

令和4年度
建設工事積算基準

正誤表
(第1回)

大阪府都市整備部

適用

②附属物 (標識・照明等) 定期点検歩掛

項目	単位数量	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師員	備考欄
18 F・型、T型標識等定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
19 単柱、複柱式標識等定期点検 (中間点検)	100基当り			5.00	5.00	5.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：5日/100基当り
20 共架型、添架式標識等定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
21 照灯打定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
22 共架型、添架式照灯打定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
23 旗杆板厚調査	10基当り			2.50	2.50	2.50	打掛器具等積算：10% 点検日数：2.5日/10基当り
24 遊歩探傷試験	10基当り			2.50	2.50	2.50	打掛器具等積算：10% 点検日数：2.5日/10基当り
25 遊歩探傷試験	10基当り			2.50	2.50	2.50	打掛器具等積算：10% 点検日数：2.5日/10基当り
26 点検歩掛作成	100基当り	1.50	3.00	10.00	20.00	20.00	
27 歩掛	100基当り			5.00	5.00		
28 標識製作成	1基当り	1.00	2.00	2.00	5.00	5.00	
29 打合仕置機 (中間2回)	1臺当り	1.00	2.00		1.00		

※積算費体系にDUT、設計業務等も適用可也。

(単位：人)

正

誤

項目	単位数量	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師員	備考欄
18 F・型、T型標識等定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
19 単柱、複柱式標識等定期点検 (中間点検)	100基当り			5.00	5.00	5.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：5日/100基当り
20 共架型、添架式標識等定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
21 照灯打定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
22 共架型、添架式照灯打定期点検 (中間点検)	100基当り			8.00	8.00	8.00	打掛器具等積算：10% 点検日数：8日/100基当り
23 旗杆板厚調査	10基当り		2.50		2.50	2.50	打掛器具等積算：10% 点検日数：2.5日/100基当り
24 遊歩探傷試験	10基当り		2.50		2.50	2.50	打掛器具等積算：10% 点検日数：2.5日/100基当り
25 遊歩探傷試験	10基当り		2.50		2.50	2.50	打掛器具等積算：10% 点検日数：2.5日/100基当り
26 点検歩掛作成	100基当り	1.50	3.00	10.00	20.00	20.00	
27 歩掛	100基当り			5.00	5.00		
28 標識製作成	1臺当り	1.00	2.00	2.00	5.00	5.00	
29 打合仕置機 (中間2回)	1臺当り	1.00	2.00		1.00		

(単位：人)

※積算費体系にDUT、設計業務等も適用可也。

項目
②⑩附属物 (標識・照明等) 定期点検歩掛

ページ
2-71

令和4年度 建設工事積算基準 正誤表 (第1回)

ページ	項目	誤	正	適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2-83	(7) 橋梁耐震設計委託 共通歩掛	<p>(7) 橋梁耐震設計委託 共通歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単価</th> <th>主任技師費</th> <th>理事・技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技師費</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 現地踏査</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 測量計画</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 関係機関協議資料作成</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 設計協議</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>※標準歩掛及び標準単価を適用する。</td> </tr> <tr> <td>⑤ 上部工及び基礎工の反力計算(橋台計算等による反力計算)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設計業務標準積算基準書(2)2-1及び2-2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.4</td> </tr> <tr> <td>⑥ 下部工及び基礎工の反力設計</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設計業務標準積算基準書(2)2-1及び2-2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.5</td> </tr> <tr> <td>⑦ 耐震補強設計・RC橋脚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 重力式橋脚</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>4.5</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 壁式橋脚(逆T式)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>5.5</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3 柱式橋脚(2柱式)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>6.5</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-4 強出式橋脚</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>3.2</td> <td>6.8</td> <td>6.7</td> <td>3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-5 ラーメン式橋脚(1層1柱間)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>4.3</td> <td>9.6</td> <td>9.5</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-6 SRC橋脚(中支式橋脚)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>14.0</td> <td>22.0</td> <td>30.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ 耐震補強設計・鋼製橋脚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 柱式橋脚(強出式)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>4.6</td> <td>10.1</td> <td>9.9</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 ラーメン式橋脚(1層1柱間)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>12.0</td> <td>16.0</td> <td>16.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 掘削打杭(深層杭を除く)</td> <td>1高当り</td> <td>0.4</td> <td></td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>2.3</td> <td>6.8</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3 深層杭</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>6.0</td> <td>9.0</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-4 片基</td> <td>1高当り</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td>9.5</td> <td>12.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-5 鋼管矢張ワネル</td> <td>1高当り</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>4.5</td> <td>5.0</td> <td>10.0</td> <td>15.0</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-6 ニューマチックケーソン</td> <td>1高当り</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>7.5</td> <td>11.5</td> <td>14.0</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.4</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>-2 掘削打杭(深層杭を除く)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>-3 深層杭</td> <td>1高当り</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9.5</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪ 耐震補強設計・液状化防止システム工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(上部工形式・整合補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 RC橋(RC桁橋)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>3.0</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 PC橋(PC桁橋・PC箱桁橋)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td>4.5</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3 鋼橋(板桁橋)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>6.0</td> <td>8.0</td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫ 耐震補強設計・動土対策</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td>9.0</td> <td>8.5</td> <td></td> <td>※標準歩掛の3倍(標準補正あり)</td> </tr> <tr> <td>⑬ 1次元のSHAKEによる地震動予測と加速度的応答レベルの作成</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td>(標準補正あり)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	単価	主任技師費	理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師費	備考	① 現地踏査	1高当り			1.0	1.0	1.0				② 測量計画	1高当り			2.0	2.0	1.5				③ 関係機関協議資料作成	1高当り				2.0	2.0	2.0			④ 設計協議	1高当り				2.0	5.0	3.0		※標準歩掛及び標準単価を適用する。	⑤ 上部工及び基礎工の反力計算(橋台計算等による反力計算)	1高当り								設計業務標準積算基準書(2)2-1及び2-2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.4	⑥ 下部工及び基礎工の反力設計	1高当り								設計業務標準積算基準書(2)2-1及び2-2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.5	⑦ 耐震補強設計・RC橋脚									(単位構造物補正あり)	-1 重力式橋脚	1高当り			0.5	2.0	3.0	4.5	2.5		-2 壁式橋脚(逆T式)	1高当り			0.5	2.0	5.5	5.0	3.0		-3 柱式橋脚(2柱式)	1高当り			1.0	3.0	6.5	6.0	4.0		-4 強出式橋脚	1高当り			0.4	3.2	6.8	6.7	3.1		-5 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			2.0	4.3	9.6	9.5	4.9		-6 SRC橋脚(中支式橋脚)	1高当り			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0		⑧ 耐震補強設計・鋼製橋脚									(単位構造物補正あり)	-1 柱式橋脚(強出式)	1高当り			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1		-2 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0		⑨ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)	-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			2.0	2.0	2.0	4.5	3.5		-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り	0.4		1.6	1.6	2.3	6.8	3.8		-3 深層杭	1高当り			2.0	1.0	6.0	9.0	10.0		-4 片基	1高当り	1.0	1.0	5.0	6.0	9.5	12.0	6.0		-5 鋼管矢張ワネル	1高当り	1.0	1.5	4.5	5.0	10.0	15.0	9.0		-6 ニューマチックケーソン	1高当り	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5		⑩ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)	-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2	-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5	-3 深層杭	1高当り	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0		⑪ 耐震補強設計・液状化防止システム工									(上部工形式・整合補正あり)	-1 RC橋(RC桁橋)	1高当り			0.5	3.0	5.5	5.5	3.5		-2 PC橋(PC桁橋・PC箱桁橋)	1高当り			0.5	4.0	8.0	4.5	4.0		-3 鋼橋(板桁橋)	1高当り			2.0	3.5	6.0	8.0	5.5		⑫ 耐震補強設計・動土対策	1高当り			4.0	8.0	9.0	8.5		※標準歩掛の3倍(標準補正あり)	⑬ 1次元のSHAKEによる地震動予測と加速度的応答レベルの作成	1高当り		1.0	2.0	4.0	5.0			(標準補正あり)	<p>(7) 橋梁耐震設計委託 共通歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単価</th> <th>主任技師費</th> <th>理事・技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技師費</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 現地踏査</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 測量計画</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 関係機関協議資料作成</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 設計協議</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td>※標準歩掛及び標準単価を適用する。</td> </tr> <tr> <td>⑤ 上部工及び基礎工の反力計算(橋台計算等による反力計算)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設計業務標準積算基準書(2) 1.6.27.2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.4</td> </tr> <tr> <td>⑥ 下部工及び基礎工の反力設計</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設計業務標準積算基準書(2) 1.6.27.2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.5</td> </tr> <tr> <td>⑦ 耐震補強設計・RC橋脚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 重力式橋脚</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>4.5</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 壁式橋脚(逆T式)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>5.5</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3 柱式橋脚(2柱式)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>6.5</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-4 強出式橋脚</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>3.2</td> <td>6.8</td> <td>6.7</td> <td>3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-5 ラーメン式橋脚(1層1柱間)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>4.3</td> <td>9.6</td> <td>9.5</td> <td>4.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-6 SRC橋脚(中支式橋脚)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>14.0</td> <td>22.0</td> <td>30.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ 耐震補強設計・鋼製橋脚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 柱式橋脚(強出式)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>4.6</td> <td>10.1</td> <td>9.9</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 ラーメン式橋脚(1層1柱間)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>12.0</td> <td>16.0</td> <td>16.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 掘削打杭(深層杭を除く)</td> <td>1高当り</td> <td>0.4</td> <td></td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>2.3</td> <td>6.8</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3 深層杭</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>6.0</td> <td>9.0</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-4 片基</td> <td>1高当り</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td>9.5</td> <td>12.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-5 鋼管矢張ワネル</td> <td>1高当り</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>4.5</td> <td>5.0</td> <td>10.0</td> <td>15.0</td> <td>9.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-6 ニューマチックケーソン</td> <td>1高当り</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>7.5</td> <td>11.5</td> <td>14.0</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(単位構造物補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.4</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>-2 掘削打杭(深層杭を除く)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>-3 深層杭</td> <td>1高当り</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9.5</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪ 耐震補強設計・液状化防止システム工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(上部工形式・整合補正あり)</td> </tr> <tr> <td>-1 RC橋(RC桁橋)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>3.0</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2 PC橋(PC桁橋・PC箱桁橋)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td>4.5</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3 鋼橋(板桁橋)</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>6.0</td> <td>8.0</td> <td>5.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫ 耐震補強設計・動土対策</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td>9.0</td> <td>8.5</td> <td></td> <td>※標準歩掛の3倍(標準補正あり)</td> </tr> <tr> <td>⑬ 1次元のSHAKEによる地震動予測と加速度的応答レベルの作成</td> <td>1高当り</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td>(標準補正あり)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	単価	主任技師費	理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師費	備考	① 現地踏査	1高当り			1.0	1.0	1.0				② 測量計画	1高当り			2.0	2.0	1.5				③ 関係機関協議資料作成	1高当り				2.0	2.0	2.0			④ 設計協議	1高当り				2.0	5.0	3.0		※標準歩掛及び標準単価を適用する。	⑤ 上部工及び基礎工の反力計算(橋台計算等による反力計算)	1高当り								設計業務標準積算基準書(2) 1.6.27.2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.4	⑥ 下部工及び基礎工の反力設計	1高当り								設計業務標準積算基準書(2) 1.6.27.2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.5	⑦ 耐震補強設計・RC橋脚									(単位構造物補正あり)	-1 重力式橋脚	1高当り			0.5	2.0	3.0	4.5	2.5		-2 壁式橋脚(逆T式)	1高当り			0.5	2.0	5.5	5.0	3.0		-3 柱式橋脚(2柱式)	1高当り			1.0	3.0	6.5	6.0	4.0		-4 強出式橋脚	1高当り			0.4	3.2	6.8	6.7	3.1		-5 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			2.0	4.3	9.6	9.5	4.9		-6 SRC橋脚(中支式橋脚)	1高当り			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0		⑧ 耐震補強設計・鋼製橋脚									(単位構造物補正あり)	-1 柱式橋脚(強出式)	1高当り			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1		-2 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0		⑨ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)	-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			2.0	2.0	2.0	4.5	3.5		-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り	0.4		1.6	1.6	2.3	6.8	3.8		-3 深層杭	1高当り			2.0	1.0	6.0	9.0	10.0		-4 片基	1高当り	1.0	1.0	5.0	6.0	9.5	12.0	6.0		-5 鋼管矢張ワネル	1高当り	1.0	1.5	4.5	5.0	10.0	15.0	9.0		-6 ニューマチックケーソン	1高当り	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5		⑩ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)	-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2	-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5	-3 深層杭	1高当り	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0		⑪ 耐震補強設計・液状化防止システム工									(上部工形式・整合補正あり)	-1 RC橋(RC桁橋)	1高当り			0.5	3.0	5.5	5.5	3.5		-2 PC橋(PC桁橋・PC箱桁橋)	1高当り			0.5	4.0	8.0	4.5	4.0		-3 鋼橋(板桁橋)	1高当り			2.0	3.5	6.0	8.0	5.5		⑫ 耐震補強設計・動土対策	1高当り			4.0	8.0	9.0	8.5		※標準歩掛の3倍(標準補正あり)	⑬ 1次元のSHAKEによる地震動予測と加速度的応答レベルの作成	1高当り		1.0	2.0	4.0	5.0			(標準補正あり)	
項目	単価	主任技師費	理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師費	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
① 現地踏査	1高当り			1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 測量計画	1高当り			2.0	2.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
③ 関係機関協議資料作成	1高当り				2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
④ 設計協議	1高当り				2.0	5.0	3.0		※標準歩掛及び標準単価を適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑤ 上部工及び基礎工の反力計算(橋台計算等による反力計算)	1高当り								設計業務標準積算基準書(2)2-1及び2-2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑥ 下部工及び基礎工の反力設計	1高当り								設計業務標準積算基準書(2)2-1及び2-2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑦ 耐震補強設計・RC橋脚									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 重力式橋脚	1高当り			0.5	2.0	3.0	4.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 壁式橋脚(逆T式)	1高当り			0.5	2.0	5.5	5.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-3 柱式橋脚(2柱式)	1高当り			1.0	3.0	6.5	6.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-4 強出式橋脚	1高当り			0.4	3.2	6.8	6.7	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-5 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			2.0	4.3	9.6	9.5	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-6 SRC橋脚(中支式橋脚)	1高当り			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑧ 耐震補強設計・鋼製橋脚									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 柱式橋脚(強出式)	1高当り			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑨ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			2.0	2.0	2.0	4.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り	0.4		1.6	1.6	2.3	6.8	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-3 深層杭	1高当り			2.0	1.0	6.0	9.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-4 片基	1高当り	1.0	1.0	5.0	6.0	9.5	12.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-5 鋼管矢張ワネル	1高当り	1.0	1.5	4.5	5.0	10.0	15.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-6 ニューマチックケーソン	1高当り	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑩ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-3 深層杭	1高当り	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑪ 耐震補強設計・液状化防止システム工									(上部工形式・整合補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 RC橋(RC桁橋)	1高当り			0.5	3.0	5.5	5.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 PC橋(PC桁橋・PC箱桁橋)	1高当り			0.5	4.0	8.0	4.5	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-3 鋼橋(板桁橋)	1高当り			2.0	3.5	6.0	8.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑫ 耐震補強設計・動土対策	1高当り			4.0	8.0	9.0	8.5		※標準歩掛の3倍(標準補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑬ 1次元のSHAKEによる地震動予測と加速度的応答レベルの作成	1高当り		1.0	2.0	4.0	5.0			(標準補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	単価	主任技師費	理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師費	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
① 現地踏査	1高当り			1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
② 測量計画	1高当り			2.0	2.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
③ 関係機関協議資料作成	1高当り				2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
④ 設計協議	1高当り				2.0	5.0	3.0		※標準歩掛及び標準単価を適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑤ 上部工及び基礎工の反力計算(橋台計算等による反力計算)	1高当り								設計業務標準積算基準書(2) 1.6.27.2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑥ 下部工及び基礎工の反力設計	1高当り								設計業務標準積算基準書(2) 1.6.27.2に示されているコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛(設計図+数量計算労務)×0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑦ 耐震補強設計・RC橋脚									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 重力式橋脚	1高当り			0.5	2.0	3.0	4.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 壁式橋脚(逆T式)	1高当り			0.5	2.0	5.5	5.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-3 柱式橋脚(2柱式)	1高当り			1.0	3.0	6.5	6.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-4 強出式橋脚	1高当り			0.4	3.2	6.8	6.7	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-5 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			2.0	4.3	9.6	9.5	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-6 SRC橋脚(中支式橋脚)	1高当り			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑧ 耐震補強設計・鋼製橋脚									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 柱式橋脚(強出式)	1高当り			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 ラーメン式橋脚(1層1柱間)	1高当り			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑨ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			2.0	2.0	2.0	4.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り	0.4		1.6	1.6	2.3	6.8	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-3 深層杭	1高当り			2.0	1.0	6.0	9.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-4 片基	1高当り	1.0	1.0	5.0	6.0	9.5	12.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-5 鋼管矢張ワネル	1高当り	1.0	1.5	4.5	5.0	10.0	15.0	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-6 ニューマチックケーソン	1高当り	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑩ 現況耐震耐震及び補強設計・複合基礎工									(単位構造物補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 既設杭(鋼管杭・SRC杭・PHC杭)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-2 掘削打杭(深層杭を除く)	1高当り			0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-3 深層杭	1高当り	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑪ 耐震補強設計・液状化防止システム工									(上部工形式・整合補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-1 RC橋(RC桁橋)	1高当り			0.5	3.0	5.5	5.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-2 PC橋(PC桁橋・PC箱桁橋)	1高当り			0.5	4.0	8.0	4.5	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-3 鋼橋(板桁橋)	1高当り			2.0	3.5	6.0	8.0	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑫ 耐震補強設計・動土対策	1高当り			4.0	8.0	9.0	8.5		※標準歩掛の3倍(標準補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
⑬ 1次元のSHAKEによる地震動予測と加速度的応答レベルの作成	1高当り		1.0	2.0	4.0	5.0			(標準補正あり)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

令和4年度 建設工事積算基準 正誤表（第1回）

ページ	項目	誤	正	適用																																																																																																																																																																																																																																																																						
2-84	耐震補強設計	<p>(別紙)</p> <p>1) 耐震補強設計：共通 (1機当り)</p> <p>①現地踏査 (1機当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②施工計画 (1機当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③関係機関との協議資料作成 (1機当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関との協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④設計協議 (1業務当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着手時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤上部工反力の計算（格子計算等による反力計算）</p> <ul style="list-style-type: none"> 格子計算等を実施し、上部工の反力計算を行う場合は、「設計業務等標準積算基準書」の7-2-1及び7-2-2に示されるコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛（設計図及び数量計算に係る人工数は控除）に対して、一律の係数αを乗じることとする。 <table border="1"> <tr> <td>$\alpha =$</td> <td>0.4</td> </tr> </table> <p>⑥下部工及び基礎工の復元設計（必要な場合に実施）</p> <ul style="list-style-type: none"> 下部工や基礎工の復元設計が必要となる場合は、「設計業務等標準積算基準書」の7-2-4橋台工、7-2-5橋脚工、7-2-7橋台基礎工、7-2-8橋脚基礎工の標準歩掛（設計図及び数量計算に係る人工数は控除）に対して、一律の係数βを乗じることとする。 <table border="1"> <tr> <td>$\beta =$</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	現地踏査			1.0		1.0				職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	施工計画				2.0	2.0	1.5			職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	関係機関との協議資料作成					2.0	2.0	2.0		職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	着手時				1.0	1.0				中間時					3.0	3.0			成果品納入時				1.0	1.0				人				2.0	5.0	3.0			$\alpha =$	0.4	$\beta =$	0.5	<p>(別紙)</p> <p>1) 耐震補強設計：共通 (1機当り)</p> <p>①現地踏査 (1機当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②施工計画 (1機当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③関係機関との協議資料作成 (1機当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関との協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④設計協議 (1業務当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="6">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着手時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤上部工反力の計算（格子計算等による反力計算）</p> <ul style="list-style-type: none"> 格子計算等を実施し、上部工の反力計算を行う場合は、「設計業務等標準積算基準書」の8-2-1及び8-2-2に示されるコンクリート橋と鋼橋の標準歩掛（設計図及び数量計算に係る人工数は控除）に対して、一律の係数αを乗じることとする。 <table border="1"> <tr> <td>$\alpha =$</td> <td>0.4</td> </tr> </table> <p>⑥下部工及び基礎工の復元設計（必要な場合に実施）</p> <ul style="list-style-type: none"> 下部工や基礎工の復元設計が必要となる場合は、「設計業務等標準積算基準書」の8-2-4橋台工、8-2-5橋脚工、8-2-7橋台基礎工、8-2-8橋脚基礎工の標準歩掛（設計図及び数量計算に係る人工数は控除）に対して、一律の係数βを乗じることとする。 <table border="1"> <tr> <td>$\beta =$</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	現地踏査			1.0		1.0				職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	施工計画				2.0	2.0	1.5			職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	関係機関との協議資料作成					2.0	2.0	2.0		職種	直接人件費						摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	着手時				1.0	1.0				中間時					3.0	3.0			成果品納入時				1.0	1.0				人				2.0	5.0	3.0			$\alpha =$	0.4	$\beta =$	0.5	
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
現地踏査			1.0		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工計画				2.0	2.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
関係機関との協議資料作成					2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																			
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
着手時				1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間時					3.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																				
成果品納入時				1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																					
人				2.0	5.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																				
$\alpha =$	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																									
$\beta =$	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																									
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
現地踏査			1.0		1.0																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工計画				2.0	2.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																				
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
関係機関との協議資料作成					2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																			
職種	直接人件費						摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																		
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C			技術員																																																																																																																																																																																																																																																																	
着手時				1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間時					3.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																				
成果品納入時				1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																					
人				2.0	5.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																				
$\alpha =$	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																									
$\beta =$	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																									

令和4年度 建設工事積算基準 正誤表 (第1回)

ページ	項目	誤	正	適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2-86	耐震補強設計	<p>④SRC橋脚 (中空式橋脚) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>12.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>14.0</td> <td>22.0</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤鋼製橋脚 (鋼製橋脚) の柱式橋脚 (張出式) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>4.6</td> <td>10.1</td> <td>9.9</td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ラーメン式橋脚 (1層1径間) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>12.0</td> <td>16.0</td> <td>16.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※類似構造物などによる補正等の考え方 基本的に「設計業務等標準積算基準」7-2-6標準歩掛の補正 (橋梁下部工) に示される考え方と同一とする。 ① 類似構造物の場合は、「標準歩掛」の70%を計上する。 ② 類似構造物の補正は次式による。 $\text{歩掛} = \text{標準歩掛} \times (0.3 + 0.7 \times n) \quad n: \text{基数 (基本構造物 + 類似構造物)}$ 注1) 橋脚工の躯体幅・高さが変化しても構造形式が同一である場合は類似構造物とする。 注2) 上部工反力及び、橋脚工の躯体幅・高さが同一で、構造形式も全て同一の場合は1基分のみ計上する。</p>	職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			3.0	3.0						設計計算					3.0	6.0	12.0			設計図					5.0	10.0	10.0			数量計算					4.0	4.0	8.0			照査			2.0	2.0						報告書作成					2.0	2.0				合計			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			0.6	1.8						設計計算					2.8	4.3				設計図					2.5	3.1	3.1			数量計算					1.6	2.5	2.0			照査					1.8	1.8				報告書作成					1.0	1.4				合計			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			2.0	2.0						設計計算					3.0	6.0	6.0			設計図					3.0	4.0	6.0			数量計算					4.0	4.0	4.0			照査			2.0							報告書作成					2.0	2.0				合計			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0			<p>④SRC橋脚 (中空式橋脚) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>12.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>14.0</td> <td>22.0</td> <td>30.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤鋼製橋脚 (鋼製橋脚) の柱式橋脚 (張出式) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td>4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td>4.6</td> <td>10.1</td> <td>9.9</td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ラーメン式橋脚 (1層1径間) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>12.0</td> <td>16.0</td> <td>16.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※類似構造物などによる補正等の考え方 基本的に「設計業務等標準積算基準」8-2-6標準歩掛の補正 (橋梁下部工) に示される考え方と同一とする。 ① 類似構造物の場合は、「標準歩掛」の70%を計上する。 ② 類似構造物の補正は次式による。 $\text{歩掛} = \text{標準歩掛} \times (0.3 + 0.7 \times n) \quad n: \text{基数 (基本構造物 + 類似構造物)}$ 注1) 橋脚工の躯体幅・高さが変化しても構造形式が同一である場合は類似構造物とする。 注2) 上部工反力及び、橋脚工の躯体幅・高さが同一で、構造形式も全て同一の場合は1基分のみ計上する。</p>	職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			3.0	3.0						設計計算					3.0	6.0	12.0			設計図					5.0	10.0	10.0			数量計算					4.0	4.0	8.0			照査			2.0	2.0						報告書作成					2.0	2.0				合計			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			0.6	1.8						設計計算					2.8	4.3				設計図					2.5	3.1	3.1			数量計算					1.6	2.5	2.0			照査					1.8	1.8				報告書作成					1.0	1.4				合計			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画			2.0	2.0						設計計算					3.0	6.0	6.0			設計図					3.0	4.0	6.0			数量計算					4.0	4.0	4.0			照査			2.0							報告書作成					2.0	2.0				合計			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0			
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計計画			3.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計計算					3.0	6.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計図					5.0	10.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
数量計算					4.0	4.0	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照査			2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
報告書作成					2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計計画			0.6	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計計算					2.8	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計図					2.5	3.1	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
数量計算					1.6	2.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照査					1.8	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					1.0	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計計画			2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計計算					3.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計図					3.0	4.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
数量計算					4.0	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照査			2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
報告書作成					2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計計画			3.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計計算					3.0	6.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計図					5.0	10.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
数量計算					4.0	4.0	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照査			2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
報告書作成					2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計			5.0	5.0	14.0	22.0	30.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計計画			0.6	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計計算					2.8	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計図					2.5	3.1	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
数量計算					1.6	2.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照査					1.8	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					1.0	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計			0.6	4.6	10.1	9.9	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計計画			2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
設計計算					3.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計図					3.0	4.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
数量計算					4.0	4.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
照査			2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
報告書作成					2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
合計			4.0	2.0	12.0	16.0	16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

令和4年度 建設工事積算基準 正誤表 (第1回)

ページ	項目	誤	正	適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2-88	耐震補強設計	<p>⑥ニューマチックケーン (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>7.5</td> <td>11.5</td> <td>14.0</td> <td>6.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(橋台基礎工) ①既製杭 (鋼管杭・RC杭・P.H.C杭) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.4</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②場所打杭 (深礎杭を除く) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③深礎杭 (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9.5</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※類似構造物などによる補正等の考え方 基本的に「設計業務等標準積算基準書」7-2-9標準歩掛の補正 (基礎工) に示される考え方と同一とする。 ① 類似構造物の場合は、「標準歩掛」の70%を計上する。 ② 類似構造物の補正は次式による。 $\text{歩掛} = \text{標準歩掛} \times (0.3 + 0.7 \times n) \quad n: \text{基数 (基本構造物 + 類似構造物)}$ 注1) 下部工の構造形式 (重力式、逆T式、柱式等) が異なる場合、または、杭種、杭径が異なる場合は、それぞれ11%として計上する。 注2) 下部工の躯体幅、高さは異なるが、構造形式が同一で、杭種、杭径が同一の場合は類似構造物とする。 注3) 下部工の躯体幅、高さ、構造形式が同一で、杭種、杭径も全て同一の場合は11%のみ計上する。</p>	職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画	1.0	1.0	2.0	2.0						設計計算			2.0	4.0	5.0	6.0				設計図					3.5	3.5	3.5			数量計算						2.0	3.0			照査		1.0	1.0	1.5						報告書作成					3.0	2.5				合計	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画		0.5	1.0	1.0						設計計算					1.4	1.4				設計図						1.8	2.3			数量計算						0.9	0.9			照査			1.0	1.0						報告書作成					1.0	1.0				合計		0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画		0.5	1.0	1.0						設計計算					1.5	2.5				設計図						1.5	2.0			数量計算						1.5	2.5			照査			1.0	1.0						報告書作成					1.0	1.0				合計		0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画	1.5	1.5	1.5							設計計算				1.5	2.0	2.0				設計図					1.0	2.0	1.0			数量計算						1.5	2.0			照査			1.5	1.0						報告書作成					2.5	4.0				合計	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0			<p>⑥ニューマチックケーン (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>5.0</td> <td>7.5</td> <td>11.5</td> <td>14.0</td> <td>6.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(橋台基礎工) ①既製杭 (鋼管杭・RC杭・P.H.C杭) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.4</td> <td>5.1</td> <td>3.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②場所打杭 (深礎杭を除く) (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③深礎杭 (1基当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="7">直接人件費</th> <th rowspan="2">摘要</th> <th rowspan="2">合計金額</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9.5</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※類似構造物などによる補正等の考え方 基本的に「設計業務等標準積算基準書」8-2-9標準歩掛の補正 (基礎工) に示される考え方と同一とする。 ① 類似構造物の場合は、「標準歩掛」の70%を計上する。 ② 類似構造物の補正は次式による。 $\text{歩掛} = \text{標準歩掛} \times (0.3 + 0.7 \times n) \quad n: \text{基数 (基本構造物 + 類似構造物)}$ 注1) 下部工の構造形式 (重力式、逆T式、柱式等) が異なる場合、または、杭種、杭径が異なる場合は、それぞれ11%として計上する。 注2) 下部工の躯体幅、高さは異なるが、構造形式が同一で、杭種、杭径が同一の場合は類似構造物とする。 注3) 下部工の躯体幅、高さ、構造形式が同一で、杭種、杭径も全て同一の場合は11%のみ計上する。</p>	職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画	1.0	1.0	2.0	2.0						設計計算			2.0	4.0	5.0	6.0				設計図					3.5	3.5	3.5			数量計算						2.0	3.0			照査		1.0	1.0	1.5						報告書作成					3.0	2.5				合計	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画		0.5	1.0	1.0						設計計算					1.4	1.4				設計図						1.8	2.3			数量計算						0.9	0.9			照査			1.0	1.0						報告書作成					1.0	1.0				合計		0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画		0.5	1.0	1.0						設計計算					1.5	2.5				設計図						1.5	2.0			数量計算						1.5	2.5			照査			1.0	1.0						報告書作成					1.0	1.0				合計		0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5			職種	直接人件費							摘要	合計金額	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	設計計画	1.5	1.5	1.5							設計計算				1.5	2.0	2.0				設計図					1.0	2.0	1.0			数量計算						1.5	2.0			照査			1.5	1.0						報告書作成					2.5	4.0				合計	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0			
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画	1.0	1.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計計算			2.0	4.0	5.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図					3.5	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						2.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査		1.0	1.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					3.0	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画		0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計計算					1.4	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図						1.8	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						0.9	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査			1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計		0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画		0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計計算					1.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図						1.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						1.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査			1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計		0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画	1.5	1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設計計算				1.5	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図					1.0	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						1.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査			1.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					2.5	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画	1.0	1.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計計算			2.0	4.0	5.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図					3.5	3.5	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						2.0	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査		1.0	1.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					3.0	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	1.0	2.0	5.0	7.5	11.5	14.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画		0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計計算					1.4	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図						1.8	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						0.9	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査			1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計		0.5	2.0	2.0	2.4	5.1	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画		0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計計算					1.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図						1.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						1.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査			1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計		0.5	2.0	2.0	2.5	6.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
職種	直接人件費							摘要	合計金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
設計計画	1.5	1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
設計計算				1.5	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
設計図					1.0	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
数量計算						1.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
照査			1.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
報告書作成					2.5	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	1.5	1.5	3.0	2.5	5.5	9.5	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

令和4年度 建設工事積算基準 正誤表 (第1回)

ページ	項目	誤	正	適用																																																																																																																																																																																
2-163	第4 地盤変動影響調査等	<p style="text-align: center;">表15-2-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現地踏査</td> <td rowspan="3">業 務</td> <td rowspan="3">—</td> <td>技師 A</td> <td>0.39人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 B</td> <td>0.39人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>0.39人</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 概況ヒアリング等 概況ヒアリング等は、概況ヒアリング等及び費用負担の説明の対象となる権利者当と面接し、費用負担の説明を行うことについての協力依頼を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-2-2により行うものとする。</p> <p style="text-align: center;">表15-2-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>内 業</th> <th>計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">概況ヒアリング等</td> <td rowspan="3">権利者</td> <td rowspan="3">—</td> <td>主任技師</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.04人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.10人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.10人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 技師A 1名、技師C 1名の2名編成で行うことを前提としたものである、ただし、概況ヒアリングには、主任技術者が加わるものとする。 注2 直接人件費 = 単価 × 権利者数</p> <p>4 説明資料の作成等 説明資料の作成等は、権利者ごとの処理の方針の検討、費用負担の内容等の確認、説明資料の作成等を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-2-3により行うものとする。</p> <p style="text-align: center;">表15-2-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>内 業</th> <th>計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">説明資料の作成等</td> <td rowspan="3">権利者</td> <td rowspan="3">—</td> <td>主任技師</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.04人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>—</td> <td>0.12</td> <td>0.12人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>—</td> <td>0.24</td> <td>0.24人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 直接人件費 = 単価 × 権利者数</p> <p>5 費用負担説明 費用負担説明は、費用負担の内容等の説明、記録簿の作成を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-2-4により行うものとする。</p> <p style="text-align: center;">表15-2-4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>内 業</th> <th>計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">費用負担説明</td> <td rowspan="3">権利者</td> <td rowspan="3">—</td> <td>主任技師</td> <td>—</td> <td>0.08</td> <td>0.08人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>1.57</td> <td>0.08</td> <td>1.65人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>1.57</td> <td>0.46</td> <td>2.03人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 直接人件費 = 単価 × 権利者数</p> <p style="text-align: center;">2-163</p>	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	備 考	現地踏査	業 務	—	技師 A	0.39人		技師 B	0.39人	技師 C	0.39人	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考	概況ヒアリング等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人		技師 A	0.06	0.04	0.10人	技師 C	0.06	0.04	0.10人	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考	説明資料の作成等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人		技師 A	—	0.12	0.12人	技師 C	—	0.24	0.24人	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考	費用負担説明	権利者	—	主任技師	—	0.08	0.08人		技師 A	1.57	0.08	1.65人	技師 C	1.57	0.46	2.03人	<p style="text-align: center;">表15-2-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現地踏査</td> <td rowspan="3">業 務</td> <td rowspan="3">—</td> <td>技師 A</td> <td>0.50人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 B</td> <td>0.50人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>0.50人</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 概況ヒアリング等 概況ヒアリング等は、概況ヒアリング等及び費用負担の説明の対象となる権利者当と面接し、費用負担の説明を行うことについての協力依頼を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-2-2により行うものとする。</p> <p style="text-align: center;">表15-2-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>内 業</th> <th>計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">概況ヒアリング等</td> <td rowspan="3">権利者</td> <td rowspan="3">—</td> <td>主任技師</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.04人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.10人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.10人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 技師A 1名、技師C 1名の2名編成で行うことを前提としたものである、ただし、概況ヒアリングには、主任技術者が加わるものとする。 注2 直接人件費 = 単価 × 権利者数</p> <p>4 説明資料の作成等 説明資料の作成等は、権利者ごとの処理の方針の検討、費用負担の内容等の確認、説明資料の作成等を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-2-3により行うものとする。</p> <p style="text-align: center;">表15-2-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>内 業</th> <th>計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">説明資料の作成等</td> <td rowspan="3">権利者</td> <td rowspan="3">—</td> <td>主任技師</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.04人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>—</td> <td>0.12</td> <td>0.12人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>—</td> <td>0.24</td> <td>0.24人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 直接人件費 = 単価 × 権利者数</p> <p>5 費用負担説明 費用負担説明は、費用負担の内容等の説明、記録簿の作成を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-2-4により行うものとする。</p> <p style="text-align: center;">表15-2-4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>単 位</th> <th>規 模</th> <th>職 種</th> <th>外 業</th> <th>内 業</th> <th>計</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">費用負担説明</td> <td rowspan="3">権利者</td> <td rowspan="3">—</td> <td>主任技師</td> <td>—</td> <td>0.08</td> <td>0.08人</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>技師 A</td> <td>1.57</td> <td>0.08</td> <td>1.65人</td> </tr> <tr> <td>技師 C</td> <td>1.57</td> <td>0.46</td> <td>2.03人</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 直接人件費 = 単価 × 権利者数</p> <p style="text-align: center;">2-163</p>	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	備 考	現地踏査	業 務	—	技師 A	0.50人		技師 B	0.50人	技師 C	0.50人	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考	概況ヒアリング等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人		技師 A	0.06	0.04	0.10人	技師 C	0.06	0.04	0.10人	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考	説明資料の作成等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人		技師 A	—	0.12	0.12人	技師 C	—	0.24	0.24人	種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考	費用負担説明	権利者	—	主任技師	—	0.08	0.08人		技師 A	1.57	0.08	1.65人	技師 C	1.57	0.46	2.03人	
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	備 考																																																																																																																																																																															
現地踏査	業 務	—	技師 A	0.39人																																																																																																																																																																																
			技師 B	0.39人																																																																																																																																																																																
			技師 C	0.39人																																																																																																																																																																																
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考																																																																																																																																																																													
概況ヒアリング等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人																																																																																																																																																																														
			技師 A	0.06	0.04	0.10人																																																																																																																																																																														
			技師 C	0.06	0.04	0.10人																																																																																																																																																																														
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考																																																																																																																																																																													
説明資料の作成等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人																																																																																																																																																																														
			技師 A	—	0.12	0.12人																																																																																																																																																																														
			技師 C	—	0.24	0.24人																																																																																																																																																																														
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考																																																																																																																																																																													
費用負担説明	権利者	—	主任技師	—	0.08	0.08人																																																																																																																																																																														
			技師 A	1.57	0.08	1.65人																																																																																																																																																																														
			技師 C	1.57	0.46	2.03人																																																																																																																																																																														
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	備 考																																																																																																																																																																															
現地踏査	業 務	—	技師 A	0.50人																																																																																																																																																																																
			技師 B	0.50人																																																																																																																																																																																
			技師 C	0.50人																																																																																																																																																																																
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考																																																																																																																																																																													
概況ヒアリング等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人																																																																																																																																																																														
			技師 A	0.06	0.04	0.10人																																																																																																																																																																														
			技師 C	0.06	0.04	0.10人																																																																																																																																																																														
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考																																																																																																																																																																													
説明資料の作成等	権利者	—	主任技師	—	0.04	0.04人																																																																																																																																																																														
			技師 A	—	0.12	0.12人																																																																																																																																																																														
			技師 C	—	0.24	0.24人																																																																																																																																																																														
種 目	単 位	規 模	職 種	外 業	内 業	計	備 考																																																																																																																																																																													
費用負担説明	権利者	—	主任技師	—	0.08	0.08人																																																																																																																																																																														
			技師 A	1.57	0.08	1.65人																																																																																																																																																																														
			技師 C	1.57	0.46	2.03人																																																																																																																																																																														