

農業土木工事共通仕様書の一部改正について

改正後 (R5.10改正)	現 行 (R4.10)
<p>第1編 共通編</p> <p>第1章 総 則</p> <p>第1節 総則</p> <p>1-1-1 ~ 21 [略]</p> <p>1-1-2 2 建設副産物</p> <p>1~4 [略]</p> <p>5. 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め工事監督員に提出しなければならない。</p> <p><u>また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</u></p> <p>6. 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め工事監督員に提出しなければならない。</p> <p><u>また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</u></p> <p>7 [略]</p> <p>1-1-2 3 ~ 29 [略]</p> <p>1-1-3 0 施工管理</p> <p>1~3 [略]</p> <p><u>4. 受注者は、工事監督員と受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図らなければならない。</u></p> <p><u>5. 受注者は、工事施工途中で工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、又は、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を工事監督員に直ちに通知しなければならない。</u></p> <p>1-1-3 1 ~ 49 [略]</p> <p>1-1-5 0 保険の付保及び事故の補償</p> <p>1 [略]</p> <p><u>2. 受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。</u></p> <p><u>3~4 [略]</u></p> <p>1-1-5 1 [略]</p>	<p>第1編 共通編</p> <p>第1章 総 則</p> <p>第1節 総則</p> <p>1-1-1 ~ 21 [略]</p> <p>1-1-2 2 建設副産物</p> <p>1~4 [略]</p> <p>5. 受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め工事監督員に提出しなければならない。</p> <p>【新設】</p> <p>6. 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め工事監督員に提出しなければならない。</p> <p>【新設】</p> <p>7 [略]</p> <p>1-1-2 3 ~ 29 [略]</p> <p>1-1-3 0 施工管理</p> <p>1~3 [略]</p> <p>【新設】</p> <p>【新設】</p> <p>1-1-3 1 ~ 49 [略]</p> <p>1-1-5 0 保険の付保及び事故の補償</p> <p>1 [略]</p> <p>【新設】</p> <p><u>2~3 [略]</u></p> <p>1-1-5 1 [略]</p>

農業土木工事共通仕様書の一部改正について

改正後 (R5.10 改正)	現 行 (R4.10)
<p>第2章 材料</p> <p>第1節 ～ 第4節 [略]</p> <p>第5節 鋼材</p> <p>2-5-1 [略]</p> <p>2-5-2 鋼材</p> <p>鋼材は、次の規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>1～3 [略]</p> <p>4. 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品</p> <p>(1)～(13) [略]</p> <p>(14) J D P A G 1 0 4 2 (NS形ダクタイル鋳鉄管) 記号 D1、D2、DS</p> <p>(15) J D P A G 1 0 4 6 (PN形ダクタイル鋳鉄管) 記号 D1～D4</p> <p><u>(16) J D P A G 1 0 5 3 - 2 0 2 0 (ALW形ダクタイル鋳鉄管) 記号 AL1、AL2、AW</u></p> <p>5 [略]</p> <p>2-5-3 ～ 5 [略]</p> <p>2-5-6 鉄線じゃかご</p> <p>鉄線じゃかごの規格及び品質は以下の規格に準ずるものとする。亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率 10%、めっき膜厚 <u>42μm</u> 以上のめっき鉄線を使用するものとする。</p> <p>(1) J I S A 5 5 1 3 (じゃかご)</p> <p>2-5-3 ～ 7 [略]</p> <p>第6節 ～ 第8節 [略]</p> <p>第9節 合成樹脂製品等</p> <p>2-9-1 一般事項</p> <p>1. 合成樹脂によるパイプ等の製品は、次の規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1)～(6) [略]</p> <p>(7) <u>J I S K 9 7 9 7 (リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管)</u></p> <p>(8) <u>J I S K 9 7 9 8 (リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発砲三層管)</u></p> <p>(9) <u>J I S A 5 3 5 0 (強化プラスチック複合管)</u></p> <p>(10) <u>J W W A K 1 2 9 (水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管)</u></p> <p>(11) <u>J W W A K 1 3 0 (水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手)</u></p> <p>(12) <u>F P R M K 1 1 1 (強化プラスチック複合管内圧管)</u></p> <p><u>(13) F P R M K 1 1 1 L (強化プラスチック複合管内挿用内圧管)</u></p> <p>2 [略]</p>	<p>第2章 材料</p> <p>第1節 ～ 第4節 [略]</p> <p>第5節 鋼材</p> <p>2-5-1 [略]</p> <p>2-5-2 鋼材</p> <p>鋼材は、次の規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>1～3 [略]</p> <p>4. 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品</p> <p>(1)～(13) [略]</p> <p>(14) J D P A G 1 0 4 2 (NS形ダクタイル鋳鉄管) 記号 D1、D2、DS</p> <p>(15) J D P A G 1 0 4 6 (PN形ダクタイル鋳鉄管) 記号 D1～D4</p> <p>【新設】</p> <p>5 [略]</p> <p>2-5-3 ～ 5 [略]</p> <p>2-5-6 鉄線じゃかご</p> <p>鉄線じゃかごの規格及び品質は以下の規格に準ずるものとする。亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率 10%、めっき付着量 <u>300g/m²</u> 以上のめっき鉄線を使用するものとする。</p> <p>(1) J I S A 5 5 1 3 (じゃかご)</p> <p>2-5-3 ～ 7 [略]</p> <p>第6節 ～ 第8節 [略]</p> <p>第9節 合成樹脂製品等</p> <p>2-9-1 一般事項</p> <p>1. 合成樹脂によるパイプ等の製品は、次の規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。</p> <p>(1)～(6) [略]</p> <p>(7) <u>J I S A 5 3 5 0 (強化プラスチック複合管)</u></p> <p>(8) <u>J W W A K 1 2 9 (水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管)</u></p> <p>(9) <u>J W W A K 1 3 0 (水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手)</u></p> <p>(10) <u>F R P M K 1 1 1 1 1 1 1 (強化プラスチック複合管内圧管)</u></p> <p>(11) <u>J I S K 9 7 9 7 (リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管)</u></p> <p>(12) <u>J I S K 9 7 9 8 (リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発砲三層管)</u></p> <p>【新設】</p> <p>2 [略]</p>

農業土木工事共通仕様書の一部改正について

改正後 (R5.10改正)	現 行 (R4.10)
<p>第10節～第11節 [略]</p> <p>第12節 塗料</p> <p>2-12-1～3 [略]</p> <p>2-12-4 ダクタイル鑄鉄管塗装</p> <p>ダクタイル鑄鉄管の塗装仕様は、次の規格に適合したものとする。</p> <p>1. 直管部</p> <p>内面 J I S A 5 3 1 4 (ダクタイル鑄鉄管モルタルライニング) <u>J I S G 5 5 2 8 (エポキシ樹脂粉体塗料)</u> <u>J W W A K 1 3 5 (液状エポキシ樹脂塗料)</u> <u>J W W A K 1 3 7 (無溶剤形エポキシ樹脂塗料)</u></p> <p>外面 J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 3 (水道用ダクタイル鑄鉄管)</p> <p>2. 異形管部</p> <p>内面 J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 4 (水道用ダクタイル鑄鉄異形管) <u>J I S G 5 5 2 8 (エポキシ樹脂粉体塗料)</u> <u>J W W A K 1 3 5 (液状エポキシ樹脂塗料)</u> <u>J W W A K 1 3 7 (無溶剤形エポキシ樹脂塗料)</u></p> <p>外面 J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 4 (水道用ダクタイル鑄鉄異形管)</p> <p>3. 継手部</p> <p>J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 4 (水道用ダクタイル鑄鉄異形管) <u>J I S G 5 5 2 8 (エポキシ樹脂粉体塗料)</u> <u>J W W A K 1 3 5 (液状エポキシ樹脂塗料)</u> <u>J W W A K 1 3 7 (無溶剤形エポキシ樹脂塗料)</u></p> <p>第3章 施工共通事項</p> <p>第1節～第11節 [略]</p> <p>第12節 安全施設工</p> <p>3-12-1 [略]</p> <p>3-12-2 安全施設工</p> <p>1～8 [略]</p>	<p>第10節～第11節 [略]</p> <p>第12節 塗料</p> <p>2-12-1～3 [略]</p> <p>2-12-4 ダクタイル鑄鉄管塗装</p> <p>ダクタイル鑄鉄管の塗装仕様は、次の規格に適合したものとする。</p> <p>1. 直管部</p> <p>内面 J I S A 5 3 1 4 (ダクタイル鑄鉄管モルタルライニング) 【新設】 【新設】 【新設】</p> <p>外面 J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 3 (水道用ダクタイル鑄鉄管)</p> <p>2. 異形管部</p> <p>内面 J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 4 (水道用ダクタイル鑄鉄異形管) 【新設】 【新設】 【新設】</p> <p>外面 J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 4 (水道用ダクタイル鑄鉄異形管)</p> <p>3. 継手部</p> <p>J W W A K 1 3 9 (水道用ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗料) J D P A Z 2 0 1 0 (ダクタイル鑄鉄管合成樹脂塗装) J W W A G 1 1 4 (水道用ダクタイル鑄鉄異形管) 【新設】 【新設】 【新設】</p> <p>第3章 施工共通事項</p> <p>第1節～第11節 [略]</p> <p>第12節 安全施設工</p> <p>3-12-1 [略]</p> <p>3-12-2 安全施設工</p> <p>1～8 [略]</p>

農業土木工事共通仕様書の一部改正について

改正後 (R5.10改正)	現 行 (R4.10)																																								
<p>9. 受注者は、ネットフェンス設置に当たり、胴材、胴縁、金具、網材の溶融亜鉛めっき仕様等が設計図書に示されていない場合、表 3-12-1 又は同等以上の製品とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-12-1 溶融亜鉛めっき等の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装仕様</th> <th>柱材、胴縁</th> <th>金 具</th> <th>網線材径 mm</th> <th>網目 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶融亜鉛めっき</td> <td><u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u></td> <td><u>HDZ T 4 9</u></td> <td>3.2</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>塩ビ被覆</td> <td><u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u></td> <td><u>HDZ T 4 9</u></td> <td>3.2</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>めっき着色塗装</td> <td><u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u></td> <td><u>HDZ T 4 9</u></td> <td>3.2</td> <td>5.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 13 節 ~ 第 21 節 [略]</p> <p>第 2 編 工事別編</p> <p>第 1 章 ~ 第 2 章 [略]</p> <p>第 3 章 農道工事</p> <p>第 1 節 ~ 第 13 節 [略]</p> <p>第 14 節 付帯施設工</p> <p>3-14-1 ~ 2 [略]</p> <p>3-14-3 標識工</p> <p>1 ~ 2 [略]</p> <p>3. 標識工</p> <p>(1) [略]</p> <p>1) ~ 16) [略]</p> <p>17) 受注者は、支柱用鋼管及び取付鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その<u>膜厚</u>を J I S H 8 6 4 1 (溶融亜鉛めっき) 2 種の (HDZ <u>T 7 7</u>) <u>7 7 μ m</u> (片面の<u>膜厚</u>) 以上としなければならない。</p> <p>ただし、厚さ 3.2mm 以上、6mm 未満の鋼材については 2 種 (HDZ <u>T 6 3</u>) <u>6 3 μ m</u>、厚さ 3.2mm 未満の鋼材については 2 種 (HDZ <u>T 4 9</u>) <u>4 9 μ m</u> (片面の<u>膜厚</u>) 以上とするものとする。</p> <p>18) ~ 21) [略]</p> <p>(2) ~ (3) [略]</p> <p>3-14-4 ~ 7 [略]</p> <p>第 4 章 ~ 第 21 章 [略]</p>	塗装仕様	柱材、胴縁	金 具	網線材径 mm	網目 mm	溶融亜鉛めっき	<u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u>	<u>HDZ T 4 9</u>	3.2	5.6	塩ビ被覆	<u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u>	<u>HDZ T 4 9</u>	3.2	5.0	めっき着色塗装	<u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u>	<u>HDZ T 4 9</u>	3.2	5.6	<p>9. 受注者は、ネットフェンス設置に当たり、胴材、胴縁、金具、網材の溶融亜鉛めっき仕様等が設計図書に示されていない場合、表 3-12-1 又は同等以上の製品とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3-12-1 溶融亜鉛めっき等の仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装仕様</th> <th>柱材、胴縁</th> <th>金 具</th> <th>網線材径 mm</th> <th>網目 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶融亜鉛めっき</td> <td><u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u></td> <td><u>HDZ 3 5</u></td> <td>3.2</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>塩ビ被覆</td> <td><u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u></td> <td><u>HDZ 3 5</u></td> <td>3.2</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>めっき着色塗装</td> <td><u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u></td> <td><u>HDZ 3 5</u></td> <td>3.2</td> <td>5.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 13 節 ~ 第 21 節 [略]</p> <p>第 2 編 工事別編</p> <p>第 1 章 ~ 第 2 章 [略]</p> <p>第 3 章 農道工事</p> <p>第 1 節 ~ 第 13 節 [略]</p> <p>第 14 節 付帯施設工</p> <p>3-14-1 ~ 2 [略]</p> <p>3-14-3 標識工</p> <p>1 ~ 2 [略]</p> <p>3. 標識工</p> <p>(1) [略]</p> <p>1) ~ 16) [略]</p> <p>17) 受注者は、支柱用鋼管及び取付鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その<u>付着量</u>を J I S H 8 6 4 1 (溶融亜鉛めっき) 2 種の (HDZ <u>5 5</u>) <u>5 5 0 g / m²</u> (片面の<u>付着量</u>) 以上としなければならない。</p> <p>ただし、厚さ 3.2mm 以上、6mm 未満の鋼材については 2 種 (HDZ <u>4 5</u>) <u>4 5 0 g / m²</u> 以上、厚さ 3.2mm 未満の鋼材については 2 種 (HDZ <u>3 5</u>) <u>3 5 0 g / m²</u> (片面の<u>付着量</u>) 以上とするものとする。</p> <p>18) ~ 21) [略]</p> <p>(2) ~ (3) [略]</p> <p>3-14-4 ~ 7 [略]</p> <p>第 4 章 ~ 第 21 章 [略]</p>	塗装仕様	柱材、胴縁	金 具	網線材径 mm	網目 mm	溶融亜鉛めっき	<u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u>	<u>HDZ 3 5</u>	3.2	5.6	塩ビ被覆	<u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u>	<u>HDZ 3 5</u>	3.2	5.0	めっき着色塗装	<u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u>	<u>HDZ 3 5</u>	3.2	5.6
塗装仕様	柱材、胴縁	金 具	網線材径 mm	網目 mm																																					
溶融亜鉛めっき	<u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u>	<u>HDZ T 4 9</u>	3.2	5.6																																					
塩ビ被覆	<u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u>	<u>HDZ T 4 9</u>	3.2	5.0																																					
めっき着色塗装	<u>HDZ T 5 6 - 5 6 μ m</u>	<u>HDZ T 4 9</u>	3.2	5.6																																					
塗装仕様	柱材、胴縁	金 具	網線材径 mm	網目 mm																																					
溶融亜鉛めっき	<u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u>	<u>HDZ 3 5</u>	3.2	5.6																																					
塩ビ被覆	<u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u>	<u>HDZ 3 5</u>	3.2	5.0																																					
めっき着色塗装	<u>HDZ 4 0 - 4 0 0 g / m²</u>	<u>HDZ 3 5</u>	3.2	5.6																																					