

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )
<p style="text-align: center;"><b>土木工事施工管理基準(前書き)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>土木工事施工管理基準</b></p> <p>この土木工事施工管理基準(以下、「管理基準」とする。)は、土木工事共通仕様書(案) [H31.4]、第1編1-1-23施工管理に規定する土木工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。</p> <p>1. 目 的</p> <p>この管理基準は、土木工事の施工について、契約図書に定められた工期、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。</p> <p>2. 適 用</p> <p>この管理基準は、奈良県土木マネジメント部が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物等は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この管理基準によりがたい場合、または、基準、規格値が定められていない工種については、監督職員と協議の上、施工管理を行うものとする。</p> <p>3. 構 成</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR     A[施工管理 (工事写真を含む)] --- B[工程管理]     A --- C[出来形管理]     A --- D[品質管理]             </pre> </div> <p>4. 管理の実施</p> <p>(1) 受注者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。</p> <p>(2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、測定(試験)等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、測定(試験)等の結果をその都度管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。</p> <p>5. 管理項目及び方法</p> <p>(1) 工程管理</p> <p>受注者は、工事内容に応じて適切な工程管理(ネットワーク、バーチャート方式など)を行うものとする。ただし、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。</p> <p>(2) 出来形管理</p> <p>受注者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理図表を作成し管理するものとする。</p> <p>なお、測定基準において測定箇所数「〇〇につき1ヶ所」となっている項目については、小数点以下を切り上げた箇所数測定するものとする。</p> <p>(3) 品質管理</p> <p>受注者は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理するものとする。</p> <p>この品質管理基準の適用は、試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。</p> <p>また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書で指定するものを実施するものとする。</p> <p>6. 規格値</p> <p>受注者は、出来形管理基準及び品質管理基準により測定した各実測(試験・検査・計測)値は、すべて規格値を満足しなければならない。</p>	<p style="text-align: center;"><b>土木工事施工管理基準(前書き)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>土木工事施工管理基準</b></p> <p>この土木工事施工管理基準(以下、「管理基準」とする。)は、「土木工事共通仕様書(案) [R8.4]、第1編1-1-26施工管理」に規定する土木工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。</p> <p>1. 目 的</p> <p>この管理基準は、土木工事の施工について、契約図書に定められた工期、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。</p> <p>2. 適 用</p> <p>この管理基準は、奈良県土木マネジメント部が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物等は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この管理基準によりがたい場合、または、基準、規格値が定められていない工種については、監督職員と協議の上、施工管理を行うものとする。</p> <p>3. 構 成</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR     A[施工管理 (工事写真を含む)] --- B[工程管理]     A --- C[出来形管理]     A --- D[品質管理]             </pre> </div> <p>4. 管理の実施</p> <p>(1) 受注者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。</p> <p>(2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。</p> <p>(3) 受注者は、測定(試験)等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、測定(試験)等の結果をその都度管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。</p> <p>5. 管理項目及び方法</p> <p>(1) 工程管理</p> <p>受注者は、工事内容に応じて適切な工程管理(ネットワーク、バーチャート方式など)を行うものとする。ただし、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。</p> <p>(2) 出来形管理</p> <p>受注者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理図表を作成し管理するものとする。</p> <p>なお、測定基準において測定箇所数「〇〇につき1ヶ所」となっている項目については、小数点以下を切り上げた箇所数測定するものとする。</p> <p>(3) 品質管理</p> <p>受注者は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理するものとする。</p> <p>この品質管理基準の適用は、試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。</p> <p>また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書で指定するものを実施するものとする。</p> <p>6. 規格値</p> <p>受注者は、出来形管理基準及び品質管理基準により測定した各実測(試験・検査・計測)値は、すべて規格値を満足しなければならない。</p> <p style="text-align: right;">1</p>

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )
<p>7. その他</p> <p>(1) 工事写真            受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準(案)により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。</p> <p>(2) 情報化施工            10,000㎡以上の土工の出来形管理については、「情報化施工技術の使用原則化について」(平成25年3月15日付け国官技第291号、国総公第133号)及び「T Sを用いた出来形管理要領(土工編)」または「R T K-G N S Sを用いた出来形管理要領(土工編)」の規定によるものとする。</p> <p>(3) 3次元データによる出来形管理            土工において、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、管理基準のほか、「レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)」、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)」、「T Sを用いた出来形管理要領(土工編)」、「T S(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)」または「R T K-G N S Sを用いた出来形管理要領(土工編)」の規定によるものとする。            また、舗装工において、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、管理基準のほか、「レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)」、「T Sを用いた出来形管理要領(舗装工事編)」の規定によるものとする。</p> <p>なお、ここでいう3次元データとは、工事目的物あるいは現地地形の形状を3次元空間上に再現するために必要なデータである。</p>	<p>7. その他</p> <p>(1) 工事写真            受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準(案)により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。</p> <p>(2) 情報化施工            10,000㎡以上の土工の出来形管理については、「情報化施工技術の使用原則化について」(平成25年3月15日付け国官技第291号、国総公第133号)による。ただし、「T Sを用いた出来形管理要領(土工編)」は「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第2編 土工編」に読み替えるものとし、「T Sを用いた出来形管理の監督・検査要領(河川土工編)」及び「T Sを用いた出来形管理の監督・検査要領(道路土工編)」は「T S等光波方式を用いた出来形管理の監督・検査要領(土工編)(案)」に読み替えるものとする。</p> <p>(3) 3次元データによる出来形管理            1 C T施工において、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」の規定によるものとする。            なお、ここでいう3次元データとは、工事目的物あるいは現地地形の形状を3次元空間上に再現するために必要なデータである。</p> <p>(4) 施工箇所が点在する工事            施工箇所が点在する工事については、施工箇所毎に測定(試験)基準を設定するものとする。            なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。</p>

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )
出来形管理基準及び規格値(案)(抜粋)	出来形管理基準及び規格値(案)(抜粋)

「出来形管理基準及び規格値(案)」については、  
別添資料にて追加工種を目次に赤書きで記載

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )																																																																																																																																																														
<p><b>品質管理基準及び規格値(案)(抜粋)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>品 質 管 理</b></p> <p><b>1 目 的</b></p> <p>土木工事の施工に当たっては、設計図書や特記仕様書並びに土木工事共通仕様書、また各種指針・要綱に明示されている材料の形状寸法、品質、規格等を十分満足し、かつ経済的に作り出す為の管理を行う必要がある。本基準は、それらの目的に合致した品質管理の為の基本事項を示したものである。</p> <p><b>2 品質管理基準及び規格値</b></p> <p style="text-align: center;"><b>目 次</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 1</td> </tr> <tr> <td>2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 4</td> </tr> <tr> <td>3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 4</td> </tr> <tr> <td>4 プレキャストコンクリート製品 (その他) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 4</td> </tr> <tr> <td>5 ガス圧接 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 6</td> </tr> <tr> <td>6 既製杭工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 6</td> </tr> <tr> <td>7 下層路盤 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 7</td> </tr> <tr> <td>8 上層路盤 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 9</td> </tr> <tr> <td>9 アスファルト安定処理路盤 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 11</td> </tr> <tr> <td>10 セメント安定処理路盤 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 11</td> </tr> <tr> <td>11 アスファルト舗装 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 13</td> </tr> <tr> <td>12 転圧コンクリート -----</td> <td style="text-align: right;">II - 15</td> </tr> <tr> <td>13 グラスアスファルト舗装 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 17</td> </tr> <tr> <td>14 路床安定処理工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 19</td> </tr> <tr> <td>15 表層安定処理工 (表層混合処理) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 20</td> </tr> <tr> <td>16 固結工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 20</td> </tr> <tr> <td>17 アンカー工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 20</td> </tr> <tr> <td>18 補強土壁工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 21</td> </tr> <tr> <td>19 吹付工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 21</td> </tr> <tr> <td>20 現場吹付法棒工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 23</td> </tr> <tr> <td>21 河川土工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 25</td> </tr> <tr> <td>22 海岸土工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 25</td> </tr> <tr> <td>23 砂防土工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 26</td> </tr> <tr> <td>24 道路土工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 27</td> </tr> <tr> <td>25 捨石工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 29</td> </tr> <tr> <td>26 コンクリートダム -----</td> <td style="text-align: right;">II - 29</td> </tr> <tr> <td>27 覆工コンクリート (NATM) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 32</td> </tr> <tr> <td>28 吹付けコンクリート (NATM) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 34</td> </tr> <tr> <td>29 ロックボルト (NATM) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 36</td> </tr> <tr> <td>30 路上再生路盤工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 36</td> </tr> <tr> <td>31 路上表層再生工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 37</td> </tr> <tr> <td>32 排水性舗装工・透水性舗装工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 38</td> </tr> <tr> <td>33 プラント再生舗装工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 40</td> </tr> <tr> <td>34 工場製作工 (鋼橋用鋼材) -----</td> <td style="text-align: right;">II - 41</td> </tr> <tr> <td>35 ガス切断工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 41</td> </tr> <tr> <td>36 溶接工 -----</td> <td style="text-align: right;">II - 41</td> </tr> <tr> <td> [参考資料] ロックボルトの引抜試験 -----</td> <td style="text-align: right;"> II - 44</td> </tr> </table> <p>注) なお、各表の右欄の「試験成績表等による確認」に「○」がついているものは、試験成績書やミルシート等によって品質を確保できる項目であるが、必要に応じて現場検収を実施する。空欄の項目については、必ず現場検収を実施する。</p>	1 セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) -----	II - 1	2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) -----	II - 4	3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) -----	II - 4	4 プレキャストコンクリート製品 (その他) -----	II - 4	5 ガス圧接 -----	II - 6	6 既製杭工 -----	II - 6	7 下層路盤 -----	II - 7	8 上層路盤 -----	II - 9	9 アスファルト安定処理路盤 -----	II - 11	10 セメント安定処理路盤 -----	II - 11	11 アスファルト舗装 -----	II - 13	12 転圧コンクリート -----	II - 15	13 グラスアスファルト舗装 -----	II - 17	14 路床安定処理工 -----	II - 19	15 表層安定処理工 (表層混合処理) -----	II - 20	16 固結工 -----	II - 20	17 アンカー工 -----	II - 20	18 補強土壁工 -----	II - 21	19 吹付工 -----	II - 21	20 現場吹付法棒工 -----	II - 23	21 河川土工 -----	II - 25	22 海岸土工 -----	II - 25	23 砂防土工 -----	II - 26	24 道路土工 -----	II - 27	25 捨石工 -----	II - 29	26 コンクリートダム -----	II - 29	27 覆工コンクリート (NATM) -----	II - 32	28 吹付けコンクリート (NATM) -----	II - 34	29 ロックボルト (NATM) -----	II - 36	30 路上再生路盤工 -----	II - 36	31 路上表層再生工 -----	II - 37	32 排水性舗装工・透水性舗装工 -----	II - 38	33 プラント再生舗装工 -----	II - 40	34 工場製作工 (鋼橋用鋼材) -----	II - 41	35 ガス切断工 -----	II - 41	36 溶接工 -----	II - 41	 [参考資料] ロックボルトの引抜試験 -----	 II - 44	<p><b>品質管理基準及び規格値(案)(抜粋)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>品 質 管 理</b></p> <p><b>1 目 的</b></p> <p>土木工事の施工に当たっては、設計図書や特記仕様書並びに土木工事共通仕様書、また各種指針・要綱に明示されている材料の形状寸法、品質、規格等を十分満足し、かつ経済的に作り出す為の管理を行う必要がある。本基準は、それらの目的に合致した品質管理の為の基本事項を示したものである。</p> <p><b>2 品質管理基準及び規格値 (案)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>目 次</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 セメント・コンクリート .....</td> <td style="text-align: right;">II - 1</td> </tr> <tr> <td>(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 5</td> </tr> <tr> <td>3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 5</td> </tr> <tr> <td>4 プレキャストコンクリート製品 (その他) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 5</td> </tr> <tr> <td>5 ガス圧接 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 7</td> </tr> <tr> <td>6 既製杭工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 8</td> </tr> <tr> <td>7 基礎工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 8</td> </tr> <tr> <td>8 場所杭工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 8</td> </tr> <tr> <td>9 既製杭工 (中堀り杭工コンクリート打設方式) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 9</td> </tr> <tr> <td>10 下層路盤 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 9</td> </tr> <tr> <td>11 上層路盤 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 11</td> </tr> <tr> <td>12 アスファルト安定処理路盤 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 13</td> </tr> <tr> <td>13 セメント安定処理路盤 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 14</td> </tr> <tr> <td>14 アスファルト舗装 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 15</td> </tr> <tr> <td>15 転圧コンクリート .....</td> <td style="text-align: right;">II - 21</td> </tr> <tr> <td>16 グラスアスファルト舗装 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 23</td> </tr> <tr> <td>17 路床安定処理工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 28</td> </tr> <tr> <td>18 表層安定処理工 (表層混合処理) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 28</td> </tr> <tr> <td>19 固結工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 29</td> </tr> <tr> <td>20 アンカー工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 29</td> </tr> <tr> <td>21 補強土壁工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 29</td> </tr> <tr> <td>22 吹付工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 30</td> </tr> <tr> <td>23 現場吹付法棒工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 32</td> </tr> <tr> <td>24 河川土工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 34</td> </tr> <tr> <td>25 海岸土工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 35</td> </tr> <tr> <td>26 砂防土工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 35</td> </tr> <tr> <td>27 道路土工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 36</td> </tr> <tr> <td>28 捨石工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 37</td> </tr> <tr> <td>29 コンクリートダム .....</td> <td style="text-align: right;">II - 37</td> </tr> <tr> <td>30 覆工コンクリート (NATM) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 40</td> </tr> <tr> <td>31 吹付けコンクリート (NATM) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 42</td> </tr> <tr> <td>32 ロックボルト (NATM) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 44</td> </tr> <tr> <td>33 路上再生路盤工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 44</td> </tr> <tr> <td>34 路上表層再生工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 45</td> </tr> <tr> <td>35 排水性舗装工・透水性舗装工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 45</td> </tr> <tr> <td>36 プラント再生舗装工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 50</td> </tr> <tr> <td>37 工場製作工 (鋼橋用鋼材) .....</td> <td style="text-align: right;">II - 51</td> </tr> <tr> <td>38 ガス切断工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 51</td> </tr> <tr> <td>39 溶接工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 52</td> </tr> <tr> <td>40 中層混合処理 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 54</td> </tr> <tr> <td>41 鉄筋挿入工 .....</td> <td style="text-align: right;">II - 55</td> </tr> </table> <p>注) なお、各表の右欄の「試験成績表等による確認」に「○」がついているものは、試験成績書やミルシート等によって品質を確保できる項目であるが、必要に応じて現場検収を実施する。空欄の項目については、必ず現場検収を実施する。</p>	1 セメント・コンクリート .....	II - 1	(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く)		2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) .....	II - 5	3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) .....	II - 5	4 プレキャストコンクリート製品 (その他) .....	II - 5	5 ガス圧接 .....	II - 7	6 既製杭工 .....	II - 8	7 基礎工 .....	II - 8	8 場所杭工 .....	II - 8	9 既製杭工 (中堀り杭工コンクリート打設方式) .....	II - 9	10 下層路盤 .....	II - 9	11 上層路盤 .....	II - 11	12 アスファルト安定処理路盤 .....	II - 13	13 セメント安定処理路盤 .....	II - 14	14 アスファルト舗装 .....	II - 15	15 転圧コンクリート .....	II - 21	16 グラスアスファルト舗装 .....	II - 23	17 路床安定処理工 .....	II - 28	18 表層安定処理工 (表層混合処理) .....	II - 28	19 固結工 .....	II - 29	20 アンカー工 .....	II - 29	21 補強土壁工 .....	II - 29	22 吹付工 .....	II - 30	23 現場吹付法棒工 .....	II - 32	24 河川土工 .....	II - 34	25 海岸土工 .....	II - 35	26 砂防土工 .....	II - 35	27 道路土工 .....	II - 36	28 捨石工 .....	II - 37	29 コンクリートダム .....	II - 37	30 覆工コンクリート (NATM) .....	II - 40	31 吹付けコンクリート (NATM) .....	II - 42	32 ロックボルト (NATM) .....	II - 44	33 路上再生路盤工 .....	II - 44	34 路上表層再生工 .....	II - 45	35 排水性舗装工・透水性舗装工 .....	II - 45	36 プラント再生舗装工 .....	II - 50	37 工場製作工 (鋼橋用鋼材) .....	II - 51	38 ガス切断工 .....	II - 51	39 溶接工 .....	II - 52	40 中層混合処理 .....	II - 54	41 鉄筋挿入工 .....	II - 55
1 セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) -----	II - 1																																																																																																																																																														
2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) -----	II - 4																																																																																																																																																														
3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) -----	II - 4																																																																																																																																																														
4 プレキャストコンクリート製品 (その他) -----	II - 4																																																																																																																																																														
5 ガス圧接 -----	II - 6																																																																																																																																																														
6 既製杭工 -----	II - 6																																																																																																																																																														
7 下層路盤 -----	II - 7																																																																																																																																																														
8 上層路盤 -----	II - 9																																																																																																																																																														
9 アスファルト安定処理路盤 -----	II - 11																																																																																																																																																														
10 セメント安定処理路盤 -----	II - 11																																																																																																																																																														
11 アスファルト舗装 -----	II - 13																																																																																																																																																														
12 転圧コンクリート -----	II - 15																																																																																																																																																														
13 グラスアスファルト舗装 -----	II - 17																																																																																																																																																														
14 路床安定処理工 -----	II - 19																																																																																																																																																														
15 表層安定処理工 (表層混合処理) -----	II - 20																																																																																																																																																														
16 固結工 -----	II - 20																																																																																																																																																														
17 アンカー工 -----	II - 20																																																																																																																																																														
18 補強土壁工 -----	II - 21																																																																																																																																																														
19 吹付工 -----	II - 21																																																																																																																																																														
20 現場吹付法棒工 -----	II - 23																																																																																																																																																														
21 河川土工 -----	II - 25																																																																																																																																																														
22 海岸土工 -----	II - 25																																																																																																																																																														
23 砂防土工 -----	II - 26																																																																																																																																																														
24 道路土工 -----	II - 27																																																																																																																																																														
25 捨石工 -----	II - 29																																																																																																																																																														
26 コンクリートダム -----	II - 29																																																																																																																																																														
27 覆工コンクリート (NATM) -----	II - 32																																																																																																																																																														
28 吹付けコンクリート (NATM) -----	II - 34																																																																																																																																																														
29 ロックボルト (NATM) -----	II - 36																																																																																																																																																														
30 路上再生路盤工 -----	II - 36																																																																																																																																																														
31 路上表層再生工 -----	II - 37																																																																																																																																																														
32 排水性舗装工・透水性舗装工 -----	II - 38																																																																																																																																																														
33 プラント再生舗装工 -----	II - 40																																																																																																																																																														
34 工場製作工 (鋼橋用鋼材) -----	II - 41																																																																																																																																																														
35 ガス切断工 -----	II - 41																																																																																																																																																														
36 溶接工 -----	II - 41																																																																																																																																																														
 [参考資料] ロックボルトの引抜試験 -----	 II - 44																																																																																																																																																														
1 セメント・コンクリート .....	II - 1																																																																																																																																																														
(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く)																																																																																																																																																															
2 プレキャストコンクリート製品 (JIS I類) .....	II - 5																																																																																																																																																														
3 プレキャストコンクリート製品 (JIS II類) .....	II - 5																																																																																																																																																														
4 プレキャストコンクリート製品 (その他) .....	II - 5																																																																																																																																																														
5 ガス圧接 .....	II - 7																																																																																																																																																														
6 既製杭工 .....	II - 8																																																																																																																																																														
7 基礎工 .....	II - 8																																																																																																																																																														
8 場所杭工 .....	II - 8																																																																																																																																																														
9 既製杭工 (中堀り杭工コンクリート打設方式) .....	II - 9																																																																																																																																																														
10 下層路盤 .....	II - 9																																																																																																																																																														
11 上層路盤 .....	II - 11																																																																																																																																																														
12 アスファルト安定処理路盤 .....	II - 13																																																																																																																																																														
13 セメント安定処理路盤 .....	II - 14																																																																																																																																																														
14 アスファルト舗装 .....	II - 15																																																																																																																																																														
15 転圧コンクリート .....	II - 21																																																																																																																																																														
16 グラスアスファルト舗装 .....	II - 23																																																																																																																																																														
17 路床安定処理工 .....	II - 28																																																																																																																																																														
18 表層安定処理工 (表層混合処理) .....	II - 28																																																																																																																																																														
19 固結工 .....	II - 29																																																																																																																																																														
20 アンカー工 .....	II - 29																																																																																																																																																														
21 補強土壁工 .....	II - 29																																																																																																																																																														
22 吹付工 .....	II - 30																																																																																																																																																														
23 現場吹付法棒工 .....	II - 32																																																																																																																																																														
24 河川土工 .....	II - 34																																																																																																																																																														
25 海岸土工 .....	II - 35																																																																																																																																																														
26 砂防土工 .....	II - 35																																																																																																																																																														
27 道路土工 .....	II - 36																																																																																																																																																														
28 捨石工 .....	II - 37																																																																																																																																																														
29 コンクリートダム .....	II - 37																																																																																																																																																														
30 覆工コンクリート (NATM) .....	II - 40																																																																																																																																																														
31 吹付けコンクリート (NATM) .....	II - 42																																																																																																																																																														
32 ロックボルト (NATM) .....	II - 44																																																																																																																																																														
33 路上再生路盤工 .....	II - 44																																																																																																																																																														
34 路上表層再生工 .....	II - 45																																																																																																																																																														
35 排水性舗装工・透水性舗装工 .....	II - 45																																																																																																																																																														
36 プラント再生舗装工 .....	II - 50																																																																																																																																																														
37 工場製作工 (鋼橋用鋼材) .....	II - 51																																																																																																																																																														
38 ガス切断工 .....	II - 51																																																																																																																																																														
39 溶接工 .....	II - 52																																																																																																																																																														
40 中層混合処理 .....	II - 54																																																																																																																																																														
41 鉄筋挿入工 .....	II - 55																																																																																																																																																														

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )
<p style="text-align: center;"><b>写真管理基準(案)(抜粋)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>写真管理基準(案)</b></p> <p><b>1. 総 則</b></p> <p><b>1-1 適用範囲</b> この写真管理基準は、土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理(デジタルカメラを使用した撮影～提出)に適用する。なお、フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)」による。</p> <p><b>1-2 工事写真の分類</b> 工事写真は以下のように分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 着手前及び完成写真(既済部分写真等含む)</li> <li>— 施工状況写真</li> <li>— 安全管理写真</li> <li>— 使用材料写真</li> <li>— 品質管理写真</li> <li>— 出来形管理写真</li> <li>— 災害写真</li> <li>— 事故写真</li> <li>— その他(公害、環境、補償等)</li> </ul> <p><b>2. 撮影</b></p> <p><b>2-1 撮影頻度</b> 工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。</p> <p><b>2-2 撮影方法</b> 写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 工事名</li> <li>② 工種等</li> <li>③ 測点(位置)</li> <li>④ 設計寸法</li> <li>⑤ 実測寸法</li> <li>⑥ 略図 小黒板の判読が困難となる場合は、「デジタル写真管理情報基準」に規定する写真情報(写真管理項目-施工管理値)に必要事項を記入し、整理する。 また、特殊な場合で監督職員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>写真管理基準(案)(抜粋)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>写真管理基準(案)</b></p> <p><b>1. 総 則</b></p> <p><b>1-1 適用範囲</b> この写真管理基準は、土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理(デジタルカメラを使用した撮影～提出)に適用する。 また、写真を映像と読み替えることも可とする。</p> <p><b>1-2 工事写真の分類</b> 工事写真は以下のように分類する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 着手前及び完成写真(既済部分写真等含む)</li> <li>— 施工状況写真</li> <li>— 安全管理写真</li> <li>— 使用材料写真</li> <li>— 品質管理写真</li> <li>— 出来形管理写真</li> <li>— 災害写真</li> <li>— 事故写真</li> <li>— その他(公害、環境、補償等)</li> </ul> <p><b>2. 撮影</b></p> <p><b>2-1 撮影頻度</b> 工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。</p> <p><b>2-2 撮影方法</b> 写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 工事名</li> <li>② 工種等</li> <li>③ 測点(位置)</li> <li>④ 設計寸法</li> <li>⑤ 実測寸法</li> <li>⑥ 略図 小黒板の判読が困難となる場合は、「デジタル写真管理情報基準」に規定する写真情報(写真管理項目-施工管理値)に必要事項を記入し、整理する。 また、特殊な場合で監督職員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。</li> </ol>

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )
<p><b>2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理</b>  「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」(平成24年3月29日付け国官技第347号、国総公第85号)、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)」、「レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)」、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)」、「レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)」、「TSを用いた出来形管理要領(舗装工事編)」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。また、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による品質管理を行った場合には、品質管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。</p> <p><b>2-4 写真の省略</b>  工事写真は以下の場合に省略するものとする。  (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。  (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。  (3) 監督職員または現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。</p> <p><b>2-5 写真の編集等</b>  写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。ただし、『デジタル工事写真の小黑板情報電子化について』(平成29年1月30日付け、国技建管第10号)に基づく小黑板情報の電子的記入は、これに当たらない。</p> <p><b>2-6 撮影の仕様</b>  写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。  (1) 写真はカラーとする。  (2) 有効画素数は小黑板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3:4程度とする。  (100万画素程度～300万画素程度=1,200×900程度～2,000×1,500程度)</p> <p><b>2-7 撮影の留意事項</b>  撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。  (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示により追加、削減するものとする。  (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。  (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。  (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図(撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など)を参考図として作成する。  (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督職員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。</p>	<p style="text-align: center;"><b>写真管理基準(案)</b></p> <p><b>2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理</b>  「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。  また、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による品質管理を行った場合には、品質管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。</p> <p><b>2-4 写真の省略</b>  工事写真は以下の場合に省略する。  (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略する。  (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略する。  (3) 監督職員または現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略する。臨場時の状況写真は不要。</p> <p><b>2-5 写真の編集等</b>  写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。ただし、『デジタル工事写真の小黑板情報電子化についての一部改定について』(令和5年3月15日付け、国技建管第6号)に基づく小黑板情報の電子的記入は、これに当たらない。</p> <p><b>2-6 撮影の仕様</b>  写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。  (1) 写真はカラーとする。  (2) 有効画素数は小黑板の文字が判読できることを指標とする。  (100万画素程度～300万画素程度=1,200×900程度～2,000×1,500程度)</p> <p>映像と読み替える場合は、以下も追加する。  (3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。  (4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督職員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。</p> <p><b>2-7 撮影の留意事項</b>  撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。  (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示により追加、削減するものとする。  (2) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。  (3) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図(撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など)を参考図として作成する。  (4) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督職員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。</p>

# 新 旧 対 照 表

現 行 ( 平 成 3 1 年 4 月 )	改 正 ( 令 和 8 年 4 月 )
<p>3. 整理提出</p> <p>撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を電子媒体に格納し、監督職員に提出するものとする。                  写真ファイルの整理及び電子媒体への格納方法(各種仕様)は「デジタル写真管理情報基準」に基づくものとする。                  なお、電子媒体で提出しない場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)」による。</p> <p>4. その他</p> <p>撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義                  (1)代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。                  (2)適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。                  (3)不要とは、デジタル写真管理情報基準の写真管理項目にある「提出頻度写真」に該当しないことをいう。</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;"><b>写真管理基準(案)</b></p> <p>3. 整理提出</p> <p>撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を電子媒体に格納し、監督職員に提出するものとする。                  写真ファイルの整理及び電子媒体への格納方法(各種仕様)は「デジタル写真管理情報基準」に基づくものとする。</p> <p>4. その他</p> <p>撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義                  (1) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。                  (2) フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)」を参考に監督職員と提出頻度等を協議の上、取扱いを定めるものとする。</p> <p>※本基準に示す品質管理の工種番号は、「土木工事施工管理基準及び規格値(案)」(品質管理基準及び規格値)に示す工種番号と整合を取っている。                  また、本基準に示す出来形管理の編章節番号は、「土木工事施工管理基準及び規格値(案)」(出来形管理基準及び規格値)に示す編章節と整合を取っている。</p> <p style="text-align: center;">3</p>

1 出来形管理基準及び規格値（案） 目次

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第1編 共通編							
第2章 土工							
第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工	1-2-3-2	1	掘削工		I -	1	
		2	掘削工（面管理の場合）		I -	2	
		3	掘削工（水中部） （面管理の場合）		I -	3	
	1-2-3-3	1	盛土工		I -	3	
		2	盛土工（面管理の場合）		I -	4	
	1-2-3-4		盛土補強工	補強土（テールアルメ） 壁工法		I -	5
			盛土補強工	多数アンカー式補強土工 法		I -	5
			盛土補強工	ジオテキスタイルを用いた 補強土工法		I -	5
	1-2-3-5		法面整形工	盛土部		I -	5
	1-2-3-6		堤防天端工			I -	5
	第4節 道路土工	1-2-4-2	1	掘削工		I -	6
			2	掘削工（面管理の場合）		I -	7
1-2-4-3		1	路体盛土工			I -	8
		2	路体盛土工 （面管理の場合）			I -	9
1-2-4-4		1	路床盛土工			I -	8
		2	路床盛土工 （面管理の場合）			I -	9
1-2-4-5			法面整形工	盛土部		I -	10
第3章 無筋、鉄筋コンクリート							
第7節 鉄筋工	1-3-7-4		組立て		I -	10	
第3編 土木工事共通編							
第2章 一般施工							
第3節 共通の工種	3-2-3-4		矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く）	鋼矢板		I -	11
			矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く）	軽量鋼矢板		I -	11
			矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く）	コンクリート矢板		I -	11
			矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く）	広幅鋼矢板		I -	11
			矢板工（指定仮設・任意仮 設は除く）	可とう鋼矢板		I -	11
	3-2-3-5		縁石工	縁石・アスカープ		I -	11
	3-2-3-6		小型標識工			I -	11
	3-2-3-7		防止柵工	立入防止柵		I -	12
			防止柵工	転落（横断）防止柵		I -	12
			防止柵工	車止めポスト		I -	12
	3-2-3-8	1	路側防護柵工	ガードレール		I -	12
		2	路側防護柵工	ガードケーブル		I -	13
	3-2-3-9		区画線工			I -	13
	3-2-3-10		道路付属物工	視線誘導標		I -	13
			道路付属物工	距離標		I -	13
	3-2-3-11		コンクリート面塗装工			I -	14
	3-2-3-12	1	プレテンション桁製作工 （購入工）	けた橋		I -	14
		2	プレテンション桁製作工 （購入工）	スラブ桁		I -	14
	3-2-3-13		ポストテンション桁製作工			I -	15
	3-2-3-14	1	プレキャストセグメント桁 製作工	（購入工）		I -	15
		2	プレキャストセグメント主 桁組立工			I -	15
	3-2-3-15		PCホロースラブ製作工			I -	16
	3-2-3-16	1	PC箱桁製作工			I -	17
		2	PC押出し箱桁製作工			I -	18
	3-2-3-17		根固めブロック工			I -	19
	3-2-3-18		沈床工			I -	19
	3-2-3-19		捨石工			I -	20
	3-2-3-22		階段工			I -	20
	3-2-3-24	1	伸縮装置工	ゴムジョイント		I -	20
		2	伸縮装置工	鋼製フィンガージョイン ト		I -	21
		3	伸縮装置工	埋設型ジョイント		I -	21
3-2-3-26	1	多自然型護岸工	巨石張り、巨石積み		I -	21	
	2	多自然型護岸工	かごマット		I -	22	
3-2-3-27	1	羽口工	じゃかご		I -	22	
	2	羽口工	ふとんかご、かご枠		I -	22	
3-2-3-28		プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		I -	23	
		プレキャストカルバート工	プレキャストパイプ工		I -	23	
3-2-3-29	1	側溝工	プレキャストU型側溝		I -	23	
	1	側溝工	L型側溝工		I -	23	
	1	側溝工	自由勾配側溝		I -	23	
	1	側溝工	管渠		I -	23	
	2	側溝工	場所打水路工		I -	24	
3-2-3-29	3	側溝工	暗渠工		I -	24	
3-2-3-30		集水桝工			I -	25	
3-2-3-31		現場塗装工			I -	25	

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第4節 基礎工	3-2-4-1		一般事項	切込砂利		I - 25
			一般事項	砕石基礎工		I - 25
			一般事項	割ぐり石基礎工		I - 25
			一般事項	均しコンクリート		I - 25
	3-2-4-3	1	基礎工 (護岸)	現場打		I - 26
		2	基礎工 (護岸)	プレキャスト		I - 26
	3-2-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭		I - 26
		1	既製杭工	鋼管杭		I - 26
		1	既製杭工	H鋼杭		I - 26
		2	既製杭工	鋼管ソイルセメント杭		I - 27
	3-2-4-5		場所打杭工			I - 27
	3-2-4-6		深礎工			I - 27
	3-2-4-7		オープンケーソン基礎工			I - 28
3-2-4-8		ニューマチックケーソン基礎工			I - 28	
3-2-4-9		鋼管矢板基礎工			I - 28	
第5節 石・ブロック積 (張) 工	3-2-5-3	1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		I - 29
		1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック張り		I - 29
		2	コンクリートブロック工	連節ブロック張り		I - 29
		3	コンクリートブロック工	天端保護ブロック		I - 30
	3-2-5-4		緑化ブロック工			I - 30
3-2-5-5		石積 (張) 工			I - 30	
第6節 一般舗装工	3-2-6-6	4	橋面防水工 (シート系床版防水層)			I - 31
	3-2-6-7	1	アスファルト舗装工	下層路盤工		I - 32
		2	アスファルト舗装工	下層路盤工 (面管理の場合)		I - 33
		3	アスファルト舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工)		I - 34
		4	アスファルト舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合)		I - 35
		5	アスファルト舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工)		I - 36
		6	アスファルト舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) (面管理の場合)		I - 37
		7	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		I - 38
		8	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合)		I - 39
		9	アスファルト舗装工	基層工		I - 40
		10	アスファルト舗装工	基層工 (面管理の場合)		I - 41
		11	アスファルト舗装工	表層工		I - 42
		12	アスファルト舗装工	表層工 (面管理の場合)		I - 43
	3-2-6-8	1	半たわみ性舗装工	下層路盤工		I - 43
		2	半たわみ性舗装工	下層路盤工 (面管理の場合)		I - 44
		3	半たわみ性舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工)		I - 44
		4	半たわみ性舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合)		I - 45
		5	半たわみ性舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工)		I - 46
		6	半たわみ性舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) (面管理の場合)		I - 47
		7	半たわみ性舗装工	加熱アスファルト安定処理工		I - 48
		8	半たわみ性舗装工	加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合)		I - 49
		9	半たわみ性舗装工	基層工		I - 49
		10	半たわみ性舗装工	基層工 (面管理の場合)		I - 50
		11	半たわみ性舗装工	表層工		I - 51
		12	半たわみ性舗装工	表層工 (面管理の場合)		I - 52
	3-2-6-9	1	排水性舗装工	下層路盤工		I - 53
		2	排水性舗装工	下層路盤工 (面管理の場合)		I - 54
		3	排水性舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工)		I - 55
		4	排水性舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合)		I - 56
		5	排水性舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工)		I - 57
		6	排水性舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工) (面管理の場合)		I - 58
		7	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工		I - 59
		8	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合)		I - 60
		9	排水性舗装工	基層工		I - 61
		10	排水性舗装工	基層工 (面管理の場合)		I - 61
		11	排水性舗装工	表層工		I - 62
12		排水性舗装工	表層工 (面管理の場合)		I - 63	

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
	3-2-6-10	1	透水性舗装工	路盤工		I - 64	
		2	透水性舗装工	路盤工 (面管理の場合)		I - 65	
		3	透水性舗装工	表層工		I - 66	
		4	透水性舗装工	表層工 (面管理の場合)		I - 67	
	3-2-6-11	1	グースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		I - 68	
		2	グースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工 (面管理の場合)		I - 69	
		3	グースアスファルト舗装工	基層工		I - 70	
		4	グースアスファルト舗装工	基層工 (面管理の場合)		I - 71	
		5	グースアスファルト舗装工	表層工		I - 72	
		6	グースアスファルト舗装工	表層工 (面管理の場合)		I - 73	
	3-2-6-12	1	コンクリート舗装工	下層路盤工		I - 74	
		2	コンクリート舗装工	下層路盤工 (面管理の場合)		I - 75	
		3	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工		I - 76	
		4	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工 (面管理の場合)		I - 77	
		5	コンクリート舗装工	セメント (石灰・瀝青) 安定処理工		I - 78	
		6	コンクリート舗装工	セメント (石灰・瀝青) 安定処理工 (面管理の場合)		I - 79	
		7	コンクリート舗装工	アスファルト中間層		I - 80	
		8	コンクリート舗装工	アスファルト中間層 (面管理の場合)		I - 81	
		9	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工		I - 82	
		10	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工 (面管理の場合)		I - 83	
		11	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (下層路盤工)		I - 84	
		12	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (下層路盤工) (面管理の場合)		I - 85	
		13	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (粒度調整路盤工)		I - 86	
		14	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (粒度調整路盤工) (面管理の場合)		I - 86	
		15	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (セメント (石灰・瀝青) 安定処理工)		I - 87	
		16	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (セメント (石灰・瀝青) 安定処理工) (面管理の場合)		I - 88	
		17	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (アスファルト中間層)		I - 89	
		18	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (アスファルト中間層) (面管理の場合)		I - 90	
		19	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工		I - 91	
		20	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工 (面管理の場合)		I - 92	
	3-2-6-13	1	薄層カラー舗装工	下層路盤工		I - 93	
		2	薄層カラー舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工)		I - 93	
		3	薄層カラー舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工)		I - 94	
		4	薄層カラー舗装工	加熱アスファルト安定処理工		I - 95	
		5	薄層カラー舗装工	基層工		I - 96	
	3-2-6-14	1	ブロック舗装工	下層路盤工		I - 96	
		2	ブロック舗装工	上層路盤工 (粒度調整路盤工)		I - 97	
		3	ブロック舗装工	上層路盤工 (セメント (石灰) 安定処理工)		I - 97	
		4	ブロック舗装工	加熱アスファルト安定処理工		I - 98	
		5	ブロック舗装工	基層工		I - 99	
	3-2-6-15	1	路面切削工			I - 100	
		2	路面切削工	(面管理の場合)		I - 100	
	3-2-6-16		舗装打換え工			I - 101	
	3-2-6-17	1	オーバーレイ工			I - 101	
		2	オーバーレイ工	(面管理の場合)		I - 102	
	第7節 地盤改良工	3-2-7-2		路床安定処理工		I - 103	
		3-2-7-3		置換工		I - 103	
		3-2-7-4	1	表層安定処理工	サンドマット海上		I - 104
			2	表層安定処理工	(ICT施工の場合)		I - 104
		3-2-7-5		パイルネット工		I - 104	
		3-2-7-6		サンドマット工		I - 105	
		3-2-7-7		バーチカルドレーン工	サンドドレーン工		I - 105
				バーチカルドレーン工	ペーパードレーン工		I - 105
				バーチカルドレーン工	袋詰式サンドドレーン工		I - 105
		3-2-7-8		締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		I - 105

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
	3-2-7-9	1	固結工	粉体噴射攪拌工		I - 106
		1	固結工	高圧噴射攪拌工		I - 106
		1	固結工	スラリー攪拌工		I - 106
		1	固結工	生石灰パイル工		I - 106
			2	固結工	スラリー攪拌工 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)第8編 固結工(スラリー攪拌工)・バーチカルドレーン工編」による管理の場合	
		3	固結工	中層混合処理		I - 107
第10節 仮設工	3-2-10-5	1	土留・仮締切工	H鋼杭		I - 108
		1	土留・仮締切工	鋼矢板		I - 108
		2	土留・仮締切工	アンカー工		I - 108
		3	土留・仮締切工	連節ブロック張り工		I - 108
		4	土留・仮締切工	締切盛土		I - 109
	5	土留・仮締切工	中詰盛土		I - 109	
	3-2-10-9		地中連続壁工(壁式)			I - 109
3-2-10-10		地中連続壁工(柱列式)			I - 110	
3-2-10-22		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126	
第11節 軽量盛土工	3-2-11-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第12節 工場製作工 (共通)	3-2-12-1	1	一般事項	鋳造費(金属支承工)		I - 111
		2	一般事項	鋳造費 (大型ゴム支承工)		I - 112
		3	一般事項	仮設材製作工		I - 113
		4	一般事項	刃口金物製作工		I - 113
	3-2-12-3	1	桁製作工	仮組立による検査を実施する場合		I - 114
		1	桁製作工	シミュレーション仮組立検査を行う場合		I - 115
		2	桁製作工	仮組立検査を実施しない場合		I - 116
		3	桁製作工	鋼製堰堤製作工 (仮組立時)		I - 117
	3-2-12-4		検査路製作工			I - 119
	3-2-12-5		鋼製伸縮継手製作工			I - 119
	3-2-12-6		落橋防止装置製作工			I - 119
	3-2-12-7		橋梁用防護柵製作工			I - 120
	3-2-12-8		アンカーフレーム製作工			I - 120
	3-2-12-9		プレビーム用桁製作工			I - 121
	3-2-12-10		鋼製排水管製作工			I - 122
3-2-12-11		工場塗装工			I - 122	
第13節 橋梁架設工	3-2-13		架設工(鋼橋)	クレーン架設		I - 123
			架設工(鋼橋)	ケーブルクレーン架設		I - 123
			架設工(鋼橋)	ケーブルエレクション架設		I - 123
			架設工(鋼橋)	架設桁架設		I - 123
			架設工(鋼橋)	送出し架設		I - 123
			架設工(鋼橋)	トラベラークレーン架設		I - 123
			架設工(コンクリート橋)	クレーン架設		I - 124
			架設工(コンクリート橋)	架設桁架設		I - 124
			架設工支保工	固定		I - 124
			架設工支保工	移動		I - 124
			架設桁架設	片持架設		I - 124
			架設桁架設	押出し架設		I - 124
		第14節 法面工(共通)	3-2-14-2	1	植生工	種子散布工
1	植生工			張芝工		I - 124
1	植生工			筋芝工		I - 124
1	植生工			市松芝工		I - 124
1	植生工			植生シート工		I - 124
1	植生工			植生マット工		I - 124
1	植生工			植生筋工		I - 124
1	植生工			人工張芝工		I - 124
1	植生工			植生穴工		I - 124
2	植生工			植生基材吹付工		I - 125
2	植生工			客土吹付工		I - 125
3-2-14-3				吹付工	コンクリート	
			吹付工	モルタル		I - 126
3-2-14-4	1		法枠工	現場打法枠工		I - 127
			法枠工	現場吹付法枠工		I - 127
	2	法枠工	プレキャスト法枠工		I - 127	
3-2-14-6		アンカー工			I - 128	
第15節 擁壁工(共通)	3-2-15-1		一般事項	場所打擁壁工		I - 128
	3-2-15-2		プレキャスト擁壁工			I - 129
	3-2-15-3		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法		I - 129
			補強土壁工	多数アンカー式補強土工法		I - 129
			補強土壁工	ジオテキスタイルを用いた補強土工法		I - 129
	3-2-15-4		井桁ブロック工			I - 130
	第16節 浚渫工(共通)	3-2-16-3	1	浚渫船運転工	ポンプ浚渫船	
2			浚渫船運転工	グラブ浚渫船、バックホウ浚渫船		I - 131
3			浚渫船運転工	バックホウ浚渫船 (面管理の場合)		I - 132

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第18節 床版工	3-2-18-2		床版工			I - 133	
第6編 河川編							
第1章 築堤・護岸							
第3節 軽量盛土工	6-1-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8	
第4節 地盤改良工	6-1-4-2		表層安定処理工		3-2-7-4表層安定処理工	I - 104	
	6-1-4-3		パイルネット工		3-2-7-5パイルネット工	I - 104	
	6-1-4-4		バーチカルドレーン工		3-2-7-7バーチカルドレーン工	I - 105	
	6-1-4-5		締固め改良工		3-2-7-8締固め改良工	I - 105	
	6-1-4-6		固結工		3-2-7-9固結工	I - 106	
	第5節 護岸基礎工	6-1-5-3		基礎工		3-2-4-3基礎工(護岸)	I - 26
6-1-5-4			矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11	
第6節 矢板護岸工	6-1-6-3		笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工(護岸)	I - 26	
	6-1-6-4		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11	
第7節 法覆護岸工	6-1-7-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29	
	6-1-7-4		護岸付属物工			I - 133	
	6-1-7-5		緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	I - 30	
	6-1-7-6		環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29	
	6-1-7-7		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	I - 30	
	6-1-7-8		法枠工		3-2-14-4法枠工	I - 127	
	6-1-7-9		多自然型護岸工	巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
			多自然型護岸工	巨石積み		3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
			多自然型護岸工	かごマット		3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
	6-1-7-10		吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126	
	6-1-7-11		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124	
	6-1-7-12		覆土工		1-2-3-5法面整形工	I - 5	
	6-1-7-13		羽口工	じゃかご		3-2-3-27羽口工	I - 22
			羽口工	ふとんかご		3-2-3-27羽口工	I - 22
		羽口工	かご枠		3-2-3-27羽口工	I - 22	
		羽口工	連節ブロック張り		3-2-5-3コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	I - 29	
第8節 擁壁護岸工	6-1-8-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128	
	6-1-8-4		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	I - 129	
第9節 根固め工	6-1-9-3		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	I - 19	
	6-1-9-5		沈床工		3-2-3-18沈床工	I - 19	
	6-1-9-6		捨石工		3-2-3-19捨石工	I - 20	
	6-1-9-7		かご工	じゃかご		3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご		3-2-3-27羽口工	I - 22
第10節 水制工	6-1-10-3		沈床工		3-2-3-18沈床工	I - 19	
	6-1-10-4		捨石工		3-2-3-19捨石工	I - 20	
	6-1-10-5		かご工	じゃかご		3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご		3-2-3-27羽口工	I - 22
	6-1-10-8		杭出し水制工			I - 134	
第11節 付帯道路工	6-1-11-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12	
	6-1-11-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	I - 32	
	6-1-11-6		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	I - 74	
	6-1-11-7		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	I - 93	
	6-1-11-8		ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	I - 96	
	6-1-11-9		側溝工		3-2-3-29側溝工	I - 23	
	6-1-11-10		集水柵工		3-2-3-30集水柵工	I - 25	
	6-1-11-11		縁石工		3-2-3-5縁石工	I - 11	
	6-1-11-12		区画線工		3-2-3-9区画線工	I - 13	
	第12節 付帯道路施設工	6-1-12-3		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	I - 13
6-1-12-4			標識工		3-2-3-6小型標識工	I - 11	
第13節 光ケーブル配管工	6-1-13-3		配管工			I - 134	
	6-1-13-4		ハンドホール工			I - 135	
第2章 浚渫(川)							
第2節 浚渫工(ポンプ浚渫船)	6-2-3-2		浚渫船運転工(民船・官船)		3-2-16-3浚渫船運転工	I - 131	
第3節 浚渫工(グラブ浚渫船)	6-2-4-2		浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	I - 131	
第4節 浚渫工(バックホウ浚渫船)	6-2-5-2	1	浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	I - 131	
		2	浚渫船運転工(面管理の場合)		3-2-16-3浚渫船運転工	I - 131	
第3章 樋門・樋管							
第3節 軽量盛土工	6-3-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8	
第4節 地盤改良工	6-3-4-2		固結工		3-2-7-9固結工	I - 106	
第5節 樋門・樋管本体工	6-3-5-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26	
	6-3-5-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27	
	6-3-5-6		矢板工			3-2-3-4矢板工	I - 11
		1	函渠工	本体工			I - 135
		2	函渠工	ヒューム管			I - 136
		2	函渠工	P C管			I - 136
		2	函渠工	コルゲートパイプ			I - 136
		2	函渠工	ダクタイル鋳鉄管			I - 136
			函渠工	P C函渠		3-2-3-28プレキャストカルバート工	I - 23
	6-3-5-7		翼壁工			I - 136	
6-3-5-8		水叩工			I - 136		

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第6節 護床工	6-3-6-3		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	I - 19	
	6-3-6-5		沈床工		3-2-3-18沈床工	I - 19	
	6-3-6-6		捨石工		3-2-3-19捨石工	I - 20	
	6-3-6-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
	第7節 水路工	6-3-7-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	I - 23
		6-3-7-4		集水柵工		3-2-3-30集水柵工	I - 25
6-3-7-5			暗渠工		3-2-3-29暗渠工	I - 24	
6-3-7-6			樋門接続暗渠工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	I - 23	
第8節 付属物設置工	6-3-8-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12	
	6-3-8-7		階段工		3-2-3-22階段工	I - 20	
第4章 水門							
第3節 工場製作工	6-4-3-3		桁製作工		3-2-12-3桁製作工	I - 114	
	6-4-3-4		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	I - 119	
	6-4-3-5		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	I - 119	
	6-4-3-6		鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	I - 122	
	6-4-3-7		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	I - 120	
	6-4-3-9		仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	I - 113	
	6-4-3-10		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122	
第5節 軽量盛土工	6-4-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8	
第6節 水門本体工	6-4-6-4		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26	
	6-4-6-5		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27	
	6-4-6-6		矢板工 (遮水矢板)		3-2-3-4矢板工	I - 11	
	6-4-6-7		床版工			I - 136	
	6-4-6-8		堰柱工			I - 136	
	6-4-6-9		門柱工			I - 136	
	6-4-6-10		ゲート操作台工			I - 136	
	6-4-6-11		胸壁工			I - 136	
	6-4-6-12		翼壁工		6-3-5-7翼壁工	I - 136	
	6-4-6-13		水叩工		6-3-5-8水叩工	I - 136	
	第7節 護床工	6-4-7-3		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	I - 19
		6-4-7-5		沈床工		3-2-3-18沈床工	I - 19
		6-4-7-6		捨石工		3-2-3-19捨石工	I - 20
6-4-7-7			かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
第8節 付属物設置工	6-4-8-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12	
	6-4-8-8		階段工		3-2-3-22階段工	I - 20	
第9節 鋼管理橋上部工	6-4-9-4		架設工 (クレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123	
	6-4-9-5		架設工 (ケーブルクレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123	
	6-4-9-6		架設工 (ケーブルエレクション架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123	
	6-4-9-7		架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123	
	6-4-9-8		架設工 (送出し架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123	
	6-4-9-9		架設工 (トラベラークレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123	
	6-4-9-10		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179	
第10節 橋梁現場塗装工	6-4-10-2		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25	
第11節 床版工	6-4-11-2		床版工		3-2-18-2床版工	I - 133	
第12節 橋梁付属物工 (鋼管理橋)	6-4-12-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20	
	6-4-12-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180	
	6-4-12-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180	
	6-4-12-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180	
	6-4-12-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181	
第14節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋)	6-4-14-2		プレテンション桁製作工 (購入工)		3-2-3-12プレテンション桁製作工 (購入工)	I - 14	
第14節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋)	6-4-14-3		ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁製作工	I - 15	
	6-4-14-4		プレキャストセグメント桁製作工 (購入工)		3-2-3-14プレキャストセグメント桁製作工 (購入工)	I - 15	
	6-4-14-5		プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	I - 15	
	6-4-14-6		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179	
	6-4-14-7		架設工 (クレーン架設)		3-2-13架設工 (コンクリート橋)	I - 124	
	6-4-14-8		架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工 (コンクリート橋)	I - 124	
	6-4-14-9		床版・横組工		3-2-18-2床版工	I - 133	
	6-4-14-10		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180	
	第15節 コンクリート管理橋上部工 (PCホロースラブ橋)	6-4-15-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
		6-4-15-4		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
6-4-15-5			PCホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	I - 16	

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第16節 橋梁付属物工 (コンクリート管理橋)	6-4-16-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20	
	6-4-16-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180	
	6-4-16-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180	
	6-4-16-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180	
	6-4-16-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181	
第18節 舗装工	6-4-18-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	I - 32	
	6-4-18-6		半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	I - 43	
	6-4-18-7		排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	I - 53	
	6-4-18-8		透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	I - 64	
	6-4-18-9		グースアスファルト舗装工		3-2-6-11グースアスファルト舗装工	I - 68	
	6-4-18-10		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	I - 74	
	6-4-18-11		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	I - 93	
6-4-18-12		ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	I - 96		
第5章 堰							
第3節 工場製作工	6-5-3-3		刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	I - 113	
	6-5-3-4		桁製作工		3-2-12-3桁製作工	I - 114	
	6-5-3-5		検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	I - 119	
	6-5-3-6		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	I - 119	
	6-5-3-7		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	I - 119	
	6-5-3-8		鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	I - 122	
	6-5-3-9		プレビーム用桁製作工		3-2-12-9プレビーム用桁製作工	I - 121	
	6-5-3-10		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	I - 120	
	6-5-3-12		アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	I - 120	
	6-5-3-13		仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	I - 113	
	6-5-3-14		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122	
	第5節 軽量盛土工	6-5-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
	第6節 可動堰本体工	6-5-6-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
		6-5-6-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
6-5-6-5			オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	I - 28	
6-5-6-6			ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	I - 28	
6-5-6-7			矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11	
6-5-6-8			床版工		6-4-6-7床版工	I - 136	
6-5-6-9			堰柱工		6-4-6-8堰柱工	I - 136	
6-5-6-10			門柱工		6-4-6-9門柱工	I - 136	
6-5-6-11			ゲート操作台工		6-4-6-10ゲート操作台工	I - 136	
6-5-6-12			水叩工		6-3-5-8水叩工	I - 136	
6-5-6-13			閘門工			I - 137	
6-5-6-14			土砂吐工			I - 137	
6-5-6-15			取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128	
第7節 固定堰本体工		6-5-7-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
		6-5-7-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	6-5-7-5		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	I - 28	
	6-5-7-6		ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	I - 28	
	6-5-7-7		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11	
	6-5-7-8		堰本体工			I - 137	
	6-5-7-9		水叩工			I - 137	
	6-5-7-10		土砂吐工			I - 137	
	6-5-7-11		取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128	
	第8節 魚道工	6-5-8-3		魚道本体工			I - 137
	第9節 管理橋下部工	6-5-9-2		管理橋橋台工			I - 138
第10節 鋼管理橋上部工	6-5-10-4		架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	I - 123	
	6-5-10-5		架設工 (ケーブルクレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	I - 123	
	6-5-10-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	I - 123	
	6-5-10-7		架設工(架設桁架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	I - 123	
	6-5-10-8		架設工(送出し架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	I - 123	
	6-5-10-9		架設工(トラベラークレーン架設)		3-2-13架設工(鋼橋)	I - 123	
	6-5-10-10		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179	
第11節 橋梁現場塗装工	6-5-11-2		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25	
第12節 床版工	6-5-12-2		床版工		3-2-18-2床版工	I - 133	
第13節 橋梁付属物工 (鋼管理橋)	6-5-13-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20	
	6-5-13-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180	
	6-5-13-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180	
	6-5-13-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180	
	6-5-13-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181	

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第15節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）	6-5-15-2		プレテンション桁製作工（購入工）		3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	I - 14
	6-5-15-3		ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁製作工	I - 15
	6-5-15-4		プレキャストセグメント桁製作工（購入工）		3-2-3-14プレキャストセグメント桁製作工（購入工）	I - 15
	6-5-15-5		プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	I - 15
	6-5-15-6		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	6-5-15-7		架設工（クレーン架設）		3-2-13架設工（コンクリート橋）	I - 124
	6-5-15-8		架設工（架設桁架設）		3-2-13架設工（コンクリート橋）	I - 124
	6-5-15-9		床版・横組工		3-2-18-2床版工	I - 133
	6-5-15-10		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
	第16節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）	6-5-16-3		支承工		10-4-5-10支承工
6-5-16-4			落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
6-5-16-5			PCホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	I - 16
第17節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁）	6-5-17-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	6-5-17-4		PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	I - 17
	6-5-17-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
第18節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）	6-5-18-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20
	6-5-18-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180
	6-5-18-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180
	6-5-18-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180
	6-5-18-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181
第20節 付属物設置工	6-5-20-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
	6-5-20-7		階段工		3-2-3-22階段工	I - 20
第6章 排水機場						
第3節 軽量盛土工	6-6-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第4節 機場本体工	6-6-4-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	6-6-4-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	6-6-4-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
	6-6-4-6		本体工			I - 139
	6-6-4-7		燃料貯油槽工			I - 139
	第5節 沈砂池工	6-6-5-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工
6-6-5-4			場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
6-6-5-5			矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
6-6-5-6			場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
6-6-5-7			コンクリート床版工			I - 140
6-6-5-8			ブロック床版工		3-2-3-17根固めブロック工	I - 19
6-6-5-9			場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24
第6節 吐出水槽工		6-6-6-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工
	6-6-6-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	6-6-6-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
	6-6-6-6		本体工		6-6-4-6本体工	I - 139
第7章 床止め・床固め						
第3節 軽量盛土工	6-7-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第4節 床止め工	6-7-4-4		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	6-7-4-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
	6-7-4-6		本体工	床固め本体工		I - 140
			本体工	植石張り	3-2-5-5石積（張）工	I - 30
			本体工	根固めブロック	3-2-3-17根固めブロック工	I - 19
	6-7-4-7		取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	6-7-4-8		水叩工			I - 141
			水叩工	巨石張り	3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
		水叩工	根固めブロック	3-2-3-17根固めブロック工	I - 19	
第5節 床固め工	6-7-5-4		本堤工		6-7-4-6本体工	I - 140
	6-7-5-5		垂直壁工		6-7-4-6本体工	I - 140
	6-7-5-6		側壁工			I - 141
	6-7-5-7		水叩工		6-7-4-8水叩工	I - 141
第6節 山留擁壁工	6-7-6-3		コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	6-7-6-4		ブロック積擁壁工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
	6-7-6-5		石積擁壁工		3-2-5-5石積（張）工	I - 30
	6-7-6-6		山留擁壁基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	I - 26
第8章 河川維持						
第7節 路面補修工	6-8-7-3		不陸整正工		1-2-3-6堤防天端工	I - 5
	6-8-7-4		コンクリート舗装補修工		3-2-6-12コンクリート舗装工	I - 74
	6-8-7-5		アスファルト舗装補修工		3-2-6-7アスファルト舗装工	I - 32
第8節 付属物復旧工	6-8-8-2		付属物復旧工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12
第9節 付属物設置工	6-8-9-3		防護柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
	6-8-9-5		付属物設置工		3-2-3-10道路付属物工	I - 13
第10節 光ケーブル配管工	6-8-10-3		配管工		6-1-13-3配管工	I - 134
	6-8-10-4		ハンドホール工		6-1-13-4ハンドホール工	I - 135
第12節 植栽維持工	6-8-12-3		樹木・芝生管理工		3-2-14-2植生工	I - 124

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第9章 河川修繕						
第3節 軽量盛土工	6-9-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第4節 腹付工	6-9-4-2		覆土工		1-2-3-5法面整形工	I - 5
	6-9-4-3		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
第5節 側帯工	6-9-5-2		縁切工	じゃかご工	3-2-3-27羽口工	I - 22
			縁切工	連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	I - 29
			縁切工	コンクリートブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
		縁切工	石張工	3-2-5-5石積(張)工	I - 30	
	6-9-5-3		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
第6節 堤脚保護工	6-9-6-3		石積工		3-2-5-5石積(張)工	I - 30
	6-9-6-4		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
第7節 管理用通路工	6-9-7-2		防護柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
	6-9-7-4		路面切削工		3-2-6-15路面切削工	I - 100
	6-9-7-5		舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	I - 101
	6-9-7-6		オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	I - 101
	6-9-7-7		排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠	3-2-3-29側溝工	I - 23
			排水構造物工	集水桝工	3-2-3-30集水桝工	I - 25
	6-9-7-8		道路付属物工	歩車道境界ブロック	3-2-3-5縁石工	I - 11
第8節 現場塗装工	6-9-8-3		付属物塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25
	6-9-8-4		コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	I - 14
第8編 砂防編						
第1章 砂防堰堤						
第3節 工場製作工	8-1-3-3		鋼製堰堤製作工		3-2-12-3-3桁製作工 (鋼製堰堤製作工 (仮組立時))	I - 117
	8-1-3-4		鋼製堰堤仮設材製作工			I - 150
	8-1-3-5		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122
第5節 軽量盛土工	8-1-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第6節 法面工	8-1-6-2		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
	8-1-6-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126
	8-1-6-4		法砕工		3-2-14-4法砕工	I - 127
	8-1-6-6		アンカー工		3-2-14-6アンカー工	I - 128
	8-1-6-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
		かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
第8節 コンクリート堰堤工	8-1-8-4	1	コンクリート堰堤本体工			I - 151
	8-1-8-5		コンクリート副堰堤工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体工	I - 151
	8-1-8-6		コンクリート側壁工			I - 151
	8-1-8-8		水叩工			I - 152
第9節 鋼製堰堤工	8-1-9-5	1	鋼製堰堤本体工	不透過型		I - 152
		2	鋼製堰堤本体工	透過型		I - 153
	8-1-9-6		鋼製側壁工			I - 155
	8-1-9-7		コンクリート側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	I - 151
	8-1-9-9		水叩工		8-1-8-8水叩工	I - 152
	8-1-9-10		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25
第10節 護床工・根固め工	8-1-10-4		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	I - 19
	8-1-10-6		沈床工		3-2-3-18沈床工	I - 19
	8-1-10-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
第11節 砂防堰堤付属物設置工	8-1-11-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
第12節 付帯道路工	8-1-12-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12
	8-1-12-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	I - 32
	8-1-12-6		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	I - 74

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第13節 付帯道路施設工	8-1-12-7		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	I - 93
	8-1-12-8		側溝工		3-2-3-29側溝工	I - 23
	8-1-12-9		集水柵工		3-2-3-30集水柵工	I - 25
	8-1-12-10		縁石工		3-2-3-5縁石工	I - 11
	8-1-12-11		区画線工		3-2-3-9区画線工	I - 13
	8-1-13-3		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	I - 13
8-1-13-4		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	I - 11	
第2章 流路						
第3節 軽量盛土工	8-2-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第4節 流路護岸工	8-2-4-4		基礎工 (護岸)		3-2-4-3基礎工 (護岸)	I - 26
	8-2-4-5		コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
第4節 流路護岸工	8-2-4-6		ブロック積擁壁工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
	8-2-4-7		石積擁壁工		3-2-5-5石積 (張) 工	I - 30
	8-2-4-8		護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	I - 133
	8-2-4-9		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
第5節 床固め工	8-2-5-4		床固め本体工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体工	I - 151
	8-2-5-5		垂直壁工		8-1-8-4コンクリート堰堤本体工	I - 151
	8-2-5-6		側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	I - 151
	8-2-5-7		水叩工		8-1-8-8水叩工	I - 152
8-2-5-8		魚道工			I - 155	
第6節 根固め・水制工	8-2-6-4		根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	I - 19
	8-2-6-6		捨石工		3-2-3-19捨石工	I - 20
	8-2-6-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
8-2-6-7		かご工	かごマット	3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21	
第7節 流路付属物設置工	8-2-7-2		階段工		3-2-3-22階段工	I - 20
	8-2-7-3		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
第3章 斜面对策						
第3節 軽量盛土工	8-3-3-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第4節 法面工	8-3-4-2		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
	8-3-4-3		吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126
	8-3-4-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	I - 127
	8-3-4-5		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
	8-3-4-6		アンカー工 (プレキャストコンクリート板)		3-2-14-6アンカー工	I - 128
8-3-4-7		抑止アンカー工		3-2-14-6アンカー工	I - 128	
第5節 擁壁工	8-3-5-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	8-3-5-4		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	8-3-5-5		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	I - 129
	8-3-5-6		補強土壁工		3-2-15-3補強土壁工	I - 129
	8-3-5-7		井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	I - 130
	8-3-5-8		落石防護工		10-1-11-5落石防護柵工	I - 163
第6節 山腹水路工	8-3-6-3		山腹集水路・排水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24
	8-3-6-4		山腹明暗渠工			I - 155
	8-3-6-5		山腹暗渠工		3-2-3-29暗渠工	I - 24
	8-3-6-6		現場打水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24
	8-3-6-7		集水柵工		3-2-3-30集水柵工	I - 25
第7節 地下水排除工	8-3-7-4		集排水ボーリング工			I - 156
	8-3-7-5		集水井工			I - 156
第8節 地下水遮断工	8-3-8-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	8-3-8-4		固結工		3-2-7-9固結工	I - 106
第8節 地下水遮断工	8-3-8-5		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
第9節 抑止杭工	8-3-9-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	8-3-9-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	8-3-9-5		シャフト工 (深礎工)		3-2-4-6深礎工	I - 27
	8-3-9-6		合成杭工			I - 156
第9編 ダム編						
第1章 コンクリートダム						
第4節 ダムコンクリート工	9-1-4		コンクリートダム工	本体		I - 157
			コンクリートダム工	水叩		I - 158
			コンクリートダム工	副ダム		I - 159
			コンクリートダム工	導流壁		I - 160
第2章 フィルダム						
第4節 盛立工	9-2-4-5		コアの盛立			I - 161
	9-2-4-6		フィルターの盛立			I - 161
	9-2-4-7		ロックの盛立			I - 161
	9-2		フィルダム (洪水吐)			I - 161
第3章 基礎グラウチング						
第3節 ボーリング工	9-3-3		ボーリング工			I - 162
第10編 道路編						
第1章 道路改良						
第3節 工場製作工	10-1-3-2		遮音壁支柱製作工			I - 162
			遮音壁支柱製作工	工場塗装工	3-2-12-11工場塗装工	I - 122
第4節 地盤改良工	10-1-4-2		路床安定処理工		3-2-7-2路床安定処理工	I - 103
	10-1-4-3		置換工		3-2-7-3置換工	I - 103
	10-1-4-4		サンドマット工		3-2-7-6サンドマット工	I - 105
	10-1-4-5		バーチカルドレーン工		3-2-7-7バーチカルドレーン工	I - 105

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第5節 法面工	10-1-4-6		締固め改良工		3-2-7-8締固め改良工	I - 105	
	10-1-4-7		固結工		3-2-7-9固結工	I - 106	
	10-1-5-2		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124	
	10-1-5-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126	
	10-1-5-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	I - 127	
	10-1-5-6		アンカー工		3-2-14-6アンカー工	I - 128	
	10-1-5-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
第6節 軽量盛土工	10-1-6-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8	
第7節 擁壁工	10-1-7-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26	
	10-1-7-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27	
	10-1-7-5		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128	
	10-1-7-6		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	I - 129	
	10-1-7-7		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法	3-2-15-3補強土壁工	I - 129	
			補強土壁工	多数アンカー式補強土工法	3-2-15-3補強土壁工	I - 129	
			補強土壁工	ジオテキスタイルを用いた補強土工法	3-2-15-3補強土壁工	I - 129	
10-1-7-8		井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	I - 130		
第8節 石・ブロック積(張)工	10-1-8-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29	
	10-1-8-4		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	I - 30	
第9節 カルバート工	10-1-9-4		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26	
	10-1-9-5		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27	
	10-1-9-6		場所打函渠工			I - 162	
	10-1-9-7		プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	I - 23	
第10節 排水構造物工(小型水路工)	10-1-10-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	I - 23	
	10-1-10-4		管渠工		3-2-3-29側溝工	I - 23	
	10-1-10-5		集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	I - 25	
	10-1-10-6		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	I - 24	
	10-1-10-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24	
	10-1-10-8		排水工(小段排水・縦排水)		3-2-3-29側溝工	I - 23	
第11節 落石雪害防止工	10-1-11-4		落石防止網工			I - 162	
	10-1-11-5		落石防護柵工			I - 163	
	10-1-11-6		防雪柵工			I - 163	
	10-1-11-7		雪崩予防柵工			I - 164	
第12節 遮音壁工	10-1-12-4		遮音壁基礎工			I - 164	
	10-1-12-5		遮音壁本体工			I - 164	
第2章 舗装							
第3節 地盤改良工	10-2-3-2		路床安定処理工		3-2-7-2路床安定処理工	I - 103	
	10-2-3-3		置換工		3-2-7-3置換工	I - 103	
第4節 舗装工	10-2-4-5		アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	I - 32	
	10-2-4-6		半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	I - 43	
	10-2-4-7		排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	I - 53	
	10-2-4-8		透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	I - 64	
	10-2-4-9		グースアスファルト舗装工		3-2-6-11グースアスファルト舗装工	I - 68	
	10-2-4-10		コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	I - 74	
	10-2-4-11		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	I - 93	
	10-2-4-12		ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	I - 96	
	10-2-4			歩道路盤工			I - 165
				取合舗装路盤工			I - 165
				路肩舗装路盤工			I - 165
				歩道舗装工			I - 166
				取合舗装工			I - 166
			路肩舗装工			I - 166	
			表層工			I - 166	
第5節 排水構造物工	10-2-5-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	I - 23	
	10-2-5-4		管渠工		3-2-3-29側溝工	I - 23	
	10-2-5-5		集水柵(街渠柵)・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	I - 25	
	10-2-5-6		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	I - 24	
	10-2-5-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24	
	10-2-5-8		排水工(小段排水・縦排水)		3-2-3-29側溝工	I - 23	
	10-2-5-9		排水性舗装用路肩排水工			I - 167	
第6節 縁石工	10-2-6-3		縁石工		3-2-3-5縁石工	I - 11	
第7節 踏掛版工	10-2-7-4		踏掛版工	コンクリート工		I - 167	
			踏掛版工	ラバーシュー		I - 167	
			踏掛版工	アンカーボルト		I - 167	
第8節 防護柵工	10-2-8-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12	
	10-2-8-4		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12	
	10-2-8-5		ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12	
	10-2-8-6		車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	I - 12	
第9節 標識工	10-2-9-3		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	I - 11	
	10-2-9-4	1	大型標識工	標識基礎工		I - 167	
2		大型標識工	標識柱工		I - 168		
第10節 区画線工	10-2-10-2		区画線工		3-2-3-9区画線工	I - 13	

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第12節 道路付属施設工	10-2-12-4		道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	I - 13
	10-2-12-5	1	ケーブル配管工			I - 168
		2	ケーブル配管工	ハンドホール		I - 168
	10-2-12-6		照明工	照明柱基礎工		I - 169
第13節 橋梁付属物工	10-2-13-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20
第3章 橋梁下部						
第3節 工場製作工	10-3-3-2		刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	I - 113
	10-3-3-3		鋼製橋脚製作工			I - 170
	10-3-3-4		アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	I - 120
	10-3-3-5		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122
第5節 軽量盛土工	10-3-5-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第6節 橋台工	10-3-6-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	10-3-6-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	10-3-6-5		深礎工		3-2-4-6深礎工	I - 27
	10-3-6-6		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	I - 28
	10-3-6-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	I - 28
第7節 RC橋脚工	10-3-6-8		橋台躯体工			I - 171
	10-3-7-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	10-3-7-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	10-3-7-5		深礎工		3-2-4-6深礎工	I - 27
	10-3-7-6		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	I - 28
	10-3-7-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	I - 28
第8節 鋼製橋脚工	10-3-7-8		鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	I - 28
	10-3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式		I - 173
		1	橋脚躯体工	重力式		I - 173
		1	橋脚躯体工	半重力式		I - 173
		2	橋脚躯体工	ラーメン式		I - 175
10-3-8-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26	
10-3-8-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27	
10-3-8-5		深礎工		3-2-4-6深礎工	I - 27	
10-3-8-6		オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	I - 28	
10-3-8-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	I - 28	
10-3-8-8		鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	I - 28	
10-3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型		I - 177	
	2	橋脚フーチング工	門型		I - 177	
10-3-8-10	1	橋脚架設工	I型・T型		I - 177	
	2	橋脚架設工	門型		I - 178	
10-3-8-11		現場継手工			I - 178	
10-3-8-12		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25	
第9節 護岸基礎工	10-3-9-3		基礎工		3-2-4-3基礎工(護岸)	I - 26
	10-3-9-4		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
第10節 矢板護岸工	10-3-10-3		笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工(護岸)	I - 26
	10-3-10-4		矢板工		3-2-3-4矢板工	I - 11
第11節 法覆護岸工	10-3-11-2		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
	10-3-11-3		護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	I - 133
	10-3-11-4		緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	I - 30
	10-3-11-5		環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
	10-3-11-6		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	I - 30
	10-3-11-7		法枠工		3-2-14-4法枠工	I - 127
	10-3-11-8		多自然型護岸工	巨石張り	3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
			多自然型護岸工	巨石積み	3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
			多自然型護岸工	かごマット	3-2-3-26多自然型護岸工	I - 21
	10-3-11-9		吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126
	10-3-11-10		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
	10-3-11-11		覆土工		1-2-3-5法面整形工	I - 5
10-3-11-12		羽口工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
		羽口工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22	
		羽口工	かご枠	3-2-3-27羽口工	I - 22	
		羽口工	連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	I - 29	
第12節 擁壁護岸工	10-3-12-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	10-3-12-4		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	I - 129
第4章 鋼橋上部						
第3節 工場製作工	10-4-3-3		桁製作工		3-2-12-3桁製作工	I - 114
	10-4-3-4		検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	I - 119
	10-4-3-5		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	I - 119
	10-4-3-6		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	I - 119
	10-4-3-7		鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	I - 122
	10-4-3-8		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	I - 120
	10-4-3-9		橋梁用高欄製作工			I - 178
	10-4-3-10		横断歩道橋製作工		3-2-12-3桁製作工	I - 114

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5節 鋼橋架設工	10-4-3-12		アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	I - 120
	10-4-3-13		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122
	10-4-5-4		架設工 (クレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-4-5-5		架設工 (ケーブルクレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-4-5-6		架設工 (ケーブルエレクション架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-4-5-7		架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-4-5-8		架設工 (送出し架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-4-5-9		架設工 (トラベラークレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-4-5-10	1	支承工	鋼製支承		I - 179
		2	支承工	ゴム支承		I - 179
第6節 橋梁現場塗装工	10-4-6-3		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25
第7節 床版工	10-4-7-2		床版工		3-2-18-2床版工	I - 133
第8節 橋梁付属物工	10-4-8-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20
	10-4-8-3		落橋防止装置工			I - 180
	10-4-8-5		地覆工			I - 180
	10-4-8-6		橋梁用防護柵工			I - 180
	10-4-8-7		橋梁用高欄工			I - 180
	10-4-8-8		検査路工			I - 181
第9節 歩道橋本体工	10-4-9-3		既製杭工		3-2-4-4既製杭工	I - 26
	10-4-9-4		場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	I - 27
	10-4-9-5		橋脚フーチング工	I型	10-3-8-9橋脚フーチング工	I - 177
			橋脚フーチング工	T型	10-3-8-9橋脚フーチング工	I - 177
	10-4-9-6		歩道橋 (側道橋) 架設工		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
10-4-9-7		現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25	
第5章 コンクリート橋上部						
第3節 工場製作工	10-5-3-2		プレビーム用桁製作工		3-2-12-9プレビーム用桁製作工	I - 121
	10-5-3-3		橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	I - 120
	10-5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	I - 119
	10-5-3-5		検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	I - 119
	10-5-3-6		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122
	第5節 PC橋工	10-5-5-2		プレテンション桁製作工 (購入工)	けた橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工 (購入工)
			プレテンション桁製作工 (購入工)	スラブ橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工 (購入工)	I - 14
10-5-5-3			ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁製作工	I - 15
10-5-5-4			プレキャストセグメント桁製作工 (購入工)		3-2-3-14プレキャストセグメント桁製作工 (購入工)	I - 15
10-5-5-5			プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	I - 15
10-5-5-6			支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
10-5-5-7			架設工 (クレーン架設)		3-2-13架設工 (コンクリート橋)	I - 124
10-5-5-8			架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工 (コンクリート橋)	I - 124
10-5-5-9			床版・横組工		3-2-18-2床版工	I - 133
10-5-5-10			落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
第6節 プレビーム桁橋工	10-5-6-2		プレビーム桁製作工	現場		I - 181
	10-5-6-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	10-5-6-4		架設工 (クレーン架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-5-6-5		架設工 (架設桁架設)		3-2-13架設工 (鋼橋)	I - 123
	10-5-6-6		床版・横組工		3-2-18-2床版工	I - 133
	10-5-6-9		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
第7節 PCホロースラブ橋工	10-5-7-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	10-5-7-4		PCホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	I - 16
	10-5-7-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
第8節 RCホロースラブ橋工	10-5-8-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	10-5-8-4		RC場所打ホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	I - 16
	10-5-8-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
第9節 PC版桁橋工	10-5-9-2		PC版桁製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	I - 16
第10節 PC箱桁橋工	10-5-10-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	10-5-10-4		PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	I - 17
	10-5-10-5		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
第11節 PC片持箱桁橋工	10-5-11-2		PC片持箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	I - 17
	10-5-11-3		支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	10-5-11-4		架設工 (片持架設)		3-2-13架設工 (コンクリート橋)	I - 124
第12節 PC押し出し箱桁橋工	10-5-12-2		PC押し出し箱桁製作工		3-2-3-16PC押し出し箱桁製作工	I - 18
	10-5-12-3		架設工 (押し出し架設)		3-2-13架設工 (コンクリート橋)	I - 124

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第13節 橋梁附属物工	10-5-13-2		伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20
	10-5-13-4		地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180
	10-5-13-5		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180
	10-5-13-6		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180
	10-5-13-7		検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181
第6章 トンネル (NATM)						
第4節 支保工	10-6-4-3		吹付工			I - 181
	10-6-4-4		ロックボルト工			I - 182
第5節 覆工	10-6-5-3		覆工コンクリート工			I - 183
	10-6-5-4		側壁コンクリート工		10-6-5-3覆工コンクリート工	I - 183
	10-6-5-5		床版コンクリート工			I - 184
第6節 インバート工	10-6-6-4		インバート本体工			I - 184
第7節 坑内付帯工	10-6-7-5		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	I - 24
第8節 坑門工	10-6-8-4		坑門本体工			I - 184
第8節 坑門工	10-6-8-5		明り巻工			I - 185
第11章 共同溝						
第3節 工場製作工	10-11-3-3		工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	I - 122
第6節 現場打構築工	10-11-6-2		現場打躯体工			I - 185
	10-11-6-4		カラー継手工			I - 186
	10-11-6-5	1	防水工	防水		I - 186
		2	防水工	防水保護工		I - 186
3		防水工	防水壁		I - 186	
第7節 プレキャスト構築工	10-11-7-2		プレキャスト躯体工			I - 187
第12章 電線共同溝						
第5節 電線共同溝工	10-12-5-2		管路工	管路部		I - 187
	10-12-5-3		プレキャストボックス工	特殊部		I - 187
	10-12-5-4		現場打ちボックス工	特殊部	10-11-6-2現場打躯体工	I - 185
第6節 付帯設備工	10-12-6-2		ハンドホール工			I - 188
第13章 情報ボックス工						
第3節 情報ボックス工	10-13-3-4		管路工	管路部	10-12-5-2管路工(管路部)	I - 187
第4節 付帯設備工	10-13-4-2		ハンドホール工		10-12-6-2ハンドホール工	I - 188
第14章 道路維持						
第4節 舗装工	10-14-4-3		路面切削工		3-2-6-15路面切削工	I - 100
	10-14-4-4		舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	I - 101
	10-14-4-5	1	切削オーバーレイ工			I - 189
		2	切削オーバーレイ工	面管理の場合		I - 189
	10-14-4-6		オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	I - 101
	10-14-4-7		路上再生工			I - 190
	10-14-4-8		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	I - 93
	第5節 排水構造物工	10-14-5-3		側溝工		3-2-3-29側溝工
10-14-5-4			管渠工		3-2-3-29側溝工	I - 23
10-14-5-5			集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	I - 25
10-14-5-6			地下排水工		3-2-3-29暗渠工	I - 24
10-14-5-7			場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24
10-14-5-8			排水工		3-2-3-29側溝工	I - 23
第6節 防護柵工	10-14-6-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12
	10-14-6-4		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
	10-14-6-5		ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12
	10-14-6-6		車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
第7節 標識工	10-14-7-3		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	I - 11
	10-14-7-4		大型標識工		10-2-9-4大型標識工	I - 167
第8節 道路附属施設工	10-14-8-4		道路附属物工		3-2-3-10道路附属物工	I - 13
	10-14-8-5		ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	I - 168
	10-14-8-6		照明工		10-2-12-6照明工	I - 169
第9節 軽量盛土工	10-14-9-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第10節 擁壁工	10-14-10-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	10-14-10-4		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	I - 129
第11節 石・ブロック積(張)工	10-14-11-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
	10-14-11-4		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	I - 30
第12節 カルバート工	10-14-12-4		場所打函渠工		10-1-9-6場所打函渠工	I - 162
	10-14-12-5		プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	I - 23
第13節 法面工	10-14-13-2		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
	10-14-13-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126
	10-14-13-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	I - 127
	10-14-13-6		アンカー工		3-2-14-6アンカー工	I - 128
	10-14-13-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
	第15節 橋梁附属物工	10-14-15-2		伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工
10-14-15-4			地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180
10-14-15-5			橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180
10-14-15-6			橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180
10-14-15-7			検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181
第17節 現場塗装工	10-14-17-6		コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	I - 14
第16章 道路修繕						
第3節 工場製作工	10-16-3-4		桁補強材製作工			I - 191
	10-16-3-5		落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	I - 119

編、章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5節 舗装工	10-16-5-3		路面切削工		3-2-6-15路面切削工	I - 100
	10-16-5-4		舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	I - 101
	10-16-5-5		切削オーバーレイ工		10-14-4-5切削オーバーレイ工	I - 189
	10-16-5-6		オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	I - 101
	10-16-5-7		路上再生工		10-14-4-7路上再生工	I - 190
	10-16-5-8		薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	I - 93
第6節 排水構造物工	10-16-6-3		側溝工		3-2-3-29側溝工	I - 23
	10-16-6-4		管渠工		3-2-3-29側溝工	I - 23
	10-16-6-5		集水桝・マンホール工		3-2-3-30集水桝工	I - 25
	10-16-6-6		地下排水工		3-2-3-29暗渠工	I - 24
	10-16-6-7		場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	I - 24
	10-16-6-8		排水工		3-2-3-29側溝工	I - 23
第7節 縁石工	10-16-7-3		縁石工		3-2-3-5縁石工	I - 11
第8節 防護柵工	10-16-8-3		路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12
	10-16-8-4		防止柵工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
	10-16-8-5		ボックススปีム工		3-2-3-8路側防護柵工	I - 12
	10-16-8-6		車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	I - 12
第9節 標識工	10-16-9-3		小型標識工		3-2-3-6小型標識工	I - 11
	10-16-9-4		大型標識工		10-2-9-4大型標識工	I - 167
第10節 区画線工	10-16-10-2		区画線工		3-2-3-9区画線工	I - 13
第12節 道路附属施設工	10-16-12-4		道路附属物工		3-2-3-10道路附属物工	I - 13
第12節 道路附属施設工	10-16-12-5		ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	I - 168
	10-16-12-6		照明工		10-2-12-6照明工	I - 169
第13節 軽量盛土工	10-16-13-2		軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	I - 8
第14節 擁壁工	10-16-14-3		場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	I - 128
	10-16-14-4		プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	I - 129
第15節 石・ブロック積(張)工	10-16-15-3		コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	I - 29
	10-16-15-4		石積(張)工		3-2-5-5石積(張)工	I - 30
第16節 カルバート工	10-16-16-4		場所打函渠工		10-1-9-6場所打函渠工	I - 162
	10-16-16-5		プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	I - 23
第17節 法面工	10-16-17-2		植生工		3-2-14-2植生工	I - 124
	10-16-17-3		法面吹付工		3-2-14-3吹付工	I - 126
	10-16-17-4		法枠工		3-2-14-4法枠工	I - 127
	10-16-17-6		アンカー工		3-2-14-6アンカー工	I - 128
	10-16-17-7		かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
			かご工	ふとんかご	3-2-3-27羽口工	I - 22
第18節 落石雪害防止工	10-16-18-4		落石防止網工		10-1-11-4落石防止網工	I - 162
	10-16-18-5		落石防護柵工		10-1-11-5落石防護柵工	I - 163
	10-16-18-6		防雪柵工		10-1-11-6防雪柵工	I - 163
	10-16-18-7		雪崩予防柵工		10-1-11-7雪崩予防柵工	I - 164
第20節 鋼桁工	10-16-20-3		鋼桁補強工		10-16-3-4桁補強材製作工	I - 191
第21節 橋梁支承工	10-16-21-3		鋼橋支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
	10-16-21-4		P C 橋支承工		10-4-5-10支承工	I - 179
第22節 橋梁附属物工	10-16-22-3		伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工	I - 20
	10-16-22-4		落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	I - 180
	10-16-22-6		地覆工		10-4-8-5地覆工	I - 180
	10-16-22-7		橋梁用防護柵工		10-4-8-6橋梁用防護柵工	I - 180
	10-16-22-8		橋梁用高欄工		10-4-8-7橋梁用高欄工	I - 180
	10-16-22-9		検査路工		10-4-8-8検査路工	I - 181
第25節 現場塗装工	10-16-25-3		橋梁塗装工		3-2-3-31現場塗装工	I - 25
	10-16-25-6		コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	I - 14