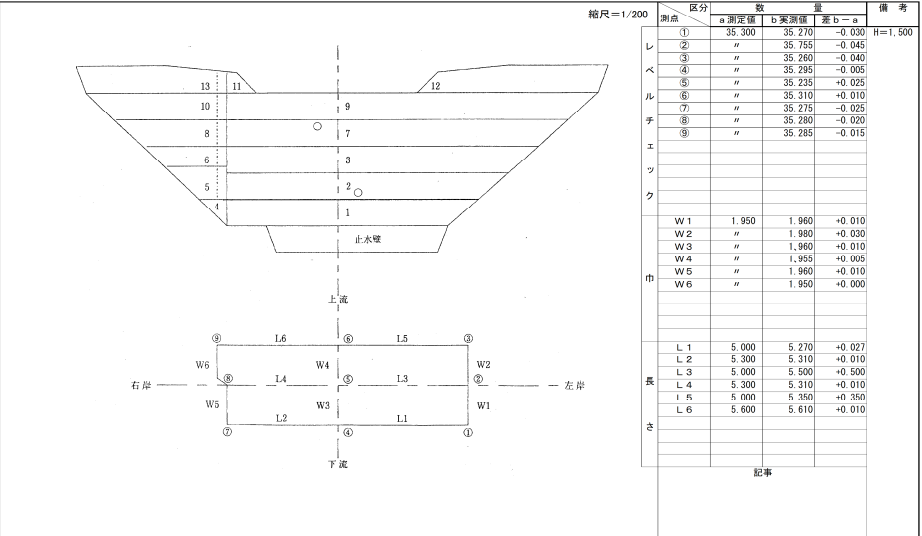
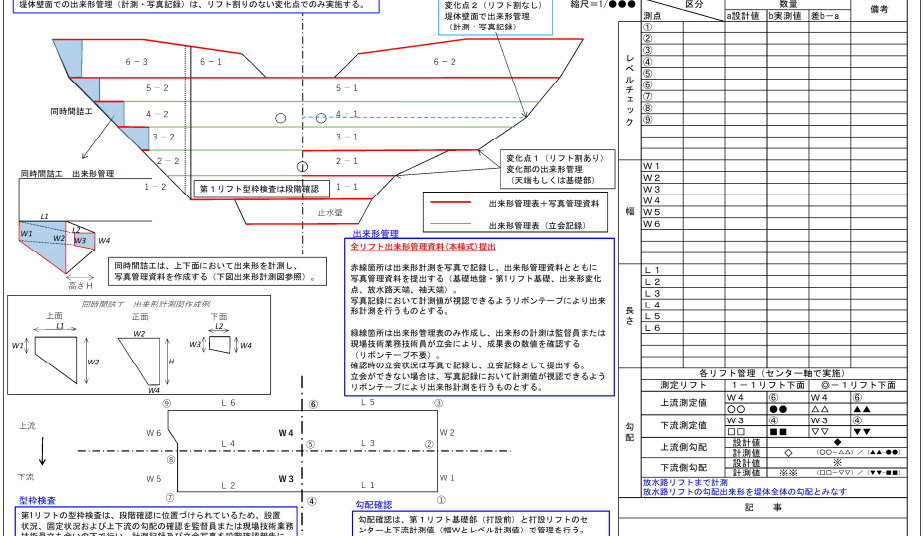


条項番号	改正前	改正後																																																																								
P1	<p style="text-align: center;">森林土木工事共通仕様書 (兵庫県農政環境部農林水産局治山課)</p>	<p style="text-align: center;">森林土木工事共通仕様書 (兵庫県農林水産部治山課)</p>																																																																								
第9条 建設副産物	<p>建設副産物については林野仕様書の規定によるほか、受注者は兵庫県建設リサイクルガイドライン(兵庫県県土整備部)を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。</p> <p>i) ~ 2 (省略)</p> <p>3 建設発生土の処分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>施設の名称</th> <th>運搬距離</th> <th>所在地</th> <th>受入等諸条件</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設発生土</td> <td>〇〇残土処分地</td> <td>〇. 〇 km</td> <td>〇〇市 〇〇町〇〇</td> <td>県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。</td> <td>監督員の指示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 特定建設資材廃棄物の処分 (省略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>運搬距離</th> <th>所在地</th> <th>受入等諸条件</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。</td> <td>監督員の指示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 建設廃棄物(特定建設資材廃棄物以外)の処分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設資材廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>運搬距離</th> <th>所在地</th> <th>受入等諸条件</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。</td> <td>監督員の指示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 (省略)</p>	品目	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他	建設発生土	〇〇残土処分地	〇. 〇 km	〇〇市 〇〇町〇〇	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による	特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他					県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による	建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他					県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による	<p>建設副産物については林野仕様書の規定によるほか、受注者は兵庫県建設リサイクルガイドライン(兵庫県県土整備部)を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。</p> <p>i) ~ 2 (省略)</p> <p>3 建設発生土の処分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>施設の名称</th> <th>運搬距離</th> <th>所在地</th> <th>受入等諸条件</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設発生土</td> <td>〇〇残土処分地</td> <td>〇. 〇 km</td> <td>〇〇市 〇〇町〇〇</td> <td>土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。</td> <td>監督員の指示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 特定建設資材廃棄物の処分 (省略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建設資材廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>運搬距離</th> <th>所在地</th> <th>受入等諸条件</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。</td> <td>監督員の指示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 建設廃棄物(特定建設資材廃棄物以外)の処分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設資材廃棄物の種類</th> <th>施設の名称</th> <th>運搬距離</th> <th>所在地</th> <th>受入等諸条件</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。</td> <td>監督員の指示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 (省略)</p>	品目	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他	建設発生土	〇〇残土処分地	〇. 〇 km	〇〇市 〇〇町〇〇	土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による	特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他					土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による	建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他					土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による
品目	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他																																																																					
建設発生土	〇〇残土処分地	〇. 〇 km	〇〇市 〇〇町〇〇	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による																																																																					
特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他																																																																					
				県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による																																																																					
建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他																																																																					
				県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による																																																																					
品目	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他																																																																					
建設発生土	〇〇残土処分地	〇. 〇 km	〇〇市 〇〇町〇〇	土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による																																																																					
特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他																																																																					
				土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による																																																																					
建設資材廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他																																																																					
				土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。	監督員の指示による																																																																					
第23条 電子納品	<p>兵庫県農政環境部農林水産局治山課が所管する森林土木工事における工事書類及び成果品の提出は、電子納品により実施することを基本とし、仕様・基準等については下記による。</p> <p>1 ~ 3 (省略)</p>	<p>兵庫県農林水産部治山課が所管する森林土木工事における工事書類及び成果品の提出は、電子納品により実施することを基本とし、仕様・基準等については下記による。</p> <p>1 ~ 3 (省略)</p>																																																																								

新旧対照表(R04.06.01 改正)

条項番号	改正前	改正後
第45条 地山補強土工(鉄筋挿入工)	地山補強土工の施工については林野仕様書の規定によるほか、「ロープネット・ロックボルト併用工法 設計・施工指針(案)(令和3年4月適用)」(兵庫県農林水産部農林水産局治山課)の規定によるものとする。	地山補強土工の施工については林野仕様書の規定によるほか、「ロープネット・ロックボルト併用工法 設計・施工指針(案)(令和3年4月適用)」(兵庫県農林水産部治山課)の規定によるものとする。
第63条 土砂等の搬出に係る過積載防止対策	受注者は、過積載防止対策について、「過積載防止対策要領」を遵守して取組まなければならない。なお、過積載防止対策要領第3条 適用範囲について、「県土整備部所管の土木請負工事」を「農政環境部所管の土木請負工事」に読み替えて適用する。	受注者は、過積載防止対策について、「過積載防止対策要領」を遵守して取組まなければならない。なお、過積載防止対策要領第3条 適用範囲について、「県土整備部所管の土木請負工事」を「農林水産部所管の土木請負工事」に読み替えて適用する。

条項番号	改正前	改正後																																																																																																																																																																																																																																																																								
巻末資料	<p>治山ダム出来高測定結果一覧表(例)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>測点</th> <th>区分</th> <th>a 測定値</th> <th>b 実測値</th> <th>差 b-a</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td>35.300</td> <td>35.270</td> <td>-0.030</td> <td>H=1.500</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>n</td> <td>35.755</td> <td>-0.045</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>n</td> <td>35.260</td> <td>-0.040</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>n</td> <td>35.295</td> <td>-0.005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>n</td> <td>35.235</td> <td>-0.025</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>n</td> <td>35.310</td> <td>+0.010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>n</td> <td>35.275</td> <td>-0.025</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>n</td> <td>35.280</td> <td>-0.020</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>n</td> <td>35.285</td> <td>-0.015</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td></td> <td>1.950</td> <td>1.960</td> <td>+0.010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td>n</td> <td>1.980</td> <td>-0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W3</td> <td>n</td> <td>1.960</td> <td>-0.010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W4</td> <td>n</td> <td>1.950</td> <td>-0.005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W5</td> <td>n</td> <td>1.960</td> <td>-0.010</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W6</td> <td>n</td> <td>1.950</td> <td>+0.000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td></td> <td>5.000</td> <td>5.270</td> <td>+0.027</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td></td> <td>5.300</td> <td>5.310</td> <td>+0.010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td></td> <td>5.000</td> <td>5.500</td> <td>+0.500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td></td> <td>5.300</td> <td>5.210</td> <td>-0.010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td></td> <td>5.000</td> <td>5.350</td> <td>+0.350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L6</td> <td></td> <td>5.600</td> <td>5.610</td> <td>+0.010</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測点	区分	a 測定値	b 実測値	差 b-a	備考	①		35.300	35.270	-0.030	H=1.500	②	n	35.755	-0.045			③	n	35.260	-0.040			④	n	35.295	-0.005			⑤	n	35.235	-0.025			⑥	n	35.310	+0.010			⑦	n	35.275	-0.025			⑧	n	35.280	-0.020			⑨	n	35.285	-0.015			W1		1.950	1.960	+0.010		W2	n	1.980	-0.030			W3	n	1.960	-0.010			W4	n	1.950	-0.005			W5	n	1.960	-0.010			W6	n	1.950	+0.000			L1		5.000	5.270	+0.027		L2		5.300	5.310	+0.010		L3		5.000	5.500	+0.500		L4		5.300	5.210	-0.010		L5		5.000	5.350	+0.350		L6		5.600	5.610	+0.010		<p>治山ダム出来高測定結果一覧表(様式)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>測点</th> <th>区分</th> <th>a 設計値</th> <th>b 実測値</th> <th>差 b-a</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測点	区分	a 設計値	b 実測値	差 b-a	備考	①						②						③						④						⑤						⑥						⑦						⑧						⑨						W1						W2						W3						W4						W5						W6						L1						L2						L3						L4						L5						L6					
測点	区分	a 測定値	b 実測値	差 b-a	備考																																																																																																																																																																																																																																																																					
①		35.300	35.270	-0.030	H=1.500																																																																																																																																																																																																																																																																					
②	n	35.755	-0.045																																																																																																																																																																																																																																																																							
③	n	35.260	-0.040																																																																																																																																																																																																																																																																							
④	n	35.295	-0.005																																																																																																																																																																																																																																																																							
⑤	n	35.235	-0.025																																																																																																																																																																																																																																																																							
⑥	n	35.310	+0.010																																																																																																																																																																																																																																																																							
⑦	n	35.275	-0.025																																																																																																																																																																																																																																																																							
⑧	n	35.280	-0.020																																																																																																																																																																																																																																																																							
⑨	n	35.285	-0.015																																																																																																																																																																																																																																																																							
W1		1.950	1.960	+0.010																																																																																																																																																																																																																																																																						
W2	n	1.980	-0.030																																																																																																																																																																																																																																																																							
W3	n	1.960	-0.010																																																																																																																																																																																																																																																																							
W4	n	1.950	-0.005																																																																																																																																																																																																																																																																							
W5	n	1.960	-0.010																																																																																																																																																																																																																																																																							
W6	n	1.950	+0.000																																																																																																																																																																																																																																																																							
L1		5.000	5.270	+0.027																																																																																																																																																																																																																																																																						
L2		5.300	5.310	+0.010																																																																																																																																																																																																																																																																						
L3		5.000	5.500	+0.500																																																																																																																																																																																																																																																																						
L4		5.300	5.210	-0.010																																																																																																																																																																																																																																																																						
L5		5.000	5.350	+0.350																																																																																																																																																																																																																																																																						
L6		5.600	5.610	+0.010																																																																																																																																																																																																																																																																						
測点	区分	a 設計値	b 実測値	差 b-a	備考																																																																																																																																																																																																																																																																					
①																																																																																																																																																																																																																																																																										
②																																																																																																																																																																																																																																																																										
③																																																																																																																																																																																																																																																																										
④																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑥																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑦																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑧																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑨																																																																																																																																																																																																																																																																										
W1																																																																																																																																																																																																																																																																										
W2																																																																																																																																																																																																																																																																										
W3																																																																																																																																																																																																																																																																										
W4																																																																																																																																																																																																																																																																										
W5																																																																																																																																																																																																																																																																										
W6																																																																																																																																																																																																																																																																										
L1																																																																																																																																																																																																																																																																										
L2																																																																																																																																																																																																																																																																										
L3																																																																																																																																																																																																																																																																										
L4																																																																																																																																																																																																																																																																										
L5																																																																																																																																																																																																																																																																										
L6																																																																																																																																																																																																																																																																										