

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)正誤表

目次

ページ	条	誤	正
目次-2		1-1-53 三重県リサイクル製品の掲示	1-1-53 三重県 <u>認定</u> リサイクル製品の掲示

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)正誤表

第1編 共通編

ページ	条	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																
1-1-23		<p>表 1-2 段階確認一覧表</p> <p>監督の区分 一般：一般監督 重点：重点監督</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>条</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 共通</td> <td rowspan="2">5. 無筋・鉄筋コンクリート</td> <td rowspan="2">5</td> <td>3</td> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>組立て時</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>スベアー</td> <td></td> <td>鉄筋組立完了時</td> <td>使用材料 使用個数</td> <td>鉄筋組立完了時</td> </tr> </tbody> </table>	編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	1. 共通	5. 無筋・鉄筋コンクリート	5	3	鉄筋		組立て時			4	スベアー		鉄筋組立完了時	使用材料 使用個数	鉄筋組立完了時	<p>表 1-2 段階確認一覧表</p> <p>監督の区分 一般：一般監督 重点：重点監督</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>条</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 共通</td> <td rowspan="2">5. 無筋・鉄筋コンクリート</td> <td rowspan="2">5</td> <td>3</td> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>組立て時</td> <td></td> <td>適宜</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>スベアー</td> <td></td> <td>鉄筋組立完了時</td> <td>使用材料 使用個数</td> <td>鉄筋組立完了時</td> </tr> </tbody> </table>	編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	1. 共通	5. 無筋・鉄筋コンクリート	5	3	鉄筋		組立て時		適宜	4	スベアー		鉄筋組立完了時	使用材料 使用個数	鉄筋組立完了時																																																																																																																																																																																																																																
編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																																																																											
1. 共通	5. 無筋・鉄筋コンクリート	5	3	鉄筋		組立て時																																																																																																																																																																																																																																																																													
			4	スベアー		鉄筋組立完了時	使用材料 使用個数	鉄筋組立完了時																																																																																																																																																																																																																																																																											
編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																																																																											
1. 共通	5. 無筋・鉄筋コンクリート	5	3	鉄筋		組立て時		適宜																																																																																																																																																																																																																																																																											
			4	スベアー		鉄筋組立完了時	使用材料 使用個数	鉄筋組立完了時																																																																																																																																																																																																																																																																											
8 下水道		<p>表 1-2 段階確認一覧表</p> <p>監督の区分 一般：一般監督 重点：重点監督</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>条</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">8 下水道</td> <td rowspan="12">1. 管路工</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">5</td> <td rowspan="3">管渠工</td> <td>埋戻し前</td> <td>中心線、管天端高、基礎砂厚</td> <td>1回/100m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進完了時 (裏込め完了時)</td> <td>中心線、施工延長、管底高、管材の損傷、漏水の有無</td> <td>1回/1スパン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空伏工</td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>配筋、材料</td> <td>1回/1構造物</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4</td> <td rowspan="3">5</td> <td rowspan="3">管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)</td> <td>埋戻し前</td> <td>不可視部分の出来形</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (薬液注入工)</td> <td>施工前 注入完了時</td> <td>前孔位置、本数 注入量、材料使用量</td> <td>1回/1現場</td> </tr> <tr> <td>一次覆工</td> <td>一次覆工完了時</td> <td>中心線、施工延長、断面寸法</td> <td>1回/100m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">6</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">管渠工(シールド)</td> <td>二次覆工</td> <td>二次覆工完了時</td> <td>中心線、施工延長、仕上り内径</td> <td>1回/200m</td> </tr> <tr> <td>空伏工</td> <td>施工時</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (薬液注入工)</td> <td>施工前 注入完了時</td> <td>前孔位置、本数 注入量、材料使用量</td> <td>1回/1現場</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1 2</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">立坑工</td> <td>土工</td> <td>掘削完了時</td> <td>位置、形状寸法、掘削深(基準高)</td> <td>1回/1立坑</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板式土留工</td> <td>打込み時</td> <td>使用材料、長さ</td> <td>1回/1立坑</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート式掘削土留工</td> <td>設置完了時</td> <td>寸法、基準高</td> <td>1回/1立坑</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">移動圧入式立坑</td> <td>施工時</td> <td>使用材料、長さ</td> <td>1回/1立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工完了時</td> <td>寸法、基準高</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保工</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">7</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">人孔築造工</td> <td>路面覆工</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (薬液注入工)</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋組み立て完了時</td> <td>配筋、材料</td> <td>1回/1構造物</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">2. 下水処理場・ポンプ場施設</td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8">処理場・ポンプ場土木構造物</td> <td>土工</td> <td>掘削完了時</td> <td>基準高</td> <td>1回/1工事</td> </tr> <tr> <td>指定仮設工</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>既製杭工</td> <td>「既製杭工」に同じ</td> <td>「既製杭工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所打杭工</td> <td>「場所打杭工」に同じ</td> <td>「場所打杭工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体工</td> <td>「躯体工」に同じ</td> <td>「躯体工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削完了時</td> <td>基準高</td> <td>1回/1工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削完了時</td> <td>不可視部分の出来形</td> <td>1回/1構造物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削完了時</td> <td>基準高</td> <td>1回/1工事</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	8 下水道	1. 管路工	3	5	管渠工	埋戻し前	中心線、管天端高、基礎砂厚	1回/100m		推進完了時 (裏込め完了時)	中心線、施工延長、管底高、管材の損傷、漏水の有無	1回/1スパン		空伏工	鉄筋組立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物	4	5	管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)	埋戻し前	不可視部分の出来形			地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場	一次覆工	一次覆工完了時	中心線、施工延長、断面寸法	1回/100m	6		管渠工(シールド)	二次覆工	二次覆工完了時	中心線、施工延長、仕上り内径	1回/200m	空伏工	施工時	「推進工」に同じ		地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場	1 2		立坑工	土工	掘削完了時	位置、形状寸法、掘削深(基準高)	1回/1立坑	鋼矢板式土留工	打込み時	使用材料、長さ	1回/1立坑	ライナープレート式掘削土留工	設置完了時	寸法、基準高	1回/1立坑	5		移動圧入式立坑	施工時	使用材料、長さ	1回/1立坑		施工完了時	寸法、基準高			支保工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ		7		人孔築造工	路面覆工	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ		地盤改良工 (薬液注入工)	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ		鉄筋組み立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物	2. 下水処理場・ポンプ場施設			処理場・ポンプ場土木構造物	土工	掘削完了時	基準高	1回/1工事	指定仮設工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ		既製杭工	「既製杭工」に同じ	「既製杭工」に同じ		場所打杭工	「場所打杭工」に同じ	「場所打杭工」に同じ		躯体工	「躯体工」に同じ	「躯体工」に同じ		掘削完了時	基準高	1回/1工事		掘削完了時	不可視部分の出来形	1回/1構造物		掘削完了時	基準高	1回/1工事		<p>表 1-2 段階確認一覧表</p> <p>監督の区分 一般：一般監督 重点：重点監督</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>条</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">8 下水道</td> <td rowspan="12">1. 管路工</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">5</td> <td rowspan="3">管渠工</td> <td>埋戻し前</td> <td>中心線、管天端高、基礎砂厚</td> <td>1回/100m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推進完了時 (裏込め完了時)</td> <td>中心線、施工延長、管底高、管材の損傷、漏水の有無</td> <td>1回/1スパン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空伏工</td> <td>鉄筋組立て完了時</td> <td>配筋、材料</td> <td>1回/1構造物</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4</td> <td rowspan="3">5</td> <td rowspan="3">管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)</td> <td>埋戻し前</td> <td>不可視部分の出来形</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (薬液注入工)</td> <td>施工前 注入完了時</td> <td>前孔位置、本数 注入量、材料使用量</td> <td>1回/1現場</td> </tr> <tr> <td>一次覆工</td> <td>一次覆工完了時</td> <td>中心線、施工延長、断面寸法</td> <td>1回/100m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">6</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">管渠工(シールド)</td> <td>二次覆工</td> <td>二次覆工完了時</td> <td>中心線、施工延長、仕上り内径</td> <td>1回/200m</td> </tr> <tr> <td>空伏工</td> <td>施工時</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (薬液注入工)</td> <td>施工前 注入完了時</td> <td>前孔位置、本数 注入量、材料使用量</td> <td>1回/1現場</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1 2</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">立坑工</td> <td>土工</td> <td>掘削完了時</td> <td>位置、形状寸法、掘削深(基準高)</td> <td>1回/1立坑</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板式土留工</td> <td>打込み時</td> <td>使用材料、長さ</td> <td>1回/1立坑</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート式掘削土留工</td> <td>設置完了時</td> <td>寸法、基準高</td> <td>1回/1立坑</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">5</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">移動圧入式立坑</td> <td>施工時</td> <td>使用材料、長さ</td> <td>1回/1立坑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工完了時</td> <td>寸法、基準高</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支保工</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">7</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">人孔築造工</td> <td>路面覆工</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地盤改良工 (薬液注入工)</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td>「推進工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋組み立て完了時</td> <td>配筋、材料</td> <td>1回/1構造物</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">2. 下水処理場・ポンプ場施設</td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8"></td> <td rowspan="8">処理場・ポンプ場土木構造物</td> <td>土工</td> <td>掘削完了時</td> <td>基準高</td> <td>1回/1工事</td> </tr> <tr> <td>指定仮設工</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td>「指定仮設工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>既製杭工</td> <td>「既製杭工」に同じ</td> <td>「既製杭工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所打杭工</td> <td>「場所打杭工」に同じ</td> <td>「場所打杭工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>躯体工</td> <td>「躯体工」に同じ</td> <td>「躯体工」に同じ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削完了時</td> <td>基準高</td> <td>1回/1工事</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削完了時</td> <td>不可視部分の出来形</td> <td>1回/1構造物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削完了時</td> <td>基準高</td> <td>1回/1工事</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	8 下水道	1. 管路工	3	5	管渠工	埋戻し前	中心線、管天端高、基礎砂厚	1回/100m		推進完了時 (裏込め完了時)	中心線、施工延長、管底高、管材の損傷、漏水の有無	1回/1スパン		空伏工	鉄筋組立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物	4	5	管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)	埋戻し前	不可視部分の出来形			地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場	一次覆工	一次覆工完了時	中心線、施工延長、断面寸法	1回/100m	6		管渠工(シールド)	二次覆工	二次覆工完了時	中心線、施工延長、仕上り内径	1回/200m	空伏工	施工時	「推進工」に同じ		地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場	1 2		立坑工	土工	掘削完了時	位置、形状寸法、掘削深(基準高)	1回/1立坑	鋼矢板式土留工	打込み時	使用材料、長さ	1回/1立坑	ライナープレート式掘削土留工	設置完了時	寸法、基準高	1回/1立坑	5		移動圧入式立坑	施工時	使用材料、長さ	1回/1立坑		施工完了時	寸法、基準高			支保工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ		7		人孔築造工	路面覆工	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ		地盤改良工 (薬液注入工)	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ		鉄筋組み立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物	2. 下水処理場・ポンプ場施設			処理場・ポンプ場土木構造物	土工	掘削完了時	基準高	1回/1工事	指定仮設工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ		既製杭工	「既製杭工」に同じ	「既製杭工」に同じ		場所打杭工	「場所打杭工」に同じ	「場所打杭工」に同じ		躯体工	「躯体工」に同じ	「躯体工」に同じ		掘削完了時	基準高	1回/1工事		掘削完了時	不可視部分の出来形	1回/1構造物		掘削完了時	基準高	1回/1工事	
編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																																																																											
8 下水道	1. 管路工	3	5	管渠工	埋戻し前	中心線、管天端高、基礎砂厚	1回/100m																																																																																																																																																																																																																																																																												
					推進完了時 (裏込め完了時)	中心線、施工延長、管底高、管材の損傷、漏水の有無	1回/1スパン																																																																																																																																																																																																																																																																												
					空伏工	鉄筋組立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4	5	管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)	埋戻し前	不可視部分の出来形																																																																																																																																																																																																																																																																													
					地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場																																																																																																																																																																																																																																																																											
					一次覆工	一次覆工完了時	中心線、施工延長、断面寸法	1回/100m																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6		管渠工(シールド)	二次覆工	二次覆工完了時	中心線、施工延長、仕上り内径	1回/200m																																																																																																																																																																																																																																																																											
					空伏工	施工時	「推進工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																												
					地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1 2		立坑工	土工	掘削完了時	位置、形状寸法、掘削深(基準高)	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																											
					鋼矢板式土留工	打込み時	使用材料、長さ	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																											
					ライナープレート式掘削土留工	設置完了時	寸法、基準高	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5		移動圧入式立坑	施工時	使用材料、長さ	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																													
				施工完了時	寸法、基準高																																																																																																																																																																																																																																																																														
				支保工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
7		人孔築造工	路面覆工	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																														
			地盤改良工 (薬液注入工)	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																														
			鉄筋組み立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																														
2. 下水処理場・ポンプ場施設			処理場・ポンプ場土木構造物	土工	掘削完了時	基準高	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																												
				指定仮設工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				既製杭工	「既製杭工」に同じ	「既製杭工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				場所打杭工	「場所打杭工」に同じ	「場所打杭工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				躯体工	「躯体工」に同じ	「躯体工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				掘削完了時	基準高	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																													
				掘削完了時	不可視部分の出来形	1回/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																													
				掘削完了時	基準高	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																													
編	章	節	条	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																																																																																																																																																																																																																																																											
8 下水道	1. 管路工	3	5	管渠工	埋戻し前	中心線、管天端高、基礎砂厚	1回/100m																																																																																																																																																																																																																																																																												
					推進完了時 (裏込め完了時)	中心線、施工延長、管底高、管材の損傷、漏水の有無	1回/1スパン																																																																																																																																																																																																																																																																												
					空伏工	鉄筋組立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																											
		4	5	管渠工(小口径推進) 管渠工(推進)	埋戻し前	不可視部分の出来形																																																																																																																																																																																																																																																																													
					地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場																																																																																																																																																																																																																																																																											
					一次覆工	一次覆工完了時	中心線、施工延長、断面寸法	1回/100m																																																																																																																																																																																																																																																																											
		6		管渠工(シールド)	二次覆工	二次覆工完了時	中心線、施工延長、仕上り内径	1回/200m																																																																																																																																																																																																																																																																											
					空伏工	施工時	「推進工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																												
					地盤改良工 (薬液注入工)	施工前 注入完了時	前孔位置、本数 注入量、材料使用量	1回/1現場																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1 2		立坑工	土工	掘削完了時	位置、形状寸法、掘削深(基準高)	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																											
					鋼矢板式土留工	打込み時	使用材料、長さ	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																											
					ライナープレート式掘削土留工	設置完了時	寸法、基準高	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																											
	5		移動圧入式立坑	施工時	使用材料、長さ	1回/1立坑																																																																																																																																																																																																																																																																													
				施工完了時	寸法、基準高																																																																																																																																																																																																																																																																														
				支保工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
7		人孔築造工	路面覆工	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																														
			地盤改良工 (薬液注入工)	「推進工」に同じ	「推進工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																														
			鉄筋組み立て完了時	配筋、材料	1回/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																														
2. 下水処理場・ポンプ場施設			処理場・ポンプ場土木構造物	土工	掘削完了時	基準高	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																												
				指定仮設工	「指定仮設工」に同じ	「指定仮設工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				既製杭工	「既製杭工」に同じ	「既製杭工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				場所打杭工	「場所打杭工」に同じ	「場所打杭工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				躯体工	「躯体工」に同じ	「躯体工」に同じ																																																																																																																																																																																																																																																																													
				掘削完了時	基準高	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																													
				掘削完了時	不可視部分の出来形	1回/1構造物																																																																																																																																																																																																																																																																													
				掘削完了時	基準高	1回/1工事																																																																																																																																																																																																																																																																													

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)正誤表

第1編 共通編

ページ	条	誤	正																																																																																																																																				
1-47	1-1-53	<p>三重県リサイクル認定製品の掲示</p> <p>1. 「三重県リサイクル認定製品利用推進条例」に基づく認定製品を使用する場合は、条例第15条第3項及び同規則17条に基づき、当該工事を行う場所において、公衆の見やすいところに製品名、認定番号、使用量、再生資源の内容等を看板、表示板等により掲示を行うものとする。</p> <p>【掲示例】参考例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>『三重県リサイクル製品利用推進条例』に基づき下記の認定製品を使用しています。</p> <p>工事番号 : 工事名 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>認定番号</th> <th>品目名</th> <th>製品名</th> <th>規格</th> <th>使用量</th> <th>再生資源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div>	認定番号	品目名	製品名	規格	使用量	再生資源																																																													<p>三重県認定リサイクル認定製品の掲示</p> <p>1. 「三重県認定リサイクル認定製品利用推進条例」に基づく認定製品を使用する場合は、条例第15条第3項及び同規則17条に基づき、当該工事を行う場所において、公衆の見やすいところに製品名、認定番号、使用量、再生資源の内容等を看板、表示板等により掲示を行うものとする。</p> <p>【掲示例】参考例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>『三重県認定リサイクル製品利用推進条例』に基づき下記の認定製品を使用しています。</p> <p>工事番号 : 工事名 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>認定番号</th> <th>品目名</th> <th>製品名</th> <th>規格</th> <th>使用量</th> <th>再生資源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div>	認定番号	品目名	製品名	規格	使用量	再生資源																																																												
認定番号	品目名	製品名	規格	使用量	再生資源																																																																																																																																		
認定番号	品目名	製品名	規格	使用量	再生資源																																																																																																																																		
1-191	5-3-2	<p>表5-1 配合表</p> <p style="text-align: center;">表5-1 配合表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>種 別</th> <th>コンクリートの種類</th> <th>圧縮強度(N/mm²)</th> <th>スランプ(cm)</th> <th>最大粒径(mm)</th> <th>セメントの種類</th> <th>単位セメント量(kg)</th> <th>空気量(%)</th> <th>JIS規格の有無</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>トンネル施工用(インバート打設)</td> <td>普通</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>40</td> <td>BB</td> <td>-</td> <td>4.5</td> <td>○</td> <td>単位セメント量270以上 側盤導抗の一次覆工含む</td> </tr> </tbody> </table>	NO	種 別	コンクリートの種類	圧縮強度(N/mm ²)	スランプ(cm)	最大粒径(mm)	セメントの種類	単位セメント量(kg)	空気量(%)	JIS規格の有無	備 考	10	トンネル施工用(インバート打設)	普通	18	8	40	BB	-	4.5	○	単位セメント量270以上 側盤導抗の一次覆工含む	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px;"> <p>訂正前 : 単位セメント量270以上 側盤導抗の一次覆工含む</p> <p>訂正後 : 単位セメント量240以上 側盤導抗の一次覆工含む</p> </div>																																																																																																														
NO	種 別	コンクリートの種類	圧縮強度(N/mm ²)	スランプ(cm)	最大粒径(mm)	セメントの種類	単位セメント量(kg)	空気量(%)	JIS規格の有無	備 考																																																																																																																													
10	トンネル施工用(インバート打設)	普通	18	8	40	BB	-	4.5	○	単位セメント量270以上 側盤導抗の一次覆工含む																																																																																																																													

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)正誤表

第4編 砂防・地滑り防止編

ページ	条	誤	正
4-7	1-4-3	11. 請負者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固め後の1層の厚さが、40～50cmになるように打込まなければならない。	11. 請負者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固め後の1層の厚さが、40～50cm <u>以下</u> になるように打込まなければならない。

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)正誤表

第5編 ダム編

ページ	条	誤	正
5-5	1-4-9	7. 請負者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の1層の厚さが、40～50cmになるように打込まなければならない。	7. 請負者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の1層の厚さが、40～50cm <u>以下</u> になるように打込まなければならない。

三重県公共工事共通仕様書(平成21年7月)正誤表

第15編 治山編

ページ	条	誤	正
15-4	1-4-3	11. 請負者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固め後の1層の厚さが、40～50cmになるように打込まなければならない。	11. 請負者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固め後の1層の厚さが、40～50cm <u>以下</u> になるように打込まなければならない。