

## 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

現行（青文字：改正箇所）			改正（赤文字：改正箇所）		
頁	項目	現行条文	頁	項目	新条文
3	1-(1)-2)	配置予定技術者の年齢が入札参加資格確認申請書提出日において満40歳未満であることを確認した上で若手技術者の登用などを評価する。	3	1-(1)-2)	現場代理人もしくは配置予定技術者の年齢が契約日において満40歳未満であることを確認した上で若手技術者の登用などを評価する。
3	1-(1)-2)	追加	3	1-(1)-2)	対象期間内の現場閉所率（現場閉所日数／対象期間日数）に応じて評価する。
4	1-(1)-7)	<p>7) 週休2日の取組への評価方法（総括監督員）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当があればその内容により加点点評価とする。</li> <li>・ 対象期間内の現場閉所率（現場閉所日数／対象期間日数）に応じて、法令厳守等で評価する。</li> <li>・ 現場閉所率が28.5%以上の場合は4週8休以上を、25%以上28.5%未満は4週7休以上4週8休未満を、21.4%以上25%未満は4週6休以上4週7休未満をそれぞれ満たすものとする。</li> </ul> <p>なお、降雨・降雪等による予定外の閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。</p>	4	1-(1)-7)	削除



## 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）																																																																																																																																																																						
土木 工事 成績 評定 編	14	<p style="text-align: center;">工事成績採点の審査項目別チェック表(総括監督員)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 5%;">2 施工体制</td> <td style="width: 15%;">II 工程管理</td> <td style="width: 5%;">評定</td> <td style="width: 10%;">a</td> <td style="width: 10%;">b</td> <td style="width: 10%;">c</td> <td style="width: 10%;">d</td> <td style="width: 10%;">e</td> </tr> <tr> <td>対象項目 該当項目</td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>III 安全対策</td> <td>評定</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>e</td> </tr> <tr> <td></td> <td>対象項目 該当項目</td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">4 工事特性</td> <td colspan="2">I 施工条件等への対応</td> <td colspan="5">工事特性の評価については、担当・主任・総括監督員の合意の基、決定すること！</td> </tr> <tr> <td colspan="2">キーワード評価</td> <td colspan="5">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">評価： 0点 (+20~0点)</td> <td colspan="5">【工事特性のキーワードの詳細】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">6 社会性等</td> <td>I 地域への貢献等</td> <td>評定</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>対象項目 該当項目</td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">8 法令遵守等</td> <td colspan="2">□ 該当項目なし</td> <td colspan="2">措置内容</td> <td colspan="3">適応事例番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">□ 該当あり ( 点)</td> <td colspan="2">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">【記入方法】 該当項目の□内および評定欄 a~eの○表示は、別紙②の入力内容がリンクされる。</p>	2 施工体制	II 工程管理	評定	a	b	c	d	e	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7						III 安全対策	評定	a	b	c	d	e		対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7					4 工事特性	I 施工条件等への対応		工事特性の評価については、担当・主任・総括監督員の合意の基、決定すること！					キーワード評価		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					評価： 0点 (+20~0点)		【工事特性のキーワードの詳細】					6 社会性等	I 地域への貢献等	評定	a	a'	b	b'	c	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7 8 9					8 法令遵守等	□ 該当項目なし		措置内容		適応事例番号			□ 該当あり ( 点)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12					土木 工事 成績 評定 編	14	<p style="text-align: center;">工事成績採点の審査項目別チェック表(総括監督員)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 5%;">2 施工体制</td> <td style="width: 15%;">II 工程管理</td> <td style="width: 5%;">評定</td> <td style="width: 10%;">a</td> <td style="width: 10%;">b</td> <td style="width: 10%;">c</td> <td style="width: 10%;">d</td> <td style="width: 10%;">e</td> </tr> <tr> <td>対象項目 該当項目</td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>III 安全対策</td> <td>評定</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>e</td> </tr> <tr> <td></td> <td>対象項目 該当項目</td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">4 工事特性</td> <td colspan="2">I 施工条件等への対応</td> <td colspan="5">工事特性の評価については、担当・主任・総括監督員の合意の基、決定すること！</td> </tr> <tr> <td colspan="2">キーワード評価</td> <td colspan="5">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">評価： 点 (+20~0点)</td> <td colspan="5">【工事特性のキーワードの詳細】</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">6 社会性等</td> <td>I 地域への貢献等</td> <td>評定</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>対象項目 該当項目</td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">8 法令遵守等</td> <td colspan="2">□ 該当項目なし</td> <td colspan="2">措置内容</td> <td colspan="3">適応事例番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">□ 該当あり ( 点)</td> <td colspan="2">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">【記入方法】 該当項目の□内および評定欄 a~eの○表示は、別紙②の入力内容がリンクされる。</p>	2 施工体制	II 工程管理	評定	a	b	c	d	e	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7						III 安全対策	評定	a	b	c	d	e		対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7					4 工事特性	I 施工条件等への対応		工事特性の評価については、担当・主任・総括監督員の合意の基、決定すること！					キーワード評価		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					評価： 点 (+20~0点)		【工事特性のキーワードの詳細】					6 社会性等	I 地域への貢献等	評定	a	a'	b	b'	c	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7 8 9					8 法令遵守等	□ 該当項目なし		措置内容		適応事例番号			□ 該当あり ( 点)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12				
2 施工体制	II 工程管理	評定		a	b	c	d	e																																																																																																																																																																			
	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7																																																																																																																																																																								
	III 安全対策	評定	a	b	c	d	e																																																																																																																																																																				
	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7																																																																																																																																																																								
4 工事特性	I 施工条件等への対応		工事特性の評価については、担当・主任・総括監督員の合意の基、決定すること！																																																																																																																																																																								
	キーワード評価		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																																																																																																																																																																								
	評価： 0点 (+20~0点)		【工事特性のキーワードの詳細】																																																																																																																																																																								
6 社会性等	I 地域への貢献等	評定	a	a'	b	b'	c																																																																																																																																																																				
	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																																																																								
8 法令遵守等	□ 該当項目なし		措置内容		適応事例番号																																																																																																																																																																						
	□ 該当あり ( 点)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																																																																																																																																								
2 施工体制	II 工程管理	評定	a	b	c	d	e																																																																																																																																																																				
	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7																																																																																																																																																																								
	III 安全対策	評定	a	b	c	d	e																																																																																																																																																																				
	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7																																																																																																																																																																								
4 工事特性	I 施工条件等への対応		工事特性の評価については、担当・主任・総括監督員の合意の基、決定すること！																																																																																																																																																																								
	キーワード評価		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																																																																																																																																																																								
	評価： 点 (+20~0点)		【工事特性のキーワードの詳細】																																																																																																																																																																								
6 社会性等	I 地域への貢献等	評定	a	a'	b	b'	c																																																																																																																																																																				
	対象項目 該当項目		1 2 3 4 5 6 7 8 9																																																																																																																																																																								
8 法令遵守等	□ 該当項目なし		措置内容		適応事例番号																																																																																																																																																																						
	□ 該当あり ( 点)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																																																																																																																																								

# 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）				
土木工事成績評定編	21	<p style="text-align: center;"><b>工事成績採点の考慮項目別運用表</b></p> <p style="text-align: center;">(主任監督員)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <p>【記入方法該当する項目の□に○を記入する】</p> <p>5 新築工天</p> <p>6 新築工天</p> <p>7 新築工天</p> <p>8 新築工天</p> <p>9 新築工天</p> <p>10 新築工天</p> <p>11 新築工天</p> <p>12 新築工天</p> <p>13 新築工天</p> <p>14 新築工天</p> <p>15 新築工天</p> <p>16 新築工天</p> <p>17 新築工天</p> <p>18 新築工天</p> <p>19 新築工天</p> <p>20 新築工天</p> <p>21 新築工天</p> <p>22 新築工天</p> <p>23 新築工天</p> <p>24 新築工天</p> <p>25 新築工天</p> <p>26 新築工天</p> <p>27 新築工天</p> <p>28 新築工天</p> <p>29 新築工天</p> <p>30 新築工天</p> <p>31 新築工天</p> <p>32 新築工天</p> <p>33 新築工天</p> <p>34 新築工天</p> <p>35 新築工天</p> <p>36 新築工天</p> <p>37 新築工天</p> <p>38 新築工天</p> <p>39 新築工天</p> <p>40 新築工天</p> </td> <td style="width: 85%; vertical-align: top;"> <p>1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備取付後の拡張調整に関する工夫</p> <p>2 コンクリート二次製品などの材料の活用に関する工夫</p> <p>3 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>4 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>5 現場工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>6 給排水工事や電気設備工事における配管又はポンプ等の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p>7 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>8 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>9 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>10 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>11 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>12 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>13 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>14 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>15 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>16 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>17 等かた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p>18 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特許商標登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>21 土工、放塵、電気の高圧向上に関する工夫</p> <p>22 コンクリート、鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>23 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>24 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>25 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>26 建築業労働安全衛生法が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>27 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>28 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>29 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>30 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>31 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>32 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>33 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>34 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>35 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>36 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>37 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>38 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>39 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>40 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> </td> </tr> </table> <p>※1 特に評価する事項を白文字で記載する。点の加点を評価する。</p> <p>※2 評価項目において「○」で評価された項目は、その項目の内容が評価される「工事特性」上の二重評価は行わない。</p> <p>※3 上記の考慮項目の他に詳細に評価する受注者の工夫があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。なお、総括監督員が評価する「工事特性」上の二重評価は行わない。</p>	<p>【記入方法該当する項目の□に○を記入する】</p> <p>5 新築工天</p> <p>6 新築工天</p> <p>7 新築工天</p> <p>8 新築工天</p> <p>9 新築工天</p> <p>10 新築工天</p> <p>11 新築工天</p> <p>12 新築工天</p> <p>13 新築工天</p> <p>14 新築工天</p> <p>15 新築工天</p> <p>16 新築工天</p> <p>17 新築工天</p> <p>18 新築工天</p> <p>19 新築工天</p> <p>20 新築工天</p> <p>21 新築工天</p> <p>22 新築工天</p> <p>23 新築工天</p> <p>24 新築工天</p> <p>25 新築工天</p> <p>26 新築工天</p> <p>27 新築工天</p> <p>28 新築工天</p> <p>29 新築工天</p> <p>30 新築工天</p> <p>31 新築工天</p> <p>32 新築工天</p> <p>33 新築工天</p> <p>34 新築工天</p> <p>35 新築工天</p> <p>36 新築工天</p> <p>37 新築工天</p> <p>38 新築工天</p> <p>39 新築工天</p> <p>40 新築工天</p>	<p>1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備取付後の拡張調整に関する工夫</p> <p>2 コンクリート二次製品などの材料の活用に関する工夫</p> <p>3 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>4 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>5 現場工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>6 給排水工事や電気設備工事における配管又はポンプ等の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p>7 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>8 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>9 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>10 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>11 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>12 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>13 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>14 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>15 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>16 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>17 等かた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p>18 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特許商標登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>21 土工、放塵、電気の高圧向上に関する工夫</p> <p>22 コンクリート、鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>23 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>24 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>25 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>26 建築業労働安全衛生法が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>27 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>28 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>29 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>30 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>31 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>32 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>33 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>34 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>35 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>36 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>37 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>38 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>39 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>40 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p>	土木工事成績評定編	21	<p style="text-align: center;"><b>工事成績採点の考慮項目別運用表</b></p> <p style="text-align: center;">(主任監督員)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <p>5 新築工天</p> <p>6 新築工天</p> <p>7 新築工天</p> <p>8 新築工天</p> <p>9 新築工天</p> <p>10 新築工天</p> <p>11 新築工天</p> <p>12 新築工天</p> <p>13 新築工天</p> <p>14 新築工天</p> <p>15 新築工天</p> <p>16 新築工天</p> <p>17 新築工天</p> <p>18 新築工天</p> <p>19 新築工天</p> <p>20 新築工天</p> <p>21 新築工天</p> <p>22 新築工天</p> <p>23 新築工天</p> <p>24 新築工天</p> <p>25 新築工天</p> <p>26 新築工天</p> <p>27 新築工天</p> <p>28 新築工天</p> <p>29 新築工天</p> <p>30 新築工天</p> <p>31 新築工天</p> <p>32 新築工天</p> <p>33 新築工天</p> <p>34 新築工天</p> <p>35 新築工天</p> <p>36 新築工天</p> <p>37 新築工天</p> <p>38 新築工天</p> <p>39 新築工天</p> <p>40 新築工天</p> </td> <td style="width: 85%; vertical-align: top;"> <p>1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備取付後の拡張調整に関する工夫</p> <p>2 コンクリート二次製品などの材料の活用に関する工夫</p> <p>3 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>4 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>5 現場工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>6 給排水工事や電気設備工事における配管又はポンプ等の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p>7 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>8 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>9 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>10 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>11 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>12 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>13 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>14 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>15 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>16 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>17 等かた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p>18 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特許商標登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>21 土工、放塵、電気の高圧向上に関する工夫</p> <p>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p>23 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>24 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>25 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>26 建築業労働安全衛生法が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>27 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>28 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>29 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>30 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>31 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>32 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>33 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>34 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>35 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>36 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>37 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>38 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>39 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>40 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> </td> </tr> </table> <p>※1 特に評価する事項を白文字で記載する。点の加点を評価する。</p> <p>※2 評価項目において「○」で評価された項目は、その項目の内容が評価される「工事特性」上の二重評価は行わない。</p> <p>※3 上記の考慮項目の他に詳細に評価する受注者の工夫があれば、その他に具体的な内容を記載して加点する。なお、総括監督員が評価する「工事特性」上の二重評価は行わない。</p>	<p>5 新築工天</p> <p>6 新築工天</p> <p>7 新築工天</p> <p>8 新築工天</p> <p>9 新築工天</p> <p>10 新築工天</p> <p>11 新築工天</p> <p>12 新築工天</p> <p>13 新築工天</p> <p>14 新築工天</p> <p>15 新築工天</p> <p>16 新築工天</p> <p>17 新築工天</p> <p>18 新築工天</p> <p>19 新築工天</p> <p>20 新築工天</p> <p>21 新築工天</p> <p>22 新築工天</p> <p>23 新築工天</p> <p>24 新築工天</p> <p>25 新築工天</p> <p>26 新築工天</p> <p>27 新築工天</p> <p>28 新築工天</p> <p>29 新築工天</p> <p>30 新築工天</p> <p>31 新築工天</p> <p>32 新築工天</p> <p>33 新築工天</p> <p>34 新築工天</p> <p>35 新築工天</p> <p>36 新築工天</p> <p>37 新築工天</p> <p>38 新築工天</p> <p>39 新築工天</p> <p>40 新築工天</p>	<p>1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備取付後の拡張調整に関する工夫</p> <p>2 コンクリート二次製品などの材料の活用に関する工夫</p> <p>3 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>4 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>5 現場工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>6 給排水工事や電気設備工事における配管又はポンプ等の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p>7 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>8 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>9 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>10 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>11 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>12 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>13 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>14 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>15 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>16 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>17 等かた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p>18 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特許商標登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>21 土工、放塵、電気の高圧向上に関する工夫</p> <p>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p>23 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>24 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>25 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>26 建築業労働安全衛生法が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>27 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>28 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>29 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>30 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>31 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>32 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>33 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>34 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>35 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>36 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>37 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>38 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>39 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>40 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p>
<p>【記入方法該当する項目の□に○を記入する】</p> <p>5 新築工天</p> <p>6 新築工天</p> <p>7 新築工天</p> <p>8 新築工天</p> <p>9 新築工天</p> <p>10 新築工天</p> <p>11 新築工天</p> <p>12 新築工天</p> <p>13 新築工天</p> <p>14 新築工天</p> <p>15 新築工天</p> <p>16 新築工天</p> <p>17 新築工天</p> <p>18 新築工天</p> <p>19 新築工天</p> <p>20 新築工天</p> <p>21 新築工天</p> <p>22 新築工天</p> <p>23 新築工天</p> <p>24 新築工天</p> <p>25 新築工天</p> <p>26 新築工天</p> <p>27 新築工天</p> <p>28 新築工天</p> <p>29 新築工天</p> <p>30 新築工天</p> <p>31 新築工天</p> <p>32 新築工天</p> <p>33 新築工天</p> <p>34 新築工天</p> <p>35 新築工天</p> <p>36 新築工天</p> <p>37 新築工天</p> <p>38 新築工天</p> <p>39 新築工天</p> <p>40 新築工天</p>	<p>1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備取付後の拡張調整に関する工夫</p> <p>2 コンクリート二次製品などの材料の活用に関する工夫</p> <p>3 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>4 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>5 現場工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>6 給排水工事や電気設備工事における配管又はポンプ等の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p>7 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>8 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>9 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>10 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>11 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>12 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>13 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>14 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>15 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>16 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>17 等かた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p>18 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特許商標登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>21 土工、放塵、電気の高圧向上に関する工夫</p> <p>22 コンクリート、鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>23 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>24 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>25 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>26 建築業労働安全衛生法が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>27 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>28 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>29 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>30 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>31 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>32 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>33 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>34 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>35 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>36 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>37 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>38 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>39 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>40 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p>								
<p>5 新築工天</p> <p>6 新築工天</p> <p>7 新築工天</p> <p>8 新築工天</p> <p>9 新築工天</p> <p>10 新築工天</p> <p>11 新築工天</p> <p>12 新築工天</p> <p>13 新築工天</p> <p>14 新築工天</p> <p>15 新築工天</p> <p>16 新築工天</p> <p>17 新築工天</p> <p>18 新築工天</p> <p>19 新築工天</p> <p>20 新築工天</p> <p>21 新築工天</p> <p>22 新築工天</p> <p>23 新築工天</p> <p>24 新築工天</p> <p>25 新築工天</p> <p>26 新築工天</p> <p>27 新築工天</p> <p>28 新築工天</p> <p>29 新築工天</p> <p>30 新築工天</p> <p>31 新築工天</p> <p>32 新築工天</p> <p>33 新築工天</p> <p>34 新築工天</p> <p>35 新築工天</p> <p>36 新築工天</p> <p>37 新築工天</p> <p>38 新築工天</p> <p>39 新築工天</p> <p>40 新築工天</p>	<p>1 施工に伴う器具、工具、装置等に関する工夫又は設備取付後の拡張調整に関する工夫</p> <p>2 コンクリート二次製品などの材料の活用に関する工夫</p> <p>3 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>4 現場での材料の運搬及び取り扱い方法の工夫に関する工夫</p> <p>5 現場工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>6 給排水工事や電気設備工事における配管又はポンプ等の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p>7 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>8 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>9 配管工事における加工や組立等又は配管工事における配管や配管等に関する工夫</p> <p>10 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>11 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>12 支保工、型枠工、足場工、仮設橋、土工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p>13 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>14 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>15 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>16 出立形又は品質の計画、設計、管理図等に関する工夫</p> <p>17 等かた技術力又は能力として評価する技術を用いた工夫</p> <p>18 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特許商標登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>21 土工、放塵、電気の高圧向上に関する工夫</p> <p>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p>23 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>24 鉄骨、鋼材、木材、コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫</p> <p>25 その他</p> <p>理由[ ]</p> <p>26 建築業労働安全衛生法が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>27 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>28 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>29 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>30 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>31 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>32 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>33 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>34 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>35 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>36 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>37 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>38 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>39 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>40 安全衛生教育を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</p>								

# 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）																																																										
土木工事成績評定編	22	<p style="text-align: center;">(総括監督員)</p> <p style="text-align: center;">工事成績採点の考慮項目別運用表(土木工事)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">記入方法該当する項目の□にレマークを記入する</th> <th style="width: 15%;">a</th> <th style="width: 15%;">b</th> <th style="width: 15%;">c</th> <th style="width: 15%;">d</th> <th style="width: 15%;">e</th> </tr> <tr> <td>II 工程管理</td> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td>やや劣っている</td> <td>劣っている</td> </tr> <tr> <td>2 施工状況</td> <td colspan="5"> <p>1 □ 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>2 □ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>3 □ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 □ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 □ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 □ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p> </td> </tr> <tr> <td>III 安全対策</td> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td>やや劣っている</td> <td>劣っている</td> </tr> <tr> <td>2 施工状況</td> <td colspan="5"> <p>1 □ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>2 □ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>3 □ 安全衛生を確保するため、他の機関となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>4 □ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>5 □ 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>6 □ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p> </td> </tr> </table>	記入方法該当する項目の□にレマークを記入する	a	b	c	d	e	II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	2 施工状況	<p>1 □ 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>2 □ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>3 □ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 □ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 □ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 □ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>					III 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	2 施工状況	<p>1 □ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>2 □ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>3 □ 安全衛生を確保するため、他の機関となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>4 □ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>5 □ 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>6 □ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>					<p style="text-align: center;">(総括監督員)</p> <p style="text-align: center;">工事成績採点の考慮項目別運用表(土木工事)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">記入方法該当する項目の□にレマークを記入する</th> <th style="width: 15%;">a</th> <th style="width: 15%;">b</th> <th style="width: 15%;">c</th> <th style="width: 15%;">d</th> <th style="width: 15%;">e</th> </tr> <tr> <td>II 工程管理</td> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td>やや劣っている</td> <td>劣っている</td> </tr> <tr> <td>2 施工状況</td> <td colspan="5"> <p>1 □ 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>2 □ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>3 □ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 □ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 □ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 □ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p> </td> </tr> <tr> <td>III 安全対策</td> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td>やや劣っている</td> <td>劣っている</td> </tr> <tr> <td>2 施工状況</td> <td colspan="5"> <p>1 □ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>2 □ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>3 □ 安全衛生を確保するため、他の機関となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>4 □ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>5 □ 災害防止協議会等での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>6 □ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p> </td> </tr> </table>	記入方法該当する項目の□にレマークを記入する	a	b	c	d	e	II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	2 施工状況	<p>1 □ 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>2 □ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>3 □ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 □ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 □ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 □ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>					III 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	2 施工状況	<p>1 □ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>2 □ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>3 □ 安全衛生を確保するため、他の機関となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>4 □ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>5 □ 災害防止協議会等での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>6 □ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>				
記入方法該当する項目の□にレマークを記入する	a	b	c	d	e																																																										
II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている																																																										
2 施工状況	<p>1 □ 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>2 □ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>3 □ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 □ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 □ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 □ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>																																																														
III 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている																																																										
2 施工状況	<p>1 □ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>2 □ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>3 □ 安全衛生を確保するため、他の機関となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>4 □ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>5 □ 安全協議会での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>6 □ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>																																																														
記入方法該当する項目の□にレマークを記入する	a	b	c	d	e																																																										
II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている																																																										
2 施工状況	<p>1 □ 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>2 □ 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させことなく工事を完成させた。</p> <p>3 □ 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 □ 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 □ 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 □ 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>																																																														
III 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている																																																										
2 施工状況	<p>1 □ 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。</p> <p>2 □ 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。</p> <p>3 □ 安全衛生を確保するため、他の機関となるような活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>4 □ 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。</p> <p>5 □ 災害防止協議会等での活動に積極的に取り組んだ。</p> <p>6 □ 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。</p> <p>7 □ その他（理由： ）</p> <p>評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p>																																																														





## 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）																																																
土木 工事 成績 評定 編	85	工事成績採点の考査項目別チェック表(担当監督員)	土木 工事 成績 評定 編	85	工事成績採点の考査項目別チェック表(担当監督員)																																																
		工事名			工事名																																																
		1 施工体制 別紙-1①			I 施工体制一般 別紙-1①	I 施工体制一般 別紙-1①	I 施工体制 別紙-1①	I 施工体制一般 別紙-1①																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>			評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%
		評定			a	b	c	d	e																																												
		(該当割合)			90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																												
		対象項目			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																																																
		評価：点			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																												
		評定			a	b	c	d	e																																												
		(該当割合)			90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																												
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
II 配置技術者 (現場代理人等) 別紙-1①	II 配置技術者 (現場代理人等) 別紙-1①	II 配置技術者 (現場代理人等) 別紙-1①	II 配置技術者 (現場代理人等) 別紙-1①	II 配置技術者 (現場代理人等) 別紙-1①																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
2 施工状況	I 施工管理 別紙-1②	I 施工管理 別紙-1②	I 施工管理 別紙-1②	I 施工管理 別紙-1②																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
II 工程管理 別紙-1②	II 工程管理 別紙-1②	II 工程管理 別紙-1②	II 工程管理 別紙-1②	II 工程管理 別紙-1②																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
III 安全対策 別紙-1③	III 安全対策 別紙-1③	III 安全対策 別紙-1③	III 安全対策 別紙-1③	III 安全対策 別紙-1③																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
IV 対外関係 別紙-1③	IV 対外関係 別紙-1③	IV 対外関係 別紙-1③	IV 対外関係 別紙-1③	IV 対外関係 別紙-1③																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形 別紙-1④	I 出来形 別紙-1④	I 出来形 別紙-1④	I 出来形 別紙-1④																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>ばらつき50%以内</td> <td>ばらつき80%以内</td> <td>a, bに該当しない</td> <td>改善指示</td> <td>改造請求</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>ばらつき50%以内</td> <td>ばらつき80%以内</td> <td>a, bに該当しない</td> <td>改善指示</td> <td>改造請求</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
II 品質 別紙-1⑤	II 品質 別紙-1⑤	II 品質 別紙-1⑤	II 品質 別紙-1⑤	II 品質 別紙-1⑤																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>ばらつき50%以内</td> <td>ばらつき80%以内</td> <td>a, bに該当しない</td> <td>改善指示</td> <td>改造請求</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>ばらつき50%以内</td> <td>ばらつき80%以内</td> <td>a, bに該当しない</td> <td>改善指示</td> <td>改造請求</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
5 創意工夫 【軽微なもの】	キーワード評価	キーワード評価	5 創意工夫 【軽微なもの】	キーワード評価																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>ばらつき50%以内</td> <td>ばらつき80%以内</td> <td>a, bに該当しない</td> <td>改善指示</td> <td>改造請求</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>ばらつき50%以内</td> <td>ばらつき80%以内</td> <td>a, bに該当しない</td> <td>改善指示</td> <td>改造請求</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求	対象項目	1 2 3 4 5 6 7					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	ばらつき50%以内	ばらつき80%以内	a, bに該当しない	改善指示	改造請求																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">評定</td> <td style="width: 15%;">a</td> <td style="width: 15%;">b</td> <td style="width: 15%;">c</td> <td style="width: 15%;">d</td> <td style="width: 15%;">e</td> </tr> <tr> <td>(該当割合)</td> <td>90%以上</td> <td>80%以上</td> <td>80%未満</td> <td>やや不適切</td> <td>不適切</td> </tr> <tr> <td>対象項目</td> <td>26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>評価：点</td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> </table>	評定	a	b	c	d	e	(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切	対象項目	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40					評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%				
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評定	a	b	c	d	e																																																
(該当割合)	90%以上	80%以上	80%未満	やや不適切	不適切																																																
対象項目	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40																																																				
評価：点	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				%																																																
評価：点 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【創意工夫の詳細評価】</span> (＋7～0点)	評価：点 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【創意工夫の詳細評価】</span> (＋7～0点)																																																				
評定点： 点 (加減点合計 点)	評定点： 点 (加減点合計 点)																																																				





# 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）																												
土木工事成績評定編	93	<p style="text-align: center;">工事成績採点の考慮項目別運用表</p> <p style="text-align: center;">(担当監督員)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">(記入が法適用する項目の□に○を記入する)</th> <th style="width: 90%;">工 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5 新築工</td> <td style="text-align: center;">■ 竣工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I 新築工</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 竣工に伴う器具、工具、装置等に使用する工又は設備取付け後の試運転調整に関する工</li> <li>2 コンクリート二次製法などの代替材の利用に関する工</li> <li>3 土工、地盤改良、橋脚基礎、鋼管、コンクリート打設等の施工に関する工</li> <li>4 道路及び舗装工事の運搬及び積み方などの施工方法に関する工</li> <li>5 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>6 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>7 照壁などの積累の発生に関する工</li> <li>8 仮設水、仮設路、迂回路等の計画的な施工に関する工</li> <li>9 運搬車、搬入機等に関する工</li> <li>10 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>11 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>12 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>13 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>14 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>15 IC工情報通信技術を活用した情報化施工を取り入れた工事 【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>16 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>17 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>18 その他</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>理由( )</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特開特許登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由( )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ 品質</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工</li> <li>23 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製法等の使用材料に関する工</li> <li>24 足場、溶接作業等に関する工</li> <li>25 その他</li> </ol> <p>理由( )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ 安全衛生</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26 職業安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>27 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>28 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>29 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>30 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>31 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>32 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>33 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>34 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>35 その他</li> </ol> <p>理由( )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ その他</p> <p>36 若年技術者の活用など、担い手育成に向けた取組が図られた</p> <p>37 理由( )</p> <p>38 理由( )</p> <p>点 (基本採点)</p> <p>点 (加点評価)</p> <p style="text-align: right;">(工夫事項の詳細)選択項目欄を付けること)</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1 他に評価すべき創設工事成績を考慮する項目を併記する。          ※2 評価は各項目にたいして1点のみが付けられる。          ※3 上記の考慮項目の他に評価に値する受注者の工夫があれば、その他に具体内容を記載し、加点する。なお、主任監督員が評価する「工事特性」の二面評価は行わない。</p>	(記入が法適用する項目の□に○を記入する)	工 事 項	5 新築工	■ 竣工	I 新築工	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 竣工に伴う器具、工具、装置等に使用する工又は設備取付け後の試運転調整に関する工</li> <li>2 コンクリート二次製法などの代替材の利用に関する工</li> <li>3 土工、地盤改良、橋脚基礎、鋼管、コンクリート打設等の施工に関する工</li> <li>4 道路及び舗装工事の運搬及び積み方などの施工方法に関する工</li> <li>5 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>6 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>7 照壁などの積累の発生に関する工</li> <li>8 仮設水、仮設路、迂回路等の計画的な施工に関する工</li> <li>9 運搬車、搬入機等に関する工</li> <li>10 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>11 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>12 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>13 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>14 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>15 IC工情報通信技術を活用した情報化施工を取り入れた工事 【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>16 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>17 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>18 その他</li> </ol>		<p>理由( )</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特開特許登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由( )</p>		<p>■ 品質</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工</li> <li>23 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製法等の使用材料に関する工</li> <li>24 足場、溶接作業等に関する工</li> <li>25 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>		<p>■ 安全衛生</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26 職業安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>27 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>28 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>29 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>30 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>31 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>32 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>33 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>34 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>35 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>		<p>■ その他</p> <p>36 若年技術者の活用など、担い手育成に向けた取組が図られた</p> <p>37 理由( )</p> <p>38 理由( )</p> <p>点 (基本採点)</p> <p>点 (加点評価)</p> <p style="text-align: right;">(工夫事項の詳細)選択項目欄を付けること)</p>	土木工事成績評定編	93	<p style="text-align: center;">工事成績採点の考慮項目別運用表</p> <p style="text-align: center;">(担当監督員)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">(記入が法適用する項目の□に○を記入する)</th> <th style="width: 90%;">工 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5 新築工</td> <td style="text-align: center;">■ 竣工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I 新築工</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 竣工に伴う器具、工具、装置に関する工又は設備取付け後の試運転調整に関する工</li> <li>2 コンクリート二次製法などの代替材の利用に関する工</li> <li>3 土工、地盤改良、橋脚基礎、鋼管、コンクリート打設等の施工に関する工</li> <li>4 道路及び舗装工事の運搬及び積み方などの施工方法に関する工</li> <li>5 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>6 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>7 照壁などの積累の発生に関する工</li> <li>8 仮設水、仮設路、迂回路等の計画的な施工に関する工</li> <li>9 運搬車、搬入機等に関する工</li> <li>10 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>11 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>12 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>13 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>14 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>15 IC工情報通信技術を活用した情報化施工を取り入れた工事 【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>16 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>17 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>18 その他</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>理由( )</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特開特許登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由( )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ 品質</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工</li> <li>23 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製法等の使用材料に関する工</li> <li>24 足場、溶接作業等に関する工</li> <li>25 その他</li> </ol> <p>理由( )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ 安全衛生</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26 職業安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>27 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>28 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>29 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>30 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>31 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>32 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>33 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>34 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>35 その他</li> </ol> <p>理由( )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>■ その他</p> <p>36 若年技術者の活用など、担い手育成に向けた取組が図られた</p> <p>37 理由( )</p> <p>38 理由( )</p> <p>点 (基本採点)</p> <p>点 (加点評価)</p> <p style="text-align: right;">(工夫事項の詳細)選択項目欄を付けること)</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1 他に評価すべき創設工事成績を考慮する項目を併記する。          ※2 評価は各項目にたいして1点のみが付けられる。          ※3 上記の考慮項目の他に評価に値する受注者の工夫があれば、その他に具体内容を記載し、加点する。なお、主任監督員が評価する「工事特性」の二面評価は行わない。</p>	(記入が法適用する項目の□に○を記入する)	工 事 項	5 新築工	■ 竣工	I 新築工	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 竣工に伴う器具、工具、装置に関する工又は設備取付け後の試運転調整に関する工</li> <li>2 コンクリート二次製法などの代替材の利用に関する工</li> <li>3 土工、地盤改良、橋脚基礎、鋼管、コンクリート打設等の施工に関する工</li> <li>4 道路及び舗装工事の運搬及び積み方などの施工方法に関する工</li> <li>5 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>6 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>7 照壁などの積累の発生に関する工</li> <li>8 仮設水、仮設路、迂回路等の計画的な施工に関する工</li> <li>9 運搬車、搬入機等に関する工</li> <li>10 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>11 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>12 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>13 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>14 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>15 IC工情報通信技術を活用した情報化施工を取り入れた工事 【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>16 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>17 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>18 その他</li> </ol>		<p>理由( )</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特開特許登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由( )</p>		<p>■ 品質</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工</li> <li>23 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製法等の使用材料に関する工</li> <li>24 足場、溶接作業等に関する工</li> <li>25 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>		<p>■ 安全衛生</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26 職業安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>27 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>28 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>29 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>30 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>31 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>32 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>33 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>34 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>35 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>		<p>■ その他</p> <p>36 若年技術者の活用など、担い手育成に向けた取組が図られた</p> <p>37 理由( )</p> <p>38 理由( )</p> <p>点 (基本採点)</p> <p>点 (加点評価)</p> <p style="text-align: right;">(工夫事項の詳細)選択項目欄を付けること)</p>
(記入が法適用する項目の□に○を記入する)	工 事 項																																
5 新築工	■ 竣工																																
I 新築工	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 竣工に伴う器具、工具、装置等に使用する工又は設備取付け後の試運転調整に関する工</li> <li>2 コンクリート二次製法などの代替材の利用に関する工</li> <li>3 土工、地盤改良、橋脚基礎、鋼管、コンクリート打設等の施工に関する工</li> <li>4 道路及び舗装工事の運搬及び積み方などの施工方法に関する工</li> <li>5 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>6 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>7 照壁などの積累の発生に関する工</li> <li>8 仮設水、仮設路、迂回路等の計画的な施工に関する工</li> <li>9 運搬車、搬入機等に関する工</li> <li>10 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>11 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>12 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>13 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>14 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>15 IC工情報通信技術を活用した情報化施工を取り入れた工事 【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>16 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>17 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>18 その他</li> </ol>																																
	<p>理由( )</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特開特許登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由( )</p>																																
	<p>■ 品質</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工</li> <li>23 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製法等の使用材料に関する工</li> <li>24 足場、溶接作業等に関する工</li> <li>25 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>																																
	<p>■ 安全衛生</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26 職業安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>27 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>28 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>29 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>30 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>31 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>32 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>33 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>34 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>35 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>																																
	<p>■ その他</p> <p>36 若年技術者の活用など、担い手育成に向けた取組が図られた</p> <p>37 理由( )</p> <p>38 理由( )</p> <p>点 (基本採点)</p> <p>点 (加点評価)</p> <p style="text-align: right;">(工夫事項の詳細)選択項目欄を付けること)</p>																																
(記入が法適用する項目の□に○を記入する)	工 事 項																																
5 新築工	■ 竣工																																
I 新築工	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 竣工に伴う器具、工具、装置に関する工又は設備取付け後の試運転調整に関する工</li> <li>2 コンクリート二次製法などの代替材の利用に関する工</li> <li>3 土工、地盤改良、橋脚基礎、鋼管、コンクリート打設等の施工に関する工</li> <li>4 道路及び舗装工事の運搬及び積み方などの施工方法に関する工</li> <li>5 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>6 設備工事における立上りや立下りなど安全工事における配管や配管等に使用する工</li> <li>7 照壁などの積累の発生に関する工</li> <li>8 仮設水、仮設路、迂回路等の計画的な施工に関する工</li> <li>9 運搬車、搬入機等に関する工</li> <li>10 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>11 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>12 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>13 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>14 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>15 IC工情報通信技術を活用した情報化施工を取り入れた工事 【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>16 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>17 特別な技術又は能力として評価する技術を用いた工事</li> <li>18 その他</li> </ol>																																
	<p>理由( )</p> <p>19 受注者からの提案によるNETISまたは特開特許登録技術の活用【※本項目は2点の加点とする】</p> <p>20 その他</p> <p>理由( )</p>																																
	<p>■ 品質</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21 土工、設備、電気等の品質向上に関する工</li> <li>22 コンクリートの材料、打設、養生に関する工</li> <li>23 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製法等の使用材料に関する工</li> <li>24 足場、溶接作業等に関する工</li> <li>25 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>																																
	<p>■ 安全衛生</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26 職業安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>27 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>28 安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>29 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>30 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>31 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>32 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>33 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>34 労働安全衛生法に基づき定められた安全衛生対策を実施している。【※本項目は2点の加点とする】</li> <li>35 その他</li> </ol> <p>理由( )</p>																																
	<p>■ その他</p> <p>36 若年技術者の活用など、担い手育成に向けた取組が図られた</p> <p>37 理由( )</p> <p>38 理由( )</p> <p>点 (基本採点)</p> <p>点 (加点評価)</p> <p style="text-align: right;">(工夫事項の詳細)選択項目欄を付けること)</p>																																

# 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）																								
土木工事成績評価編	94	<p style="text-align: center;"><b>工事成績採点の考慮項目別運用表（土木工事）</b></p> <p>記入方法該当する項目の□にレマークを記入する</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">審査項目</th> <th style="width: 15%;">a</th> <th style="width: 15%;">b</th> <th style="width: 15%;">c</th> <th style="width: 15%;">d</th> <th style="width: 15%;">e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II 工程管理</td> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td>やや劣っている</td> <td>劣っている</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p>2 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p>3 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p style="text-align: right;">評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">▶ ※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p> <p style="text-align: right;">該当項目がa項目以上……a 該当項目がa項目以上……b 該当項目がa項目以下……c やや劣っている……d 劣っている……e</p>	審査項目	a	b	c	d	e	II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている	土木工事成績評価編	94	<p style="text-align: center;"><b>工事成績採点の考慮項目別運用表（土木工事）</b></p> <p>記入方法該当する項目の□にレマークを記入する</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">審査項目</th> <th style="width: 15%;">a</th> <th style="width: 15%;">b</th> <th style="width: 15%;">c</th> <th style="width: 15%;">d</th> <th style="width: 15%;">e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II 工程管理</td> <td>適切である</td> <td>ほぼ適切である</td> <td>他の評価に該当しない</td> <td>やや劣っている</td> <td>劣っている</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p>2 <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。</p> <p>3 <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、休日や夜間工事の回避等を行い、地域住民に公共工事に対する好印象を与えた。</p> <p>4 <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。</p> <p>5 <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>6 <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。</p> <p>7 <input type="checkbox"/> その他（理由： _____）</p> <p style="text-align: right;">評価理由</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">▶ ※ 上記該当項目を総合的に判断して、左記枠内において、直接a、b、c、d、e評価を行うこともできる。</p> <p style="text-align: right;">該当項目がa項目以上……a 該当項目がa項目以上……b 該当項目がa項目以下……c やや劣っている……d 劣っている……e</p>	審査項目	a	b	c	d	e	II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
審査項目	a	b	c	d	e																								
II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている																								
審査項目	a	b	c	d	e																								
II 工程管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている																								





# 富士市建設工事監督検査実務要覧新旧対照表

編	頁	現行（青文字：改正箇所）	編	頁	改正（赤文字：改正箇所）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土木工事成績評定編	200	<p><b>土木工事に於ける契約関係書類チェックリスト</b></p> <p style="font-size: small;">初回打合せ時にチェックリストに基づき確認すること。</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">チェック欄</td> <td style="width: 10%;">総務監督員</td> <td style="width: 10%;">主任監督員</td> </tr> </table>	チェック欄	総務監督員	主任監督員	土木工事成績評定編	200	<p><b>土木工事に於ける契約関係書類チェックリスト</b></p> <p style="font-size: small;">初回打合せ時にチェックリストに基づき確認すること。</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">チェック欄</td> <td style="width: 10%;">総務監督員</td> <td style="width: 10%;">主任監督員</td> </tr> </table>	チェック欄	総務監督員	主任監督員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		チェック欄	総務監督員	主任監督員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
チェック欄	総務監督員	主任監督員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">細目</th> <th style="width: 10%;">備考</th> <th style="width: 10%;">小規模工事</th> <th style="width: 10%;">少額工事</th> <th style="width: 10%;">チェック欄</th> <th style="width: 10%;">電子納品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>契約書</td> <td>当初、変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設業適性共同評価報告書</td> <td>契約締結時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工程表</td> <td>当初</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更</td> <td>変更した部分は赤書き 契約締結後10日以内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任技術者等</td> <td>3,500万円以上は専任、平掛け契約総額4,000万円以上は監理技術者（監理技術者資格者証の交付を受けている者）注）実業増で3,500万円以上になった場合は、その時点で専任の提出が要する。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>品質保証員通知</td> <td>品質保証対象工事（請負金額1億円以上、低入札競争実施工事）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>請負代金内訳書</td> <td>契約締結後10日以内（契約約款第5条）、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定経費を明示すること。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事進捗管理表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td></td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計画工程表</td> <td></td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場組織表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>指定機械</td> <td>機械の名称、規格、指定番号、台数</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要資材</td> <td>品名、規格、寸法、購入会社名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工方法</td> <td>設計図書、工事用図書等含む</td> <td>コンクリートの打設法、型枠の取外し時期等</td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理</td> <td>工程管理、出来形管理、品質管理、写真管理</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全管理</td> <td>安全訓練等の実施は月あたり平日以上</td> <td>具体的な計画を記載</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工時の体制及び対応</td> <td>緊急時の連絡系統、連絡方法を再確認して記入</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時の体制及び対応</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通管理</td> <td>養生上等の確保、現場周辺の交通対策</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境対策</td> <td>騒音、振動、水質汚濁について周辺住民対策</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場作業環境の整備</td> <td></td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生資源の利用の促進</td> <td>建設者等に規定する建設資材（土砂1,000㎡以上、砕石500㎡以上、加齢アスファルト混合体200㎡以上）を工事現場に搬入する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生資源利用促進計画</td> <td>建設者等に規定する特定副産物（建設発生土1,000㎡以上、コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材200㎡以上）を工事現場から搬出する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>副産物等</td> <td>副産物、社会性等について提案を記載</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>設計図書で施工計画書に記載することの指示があるもの。（品質証明実施基準関係、総合評価方式の法外関係等）</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">工事実施データ</td> <td>登録用データ</td> <td>登録内容確認</td> <td>500万円以上はすべて、契約後10日以内の登録</td> <td></td> <td>省略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更用データ（変更）</td> <td>変更内容確認</td> <td>変更があった日から発注日のをき10日以内の登録</td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実績データ</td> <td>登録内容確認</td> <td>完成後10日以内の登録</td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施工体台帳</td> <td>施工体台帳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>部下連絡通知書</td> <td>下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工体承諾書</td> <td>下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間検査実施書</td> <td>下請契約書（写）</td> <td>金額、工期、数量を併記</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査終了後、数日以内に資料（写真、検査結果等）を提出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>休日・夜間作業</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">材料実数</td> <td>コンクリート</td> <td>IS規格品でIS工場の製品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>IS規格品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート積みブロック、U型鋼構造物</td> <td>品質管理連絡通知書の写し</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レディーメウスコンクリート（IS工場）</td> <td>IS業者許可の写し 配合計算書（様式1） 配合計算書（様式2） 資材試験成績表（様式3） アルカリ反応性試験成績表 化学濃度分析（ACR、減水剤濃度、AE減水剤濃度）の値、結果報告書をもとに協議</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストコンクリート</td> <td>プレキャスト製品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>品質管理連絡通知書の写し</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメントの品質証明書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資材試験成績表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト試験成績表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内新築設計書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場配合設計書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>骨材・骨材</td> <td>試験結果表又は土木事務所の使用承認通知書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>運搬用砕石品質管理試験表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>品質証明書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬用砕石</td> <td>運搬用砕石の使用承認（写し） 材料試験結果報告書（粗粒、含水比等）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	備考	小規模工事	少額工事	チェック欄	電子納品	契約書	当初、変更						建設業適性共同評価報告書	契約締結時						工程表	当初						変更	変更した部分は赤書き 契約締結後10日以内					主任技術者等	3,500万円以上は専任、平掛け契約総額4,000万円以上は監理技術者（監理技術者資格者証の交付を受けている者）注）実業増で3,500万円以上になった場合は、その時点で専任の提出が要する。						品質保証員通知	品質保証対象工事（請負金額1億円以上、低入札競争実施工事）						請負代金内訳書	契約締結後10日以内（契約約款第5条）、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定経費を明示すること。						工事進捗管理表							工事概要			省略	省略			計画工程表			省略	省略			現場組織表							指定機械	機械の名称、規格、指定番号、台数		省略	省略			主要資材	品名、規格、寸法、購入会社名						施工方法	設計図書、工事用図書等含む	コンクリートの打設法、型枠の取外し時期等	省略	省略			施工管理	工程管理、出来形管理、品質管理、写真管理		省略	省略			安全管理	安全訓練等の実施は月あたり平日以上	具体的な計画を記載					施工時の体制及び対応	緊急時の連絡系統、連絡方法を再確認して記入						緊急時の体制及び対応						交通管理	養生上等の確保、現場周辺の交通対策						環境対策	騒音、振動、水質汚濁について周辺住民対策		省略	省略			現場作業環境の整備			省略	省略			再生資源の利用の促進	建設者等に規定する建設資材（土砂1,000㎡以上、砕石500㎡以上、加齢アスファルト混合体200㎡以上）を工事現場に搬入する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。						再生資源利用促進計画	建設者等に規定する特定副産物（建設発生土1,000㎡以上、コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材200㎡以上）を工事現場から搬出する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。						副産物等	副産物、社会性等について提案を記載						その他	設計図書で施工計画書に記載することの指示があるもの。（品質証明実施基準関係、総合評価方式の法外関係等）		省略	省略			工事実施データ	登録用データ	登録内容確認	500万円以上はすべて、契約後10日以内の登録		省略		変更用データ（変更）	変更内容確認	変更があった日から発注日のをき10日以内の登録	省略	省略		実績データ	登録内容確認	完成後10日以内の登録	省略	省略		施工体台帳	施工体台帳						部下連絡通知書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出					施工体承諾書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出					中間検査実施書	下請契約書（写）	金額、工期、数量を併記					検査終了後、数日以内に資料（写真、検査結果等）を提出						休日・夜間作業						材料実数	コンクリート	IS規格品でIS工場の製品					鉄筋	IS規格品					コンクリート積みブロック、U型鋼構造物	品質管理連絡通知書の写し					レディーメウスコンクリート（IS工場）	IS業者許可の写し 配合計算書（様式1） 配合計算書（様式2） 資材試験成績表（様式3） アルカリ反応性試験成績表 化学濃度分析（ACR、減水剤濃度、AE減水剤濃度）の値、結果報告書をもとに協議					プレキャストコンクリート	プレキャスト製品					セメント	品質管理連絡通知書の写し					セメントの品質証明書						資材試験成績表						アスファルト試験成績表						室内新築設計書						現場配合設計書						骨材	骨材・骨材	試験結果表又は土木事務所の使用承認通知書					骨材	運搬用砕石品質管理試験表						骨材	品質証明書						運搬用砕石	運搬用砕石の使用承認（写し） 材料試験結果報告書（粗粒、含水比等）						<p>注1）小規模工事とは当初請負代金総額500万円未満、少額工事とは当初請負代金総額100万円以上500万円未満に該当する。</p> <p>注2）「省略」は、定められた様式での提出を省略することができるものであり、検査時等の指示など説明責任の必要がある。</p> <p>なお、工事・工種特性により監督員が提出を求める場合も少なく、必要である項目を現場説明事項・物証記録等にて記載し、その旨を記載することによって提出を求めないこともできるものとする。</p> <p>注3）小規模工事における施工計画書は、特種員「小規模工事事務取扱要領」の「小規模工事（当初請負代金総額500万円以上2,000万円未満）の施工計画書記入例」により記載内容の一部を省略することができるものとする。</p> <p>注4）少額工事における所定設計図書は、特種員「小規模工事事務取扱要領」の「少額工事（当初請負代金総額500万円未満）の所定設計図書記入例」により記載内容の一部を省略することができるものとする。</p>							
項目	細目	備考	小規模工事	少額工事	チェック欄	電子納品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
契約書	当初、変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
建設業適性共同評価報告書	契約締結時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工程表	当初																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	変更	変更した部分は赤書き 契約締結後10日以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主任技術者等	3,500万円以上は専任、平掛け契約総額4,000万円以上は監理技術者（監理技術者資格者証の交付を受けている者）注）実業増で3,500万円以上になった場合は、その時点で専任の提出が要する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
品質保証員通知	品質保証対象工事（請負金額1億円以上、低入札競争実施工事）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
請負代金内訳書	契約締結後10日以内（契約約款第5条）、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定経費を明示すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工事進捗管理表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事概要			省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計画工程表			省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
現場組織表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
指定機械	機械の名称、規格、指定番号、台数		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主要資材	品名、規格、寸法、購入会社名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工方法	設計図書、工事用図書等含む	コンクリートの打設法、型枠の取外し時期等	省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工管理	工程管理、出来形管理、品質管理、写真管理		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
安全管理	安全訓練等の実施は月あたり平日以上	具体的な計画を記載																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工時の体制及び対応	緊急時の連絡系統、連絡方法を再確認して記入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	緊急時の体制及び対応																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
交通管理	養生上等の確保、現場周辺の交通対策																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
環境対策	騒音、振動、水質汚濁について周辺住民対策		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
現場作業環境の整備			省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
再生資源の利用の促進	建設者等に規定する建設資材（土砂1,000㎡以上、砕石500㎡以上、加齢アスファルト混合体200㎡以上）を工事現場に搬入する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
再生資源利用促進計画	建設者等に規定する特定副産物（建設発生土1,000㎡以上、コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材200㎡以上）を工事現場から搬出する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
副産物等	副産物、社会性等について提案を記載																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
その他	設計図書で施工計画書に記載することの指示があるもの。（品質証明実施基準関係、総合評価方式の法外関係等）		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
工事実施データ	登録用データ	登録内容確認	500万円以上はすべて、契約後10日以内の登録		省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	変更用データ（変更）	変更内容確認	変更があった日から発注日のをき10日以内の登録	省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	実績データ	登録内容確認	完成後10日以内の登録	省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工体台帳	施工体台帳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	部下連絡通知書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	施工体承諾書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
中間検査実施書	下請契約書（写）	金額、工期、数量を併記																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	検査終了後、数日以内に資料（写真、検査結果等）を提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	休日・夜間作業																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材料実数	コンクリート	IS規格品でIS工場の製品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	鉄筋	IS規格品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	コンクリート積みブロック、U型鋼構造物	品質管理連絡通知書の写し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	レディーメウスコンクリート（IS工場）	IS業者許可の写し 配合計算書（様式1） 配合計算書（様式2） 資材試験成績表（様式3） アルカリ反応性試験成績表 化学濃度分析（ACR、減水剤濃度、AE減水剤濃度）の値、結果報告書をもとに協議																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	プレキャストコンクリート	プレキャスト製品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	セメント	品質管理連絡通知書の写し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	セメントの品質証明書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	資材試験成績表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アスファルト試験成績表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	室内新築設計書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
現場配合設計書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
骨材	骨材・骨材	試験結果表又は土木事務所の使用承認通知書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
骨材	運搬用砕石品質管理試験表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材	品質証明書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
運搬用砕石	運搬用砕石の使用承認（写し） 材料試験結果報告書（粗粒、含水比等）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
土木工事成績評定編	200	<p><b>土木工事に於ける契約関係書類チェックリスト</b></p> <p style="font-size: small;">初回打合せ時にチェックリストに基づき確認すること。</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">チェック欄</td> <td style="width: 10%;">総務監督員</td> <td style="width: 10%;">主任監督員</td> </tr> </table>	チェック欄	総務監督員	主任監督員	土木工事成績評定編	200	<p><b>土木工事に於ける契約関係書類チェックリスト</b></p> <p style="font-size: small;">初回打合せ時にチェックリストに基づき確認すること。</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">チェック欄</td> <td style="width: 10%;">総務監督員</td> <td style="width: 10%;">主任監督員</td> </tr> </table>	チェック欄	総務監督員	主任監督員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		チェック欄	総務監督員	主任監督員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
チェック欄	総務監督員	主任監督員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 10%;">細目</th> <th style="width: 10%;">備考</th> <th style="width: 10%;">小規模工事</th> <th style="width: 10%;">少額工事</th> <th style="width: 10%;">チェック欄</th> <th style="width: 10%;">電子納品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>契約書</td> <td>当初、変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設業適性共同評価報告書</td> <td>契約締結時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工程表</td> <td>当初</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更</td> <td>変更した部分は赤書き 契約締結後10日以内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主任技術者等</td> <td>4,000万円以上は専任、下掛け契約総額4,500万円以上は監理技術者（監理技術者資格者証の交付を受けている者）注）実業増で4,000万円以上になった場合は、その時点で専任の提出を要する。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>品質保証員通知</td> <td>品質保証対象工事（請負金額1億円以上、低入札競争実施工事）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>請負代金内訳書</td> <td>契約締結後10日以内（契約約款第5条）、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定経費を明示すること。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子納品等に関するチェックシート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事進捗管理表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td></td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計画工程表</td> <td></td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場組織表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>指定機械</td> <td>機械の名称、規格、指定番号、台数</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要資材</td> <td>品名、規格、寸法、購入会社名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工方法</td> <td>設計図書、工事用図書等含む</td> <td>コンクリートの打設法、型枠の取外し時期等</td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理</td> <td>工程管理、出来形管理、品質管理、写真管理</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全管理</td> <td>安全訓練等の実施は月あたり平日以上</td> <td>具体的な計画を記載</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工時の体制及び対応</td> <td>緊急時の連絡系統、連絡方法を再確認して記入</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時の体制及び対応</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通管理</td> <td>養生上等の確保、現場周辺の交通対策</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境対策</td> <td>騒音、振動、水質汚濁について周辺住民対策</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場作業環境の整備</td> <td></td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生資源の利用の促進</td> <td>建設者等に規定する建設資材（土砂1,000㎡以上、砕石500㎡以上、加齢アスファルト混合体200㎡以上）を工事現場に搬入する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生資源利用促進計画</td> <td>建設者等に規定する特定副産物（建設発生土1,000㎡以上、コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材200㎡以上）を工事現場から搬出する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>副産物等</td> <td>副産物、社会性等について提案を記載</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>設計図書で施工計画書に記載することの指示があるもの。（品質証明実施基準関係、総合評価方式の法外関係等）</td> <td></td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">工事実施データ</td> <td>登録用データ</td> <td>登録内容確認</td> <td>500万円以上はすべて、契約後10日以内の登録</td> <td></td> <td>省略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更用データ（変更）</td> <td>変更内容確認</td> <td>変更があった日から発注日のをき10日以内の登録</td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実績データ</td> <td>登録内容確認</td> <td>完成後10日以内の登録</td> <td>省略</td> <td>省略</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施工体台帳</td> <td>施工体台帳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>部下連絡通知書</td> <td>下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工体承諾書</td> <td>下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間検査実施書</td> <td>下請契約書（写）</td> <td>金額、工期、数量を併記</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査終了後、数日以内に資料（写真、検査結果等）を提出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>休日・夜間作業</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">材料実数</td> <td>コンクリート</td> <td>IS規格品でIS工場の製品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>IS規格品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート積みブロック、U型鋼構造物</td> <td>品質管理連絡通知書の写し</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レディーメウスコンクリート（IS工場）</td> <td>IS業者許可の写し 配合計算書（様式1） 配合計算書（様式2） 資材試験成績表（様式3） アルカリ反応性試験成績表 化学濃度分析（ACR、減水剤濃度、AE減水剤濃度）の値、結果報告書をもとに協議</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストコンクリート</td> <td>プレキャスト製品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>品質管理連絡通知書の写し</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セメントの品質証明書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>資材試験成績表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト試験成績表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内新築設計書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場配合設計書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>骨材・骨材</td> <td>試験結果表又は土木事務所の使用承認通知書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>運搬用砕石品質管理試験表</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>品質証明書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬用砕石</td> <td>運搬用砕石の使用承認（写し） 材料試験結果報告書（粗粒、含水比等）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	細目	備考	小規模工事	少額工事	チェック欄	電子納品	契約書	当初、変更						建設業適性共同評価報告書	契約締結時						工程表	当初						変更	変更した部分は赤書き 契約締結後10日以内					主任技術者等	4,000万円以上は専任、下掛け契約総額4,500万円以上は監理技術者（監理技術者資格者証の交付を受けている者）注）実業増で4,000万円以上になった場合は、その時点で専任の提出を要する。						品質保証員通知	品質保証対象工事（請負金額1億円以上、低入札競争実施工事）						請負代金内訳書	契約締結後10日以内（契約約款第5条）、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定経費を明示すること。						電子納品等に関するチェックシート							工事進捗管理表							工事概要			省略	省略			計画工程表			省略	省略			現場組織表							指定機械	機械の名称、規格、指定番号、台数		省略	省略			主要資材	品名、規格、寸法、購入会社名						施工方法	設計図書、工事用図書等含む	コンクリートの打設法、型枠の取外し時期等	省略	省略			施工管理	工程管理、出来形管理、品質管理、写真管理		省略	省略			安全管理	安全訓練等の実施は月あたり平日以上	具体的な計画を記載					施工時の体制及び対応	緊急時の連絡系統、連絡方法を再確認して記入						緊急時の体制及び対応						交通管理	養生上等の確保、現場周辺の交通対策						環境対策	騒音、振動、水質汚濁について周辺住民対策		省略	省略			現場作業環境の整備			省略	省略			再生資源の利用の促進	建設者等に規定する建設資材（土砂1,000㎡以上、砕石500㎡以上、加齢アスファルト混合体200㎡以上）を工事現場に搬入する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。						再生資源利用促進計画	建設者等に規定する特定副産物（建設発生土1,000㎡以上、コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材200㎡以上）を工事現場から搬出する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。						副産物等	副産物、社会性等について提案を記載						その他	設計図書で施工計画書に記載することの指示があるもの。（品質証明実施基準関係、総合評価方式の法外関係等）		省略	省略			工事実施データ	登録用データ	登録内容確認	500万円以上はすべて、契約後10日以内の登録		省略		変更用データ（変更）	変更内容確認	変更があった日から発注日のをき10日以内の登録	省略	省略		実績データ	登録内容確認	完成後10日以内の登録	省略	省略		施工体台帳	施工体台帳						部下連絡通知書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出					施工体承諾書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出					中間検査実施書	下請契約書（写）	金額、工期、数量を併記					検査終了後、数日以内に資料（写真、検査結果等）を提出						休日・夜間作業						材料実数	コンクリート	IS規格品でIS工場の製品					鉄筋	IS規格品					コンクリート積みブロック、U型鋼構造物	品質管理連絡通知書の写し					レディーメウスコンクリート（IS工場）	IS業者許可の写し 配合計算書（様式1） 配合計算書（様式2） 資材試験成績表（様式3） アルカリ反応性試験成績表 化学濃度分析（ACR、減水剤濃度、AE減水剤濃度）の値、結果報告書をもとに協議					プレキャストコンクリート	プレキャスト製品					セメント	品質管理連絡通知書の写し					セメントの品質証明書						資材試験成績表						アスファルト試験成績表						室内新築設計書						現場配合設計書						骨材	骨材・骨材	試験結果表又は土木事務所の使用承認通知書					骨材	運搬用砕石品質管理試験表						骨材	品質証明書						運搬用砕石	運搬用砕石の使用承認（写し） 材料試験結果報告書（粗粒、含水比等）						<p>注1）小規模工事とは当初請負代金総額500万円以上1,000万円未満、少額工事とは当初請負代金総額100万円以上500万円未満に該当する。</p> <p>注2）「省略」は、定められた様式での提出を省略することができるものであり、検査時等の指示など説明責任の必要がある。</p> <p>なお、工事・工種特性により監督員が提出を求める場合も少なく、必要である項目を現場説明事項・物証記録等にて記載し、その旨を記載することによって提出を求めないこともできるものとする。</p> <p>注3）小規模工事における施工計画書は、特種員「小規模工事事務取扱要領」の「小規模工事（当初請負代金総額500万円以上2,000万円未満）の施工計画書記入例」により記載内容の一部を省略することができるものとする。</p> <p>注4）少額工事における所定設計図書は、特種員「小規模工事事務取扱要領」の「少額工事（当初請負代金総額500万円未満）の所定設計図書記入例」により記載内容の一部を省略することができるものとする。</p>
項目	細目	備考	小規模工事	少額工事	チェック欄	電子納品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
契約書	当初、変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
建設業適性共同評価報告書	契約締結時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
工程表	当初																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	変更	変更した部分は赤書き 契約締結後10日以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主任技術者等	4,000万円以上は専任、下掛け契約総額4,500万円以上は監理技術者（監理技術者資格者証の交付を受けている者）注）実業増で4,000万円以上になった場合は、その時点で専任の提出を要する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
品質保証員通知	品質保証対象工事（請負金額1億円以上、低入札競争実施工事）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
請負代金内訳書	契約締結後10日以内（契約約款第5条）、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に係る法定経費を明示すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
電子納品等に関するチェックシート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事進捗管理表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事概要			省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
計画工程表			省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
現場組織表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
指定機械	機械の名称、規格、指定番号、台数		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主要資材	品名、規格、寸法、購入会社名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工方法	設計図書、工事用図書等含む	コンクリートの打設法、型枠の取外し時期等	省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工管理	工程管理、出来形管理、品質管理、写真管理		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
安全管理	安全訓練等の実施は月あたり平日以上	具体的な計画を記載																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工時の体制及び対応	緊急時の連絡系統、連絡方法を再確認して記入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	緊急時の体制及び対応																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
交通管理	養生上等の確保、現場周辺の交通対策																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
環境対策	騒音、振動、水質汚濁について周辺住民対策		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
現場作業環境の整備			省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
再生資源の利用の促進	建設者等に規定する建設資材（土砂1,000㎡以上、砕石500㎡以上、加齢アスファルト混合体200㎡以上）を工事現場に搬入する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
再生資源利用促進計画	建設者等に規定する特定副産物（建設発生土1,000㎡以上、コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材200㎡以上）を工事現場から搬出する場合、ただし、その目的に照らし全ての工事を対象とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
副産物等	副産物、社会性等について提案を記載																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
その他	設計図書で施工計画書に記載することの指示があるもの。（品質証明実施基準関係、総合評価方式の法外関係等）		省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
工事実施データ	登録用データ	登録内容確認	500万円以上はすべて、契約後10日以内の登録		省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	変更用データ（変更）	変更内容確認	変更があった日から発注日のをき10日以内の登録	省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	実績データ	登録内容確認	完成後10日以内の登録	省略	省略																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工体台帳	施工体台帳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	部下連絡通知書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	施工体承諾書	下請契約に関わる旨作成し、その写しを提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
中間検査実施書	下請契約書（写）	金額、工期、数量を併記																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	検査終了後、数日以内に資料（写真、検査結果等）を提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	休日・夜間作業																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材料実数	コンクリート	IS規格品でIS工場の製品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	鉄筋	IS規格品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	コンクリート積みブロック、U型鋼構造物	品質管理連絡通知書の写し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	レディーメウスコンクリート（IS工場）	IS業者許可の写し 配合計算書（様式1） 配合計算書（様式2） 資材試験成績表（様式3） アルカリ反応性試験成績表 化学濃度分析（ACR、減水剤濃度、AE減水剤濃度）の値、結果報告書をもとに協議																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	プレキャストコンクリート	プレキャスト製品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	セメント	品質管理連絡通知書の写し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	セメントの品質証明書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	資材試験成績表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	アスファルト試験成績表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	室内新築設計書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
現場配合設計書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
骨材	骨材・骨材	試験結果表又は土木事務所の使用承認通知書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
骨材	運搬用砕石品質管理試験表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材	品質証明書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
運搬用砕石	運搬用砕石の使用承認（写し） 材料試験結果報告書（粗粒、含水比等）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

