

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
総目次		総目次	
	1. 請負契約書..... 1-1		1. 請負契約書..... 1-1 (改正)
	2. 提出書類の様式..... 2-1		2. 提出書類の様式..... 2-1 (改正) (施工計画書・工事材料品質規格事前確認書等の変更)
	3. 建設副産物適正処理推進要綱..... 3-1		3. 建設副産物適正処理推進要綱..... 3-1
	4. 再生資源の利用の促進について..... 4-1		4. 再生資源の利用の促進について..... 4-1
	5. 奈良県建設リサイクルガイドライン..... 5-1		5. 奈良県建設リサイクルガイドライン..... 5-1
	6. 土木工事安全施工技術指針..... 6-1		6. 土木工事安全施工技術指針..... 6-1 (改正)
	7. 建設機械施工安全技術指針..... 7-1		7. 建設機械施工安全技術指針..... 7-1
	8. 建設工事公衆災害防止対策要綱..... 8-1		8. 建設工事公衆災害防止対策要綱..... 8-1
	9. 土木請負工事における安全・訓練等の実施について..... 9-1		9. 土木請負工事における安全・訓練等の実施について..... 9-1
	10. 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針..... 10-1		10. 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針..... 10-1
	11. 道路工事現場における標示施設等の設置基準..... 11-1		11. 道路工事現場における標示施設等の設置基準..... 11-1
	12. 道路工事保安施設設置基準(案)..... 12-1		12. 道路工事保安施設設置基準(案)..... 12-1
	13. コンクリート中の塩化物総量規制 及びアルカリ骨材反応抑制対策実施要領..... 13-1		13. コンクリート中の塩化物総量規制 及びアルカリ骨材反応抑制対策実施要領..... 13-1
	14. 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針..... 14-1		14. 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針..... 14-1
	15. 薬液注入工事に係る施工管理等について..... 15-1		15. 薬液注入工事に係る施工管理等について..... 15-1
	16. 仮締切堤設置基準(案)..... 16-1		16. 仮締切堤設置基準(案)..... 16-1 (改正)
	17. 水質汚濁に係る環境基準について..... 17-1		17. 水質汚濁に係る環境基準について..... 17-1

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
総目次	18. セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)..... 18-1 19. 超音波パルス反射法によるアンカーボルト長さ測定要領(案)..... 19-1 20. RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)..... 20-1 21. TS・GPSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領..... 21-1 22. トンネル(NATM)計測要領(案)..... 22-1 23. コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)..... 23-1 24. 建設工事事務報告書について..... 24-1 25. 土木コンクリート構造物の品質確保について..... 25-1 26. レディーミクストコンクリート単位水量測定要領について..... 26-1 27. 適正なコンクリート工事実施に係わる請負業者の遵守事項について... 27-1 28. アスファルト混合物事前審査制度の認定書の適用について..... 28-1 29. 県内業者・県内産建設資材の活用について..... 29-1	総目次	18. セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)..... 18-1 19. 超音波パルス反射法によるアンカーボルト長さ測定要領(案)..... 19-1 20. RI計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)..... 20-1 21. TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領..... 21-1 (改正) 22. TSを用いた出来形管理要領..... 22-1 (追加) 23. トンネル(NATM)計測要領(案)..... 23-1 24. コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)..... 24-1 25. 建設工事事務報告書について..... 25-1 (改正) 26. 土木コンクリート構造物の品質確保について..... 26-1 27. レディーミクストコンクリート単位水量測定要領について..... 27-1 28. 適正なコンクリート工事実施に係わる受注者の遵守事項について..... 28-1 (改正) 29. アスファルト混合物事前審査制度の認定書の適用について..... 29-1 (改正) 30. 県内業者・県内産建設資材の活用について..... 30-1 (改正) 31. 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定試行要領... 31-1 (追加) 32. 発生土利用基準について..... 32-1 (追加) 33. 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領... 33-1 (追加) 34. ダンプトラック等過積載防止対策要領の制定について..... 34-1 (追加)

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
1. 請負契約書		1. 請負契約書	(更新) ・「建設工事請負契約書」H24.4.1の改正に伴う変更 ・「請負者」を「受注者」に改める等の一部請負契約書の改正による変更

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目	工事関係書類一覧	項目	工事関係書類一覧																																																																																																																																																																																																																																																																										
2. 提出書類の様式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">様式No.</th> <th style="width: 70%;">様式名</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>入札書</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>2</td><td>見積書</td><td>2-4</td></tr> <tr><td>3</td><td>委任状</td><td>2-5</td></tr> <tr><td>4</td><td>工事（事業）着工届</td><td>2-6</td></tr> <tr><td>5</td><td>工程表</td><td>2-7</td></tr> <tr><td>6</td><td>建設工事下請届出書、施工体制台帳、施工体系図</td><td>2-8</td></tr> <tr><td>7</td><td>現場代理人及び主任（監理）技術者等選任（変更）届</td><td>2-9</td></tr> <tr><td>8</td><td>経歴書</td><td>2-13</td></tr> <tr><td>9</td><td>課税事業者届出書</td><td>2-14</td></tr> <tr><td>10</td><td>免税事業者届出書</td><td>2-15</td></tr> <tr><td>11</td><td>工期延期請求書</td><td>2-16</td></tr> <tr><td>12</td><td>工期の延長承認書</td><td>2-17</td></tr> <tr><td>13</td><td>工事（事業）完成届</td><td>2-18</td></tr> <tr><td>14</td><td>工事（事業）引渡書</td><td>2-19</td></tr> <tr><td>15</td><td>工事（事業）請負代金請求書</td><td>2-20</td></tr> <tr><td>16</td><td>前払金請求書</td><td>2-21</td></tr> <tr><td>17</td><td>工事（事業）出来形検査請求書</td><td>2-22</td></tr> <tr><td>18</td><td>工事（事業）部分払（年度精算）請求書</td><td>2-23</td></tr> <tr><td>19</td><td>土木工事請負日誌</td><td>2-24</td></tr> <tr><td>20</td><td>建設工事変更請負契約書</td><td>2-25</td></tr> <tr><td>21</td><td>建設工事請書</td><td>2-26</td></tr> <tr><td>22</td><td>建設工事変更請書</td><td>2-27</td></tr> <tr><td>23</td><td>事故報告書</td><td>2-28</td></tr> <tr><td>24</td><td>施工計画書</td><td>2-56</td></tr> <tr><td>25</td><td>施工計画書の作成（例）</td><td>2-78</td></tr> <tr><td>26</td><td>生コンクリート及び既製品の使用（発注書・承認書）</td><td>2-98</td></tr> <tr><td>27</td><td>指示書</td><td>2-105</td></tr> <tr><td>28</td><td>工事履行報告書</td><td>2-106</td></tr> <tr><td>29</td><td>工事打合簿</td><td>2-107</td></tr> <tr><td>30</td><td>材料確認願</td><td>2-108</td></tr> <tr><td>31</td><td>段階確認書</td><td>2-109</td></tr> <tr><td>32</td><td>立会願</td><td>2-110</td></tr> <tr><td>33</td><td>出来形表・出来形図作成例</td><td>2-111</td></tr> <tr><td></td><td>出来形成果表（様式例）</td><td>2-111</td></tr> <tr><td></td><td>掘削工出来形成果表</td><td>2-112</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート管渠工 出来形成果表</td><td>2-113</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート擁壁工 出来形成果表</td><td>2-114</td></tr> <tr><td></td><td>石（積・張）・ブロック（積・張）工 出来形成果表</td><td>2-115</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート側溝工 出来形成果表</td><td>2-116</td></tr> <tr><td></td><td>ボックスカルバート出来形図（例）</td><td>2-117</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート杭打偏心出来形図（例）</td><td>2-118</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート（モルタル）吹付工展開図（例）</td><td>2-119</td></tr> <tr><td></td><td>鋼矢板出来形偏心図（例）</td><td>2-120</td></tr> </tbody> </table>	様式No.	様式名	備考	1	入札書	2-3	2	見積書	2-4	3	委任状	2-5	4	工事（事業）着工届	2-6	5	工程表	2-7	6	建設工事下請届出書、施工体制台帳、施工体系図	2-8	7	現場代理人及び主任（監理）技術者等選任（変更）届	2-9	8	経歴書	2-13	9	課税事業者届出書	2-14	10	免税事業者届出書	2-15	11	工期延期請求書	2-16	12	工期の延長承認書	2-17	13	工事（事業）完成届	2-18	14	工事（事業）引渡書	2-19	15	工事（事業）請負代金請求書	2-20	16	前払金請求書	2-21	17	工事（事業）出来形検査請求書	2-22	18	工事（事業）部分払（年度精算）請求書	2-23	19	土木工事請負日誌	2-24	20	建設工事変更請負契約書	2-25	21	建設工事請書	2-26	22	建設工事変更請書	2-27	23	事故報告書	2-28	24	施工計画書	2-56	25	施工計画書の作成（例）	2-78	26	生コンクリート及び既製品の使用（発注書・承認書）	2-98	27	指示書	2-105	28	工事履行報告書	2-106	29	工事打合簿	2-107	30	材料確認願	2-108	31	段階確認書	2-109	32	立会願	2-110	33	出来形表・出来形図作成例	2-111		出来形成果表（様式例）	2-111		掘削工出来形成果表	2-112		コンクリート管渠工 出来形成果表	2-113		コンクリート擁壁工 出来形成果表	2-114		石（積・張）・ブロック（積・張）工 出来形成果表	2-115		コンクリート側溝工 出来形成果表	2-116		ボックスカルバート出来形図（例）	2-117		コンクリート杭打偏心出来形図（例）	2-118		コンクリート（モルタル）吹付工展開図（例）	2-119		鋼矢板出来形偏心図（例）	2-120	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">様式No.</th> <th style="width: 70%;">様式名</th> <th style="width: 20%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>入札書</td><td>2-4</td></tr> <tr><td>2</td><td>見積書</td><td>2-5</td></tr> <tr><td>3</td><td>委任状</td><td>2-6</td></tr> <tr><td>4</td><td>工事（事業）着工届</td><td>2-7</td></tr> <tr><td>5</td><td>工程表</td><td>2-8</td></tr> <tr><td>6</td><td>建設工事下請届出書、施工体制台帳、施工体系図</td><td>2-9</td></tr> <tr><td>7</td><td>現場代理人及び主任（監理）技術者等選任（変更）届</td><td>2-13</td></tr> <tr><td>8</td><td>経歴書</td><td>2-14</td></tr> <tr><td>9</td><td>課税事業者届出書</td><td>2-15</td></tr> <tr><td>10</td><td>免税事業者届出書</td><td>2-16</td></tr> <tr><td>11</td><td>工期延期請求書</td><td>2-17</td></tr> <tr><td>12</td><td>工期の延長承認書</td><td>2-18</td></tr> <tr><td>13</td><td>工事（事業）完成届</td><td>2-19</td></tr> <tr><td>14</td><td>工事（事業）引渡書</td><td>2-20</td></tr> <tr><td>15</td><td>工事（事業）請負代金請求書</td><td>2-21</td></tr> <tr><td>16</td><td>前払金請求書</td><td>2-22</td></tr> <tr><td>17</td><td>工事（事業）出来形検査請求書</td><td>2-23</td></tr> <tr><td>18</td><td>工事（事業）部分払（年度精算）請求書</td><td>2-24</td></tr> <tr><td>19</td><td>土木工事請負日誌</td><td>2-25</td></tr> <tr><td>20</td><td>建設工事変更請負契約書</td><td>2-26</td></tr> <tr><td>21</td><td>建設工事請書</td><td>2-27</td></tr> <tr><td>22</td><td>建設工事変更請書</td><td>2-29</td></tr> <tr><td>23</td><td>事故報告書（記載例）</td><td>2-30</td></tr> <tr><td>24</td><td>現場組織表</td><td>2-39</td></tr> <tr><td>25</td><td>再生資源利用計画書（実施書）</td><td>2-41</td></tr> <tr><td></td><td>施工計画書の作成（例）</td><td>2-43</td></tr> <tr><td>26</td><td>工事材料品質規格事前確認書</td><td>2-57</td></tr> <tr><td>27</td><td>指示書</td><td>2-58</td></tr> <tr><td>28</td><td>工事履行報告書</td><td>2-59</td></tr> <tr><td>29</td><td>工事打合簿</td><td>2-60</td></tr> <tr><td>30</td><td>材料確認願</td><td>2-61</td></tr> <tr><td>31</td><td>段階確認書</td><td>2-62</td></tr> <tr><td>32</td><td>立会願</td><td>2-63</td></tr> <tr><td>33</td><td>出来形表・出来形図</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>出来形成果表（様式例）</td><td>2-64</td></tr> <tr><td></td><td>掘削工出来形成果表</td><td>2-65</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート管渠工 出来形成果表</td><td>2-66</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート擁壁工 出来形成果表</td><td>2-67</td></tr> <tr><td></td><td>石（積・張）・ブロック（積・張）工 出来形成果表</td><td>2-68</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート側溝工 出来形成果表</td><td>2-69</td></tr> <tr><td></td><td>ボックスカルバート出来形図（例）</td><td>2-70</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート杭打偏心出来形図（例）</td><td>2-71</td></tr> <tr><td></td><td>コンクリート（モルタル）吹付工展開図（例）</td><td>2-72</td></tr> <tr><td></td><td>鋼矢板出来形偏心図（例）</td><td>2-73</td></tr> </tbody> </table>	様式No.	様式名	備考	1	入札書	2-4	2	見積書	2-5	3	委任状	2-6	4	工事（事業）着工届	2-7	5	工程表	2-8	6	建設工事下請届出書、施工体制台帳、施工体系図	2-9	7	現場代理人及び主任（監理）技術者等選任（変更）届	2-13	8	経歴書	2-14	9	課税事業者届出書	2-15	10	免税事業者届出書	2-16	11	工期延期請求書	2-17	12	工期の延長承認書	2-18	13	工事（事業）完成届	2-19	14	工事（事業）引渡書	2-20	15	工事（事業）請負代金請求書	2-21	16	前払金請求書	2-22	17	工事（事業）出来形検査請求書	2-23	18	工事（事業）部分払（年度精算）請求書	2-24	19	土木工事請負日誌	2-25	20	建設工事変更請負契約書	2-26	21	建設工事請書	2-27	22	建設工事変更請書	2-29	23	事故報告書（記載例）	2-30	24	現場組織表	2-39	25	再生資源利用計画書（実施書）	2-41		施工計画書の作成（例）	2-43	26	工事材料品質規格事前確認書	2-57	27	指示書	2-58	28	工事履行報告書	2-59	29	工事打合簿	2-60	30	材料確認願	2-61	31	段階確認書	2-62	32	立会願	2-63	33	出来形表・出来形図			出来形成果表（様式例）	2-64		掘削工出来形成果表	2-65		コンクリート管渠工 出来形成果表	2-66		コンクリート擁壁工 出来形成果表	2-67		石（積・張）・ブロック（積・張）工 出来形成果表	2-68		コンクリート側溝工 出来形成果表	2-69		ボックスカルバート出来形図（例）	2-70		コンクリート杭打偏心出来形図（例）	2-71		コンクリート（モルタル）吹付工展開図（例）	2-72		鋼矢板出来形偏心図（例）	2-73
様式No.	様式名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	入札書	2-3																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	見積書	2-4																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	委任状	2-5																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	工事（事業）着工届	2-6																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	工程表	2-7																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	建設工事下請届出書、施工体制台帳、施工体系図	2-8																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	現場代理人及び主任（監理）技術者等選任（変更）届	2-9																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	経歴書	2-13																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	課税事業者届出書	2-14																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	免税事業者届出書	2-15																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	工期延期請求書	2-16																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	工期の延長承認書	2-17																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	工事（事業）完成届	2-18																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	工事（事業）引渡書	2-19																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	工事（事業）請負代金請求書	2-20																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	前払金請求書	2-21																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	工事（事業）出来形検査請求書	2-22																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	工事（事業）部分払（年度精算）請求書	2-23																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	土木工事請負日誌	2-24																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	建設工事変更請負契約書	2-25																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	建設工事請書	2-26																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	建設工事変更請書	2-27																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	事故報告書	2-28																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	施工計画書	2-56																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	施工計画書の作成（例）	2-78																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	生コンクリート及び既製品の使用（発注書・承認書）	2-98																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	指示書	2-105																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	工事履行報告書	2-106																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	工事打合簿	2-107																																																																																																																																																																																																																																																																											
30	材料確認願	2-108																																																																																																																																																																																																																																																																											
31	段階確認書	2-109																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	立会願	2-110																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	出来形表・出来形図作成例	2-111																																																																																																																																																																																																																																																																											
	出来形成果表（様式例）	2-111																																																																																																																																																																																																																																																																											
	掘削工出来形成果表	2-112																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート管渠工 出来形成果表	2-113																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート擁壁工 出来形成果表	2-114																																																																																																																																																																																																																																																																											
	石（積・張）・ブロック（積・張）工 出来形成果表	2-115																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート側溝工 出来形成果表	2-116																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ボックスカルバート出来形図（例）	2-117																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート杭打偏心出来形図（例）	2-118																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート（モルタル）吹付工展開図（例）	2-119																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鋼矢板出来形偏心図（例）	2-120																																																																																																																																																																																																																																																																											
様式No.	様式名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	入札書	2-4																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	見積書	2-5																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	委任状	2-6																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	工事（事業）着工届	2-7																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	工程表	2-8																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	建設工事下請届出書、施工体制台帳、施工体系図	2-9																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	現場代理人及び主任（監理）技術者等選任（変更）届	2-13																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	経歴書	2-14																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	課税事業者届出書	2-15																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	免税事業者届出書	2-16																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	工期延期請求書	2-17																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	工期の延長承認書	2-18																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	工事（事業）完成届	2-19																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	工事（事業）引渡書	2-20																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	工事（事業）請負代金請求書	2-21																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	前払金請求書	2-22																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	工事（事業）出来形検査請求書	2-23																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	工事（事業）部分払（年度精算）請求書	2-24																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	土木工事請負日誌	2-25																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	建設工事変更請負契約書	2-26																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	建設工事請書	2-27																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	建設工事変更請書	2-29																																																																																																																																																																																																																																																																											
23	事故報告書（記載例）	2-30																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	現場組織表	2-39																																																																																																																																																																																																																																																																											
25	再生資源利用計画書（実施書）	2-41																																																																																																																																																																																																																																																																											
	施工計画書の作成（例）	2-43																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	工事材料品質規格事前確認書	2-57																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	指示書	2-58																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	工事履行報告書	2-59																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	工事打合簿	2-60																																																																																																																																																																																																																																																																											
30	材料確認願	2-61																																																																																																																																																																																																																																																																											
31	段階確認書	2-62																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	立会願	2-63																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	出来形表・出来形図																																																																																																																																																																																																																																																																												
	出来形成果表（様式例）	2-64																																																																																																																																																																																																																																																																											
	掘削工出来形成果表	2-65																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート管渠工 出来形成果表	2-66																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート擁壁工 出来形成果表	2-67																																																																																																																																																																																																																																																																											
	石（積・張）・ブロック（積・張）工 出来形成果表	2-68																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート側溝工 出来形成果表	2-69																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ボックスカルバート出来形図（例）	2-70																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート杭打偏心出来形図（例）	2-71																																																																																																																																																																																																																																																																											
	コンクリート（モルタル）吹付工展開図（例）	2-72																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鋼矢板出来形偏心図（例）	2-73																																																																																																																																																																																																																																																																											

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
2. 提出書類の様式		2. 提出書類の様式	<ul style="list-style-type: none"> ・(共通)請負者から受注者に変更 [様式4、5、8、12～18、20～23、25、27、29、32] ・様式6 施工体制台帳の変更(保険加入状況欄の追加) ・様式15、16、18 振込口座欄の追加 ・様式21～22 建設工事請書等(H24.4.1改正に伴う変更) ・様式23 事故報告書(SAS登録様式の変更) ・様式24 現場組織表(一覧表に項目出し) 施工計画書の作成(例)(記載例の編集) ・様式25 再生資源利用計画書・実施書(一覧表に項目出し) ・様式26 工事材料品質規格事前確認書(追加) (生コンクリート及び既製品発注書、承認書の廃止) ・様式31 段階確認書(押印欄の追加)

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																																																																																																																																																					
項目 2. 提出書類の様式	(様式6) <div style="text-align: center;"> 施工体制台帳 様式 (標準例) 年 月 日 </div> <h3 style="text-align: center;">施工体制台帳</h3> <p>[会社名] _____ [事業所名] _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">建設業の許可</th> <th>許可業種</th> <th colspan="2">許可番号</th> <th>許可(更新)年月日</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工事業</td> <td>大臣 知事</td> <td>特定 一般</td> <td>第 号 年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工事業</td> <td>大臣 知事</td> <td>特定 一般</td> <td>第 号 年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工事名称及び 工事内容</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>発注者名 及び住所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">〒</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>自 年 月 日 至 年 月 日</td> <td>契約日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">契約営業所</th> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>住所</th> </tr> <tr> <td>元請契約</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下請契約</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>発注者の監督員名</td> <td></td> <td>権限及び意見 申出方法</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>監督員名</td> <td></td> <td>権限及び意見 申出方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場代理人名</td> <td></td> <td>権限及び意見 申出方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理技術者名</td> <td>専任 非専任</td> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専門技術者名</td> <td></td> <td>専門技術者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資格内容</td> <td></td> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当 工事内容</td> <td></td> <td>担当 工事内容</td> <td></td> </tr> </table> <p>(記入要領) 1 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請負契約書に記載ある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。 2 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかに○印を付けること。 3 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)</p>	建設業の許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日		工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日	工事名称及び 工事内容				発注者名 及び住所	〒			工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日	契約営業所	区分	名称	住所	元請契約			下請契約			発注者の監督員名		権限及び意見 申出方法		監督員名		権限及び意見 申出方法		現場代理人名		権限及び意見 申出方法		監理技術者名	専任 非専任	資格内容		専門技術者名		専門技術者名		資格内容		資格内容		担当 工事内容		担当 工事内容		(様式6) <div style="text-align: center;"> 施工体制台帳 様式 (標準例) 年 月 日 </div> <h3 style="text-align: center;">施工体制台帳</h3> <p>[会社名] _____ [事業所名] _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">建設業の許可</th> <th>許可業種</th> <th colspan="2">許可番号</th> <th>許可(更新)年月日</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工事業</td> <td>大臣 知事</td> <td>特定 一般</td> <td>第 号 年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工事業</td> <td>大臣 知事</td> <td>特定 一般</td> <td>第 号 年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工事名称及び 工事内容</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>発注者名 及び住所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">〒</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>自 年 月 日 至 年 月 日</td> <td>契約日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">契約営業所</th> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>住所</th> </tr> <tr> <td>元請契約</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下請契約</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">健康保険等の加入状況</th> <th rowspan="2">保険加入の有無</th> <th colspan="2">健康保険</th> <th colspan="2">厚生年金保険</th> <th colspan="2">雇用保険</th> </tr> <tr> <th>加入</th> <th>未加入 適用除外</th> <th>加入</th> <th>未加入 適用除外</th> <th>加入</th> <th>未加入 適用除外</th> </tr> <tr> <th>事業所整理 記号等</th> <th>区分</th> <th>事業所の名称</th> <th>健康保険</th> <th>厚生年金保険</th> <th>雇用保険</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>元請契約</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下請契約</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>発注者の監督員名</td> <td></td> <td>権限及び意見 申出方法</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>監督員名</td> <td></td> <td>権限及び意見 申出方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場代理人名</td> <td></td> <td>権限及び意見 申出方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理技術者名</td> <td>専任 非専任</td> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専門技術者名</td> <td></td> <td>専門技術者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資格内容</td> <td></td> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当 工事内容</td> <td></td> <td>担当 工事内容</td> <td></td> </tr> </table> <p>(記入要領) 1 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請負契約書に記載ある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。 2 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかに○印を付けること。 3 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)</p>	建設業の許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日		工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日	工事名称及び 工事内容				発注者名 及び住所	〒			工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日	契約営業所	区分	名称	住所	元請契約			下請契約			健康保険等の加入状況	保険加入の有無	健康保険		厚生年金保険		雇用保険		加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外	事業所整理 記号等	区分	事業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険					元請契約								下請契約						発注者の監督員名		権限及び意見 申出方法		監督員名		権限及び意見 申出方法		現場代理人名		権限及び意見 申出方法		監理技術者名	専任 非専任	資格内容		専門技術者名		専門技術者名		資格内容		資格内容		担当 工事内容		担当 工事内容	
建設業の許可	許可業種		許可番号		許可(更新)年月日																																																																																																																																																																			
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日																																																																																																																																																																				
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日																																																																																																																																																																				
工事名称及び 工事内容																																																																																																																																																																								
発注者名 及び住所	〒																																																																																																																																																																							
工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日																																																																																																																																																																					
契約営業所	区分	名称	住所																																																																																																																																																																					
	元請契約																																																																																																																																																																							
	下請契約																																																																																																																																																																							
発注者の監督員名		権限及び意見 申出方法																																																																																																																																																																						
監督員名		権限及び意見 申出方法																																																																																																																																																																						
現場代理人名		権限及び意見 申出方法																																																																																																																																																																						
監理技術者名	専任 非専任	資格内容																																																																																																																																																																						
専門技術者名		専門技術者名																																																																																																																																																																						
資格内容		資格内容																																																																																																																																																																						
担当 工事内容		担当 工事内容																																																																																																																																																																						
建設業の許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日																																																																																																																																																																				
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日																																																																																																																																																																				
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号 年 月 日																																																																																																																																																																				
工事名称及び 工事内容																																																																																																																																																																								
発注者名 及び住所	〒																																																																																																																																																																							
工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日																																																																																																																																																																					
契約営業所	区分	名称	住所																																																																																																																																																																					
	元請契約																																																																																																																																																																							
	下請契約																																																																																																																																																																							
健康保険等の加入状況	保険加入の有無	健康保険		厚生年金保険		雇用保険																																																																																																																																																																		
		加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外																																																																																																																																																																	
	事業所整理 記号等	区分	事業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険																																																																																																																																																																		
		元請契約																																																																																																																																																																						
		下請契約																																																																																																																																																																						
発注者の監督員名		権限及び意見 申出方法																																																																																																																																																																						
監督員名		権限及び意見 申出方法																																																																																																																																																																						
現場代理人名		権限及び意見 申出方法																																																																																																																																																																						
監理技術者名	専任 非専任	資格内容																																																																																																																																																																						
専門技術者名		専門技術者名																																																																																																																																																																						
資格内容		資格内容																																																																																																																																																																						
担当 工事内容		担当 工事内容																																																																																																																																																																						

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行 (平成19年11月)	改正 (平成26年4月)																																																																																						
<p>項目 2. 提出書類の様式</p> <p style="text-align: center;">(様式6)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> 施工体制台帳 様式 </div> <p style="text-align: center;"><<下請負人に関する事項>></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">会社名</td> <td style="width: 30%;">代表社名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>住所 電話番号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(TEL. - -)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">工事名称及び 工事内容</td> </tr> <tr> <td>工期 自 年 月 日 至 年 月 日</td> <td>契約日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">建設業の許可</td> <td style="width: 15%;">施工に必要な許可業種</td> <td style="width: 15%;">許 可 番 号</td> <td style="width: 15%;">許 可 (更新) 年月日</td> </tr> <tr> <td>工事業</td> <td>大臣 特定 第 号</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事業</td> <td>大臣 特定 第 号</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">現場代理人名</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>権限及び 意見申出方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※主任技術者名</td> <td>専任 非専任</td> </tr> <tr> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">安全衛生責任者名</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>安全衛生推進者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雇用管理責任者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※専門技術者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当工事内容</td> <td></td> </tr> </table> <p>※ [主任技術者、専門技術者の記入要領]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 主任技術者の配置状況について[専任・非専任]のいずれかに○印を付すること。 2 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工の場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。 (一式工事の主任技術者が専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。) 複数の専門工事を施工するために複数の専門技術者を要する場合は適宜欄を設けて全員を記載する。 3 主任技術者の資格内容(該当するものを選んで記入する) <ol style="list-style-type: none"> (1)経験年数による場合 <ol style="list-style-type: none"> 1)大学卒[指定学科] 3年以上の実務経験 2)高校卒[指定学科] 5年以上の実務経験 3)その他 10年以上の実務経験 (2)資格等による場合 <ol style="list-style-type: none"> 1)建設業法「技術検定」 2)建設業法「建築士試験」 3)技術士法「技術士試験」 4)電気工事士法「電気工事士試験」 5)電気事業法「電気主任技術者国家試験等」 6)消防法「消防設備士試験」 7)職業能力開発促進法「技能検定」 	会社名	代表社名		住所 電話番号	(TEL. - -)		工事名称及び 工事内容			工期 自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日	建設業の許可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許 可 (更新) 年月日	工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日		工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日	現場代理人名		権限及び 意見申出方法		※主任技術者名	専任 非専任	資格内容		安全衛生責任者名		安全衛生推進者名		雇用管理責任者名		※専門技術者名		資格内容		担当工事内容		<p>項目 2. 提出書類の様式</p> <p style="text-align: center;">(様式6)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> 施工体制台帳 様式 </div> <p style="text-align: center;"><<下請負人に関する事項>></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">会社名</td> <td style="width: 30%;">代表社名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>住所 電話番号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(TEL. - -)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">工事名称及び 工事内容</td> </tr> <tr> <td>工期 自 年 月 日 至 年 月 日</td> <td>契約日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">建設業の許可</td> <td style="width: 15%;">施工に必要な許可業種</td> <td style="width: 15%;">許 可 番 号</td> <td style="width: 15%;">許 可 (更新) 年月日</td> </tr> <tr> <td>工事業</td> <td>大臣 特定 第 号</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事業</td> <td>大臣 特定 第 号</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">現場代理人名</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>権限及び 意見申出方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※主任技術者名</td> <td>専任 非専任</td> </tr> <tr> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">安全衛生責任者名</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>安全衛生推進者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雇用管理責任者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※専門技術者名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資格内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当工事内容</td> <td></td> </tr> </table> <p>※ [主任技術者、専門技術者の記入要領]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 主任技術者の配置状況について[専任・非専任]のいずれかに○印を付すること。 2 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工の場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。 (一式工事の主任技術者が専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。) 複数の専門工事を施工するために複数の専門技術者を要する場合は適宜欄を設けて全員を記載する。 3 主任技術者の資格内容(該当するものを選んで記入する) <ol style="list-style-type: none"> (1)経験年数による場合 <ol style="list-style-type: none"> 1)大学卒[指定学科] 3年以上の実務経験 2)高校卒[指定学科] 5年以上の実務経験 3)その他 10年以上の実務経験 (2)資格等による場合 <ol style="list-style-type: none"> 1)建設業法「技術検定」 2)建設業法「建築士試験」 3)技術士法「技術士試験」 4)電気工事士法「電気工事士試験」 5)電気事業法「電気主任技術者国家試験等」 6)消防法「消防設備士試験」 7)職業能力開発促進法「技能検定」 	会社名	代表社名		住所 電話番号	(TEL. - -)		工事名称及び 工事内容			工期 自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日	建設業の許可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許 可 (更新) 年月日	工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日		工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日	現場代理人名		権限及び 意見申出方法		※主任技術者名	専任 非専任	資格内容		安全衛生責任者名		安全衛生推進者名		雇用管理責任者名		※専門技術者名		資格内容		担当工事内容	
会社名	代表社名																																																																																						
住所 電話番号	(TEL. - -)																																																																																						
工事名称及び 工事内容																																																																																							
工期 自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日																																																																																					
建設業の許可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許 可 (更新) 年月日																																																																																				
	工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日																																																																																				
	工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日																																																																																				
現場代理人名																																																																																							
権限及び 意見申出方法																																																																																							
※主任技術者名	専任 非専任																																																																																						
資格内容																																																																																							
安全衛生責任者名																																																																																							
安全衛生推進者名																																																																																							
雇用管理責任者名																																																																																							
※専門技術者名																																																																																							
資格内容																																																																																							
担当工事内容																																																																																							
会社名	代表社名																																																																																						
住所 電話番号	(TEL. - -)																																																																																						
工事名称及び 工事内容																																																																																							
工期 自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日																																																																																					
建設業の許可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許 可 (更新) 年月日																																																																																				
	工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日																																																																																				
	工事業	大臣 特定 第 号	年 月 日																																																																																				
現場代理人名																																																																																							
権限及び 意見申出方法																																																																																							
※主任技術者名	専任 非専任																																																																																						
資格内容																																																																																							
安全衛生責任者名																																																																																							
安全衛生推進者名																																																																																							
雇用管理責任者名																																																																																							
※専門技術者名																																																																																							
資格内容																																																																																							
担当工事内容																																																																																							

土木工事請負工事必携 新旧対照表

項目	現行（平成19年11月）	項目	改正（平成26年4月）										
2. 提出書類の様式	<p style="text-align: center;">(様式15)</p> <p style="text-align: center;">(第32条関係)</p> <p style="text-align: center;">工事（事業）請負代金請求書</p> <p style="text-align: center;">金 円也</p> <p>ただし 請負代金額</p> <p>そのうち 前払金</p> <p>部分払金</p> <p>差引金 円</p> <p>1 工事名（事業名） 工事（事業）</p> <p>2 工事番号 第 号</p> <p>3 工事場所 市 町 地内 郡 村</p> <p>平成 年 月 日請負契約を締結した上記工事（事業）の引渡しが完了したので、頭書の金額を請求します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">殿</p> <p style="text-align: right;">請負者 住所（所在地） 氏名（名称） 印</p>	2. 提出書類の様式	<p style="text-align: center;">(様式15)</p> <p style="text-align: center;">(第32条関係)</p> <p style="text-align: center;">工事（事業）請負代金請求書</p> <p style="text-align: center;">金 円也</p> <p>ただし 請負代金額 円</p> <p>そのうち 前払金 円 中間前払金 円 部分払金 円</p> <p>差引金 円</p> <p>1 工事名（事業名） 工事（事業）</p> <p>2 工事番号 第 号</p> <p>3 工事場所 市 町 地内 郡 村</p> <p>平成 年 月 日請負契約を締結した上記工事（事業）の引渡しが完了したので、頭書の金額を請求します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">殿</p> <p style="text-align: right;">受注者 住所（所在地） 氏名（名称） 印</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>金融機関名</td><td></td></tr> <tr><td>支店名</td><td></td></tr> <tr><td>預金種別</td><td></td></tr> <tr><td>口座番号</td><td></td></tr> <tr><td>口座名義人（カナ）</td><td></td></tr> </table>	金融機関名		支店名		預金種別		口座番号		口座名義人（カナ）	
金融機関名													
支店名													
預金種別													
口座番号													
口座名義人（カナ）													

土木工事請負工事必携 新旧対照表

項目	現行（平成19年11月）	項目	改正（平成26年4月）										
2. 提出書類の様式	<p style="text-align: center;">(様式16)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(第34条関係)</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">前 払 金 請 求 書</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">金 円 也</p> <p style="text-align: center;">ただし下記工事（事業）前払金</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 工事名（事業名） 工事（事業）</p> <p>2 工事番号 第 号</p> <p>3 工事場所 市 町 郡 村 地内</p> <p>4 請負代金額 金 円</p> <p>上記のとおり請求します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">請負者 住所（所在地）</p> <p style="text-align: center;">氏名（名 称） 印</p>	2. 提出書類の様式	<p style="text-align: center;">(様式16)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(第34条関係)</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">前 払 金 請 求 書</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(前払金・中間前払金) (注)</p> <p style="text-align: center; font-size: large;">金 円 也</p> <p style="text-align: center;">ただし下記工事（事業）（前払金・中間前払金） (注)</p> <p>1 工事名（事業名） 工事（事業）</p> <p>2 工事番号 第 号</p> <p>3 工事場所 市 町 郡 村 地内</p> <p>4 請負代金額 金 円</p> <p>上記のとおり請求します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">受注者 住所（所在地）</p> <p style="text-align: center;">氏名（名 称） 印</p> <p>注（ ）内は、いずれかを○で囲むこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td style="width: 50%;">金融機関名</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>支店名</td><td></td></tr> <tr><td>預金種別</td><td></td></tr> <tr><td>口座番号</td><td></td></tr> <tr><td>口座名義人（カナ）</td><td></td></tr> </table>	金融機関名		支店名		預金種別		口座番号		口座名義人（カナ）	
金融機関名													
支店名													
預金種別													
口座番号													
口座名義人（カナ）													

土木工事請負工事必携 新旧対照表

項目	現行 (平成19年11月)	項目	改正 (平成26年4月)									
2. 提出書類の様式	<p style="text-align: center;">(様式18)</p> <p style="text-align: center;"><small>(第37条関係)</small></p> <p style="text-align: center;">工 事 (事業) 部 分 払 (年度精算) 請 求 書</p> <p style="text-align: center;">金 円</p> <p>ただし 請負代金額 円</p> <p>そのうち 支払済額 前払金 円</p> <p style="padding-left: 100px;">部分払金 円</p> <p style="padding-left: 100px;">今回支払額 円</p> <p style="padding-left: 100px;">差引残金 円</p> <p>1 工事名 (事業名) 工事 (事業)</p> <p>2 工事番号 第 号</p> <p>3 工事場所 市 町 郡 村 地内</p> <p>平成 年 月 日請負契約を締結した上記工事 (事業) の一部について、出来形の確認を受けたので、建設工事請負契約書第 条の規定に基づき部分払をされたく請求します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">殿</p> <p style="text-align: right;">請負者 住所 (所在地) 氏名 (名 称) 印</p>	<p style="text-align: center;">(様式18)</p> <p style="text-align: center;"><small>(第37条関係)</small></p> <p style="text-align: center;">工 事 (事業) 部 分 払 (年度精算) 請 求 書</p> <p style="text-align: center;">金 円</p> <p>ただし 請負代金額 円</p> <p>そのうち 支払済額 前 払 金 円 中間前払金 円 部分払金 円 今回支払額 円 差引残金 円</p> <p>1 工事名 (事業名) 工事 (事業)</p> <p>2 工事番号 第 号</p> <p>3 工事場所 市 町 郡 村 地内</p> <p>平成 年 月 日請負契約を締結した上記工事 (事業) の一部について、出来形の確認を受けたので、建設工事請負契約書第 条の規定に基づき部分払をされたく請求します。</p> <p>平成 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">殿</p> <p style="text-align: right;">受注者 住所 (所在地) 氏名 (名 称) 印</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr><td>金融機関名</td><td></td></tr> <tr><td>支店名</td><td></td></tr> <tr><td>預金種別</td><td></td></tr> <tr><td>口座番号</td><td></td></tr> <tr><td>口座名義人 (カナ)</td><td></td></tr> </table>	金融機関名		支店名		預金種別		口座番号		口座名義人 (カナ)	
金融機関名												
支店名												
預金種別												
口座番号												
口座名義人 (カナ)												

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
2. 提出書類の様式	(様式20～22)	2. 提出書類の様式	(様式20～22) ・建設工事変更請負契約書及び建設工事請書等の改正に伴う変更

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																
<p style="text-align: center;">項目</p> <p>2. 提出書類の様式</p>	<p style="text-align: center;">(様式23)</p>	<p style="text-align: center;">項目</p> <p>2. 提出書類の様式</p>	<p style="text-align: center;">(様式23)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">平成 年度 事故報告書 【発注者用】</p> <p style="text-align: center;">【事故調査委員会の技術的所見】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: top;">工事名</td> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: top;">事故発生日 <small>(発注者は何欄表示)</small></td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <small>事故発生源の技術的所見 (作業環境、安全管理、施工方法等)</small> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <small>指摘事項</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>関係する関係者の指摘事項</small> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>その他再発防止に向けた検討事項</small> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>事故調査委員会の技術的所見</small> </td> </tr> </table> </div>	工事名	事故発生日 <small>(発注者は何欄表示)</small>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <small>事故発生源の技術的所見 (作業環境、安全管理、施工方法等)</small> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <small>指摘事項</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>関係する関係者の指摘事項</small> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>その他再発防止に向けた検討事項</small> </td> </tr> </table>	<small>事故発生源の技術的所見 (作業環境、安全管理、施工方法等)</small>	<small>指摘事項</small>	<small>関係する関係者の指摘事項</small>		<small>その他再発防止に向けた検討事項</small>		<small>事故調査委員会の技術的所見</small>		
工事名	事故発生日 <small>(発注者は何欄表示)</small>																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <small>事故発生源の技術的所見 (作業環境、安全管理、施工方法等)</small> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> <small>指摘事項</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>関係する関係者の指摘事項</small> </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: top;"> <small>その他再発防止に向けた検討事項</small> </td> </tr> </table>	<small>事故発生源の技術的所見 (作業環境、安全管理、施工方法等)</small>	<small>指摘事項</small>	<small>関係する関係者の指摘事項</small>		<small>その他再発防止に向けた検討事項</small>											
<small>事故発生源の技術的所見 (作業環境、安全管理、施工方法等)</small>	<small>指摘事項</small>																	
<small>関係する関係者の指摘事項</small>																		
<small>その他再発防止に向けた検討事項</small>																		
<small>事故調査委員会の技術的所見</small>																		

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">一般事故用(三大多発事故以外) 【請負業者用】 様式-2 (4)</p> <p style="text-align: center;">平成 年度 事故報告書 【請負業者用】 (4/4)</p> <p style="text-align: center;">施 工 体 系 図</p> <p style="text-align: center;"><small>(無い場合は、それに替るものを取付して下さい。)</small></p> </div>	2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">一般事故用 様式-2 【委注業者用】</p> <p style="text-align: center;">施 工 体 系 図</p> </div>

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行 (平成19年11月)		改正 (平成26年4月)	
項目		項目	
2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 80%; margin: auto;"></div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">添付資料①：事故現場写真</p>	2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 80%; margin: auto;"></div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">添付資料①：事故現場写真</p>
	一般事故用(三大多発事故以外) 【請負業者用】		一般事故用 【受注業者用】 様式-2

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 500px;"> <p style="text-align: center;">添付資料②：事故状況説明図</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">（※ 図中に寸法を明記すること）</p> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 20px;">一般事故用（三大多発事故以外） 【請負業者用】</p>	2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 500px;"> <p style="text-align: center;">添付資料②：事故状況説明図</p> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 20px;">一般事故用 【委託業者用】 様式-2</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">2 - 37</p>

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">添付資料③-1：事故状況平面図 (事故のポイントとなる部分を明示して下さい)</p> <p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">添付資料③-2：事故状況断面図 (事故のポイントとなる部分を明示して下さい)</p> </div>	2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">一般事故用 【受注業者用】 様式-2</p> <p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">添付資料③-1：事故状況平面図</p> </div>

土木工事請負工事必携 新旧対照表

現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）	
項目		項目	
2. 提出書類の様式		2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; width: 90%; margin: auto; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">添付資料③-2:事故状況断面図</p> </div>
			<small>【委注業者用】 式-2</small>
			2 - 39

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																
項目		項目																	
2. 提出書類の様式	<p>(様式25)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">平成 ○○ 年 ○月 ○日</p> <p>○○事務所長 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 ○○市○○町○○</p> <p style="text-align: right;">請負者 氏名 ○ ○ ○ ○ 印</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">施工計画書（記載例）</p> <p style="text-align: center;">下記の工事について別紙のとおり施工計画書を提出します。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;"><u>工 事 名</u></td> <td>○○改良工事</td> </tr> <tr> <td><u>工 事 番 号</u></td> <td>第 ○○ 号</td> </tr> <tr> <td><u>路 線 ・ 河 川 名</u></td> <td>○○○○ 線</td> </tr> <tr> <td><u>施 工 場 所</u></td> <td>○○市 ○○町 ○○地内</td> </tr> </table> </div>	<u>工 事 名</u>	○○改良工事	<u>工 事 番 号</u>	第 ○○ 号	<u>路 線 ・ 河 川 名</u>	○○○○ 線	<u>施 工 場 所</u>	○○市 ○○町 ○○地内	2. 提出書類の様式	<p>(様式25)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">平成○○年○○月○○日</p> <p>総括監督員 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 ◇◇◇◇◇◇◇◇◇◇</p> <p style="text-align: right;">受注者 ▼▼▼▼</p> <p style="text-align: right;">氏名 ▲▲▲▲▲▲▲▲ 印</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">施工計画書（記載例）</p> <p style="text-align: center;">下記の工事について、別紙のとおり施工計画書を提出します。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;"><u>工 事 名</u></td> <td>：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲</td> </tr> <tr> <td><u>工 事 番 号</u></td> <td>：○○○○○○○○○</td> </tr> <tr> <td><u>路 線 ・ 河 川 名</u></td> <td>：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲</td> </tr> <tr> <td><u>施 工 場 所</u></td> <td>：◇◇◇◇◇◇</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">※施工計画書等を提出する際には、「工事打合せ簿」を表紙とする。</p> </div>	<u>工 事 名</u>	：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲	<u>工 事 番 号</u>	：○○○○○○○○○	<u>路 線 ・ 河 川 名</u>	：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲	<u>施 工 場 所</u>	：◇◇◇◇◇◇
<u>工 事 名</u>	○○改良工事																		
<u>工 事 番 号</u>	第 ○○ 号																		
<u>路 線 ・ 河 川 名</u>	○○○○ 線																		
<u>施 工 場 所</u>	○○市 ○○町 ○○地内																		
<u>工 事 名</u>	：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲																		
<u>工 事 番 号</u>	：○○○○○○○○○																		
<u>路 線 ・ 河 川 名</u>	：▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲																		
<u>施 工 場 所</u>	：◇◇◇◇◇◇																		

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）
項目 2. 提出書類の様式	添付書類（例） 1 . 工事概要 P. 2 . 実施工程表 P. 3 . 現場組織表 P. 4 . 主要機械使用計画 P. 5 . 主要資材搬入計画 P. 6 . 施工方法 P. 7 . 施工管理 P. 8 . 緊急時の体制 P. 9 . 交通管理 P. 10 . 安全管理 P. 11 . 仮設備計画 P. 12 . 環境対策 P. 13 . 休日及び就業時間 P. 14 . 施工体制台帳及び施工体系図の作成等 P.	項目 2. 提出書類の様式	添付書類 1 工事概要 △ 2 計画工程表 △ 3 現場組織表 △ 4 指定機械 △ 5 主要船舶・機械 △ 6 主要資材 △ 7 施工方法 △ (主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む) 8 施工管理計画 △△ 9 安全管理 △△ 10 緊急時の体制及び対応 △△ 11 交通管理 △△ 12 環境対策 △△ 13 現場作業環境の整備 △△ 14 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 △△ 15 その他 △△

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>項目 2. 提出書類の様式</p>	<p style="text-align: center;">2. 実施工程表 (例)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2">工事番号</td> <td colspan="2">年度(年次)第〇〇号</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">2. 実施工程表 (当初 回目変更)</td> <td colspan="2">着手日 年 月 日</td> <td colspan="2">仕込数量</td> <td colspan="2">一般数量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工事名</td> <td colspan="2">〇〇改良工事</td> <td colspan="2">契約期間 完了日 年 月 日</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>区分</th> <th>〇月</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">土工</td> <td>掘削</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>埋戻</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土抱工</td> <td>残土処理</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>擁壁 コンクリート</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>型枠 コンクリート</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防護工</td> <td>基礎 コンクリート</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>ガードレール</td> <td>m</td> <td>〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">工程曲線</td> <td colspan="14"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">上記の工程で施工するので提出します。</td> <td colspan="14" style="text-align: center;">〇〇事務所長殿 (請負人) 住所氏名 〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: 8px;">注) 1. 当初の場合は計画欄のみ記入すること。 2. 変更の場合は当初を計画欄に赤書、変更後を黒書とすること。</td> <td colspan="14"></td> </tr> </table>	工事番号		年度(年次)第〇〇号		2. 実施工程表 (当初 回目変更)		着手日 年 月 日		仕込数量		一般数量		工事名		〇〇改良工事		契約期間 完了日 年 月 日								工種	種別	単位	数量	区分	〇月	土工	掘削	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	埋戻	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	土抱工	残土処理	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	擁壁 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	型枠 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	防護工	基礎 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ガードレール	m	〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	工程曲線																		上記の工程で施工するので提出します。				〇〇事務所長殿 (請負人) 住所氏名 〇〇														注) 1. 当初の場合は計画欄のみ記入すること。 2. 変更の場合は当初を計画欄に赤書、変更後を黒書とすること。																		<p>項目 2. 提出書類の様式</p>	<p style="text-align: center;">2. 計画工程表</p> <p style="text-align: center;">[計画工程表記載例]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td colspan="2">工事番号</td> <td colspan="2">年度(年次)第〇〇号</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">2. 実施工程表 (当初 回目変更)</td> <td colspan="2">着手日 年 月 日</td> <td colspan="2">仕込数量</td> <td colspan="2">一般数量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工事名</td> <td colspan="2">〇〇改良工事</td> <td colspan="2">契約期間 完了日 年 月 日</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>区分</th> <th>〇月</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">土工</td> <td>掘削</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>埋戻</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">土抱工</td> <td>残土処理</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>擁壁 コンクリート</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>型枠 コンクリート</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防護工</td> <td>基礎 コンクリート</td> <td>m³</td> <td>〇〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>ガードレール</td> <td>m</td> <td>〇〇</td> <td>計画</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">工程曲線</td> <td colspan="14"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">上記の工程で施工するので提出します。</td> <td colspan="14" style="text-align: center;">〇〇事務所長殿 (役注者) 住所氏名 〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: 8px;">注) 1. 当初の場合は計画欄のみ記入すること。 2. 変更の場合は当初を計画欄に赤書、変更後を黒書とすること。</td> <td colspan="14"></td> </tr> </table>	工事番号		年度(年次)第〇〇号		2. 実施工程表 (当初 回目変更)		着手日 年 月 日		仕込数量		一般数量		工事名		〇〇改良工事		契約期間 完了日 年 月 日								工種	種別	単位	数量	区分	〇月	土工	掘削	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	埋戻	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	土抱工	残土処理	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	擁壁 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	型枠 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	防護工	基礎 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ガードレール	m	〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	工程曲線																		上記の工程で施工するので提出します。				〇〇事務所長殿 (役注者) 住所氏名 〇〇														注) 1. 当初の場合は計画欄のみ記入すること。 2. 変更の場合は当初を計画欄に赤書、変更後を黒書とすること。																																											
工事番号		年度(年次)第〇〇号		2. 実施工程表 (当初 回目変更)				着手日 年 月 日		仕込数量		一般数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工事名		〇〇改良工事				契約期間 完了日 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工種	種別	単位	数量	区分	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
土工	掘削	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	埋戻	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土抱工	残土処理	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	擁壁 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	型枠 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
防護工	基礎 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ガードレール	m	〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
工程曲線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
上記の工程で施工するので提出します。				〇〇事務所長殿 (請負人) 住所氏名 〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
注) 1. 当初の場合は計画欄のみ記入すること。 2. 変更の場合は当初を計画欄に赤書、変更後を黒書とすること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
工事番号		年度(年次)第〇〇号		2. 実施工程表 (当初 回目変更)		着手日 年 月 日		仕込数量		一般数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工事名		〇〇改良工事				契約期間 完了日 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工種	種別	単位	数量	区分	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月	〇月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
土工	掘削	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	埋戻	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土抱工	残土処理	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	擁壁 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	型枠 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
防護工	基礎 コンクリート	m ³	〇〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ガードレール	m	〇〇	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
工程曲線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
上記の工程で施工するので提出します。				〇〇事務所長殿 (役注者) 住所氏名 〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
注) 1. 当初の場合は計画欄のみ記入すること。 2. 変更の場合は当初を計画欄に赤書、変更後を黒書とすること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目 2. 提出書類の様式	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 4. 主要機械使用計画（例） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">台 数</th> <th rowspan="2">使用目的</th> <th colspan="2">○ 月</th> </tr> <tr> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>0.7m³</td> <td>1</td> <td>掘削</td> <td style="text-align: center;">■</td> <td style="text-align: center;">■</td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>1</td> <td>埋戻</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">■</td> <td style="text-align: center;">■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">（記入上の注意） 工事に用いる主要機械の機種、性能、台数と稼働計画について記述する。 特に示された機械等について記述し、施工機械は施工量とバランスのとれたものでなければならない。 規格欄には0.6m³・21t等能力で表す。</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 5. 主要資材搬入計画（例） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th colspan="6">主 要 資 材</th> <th colspan="10">資 材 搬 入 計 画</th> <th rowspan="2">品 質 証 明</th> </tr> <tr> <th>工 種</th> <th>種 別</th> <th>品 名</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>産 地</th> <th colspan="2">○ 月</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>形状寸法</td> <td></td> <td></td> <td>製造業者</td> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土捨工</td> <td>擁壁</td> <td>生コンパルト</td> <td>高砂 15-8-40</td> <td>m³</td> <td>○○</td> <td>○○生コン ○○工場</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">■</td> <td style="text-align: center;">■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JIS工場 配合表提出</td> </tr> <tr> <td>防護工</td> <td>ガード レール</td> <td></td> <td>C-Gr-ZB</td> <td>m</td> <td>○○</td> <td>○○会社</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JIS製品 カタログ提出</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">（記入上の注意） 主要資材の使用計画について記述する。工事に使用する材料は設計図書に定めのある場合には、それに従うのは勿論である。 規定されていない材料についても原則として、JIS又はこれに準ずる品質規格に適合するものを使用する。 規格証明の方法が施工計画書提出時まで決定している場合には、品質証明欄に記入する。</p>	機 械 名	規 格	台 数	使用目的	○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	バックホウ	0.7m ³	1	掘削	■	■											#	#	1	埋戻			■	■									・																・																・																主 要 資 材						資 材 搬 入 計 画										品 質 証 明	工 種	種 別	品 名	規 格	単 位	数 量	産 地	○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月					形状寸法			製造業者	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	土捨工	擁壁	生コンパルト	高砂 15-8-40	m ³	○○	○○生コン ○○工場			■	■									JIS工場 配合表提出	防護工	ガード レール		C-Gr-ZB	m	○○	○○会社				■									JIS製品 カタログ提出	・																					・																					・																					項目 2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 4. 指定機械 工事に使用する機械で、設計図書で指定されている機械（騒音振動、排ガス規制、標準操作等）について記載する。 </div> <div style="text-align: center; font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">[指定機械使用計画記載例]</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>台 数</th> <th>使用工種</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>0.6 m³</td> <td>1</td> <td>土工</td> <td>排ガス対策型(自社)</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10 t</td> <td>5</td> <td>土工</td> <td>排ガス対策型(リース)</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px;"> 5. 主要機械 工事に使用する機械で、設計図書で指定されている機械（騒音振動、排ガス規制、標準操作等）以外の主要なものを記載する。 </div> <div style="margin-top: 10px;"> 6. 主要資材 工事に使用する指定材料及び主要資材について、品質証明方法及び材料確認時期等について記載する。資材搬入時期と計画工程表が整合していること。 </div> <div style="text-align: center; font-size: 8px; margin-top: 5px;">[主要資材計画記載例]</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>予 定 数 量</th> <th>製 造 業 者</th> <th>品 質 証 明</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異形棒鋼</td> <td>SD345 D16</td> <td>50.8t</td> <td>○○製鉄</td> <td>シット</td> <td>JIS</td> </tr> <tr> <td>生コンクリート</td> <td>N21-8</td> <td>880m³</td> <td>(株)○○パシ</td> <td>配合計画書</td> <td>7/1適</td> </tr> <tr> <td>アスファルト</td> <td>密粒度</td> <td>80t</td> <td>○○パシ(株)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	台 数	使用工種	備 考	バックホウ	0.6 m ³	1	土工	排ガス対策型(自社)	ダンプトラック	10 t	5	土工	排ガス対策型(リース)	機 械 名	規 格	予 定 数 量	製 造 業 者	品 質 証 明	備 考	異形棒鋼	SD345 D16	50.8t	○○製鉄	シット	JIS	生コンクリート	N21-8	880m ³	(株)○○パシ	配合計画書	7/1適	アスファルト	密粒度	80t	○○パシ(株)		
機 械 名	規 格					台 数	使用目的	○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		15	15	15	15			15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
バックホウ	0.7m ³	1	掘削	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
#	#	1	埋戻			■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
主 要 資 材						資 材 搬 入 計 画										品 質 証 明																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工 種	種 別	品 名	規 格	単 位	数 量	産 地	○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月		○ 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			形状寸法			製造業者	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
土捨工	擁壁	生コンパルト	高砂 15-8-40	m ³	○○	○○生コン ○○工場			■	■									JIS工場 配合表提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
防護工	ガード レール		C-Gr-ZB	m	○○	○○会社				■									JIS製品 カタログ提出																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機 械 名	規 格	台 数	使用工種	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ	0.6 m ³	1	土工	排ガス対策型(自社)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ダンプトラック	10 t	5	土工	排ガス対策型(リース)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
機 械 名	規 格	予 定 数 量	製 造 業 者	品 質 証 明	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
異形棒鋼	SD345 D16	50.8t	○○製鉄	シット	JIS																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
生コンクリート	N21-8	880m ³	(株)○○パシ	配合計画書	7/1適																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アスファルト	密粒度	80t	○○パシ(株)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																										
<p>2. 提出書類の様式</p>	<h2 style="margin: 0;">6. 施 工 方 法 （例）</h2> <p>1) 掘 削 バックホウで丁張りに沿って掘削する。掘削土は山側へ、一次仮置きした後、埋戻土として利用する。</p> <p>2) 土抱擁壁 型枠は、合板パネルを使用し、せき板の締め付けには棒鋼を用いる。生コンクリートの打設方法は、コンクリートポンプ車で行い、締め固めは棒状バイブレーターを使用し、一層高さ30cmごとに締め固め、水平となるように打設する。コンクリート打ち継ぎにはφ22mmの鉄筋を50cmごとに入れる。</p> <p>3) 養生 コンクリート打設後、露出面はむしろで覆い、7日間養生する。型枠の取りはずしは打設後7日以後に実施する。</p> <p style="text-align: center;">・ ・ ・ ・ ・ ・</p> <p>(記入上の注意)</p> <p>(イ) 施工方針と施工方法 工事内容、工期、施工時期、現場環境、交通状況等の諸条件と、関係諸法令や、諸官庁との協議事項にのっとり、施工方針を立て、各工種について具体的な施工順序、方法、施工機械、所要日数等を定めて記述する。</p> <p style="margin-left: 20px;">施工方法について、監督員と事前に十分打合せを行って、発注者側の考え方と設計書の内容、仕様書記載事項等について熟知した上、最もよく現地に適合した施工方法を選ぶことが望ましい。</p> <p>(ロ) 第三者との調整 工事に関連して、他工事との調整、地下埋設物件の対策、用排水の調整、他官庁との協議（申請）、騒音振動等に関する配慮、地元への調整、苦情に対する措置方法等について記述する。</p>	<p>2. 提出書類の様式</p>	<h2 style="margin: 0;">7. 施工方法</h2> <p>施工方法は、次のような内容を記載する。</p> <p>1) 「主要な工種」毎の作業フロー 該当工種における作業フローを記載し、各作業段階における以下の事項について記述する。</p> <p>2) 施工実施上の留意事項及び施工方法 工事箇所の作業環境（周辺の土地利用状況、自然環境、近接状況等）や主要な工種の施工実施時期（降雨時期、出水・濁水時期等）等について記述する。 これを受けて施工実施上の留意事項及び施工方法の要点、制約条件（施工時期、作業時間、交通規制、自然保護等）、関係機関との調整事項について記述する。 また、準備として工事に使用する基準点や地下埋設物、地上障害物に関する防護方法について記述する。</p> <p>3) 該当工事における使用予定機械を記載する。</p> <p>4) その他 工事全体に共通する仮設備の構造、配置計画等について位置図、概略図等を用いて具体的に記述する。その他、間接的設備として仮設建物、材料、機械等の置き場、プラント等の機械設備、運搬路（仮設道路、仮橋、現道補修等）、仮排水、安全管理に関する仮設備等（工事標示板、安全看板等）について記述する。</p> <p>5) 記載対象</p> <p>① 主要な工種 ② 通常の施工方法により難しいもの（例：新技術による施工等） ③ 設計図書で指定された工法 ④ 共通仕様書に記載されていない特殊工法 ⑤ 施工条件明示項目で、その対応が必要とされている項目 ⑥ 特殊な立地条件での施工や関係機関及び第三者対応が必要とされている施工等 ⑦ 共通仕様書において、監督職員の「承諾」を得て施工するもののうち、事前に記述できるもの及び施工計画書に記述することとなっている事項 ⑧ 指定仮設又は重要な仮設工に関するもの</p> <p style="text-align: center;">[施工計画書に記載する事項記載例]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th colspan="5">共通仕様書関係条項</th> <th rowspan="2">条名称</th> <th rowspan="2">記載を要する事項</th> </tr> <tr> <th>編</th> <th>章</th> <th>節</th> <th>条</th> <th>項 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>一般事項</td> <td>原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項について記載する。</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	共通仕様書関係条項					条名称	記載を要する事項	編	章	節	条	項 号	10	3	3	1	2	一般事項	原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項について記載する。							
共通仕様書関係条項					条名称	記載を要する事項																							
編	章	節	条	項 号																									
10	3	3	1	2	一般事項	原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項について記載する。																							

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）
<p>項目</p> <p>2. 提出書類の様式</p>		<p>項目</p> <p>2. 提出書類の様式</p>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">〔作業フロー（重力式擁壁）の記載例〕</p> <pre> graph TD S1[① 丁張の設置] --> S2[② 掘削 床付 BH 0.6m²] S2 --> S3[③ 残土運搬 DT 10t] S2 --> S4[④ 均しコンクリート] S4 --> S5[⑤ 型枠組立] S5 --> S6[⑥ 足場組立] S5 --> S7[⑦ 鉄筋組立] S7 --> S8[⑧ 支保工組立] S7 --> S9[⑨ エリート車 エリートポンプ車] S9 --> S10[⑩ 脱型] S10 --> S11[⑪ 埋戻し BH 0.6m² 振動ロータリー] </pre> <p>【段階確認】 床掘削完了時 ・支持地盤の確認</p> <p>【段階確認】 鉄筋組立完了時 ・使用材料の確認 ・設計図書との対比</p> <p>【段階確認】 埋戻し前 ・不可燃部分の 出来形確認</p> <p>② 作業では、No.5付近に、NTTの回線ケーブルが埋設されているので、試掘を実施し確認のうえ作業を行う。</p> <p>③ 運搬路に一部通学路があるので、作業時間帯の確認を行う。</p> <p>④ 型枠応力計算で使用部材及び方法を確認する。</p> <p>⑤ 組立方法の周知徹底と作業主任者による直接の作業指揮</p> <p>⑥ 作業手順の確認 組立方法の周知徹底と作業主任者による直接の作業指揮</p> <p>⑦ コンクリート打設高は、0 m/1 回とする。</p> <p>⑧ コンクリート強度の確認 脱型に必要なコンクリート強度を圧縮強度試験により推定し、強度を確認後脱型する。 (留意点)</p> <p>a) 指定仮設または、重要な仮設工に関するもの、また、応力計算等によって安全を確認できるものは記述する。</p> <p>b) 作業フローの記述及び留意事項や施工方法の要点を解りやすく記述する。</p> <p>c) 「共通仕様書、特記仕様書において、「承諾を必要とする事項」及び「施工計画書に記載すべき事項と指定された事項」、「重点安全対策の具体的な実施方法」について記述する。また、次の間接的設備について記載する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 監督職員詰所、現場事務所、作業員宿舎、倉庫等の仮設建物 ・ 材料、機械等の仮置場 ・ 工事施工上に必要なプラント等の機械設備 ・ 運搬路（仮道路、仮橋、現道補修等） ・ 仮排水 ・ 工事表示板、安全看板、立入防止柵、安全管理に関する仮設備 </div>

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																																																																																																														
項目 2. 提出書類の様式	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 7. 施工管理（例） </div> <p>(1) 出来形管理方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>出来形図</th> <th>出来高設計書</th> <th>出来形成果表</th> <th>測定箇所</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土抱擁壁</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>必要に応じて</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>延長20mごと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(記入上の注意) 土木工事施工管理基準に基づいて実施する出来形管理について記述する。</p> <p>(2) 品質管理方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">試験(測定)種目</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">施工数量(契約)</th> <th rowspan="2">試験(測定)頻度</th> <th rowspan="2">試験(測定)回数</th> <th colspan="4">管理方法</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>試験項目</th> <th>試験回数</th> <th>管理回数</th> <th>品質管理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土抱擁壁</td> <td>生コンクリート</td> <td>スラブ試験</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td>打設日1日につき2回</td> <td>6回</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td>重力式擁壁 H=5.0m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>空気量測定</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"</td> <td>圧縮強度試験</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>盛土</td> <td>CBR試験</td> <td>山土</td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td>1回</td> <td>1回</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(記入上の注意) 土木工事施工管理基準に基づいて実施する品質管理の管理方法について記述する。</p>	工種	出来形図	出来高設計書	出来形成果表	測定箇所	摘要	土抱擁壁	○	必要に応じて	○	延長20mごと		⋮						⋮						工種	種別	試験(測定)種目	種類	施工数量(契約)	試験(測定)頻度	試験(測定)回数	管理方法				摘要	試験項目	試験回数	管理回数	品質管理	土抱擁壁	生コンクリート	スラブ試験		○○	打設日1日につき2回	6回	○	○			重力式擁壁 H=5.0m		"	空気量測定		○○	"	"	○	○			"		"	圧縮強度試験		○○	"	"	○	○			"	土工	盛土	CBR試験	山土	○○	1回	1回	○					項目 2. 提出書類の様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8. 施工管理計画 施工管理計画については、設計図書（「土木工事施工管理基準」「土木工事写真管理基準」）等に基づき、その管理方法について記述する。 </div> <p>1) 工程管理 ネットワーク、バーチャート等の管理方法のうち、何を使用し管理するかを記述する。</p> <p>2) 出来形管理 該当工事の出来形管理は、「土木工事施工管理基準」等により記述する。 また、該当工種がないものについては、あらかじめ監督職員と協議して定める。</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> [出来形管理計画表記載例] </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>規格値</th> <th>社内管理基準値 (設定する時に記述する)</th> <th>測定基準</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">○○</td> <td style="text-align: center;">○-○○</td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td style="text-align: center;">○○○○○○</td> <td>測定延長○○mに1ヶ所 No○</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">合計○点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(留意点)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 必要な工種が記載されているか。 ② 施工規模に見合った測定箇所、頻度となっているか。 ③ 不可視部の対応は検討されているか。 ④ 基準にないものの適用は妥当か（監督職員と協議が必要）。 <p>3) 品質管理 該当工事の品質管理は、「土木工事施工管理基準」等により記述する。 該当工事で行う品質管理の「試験項目」（試験）について、次のような品質管理計画表を作成する。</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> [品質管理計画表記載例] </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>試験項目</th> <th>種類</th> <th>数量</th> <th>試験基準</th> <th>試験回数</th> <th>規格値</th> <th>社内管理基準値 (設定する時に記述する)</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土</td> <td>盛土材料</td> <td>○○試験</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td>○回/m³</td> <td style="text-align: center;">○回</td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td style="text-align: center;">○○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(留意点)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 必要な工種が記述されているか。 ② 施工規模に見合った試験回数になっているか。 ③ 基準にないものの適用は妥当か（受注者と監督職員で協議が必要）。 ④ 管理方法や処理は妥当か。 ⑤ 適切な試験方法か。 	工種	種別	規格値	社内管理基準値 (設定する時に記述する)	測定基準	適用	○○	○-○○	○○	○○○○○○	測定延長○○mに1ヶ所 No○						合計○点		工種	種別	試験項目	種類	数量	試験基準	試験回数	規格値	社内管理基準値 (設定する時に記述する)	適用	盛土	盛土材料	○○試験	○	○	○回/m ³	○回	○○	○○	
工種	出来形図	出来高設計書	出来形成果表	測定箇所	摘要																																																																																																																												
土抱擁壁	○	必要に応じて	○	延長20mごと																																																																																																																													
⋮																																																																																																																																	
⋮																																																																																																																																	
工種	種別	試験(測定)種目	種類	施工数量(契約)	試験(測定)頻度	試験(測定)回数	管理方法				摘要																																																																																																																						
							試験項目	試験回数	管理回数	品質管理																																																																																																																							
土抱擁壁	生コンクリート	スラブ試験		○○	打設日1日につき2回	6回	○	○			重力式擁壁 H=5.0m																																																																																																																						
	"	空気量測定		○○	"	"	○	○			"																																																																																																																						
	"	圧縮強度試験		○○	"	"	○	○			"																																																																																																																						
土工	盛土	CBR試験	山土	○○	1回	1回	○																																																																																																																										
工種	種別	規格値	社内管理基準値 (設定する時に記述する)	測定基準	適用																																																																																																																												
○○	○-○○	○○	○○○○○○	測定延長○○mに1ヶ所 No○																																																																																																																													
				合計○点																																																																																																																													
工種	種別	試験項目	種類	数量	試験基準	試験回数	規格値	社内管理基準値 (設定する時に記述する)	適用																																																																																																																								
盛土	盛土材料	○○試験	○	○	○回/m ³	○回	○○	○○																																																																																																																									

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																											
<p>項目 2. 提出書類の様式</p>	<p style="text-align: center;">8. 緊急時の体制（例）</p> <p>大雨、出水、強風等の異常気象で災害発生の恐れがある場合、「現場組織表」の防災計画の組織構成で体制に入り、必要に応じ、現場内をパトロールして警戒する。 また、作業現場内において事故発生、又はそのおそれがある場合、作業時間内は直ちに体制に入り、現場代理人以下「現場組織表」の各担当職務に応じて行動する。 なお、事故発生時の連絡系統及び夜間又は休日における連絡方法は、次図のとおりです。</p> <p>（記入上の注意）</p> <p>異常気象時における作業現場の防災管理体制と火災発生時の対策及び作業現場内において事故発生又はその恐れがあったときの体制と、対策等について記述する。また、緊急時の連絡系統、連絡方法についても定めておく。特に夜間、又は休日の連絡方法等配慮しておかなければならない。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <pre> graph TD Site[現場事務所 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Civil[〇〇土木事務所 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Labor[〇〇労働監督署 TEL 〇〇-〇〇〇〇] NTT[N T T TEL 〇〇-〇〇〇〇] Const[〇〇建設 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Gas[〇〇ガス TEL 〇〇-〇〇〇〇] Power[〇〇電力 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Water[水道関係 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Police[〇〇警察署 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Fire[〇〇消防署 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Hospital[〇〇病院 TEL 〇〇-〇〇〇〇] Site --- Civil Site --- Labor Site --- NTT Site --- Const Site --- Gas Site --- Power Site --- Water Site --- Police Site --- Fire Site --- Hospital </pre> </div>	<p>項目 2. 提出書類の様式</p>	<p>4) 写真管理 該当工事の写真管理は、「土木工事写真管理基準」等により記述する。</p> <p style="text-align: center;">〔写真管理計画表記載例〕</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>形状寸法</th> <th>撮影項目</th> <th>撮影時期</th> <th>撮影頻度</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">〇〇〇</td> <td rowspan="3">〇-〇〇</td> <td>（施工状況） 床礎、砕石基礎、 コブカット打設</td> <td rowspan="2">各施工中</td> <td rowspan="2">各1回 No.〇〇</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>（出来形管理） 砕石基礎 厚さ、幅</td> <td>締固め後</td> <td rowspan="2">10.0mに1回 No.〇〇</td> </tr> <tr> <td>本体 厚さ、幅、高さ</td> <td>型枠取り外し後</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>（留意事項） 写真管理基準の「撮影箇所一覧表」の適用について、次の事項に留意する。 ①撮影項目、撮影頻度等が工事内容により不適切な場合は、監督職員と協議により追加削減するものとする。 ②施工状況等の写真については、監督職員との協議の上、ビデオ等の活用ができるものとする。 ③不可視となる出来形部分については、出来形寸法（上墨寸法含む）が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。 ④撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図等を添付する。 ⑤撮影箇所一覧表に記載のない工種については、監督職員と協議して取扱を定めるものとする。</p> <p>5) 段階確認 契約図書で定められた段階確認項目についての計画を記述する。</p> <p style="text-align: center;">〔段階確認記載例〕</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>確認項目</th> <th>確認方法</th> <th>確認時期（頻度）</th> <th>確認予定時期</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">矢板工</td> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td rowspan="2">〇〇</td> <td>打込時</td> <td>〇〇月〇〇日</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>打込完了時</td> <td>〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>6) 品質証明 社内検査を行う場合は、該当工事において行う社内検査項目、検査方法、検査段階について記述する。</p>	工種	形状寸法	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	適用	〇〇〇	〇-〇〇	（施工状況） 床礎、砕石基礎、 コブカット打設	各施工中	各1回 No.〇〇		（出来形管理） 砕石基礎 厚さ、幅	締固め後	10.0mに1回 No.〇〇	本体 厚さ、幅、高さ	型枠取り外し後							種別	確認項目	確認方法	確認時期（頻度）	確認予定時期	摘要	矢板工	鋼矢板	〇〇	打込時	〇〇月〇〇日		打込完了時	〇〇月〇〇日						
工種	形状寸法	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	適用																																									
〇〇〇	〇-〇〇	（施工状況） 床礎、砕石基礎、 コブカット打設	各施工中	各1回 No.〇〇																																										
		（出来形管理） 砕石基礎 厚さ、幅				締固め後	10.0mに1回 No.〇〇																																							
		本体 厚さ、幅、高さ	型枠取り外し後																																											
種別	確認項目	確認方法	確認時期（頻度）	確認予定時期	摘要																																									
矢板工	鋼矢板	〇〇	打込時	〇〇月〇〇日																																										
			打込完了時	〇〇月〇〇日																																										

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）												
<p style="text-align: center;">項目</p> <p>2. 提出書類の様式</p>	<p style="font-size: 1.2em;">11. 仮設備計画</p> <p>（記入上の注意）</p> <p>(1) 仮設備計画 照明設備、電力、用水等の供給設備について記述する。</p> <p>(2) 仮設物 仮道、仮橋、仮締切工、仮土留工、索道等の構造配置等について記す。 この場合、特に監督員が必要と認めて指示する仮設物等については計算を行って、図書等も添付すること。</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">12. 環境対策</p> <p>（記入上の注意）</p> <p>建設工事に伴う騒音、振動、ばい煙、粉じん、水質汚濁等に関する住民の苦情等が発生しないよう、公害防止関係諸法令（騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、水質汚濁防止法等）の規制基準に適合する十分な対策をたて、それについて記述する。</p>	<p style="text-align: center;">項目</p> <p>2. 提出書類の様式</p>	<p style="font-size: 1.2em;">9. 安全管理</p> <p>安全管理に必要な各々の責任者や安全管理についての活動方針について記述する。 また、事故発生時における関係機関や被災者宅等への連絡方法や救急病院等についても記述する。記述が必要な項目は次のとおり。</p> <p>1) 工事安全管理対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ①安全管理組織（安全協議会の組織等も含む） ②危険物を使用する場合は、保管及び取り扱いについて ③その他必要事項 <p>2) 第三者施設安全管理対策</p> <p>家屋、商店、鉄道、ガス、電気、電話、水道等の第三者施設と近接して工事を行う場合の対策 工事現場における架空線等上空施設については、事前の現地調査の実施（種類、位置等）について記載する。</p> <p>3) 工事安全教育及び訓練についての活動計画 毎月行う安全教育・訓練の内容を記述する。</p> <p>（留意点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①安全管理組織において、現場パトロールの体制や保安員の明記が必要。 ②関係法令、指針を参考に記述する。 ③作業主任者の配置が必要な作業については、作業名及び作業主任者の氏名等を記述する。 <p>※ 参考主な法令等は以下のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法 ・土木工事安全施工技術指針 ・建設機械施工安全技術指針 ・建設工事公衆災害防止対策要綱 ・建設機械施工安全マニュアル <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">[安全教育・訓練計画記載例]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">月</th> <th style="width: 60%;">主な作業内容</th> <th style="width: 30%;">安全・訓練内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1月</td> <td>準備工、仮設工</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・該当工事内容等の周知徹底 ・避難訓練及び担架の使用法 ・ビデオによる安全教育 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2月</td> <td>〇〇工、××工</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・作業手順の周知、徹底（現場にて再確認） ・車両系建設機械の危険防止について </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	月	主な作業内容	安全・訓練内容	1月	準備工、仮設工	<ul style="list-style-type: none"> ・該当工事内容等の周知徹底 ・避難訓練及び担架の使用法 ・ビデオによる安全教育 	2月	〇〇工、××工	<ul style="list-style-type: none"> ・作業手順の周知、徹底（現場にて再確認） ・車両系建設機械の危険防止について 			
月	主な作業内容	安全・訓練内容													
1月	準備工、仮設工	<ul style="list-style-type: none"> ・該当工事内容等の周知徹底 ・避難訓練及び担架の使用法 ・ビデオによる安全教育 													
2月	〇〇工、××工	<ul style="list-style-type: none"> ・作業手順の周知、徹底（現場にて再確認） ・車両系建設機械の危険防止について 													

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																																																															
<p>2. 提出書類の様式</p>	<h2 style="margin: 0;">9. 交通管理（例）</h2> <p>(1) 資材運搬は、図の朱線の経路を通行するが、〇〇小学校そばの市道〇〇線を通ることになり、通学路でもありますので、学校側との協議に基づき、登校時間である午前8時～9時までは運搬を中断するほか、交通誘導員2名を図示の位置に常時配置し、交通の安全を図る。</p> <p>(2) 国道上の作業であるので、道路交通法に基づく警察との協議事項による指示どおり、片側2車線のうち1車線は確保し、工事及び予告標識、バリケードを図の如く設置し、夜間には赤色灯を設置する。</p> <p style="margin-top: 20px;">(記入場の注意) 交通誘導員、標識等の配置について記述する。その他、特に問題のあることは詳しく記述する。</p>	<p>2. 提出書類の様式</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">労働安全衛生法で定められた責任者について各記述する。 [安全管理組織記載例]</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 〇〇安全衛生責任者 (安全委員長) 氏名 〇〇 〇〇 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 〇〇安全衛生責任者 (安全委員長) 氏名 〇〇 〇〇 </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 副安全委員長 氏名 〇〇 〇〇 </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 安全委員会 </div> <div style="margin: 10px 0;">→</div> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr><td>事務局安全委員</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>機電安全委員</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>土木安全委員</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>火薬類消費管理者</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>火薬類出納管理者</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>自動車安全運行責任者</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>安全管理者</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>衛生管理者</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> <tr><td>安全監視員</td><td>氏名 〇〇 〇〇</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">[安全管理活動記載例]</p> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>場 所</th> <th>参加予定者</th> <th>頻 度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>朝 礼</td> <td>現場</td> <td>現場作業従事者</td> <td>毎 日</td> </tr> <tr> <td>安全巡視</td> <td>現場</td> <td>安全監視員</td> <td>毎 日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">[危険物記載例]</p> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>適 用 法 規</th> <th>使用予定量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>導火線及び雷管</td> <td>火薬類取締法</td> <td>〇〇m及び〇〇個</td> </tr> <tr> <td>ダイナマイト</td> <td>火薬類取締法</td> <td>〇〇kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>◇作業主任者</p> <p>建設現場で危険な作業を行なう場合、作業員を直接指揮、監督し、使用する資材や機材を点検するために、労働安全衛生法により各現場に「作業主任者」を配置しなければならない。(以下、作業主任者を選任すべき主な作業)</p> <p style="text-align: center;">[免許・資格等一覧表記載例]</p> <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>氏 名</th> <th>登 録 番 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地山の掘削作業主任者</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> <tr> <td>土止め支保工作業主任者</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> <tr> <td>型枠支保工作業主任者</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> <tr> <td>足場の組立て等作業主任者</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> <tr> <td>玉掛け作業</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> <tr> <td>ガス溶接作業主任者</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> <tr> <td>アーク溶接作業主任者</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>第〇〇〇〇〇号</td> </tr> </tbody> </table> <p>・作業主任者の選任が必要なものについては必ず記載すること。 ・共通仕様書等で作業や試験従事者について、資格の確認を求められているものについては、技能講習者修了証等の写しを添付すること。</p> </div>	事務局安全委員	氏名 〇〇 〇〇	機電安全委員	氏名 〇〇 〇〇	土木安全委員	氏名 〇〇 〇〇	火薬類消費管理者	氏名 〇〇 〇〇	火薬類出納管理者	氏名 〇〇 〇〇	自動車安全運行責任者	氏名 〇〇 〇〇	安全管理者	氏名 〇〇 〇〇	衛生管理者	氏名 〇〇 〇〇	安全監視員	氏名 〇〇 〇〇	名 称	場 所	参加予定者	頻 度	朝 礼	現場	現場作業従事者	毎 日	安全巡視	現場	安全監視員	毎 日	名 称	適 用 法 規	使用予定量	導火線及び雷管	火薬類取締法	〇〇m及び〇〇個	ダイナマイト	火薬類取締法	〇〇kg	名 称	氏 名	登 録 番 号	地山の掘削作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号	土止め支保工作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号	型枠支保工作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号	足場の組立て等作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号	玉掛け作業	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号	ガス溶接作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号	アーク溶接作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号
事務局安全委員	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
機電安全委員	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
土木安全委員	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
火薬類消費管理者	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
火薬類出納管理者	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
自動車安全運行責任者	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
安全管理者	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
衛生管理者	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
安全監視員	氏名 〇〇 〇〇																																																																	
名 称	場 所	参加予定者	頻 度																																																															
朝 礼	現場	現場作業従事者	毎 日																																																															
安全巡視	現場	安全監視員	毎 日																																																															
名 称	適 用 法 規	使用予定量																																																																
導火線及び雷管	火薬類取締法	〇〇m及び〇〇個																																																																
ダイナマイト	火薬類取締法	〇〇kg																																																																
名 称	氏 名	登 録 番 号																																																																
地山の掘削作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																
土止め支保工作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																
型枠支保工作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																
足場の組立て等作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																
玉掛け作業	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																
ガス溶接作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																
アーク溶接作業主任者	〇〇 〇〇	第〇〇〇〇〇号																																																																

土木工事請負工事必携 新旧対照表

項目	現行（平成19年11月）	項目	改正（平成26年4月）															
2. 提出書類の様式	<p style="text-align: center;">10. 安全管理（例）</p> <p>「現場組織票」に基づき、工事現場における作業員の安全と健康を確保し、労働条件を確立し、快適な作業環境の形成を促進するため、工事の安全に留意し、現場を管理し、労働災害の防止に努める。</p> <p>(1) 安全委員会の構成</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>(委員長)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;"> 総括安全衛生責任者 ○○○○ </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(副委員長)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;"> 安全管理者 ○○○○ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;"> 衛生管理者 ○○○○ </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(委員)</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>火気取扱責任者</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>電気取扱責任者</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>車両取扱責任者</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>機械取扱責任者</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>火薬類取扱保安責任者</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>○○作業主任</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>○○作業主任</td><td>○○○○</td></tr> <tr><td>etc.</td><td>○○○○</td></tr> </table> </div> </div> <p>(記入上の注意) 安全委員会を設けない場合は、安全管理組織票とする。</p> <p>(2) 活動方針</p> <p>目 標 工事期間中無事故無災害を目標として、作業従業員全員に安全の認識を高揚するため、毎月1日を月間安全日と定め、安全教育を行い、徹底を期す。</p> <p>安全委員会 毎週月曜日、安全委員会を開催し、現場作業の安全計画の検討及び実施に対する結果の確認をし、その週の安全管理の重点事項を決定し、各安全委員を通じ作業従業員に周知させる。</p> <p>安全の点検 各作業日毎に担当安全委員は、作業前に当日の作業についての安全項目を、作業従業員に指導し徹底させる。</p> <p>(3) 安全対策</p> <p>(記入上の注意) 安全対策については、関係条文の中から引用し、各作業について出来るだけ詳細、かつ具体的に示した方がよい。</p>	火気取扱責任者	○○○○	電気取扱責任者	○○○○	車両取扱責任者	○○○○	機械取扱責任者	○○○○	火薬類取扱保安責任者	○○○○	○○作業主任	○○○○	○○作業主任	○○○○	etc.	○○○○	<p style="text-align: center;">10. 緊急時の体制及び対応</p> <p>大雨、強風等の異常気象又は地震、水質事故、工事事故などが発生した場合に対する組織体制及び連絡系統を記述する。 また、必要に応じて現場内のパトロールを行い、工事区域及び周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保する。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>11. 交通管理</p> <p>工事に伴う交通処理及び交通対策について共通仕様書第1編1-1-32（交通安全管理）によって記述する。 迂回路を設ける場合には、迂回路の図面及び安全施設、案内標識の配置図並びに交通誘導員等の配置について記述する。 また、具体的な保安施設配置計画、市道及び出入口対策、主要材料の搬入・搬出経路、積載超過運搬防止対策等について記述する。</p>
火気取扱責任者	○○○○																	
電気取扱責任者	○○○○																	
車両取扱責任者	○○○○																	
機械取扱責任者	○○○○																	
火薬類取扱保安責任者	○○○○																	
○○作業主任	○○○○																	
○○作業主任	○○○○																	
etc.	○○○○																	

土木工事請負工事必携 新旧対照表

	現行（平成19年11月）		改正（平成26年4月）																
<p>2. 提出書類の様式</p>	<h3 style="margin: 0;">13. 休日及び就業時間（例）</h3> <p>1) 休日 毎週 土・日曜日とする。</p> <p>2) 就業時間 1時間30分の休憩時間を除き実働8時間とし、下記のとおりとする。</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">1. 作業時間</td> <td style="padding-right: 10px;">8:00</td> <td style="padding-right: 10px;">～</td> <td style="padding-right: 10px;">17:30</td> </tr> <tr> <td>2. 午前の休憩</td> <td>10:00</td> <td>～</td> <td>10:15</td> </tr> <tr> <td>3. 昼食時間</td> <td>12:00</td> <td>～</td> <td>13:00</td> </tr> <tr> <td>4. 午後の休憩</td> <td>15:00</td> <td>～</td> <td>15:15</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">必要に応じ、早出、残業をする。天候その他の理由により、休日を他の日に振り替えることがある。</p> <p style="margin-left: 20px;">（記入上の注意） 特に夜間作業がある場合は詳しく記述する。</p> <p>3) 通 勤 乗用車、マイクロバスで現場へ通勤する。</p>	1. 作業時間	8:00	～	17:30	2. 午前の休憩	10:00	～	10:15	3. 昼食時間	12:00	～	13:00	4. 午後の休憩	15:00	～	15:15	<p>2. 提出書類の様式</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1 2. 環境対策 工事現場周辺の生活環境の保全と、円滑な工事施工を図ることを目的として、環境保全対策について関係法令に準拠して次のような項目の対策計画を記述する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 騒音、振動対策 2) 水質汚濁対策 3) ゴミ、粉じんの処理 4) 事業損失防止対策（家屋調査、地下水観測等） 5) 産業廃棄物の対応 6) その他 <p>1 3. 現場作業環境の整備 現場作業環境の整備に関して、次のような項目の計画を記述する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 仮設関係 2) 安全関係 3) 営繕関係 4) イメージアップ対策の内容（イメージアップ経費が計上されている場合） 5) その他 <p>1 4. 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 再生資源利用の促進に関する法律に基づき、次のような項目について記述する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 再生資源利用計画書 2) 再生資源利用促進計画書 3) 指定副産物搬出計画（マニフェスト等） <p>1 5. その他 その他重要な事項について、必要により記述する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 官公庁への手続き（警察、市町村等） 2) 地元への周知 3) 休日及び就業時間 4) 総合評価落札方式における技術提案（内容を具体的に記述する。） </div>
1. 作業時間	8:00	～	17:30																
2. 午前の休憩	10:00	～	10:15																
3. 昼食時間	12:00	～	13:00																
4. 午後の休憩	15:00	～	15:15																