ラス張工		第11編2-5伏工	環-7		1-7-4		ラス張工		第11編2-5伏工	環-7
	1-7-6		植生帯付植生ネット		第11編2-5伏工	環-7		1-7-6		植生帯付植生ネット		第11編2-5伏工	環-7
	1-7-7		法枠工		第11編1-7法枠工	環-5		1-7-7		法枠工		第11編1-7法枠工	環-5
	1-7-8		アンカー工	環境森林部所管工事 アンカー工施工管理基準				1-7-8		アンカー工	環境森林部所管工事 アンカー工施工管理基準		
	1-7-9		PCフリューム工	環境森林部所管工事 アンカー工施工管理基準		環-5		1-7-9		PCフリューム工	環境森林部所管工事 アンカー工施工管理基準		環-5
	1-7-10		かご工	環境森林部所管工事 アンカー工施工管理基準				1-7-10		かご工	環境森林部所管工事 アンカー工施工管理基準		
	1-7-11		丸太法面保護工	第3編2-3-27羽口工				1-7-11		丸太法面保護工	第3編2-3-27羽口工		
第2章～第8章 【略】							第2章～第8章 【略】						
【第13編 自然公園編】 【略】							【第13編 自然公園編】 【略】						
							第3節 セメント類吹付工	1-8		吹付工	コンクリート モルタル	第11編2-8セメント類吹付工 第11編2-8セメント類吹付工	環-7 環-7

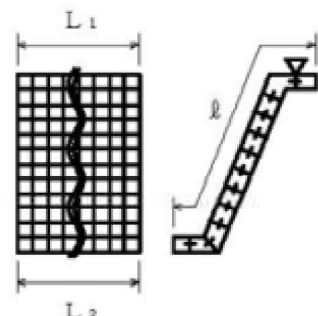
環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

旧										
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1 共通編	2 土工	3 治山土工	7		残土処理工	法長 Q	-4%	各測点又は延長40mにつき1箇所、延長40以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						法勾配 n	-5%			
新										
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
1 共通編	2 土工	3 治山土工	7		残土処理工	法長 Q	-4%	各測点又は延長40mにつき1箇所、延長40以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						(削除)				

環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

旧		新									
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要	
11	治山編	3	4	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張) 石積(張)工	基準高	▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1箇所につき2箇所。 法長は、上記のほかに始終点を加える。 厚さは上端部、下端部の2箇所を測定。 法勾配は、規格値以内かつ構造物の安定条件を満たしていること。		
						法長	$L < 3m$	-50			
							$L \geq 3m$	-100			
						厚さ(ブロック積張)	t1	-50			
						厚さ(ブロック積張)	t2	-50			
						延長		-200			
						法勾配		±0.3分			
11	治山編	3	4	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張) 石積(張)工	基準高	▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1箇所につき2箇所。 法長は、上記のほかに始終点を加える。 厚さは上端部、下端部の2箇所を測定。		
						法長	$L < 3m$	-50			
							$L \geq 3m$	-100			
						厚さ(ブロック積張)	t1	-50			
						厚さ(裏込)	t2	-50			
						延長		-200			
								(削除)			

環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

旧											
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要	
11	1	3	4	2	コンクリートブロック工 (連節コンクリートブロック張)	基準高	▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。 法勾配は、規格値以内かつ構造物の安定条件を満たしていること。		
						法長	ℓ	-100			
						延長	L1、L2	-200			
						法勾配		±0.3分			
新											
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要	
11	1	3	4	2	コンクリートブロック工 (連節コンクリートブロック張)	基準高	▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						法長	ℓ	-100			
						延長	L1、L2	-200			
								(削除)			

環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目		規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
旧	11 治山編	3 石・ブ ロック積 (張)工	4	3	緑化ブロック工	基準高	▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1箇所につき2箇所。 法長は、上記のほか開始点を加える。 厚さは上端部、下端部の2箇所を測定。 法勾配は、規格値以内かつ構造物の安定条件を満たしていること。		
						法長	$L < 3m$	-50			
							$L \geq 3m$	-100			
						厚さ(ブロック積張)	t1	-50			
						厚さ(ブロック積張)	t2	-50			
						延長		-200			
						法勾配		±0.3分			
新	11 治山編	3 石・ブ ロック積 (張)工	4	3	緑化ブロック工	基準高	▽	±50	施工延長40mにつき1箇所、延長40m以下のものは1箇所につき2箇所。 法長は、上記のほか開始点を加える。 厚さは上端部、下端部の2箇所を測定。		
						法長	$L < 3m$	-50			
							$L \geq 3m$	-100			
						厚さ(ブロック積張)	t1	-50			
						厚さ(裏込)	t2	-50			
						延長		-200			
								(削除)			

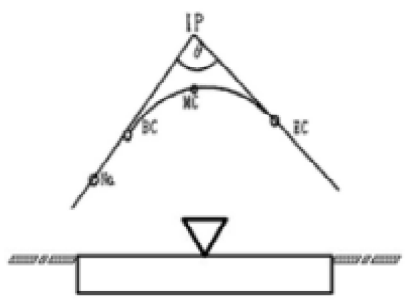
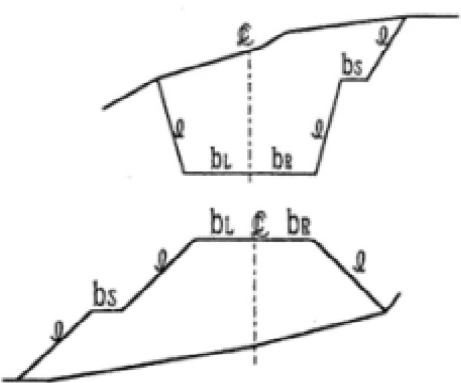
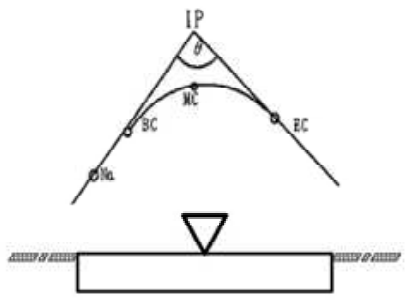
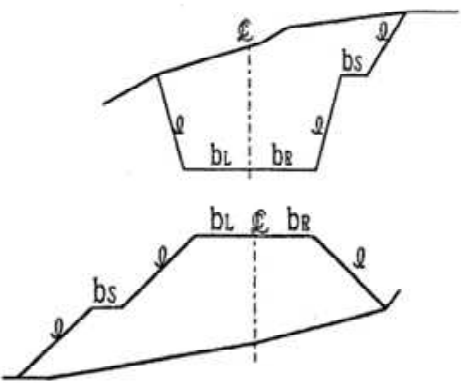
環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

旧														
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要				
11	治山編	1	山腹基礎工及び落石防止工	③	土留工	8		校倉式木製土留工	基準高	▽	±100	1 各項目とも施工延長40mごとに1箇所かつ最低2箇所。 2 高さは、上記のほかに始終点を加える。 3 幅は上端部を測定。 4 法勾配は、規格値以内かつ構造物の安定条件を満たしていること。		
									高さ	h1	±100			
									幅	w1	-50			
									延長		-200			
									法勾配		1:0.5分			
新														
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要				
11	治山編	1	山腹基礎工及び落石防止工	③	土留工	8		校倉式木製土留工	基準高	▽	±100	1 各項目とも施工延長40mごとに1箇所かつ最低2箇所。 2 高さは、上記のほかに始終点を加える。 3 幅は上端部を測定。		
									高さ	h1	±100			
									幅	w1	-50			
									延長		-200			
											(削除)			

環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

旧											
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要	
11	3	6	2		治山ダム(校倉式木製)	基準高	▽	±100	1 構造図の寸法表示箇所 2 基準高は、堤体の中心線上とする。 3 法勾配は、規格値以内かつ構造物の安定条件を満たしていること。		
						幅	w1、w2、w3	-50			
						延長	L	-100			
						法勾配		1:0.5分			
新											
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘要	
11	3	6	2		治山ダム(校倉式木製)	基準高	▽	±100	1 構造図の寸法表示箇所 2 基準高は、堤体の中心線上とする。		
						幅	w1、w2、w3	-50			
						延長	L	-100			
								(削除)			

環境森林部所管工事施工管理基準 新旧対照表

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要		
旧	12 林道編	1 林道工	1 適用	1	平面	角度 θ	$\pm 1^\circ (\pm 30')$	1 各IPにおける内角又は交角、IP間距離(DM)、No.測点間距離 2 ()は交角の場合に適用 3 仮設道は距離(延長)のみ 4 基準高はNo.測点(中心線)及び起終点(路盤工上部)				
						IP間距離 DM	± 100					
						測点間距離 Ln	± 100					
					縦断	基準高 ∇	± 100					
横断	幅 b	片側 -25 (-50)	1 施工延長40mにつき1箇所かつ最低2箇所 2 幅は中心線からの距離 3 ()は全幅員で仮設道の場合に適用									
	法勾配 n	-5%										
	法長 q	-4%										
新	12 林道編	1 林道工	1 適用			1	平面	角度 θ	$\pm 1^\circ (\pm 30')$	1 各IPにおける内角又は交角、IP間距離(DM)、No.測点間距離 2 ()は交角の場合に適用 3 仮設道は距離(延長)のみ 4 基準高はNo.測点(中心線)及び起終点(路盤工上部)		
								IP間距離 DM	± 100			
								測点間距離 Ln	± 100			
				縦断	基準高 ∇		± 100					
横断	幅 b	片側 -25 (-50) (削除)	1 施工延長40mにつき1箇所かつ最低2箇所 2 幅は中心線からの距離 3 ()は全幅員で仮設道の場合に適用									
	法長 q	-4%										