

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】																																						
工 種 名 等		第 3 章 測量業務積算基準 第 1 節 測量業務積算基準（国基）																																				
内 容		諸経費率の改定																																				
改定前		改定後																																				
1－4 測量業務費の積算方式		1－4 測量業務費の積算方式																																				
1－4－1 測量業務費		1－4－1 測量業務費																																				
別表第 1		別表第 1																																				
(1) 諸経費率標準値		(1) 諸経費率標準値																																				
<table><tr><th>直 接 測 量 費 (成果検定費を除く)</th><th>50万円以下</th><th colspan="2">50万円を超え1億円以下</th><th>1億円を 超えるもの</th></tr><tr><th rowspan="2">適 用 区 分 等</th><th rowspan="2">下記の率とする</th><th colspan="2">(2)の算出式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。</th><th rowspan="2">下記の率とする</th></tr><tr><th>A</th><th>b</th></tr><tr><td>率 又 は 変 数 値</td><td>91.2%</td><td>371.23</td><td>－0.107</td><td>51.7%</td></tr></table>		直 接 測 量 費 (成果検定費を除く)	50万円以下	50万円を超え1億円以下		1億円を 超えるもの	適 用 区 分 等	下記の率とする	(2)の算出式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	率 又 は 変 数 値	91.2%	371.23	－0.107	51.7%	<table><tr><th>直 接 測 量 費 (成果検定費を除く)</th><th>50万円以下</th><th colspan="2">50万円を超え1億円以下</th><th>1億円を 超えるもの</th></tr><tr><th rowspan="2">適 用 区 分 等</th><th rowspan="2">下記の率とする</th><th colspan="2">(2)の算出式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。</th><th rowspan="2">下記の率とする</th></tr><tr><th>A</th><th>b</th></tr><tr><td>率 又 は 変 数 値</td><td>95.8%</td><td>288.50</td><td>－0.084</td><td>61.4%</td></tr></table>			直 接 測 量 費 (成果検定費を除く)	50万円以下	50万円を超え1億円以下		1億円を 超えるもの	適 用 区 分 等	下記の率とする	(2)の算出式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	率 又 は 変 数 値	95.8%	288.50	－0.084	61.4%
直 接 測 量 費 (成果検定費を除く)	50万円以下	50万円を超え1億円以下		1億円を 超えるもの																																		
適 用 区 分 等	下記の率とする	(2)の算出式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																		
		A	b																																			
率 又 は 変 数 値	91.2%	371.23	－0.107	51.7%																																		
直 接 測 量 費 (成果検定費を除く)	50万円以下	50万円を超え1億円以下		1億円を 超えるもの																																		
適 用 区 分 等	下記の率とする	(2)の算出式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																		
		A	b																																			
率 又 は 変 数 値	95.8%	288.50	－0.084	61.4%																																		
(2) 算出式		(2) 算出式																																				
$z = A \times X^b$		$z = A \times X^b$																																				
ただし、z：諸経費率（単位：％）		ただし、z：諸経費率（単位：％）																																				
X：直接測量費（単位：円）〔成果検定費を除く。〕		X：直接測量費（単位：円）〔成果検定費を除く。〕																																				
A，b：変数値		A，b：変数値																																				
(注) 諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下1位止めとする。		(注) 諸経費率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下1位止めとする。																																				

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】						
工 種 名 等		第 6 章 調査計画業務 第 3 節 橋梁定期点検業務委託積算基準（県）				
内 容		歩掛の見直し				
改定前		改定後				
3－1 適用範囲		3－1 適用範囲				
この積算基準は、橋梁点検要領（案）（最新版 愛知県建設局道路維持課）及び橋梁定期点検に関する特記事項（愛知県建設局道路維持課）に基づき実施する橋梁定期点検業務に適用する。		この積算基準は、「橋梁点検要領（最新版 愛知県建設局道路維持課）」に基づき実施する橋梁定期点検業務に適用する。				
3－3 業務内容		2) 部材番号図（要素番号図含む）の作成及び修正（橋長L=15m以上）				
(1) 計画準備		部材番号図等を作成する。また、橋梁拡幅等の構造変更による径間分割等を行う場合は、部材番号図等の修正を行う。				
2) 部材番号図（要素番号図含む）の作成及び修正		部材番号図等を作成する。また、橋梁拡幅等の構造変更による径間分割等を行う場合は、部材番号図等の修正を行う。				
部材番号図等を作成する。また、橋梁拡幅等の構造変更による径間分割等を行う場合は、部材番号図等の修正を行う。		なお、前回点検の部材番号図等が活用可能で、作成や修正を必要としない場合には計上しない。				
なお、前回点検の部材番号図等が活用可能であれば、作成や修正は不要。						
(4) 定期点検（点検及び診断）		(4) 定期点検（点検及び診断）				
橋梁点検車、高所作業車、点検用足場、梯子等を用いて、近接目視により点検を行う。		橋梁点検車、高所作業車、点検用足場、梯子等を用いて、近接目視により点検を行う。				
また、必要に応じて、橋梁台帳の記載事項を補完するために現地測量を行う。点検後は、対策区分の判定及び健全性の診断を実施する。		また、必要に応じて、橋梁台帳の記載事項を補完するために現地測量を行う。点検後は、健全性の診断を実施する。				
(7) 打合せ協議		(b) 中間打合せ				
(b) 中間打合せ		実施計画書作成時、健全性の診断時等の区切りにおいて、必要回数を計上する。				
実施計画書作成時、対策区分の判定及び健全性の診断時等の区切りにおいて、必要回数を計上する。		実施計画書作成時、健全性の診断時等の区切りにおいて、必要回数を計上する。				
3－4 直接人件費 標準歩掛		2) 部材番号図（要素番号図を含む）の作成及び修正（橋長L=15m以上）				
(1) 計画準備						
2) 部材番号図（要素番号図含む）の作成及び修正						
		(1日当り)				
		SW2860				
		SW2860（1日当り）				
区分		職 種				
職 種		直接人件費				
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
部材番号図の作成	コンクリート橋				0.5	1.5
	鋼 橋				1.5	1.5
部材番号図の修正	コンクリート橋				0.5	1.0
	鋼 橋				0.5	1.5

(注) 1. 作成・修正日数Dは橋梁毎に算出すること。

2. 作成・修正面積及び日数は小数第 1 位（小数第 2 位を四捨五入）とする。

3. 部材番号図の修正は、構造変更等がある場合に計上する。

4. 前回点検の部材番号図が活用可能であれば、作成及び修正は不要。

区分		直接人件費				
職 種		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
部材番号図の作成	コンクリート橋				0.5	1.5
	鋼 橋				1.5	1.5
部材番号図の修正	コンクリート橋				0.5	1.0
	鋼 橋				0.5	1.5

(注) 1. 作成・修正日数Dは橋梁毎に算出すること。

2. 作成・修正面積及び日数は少数第 1 位（少数第 2 位を四捨五入）とする。

3. 部材番号図の修正は、構造変更等がある場合に計上する。

4. 前回点検の部材番号図が活用可能で、作成及び修正を必要としない場合には計上しない。

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】

工 種 名 等

内 容

第 6 章 調査計画業務 第 3 節 橋梁定期点検業務委託積算基準（県）

歩掛の見直し

改定前

(5) 点検調書作成

1) 定期点検

SME895（1日当り）

区分	職種	直接人件費				
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
定期点検の点検調書作成				0.5	1.0	1.2

(注) 1. 点検橋梁が複数ある場合は、橋梁ごとの調書作成日数を定めるものとする。

2. 定期点検面積が 300㎡を超える場合の下限値は 1.6 日とする。

3. 定期点検面積及び調書作成日数は小数第 1 位（小数第 2 位を四捨五入）とする。

定期点検の点検調書作成日数D（日/橋）は以下の算定式により算出する。

D = a × A₁ + b

A₁：定期点検面積（㎡/橋）

A₁=橋長×全幅員（地覆外縁間距離）

定期点検の点検調書作成の変数値

		a	b	備 考
定期点検	定期点検面積 A ≤ 300㎡	0.0037	0.47	D=1.6 日以上
	定期点検面積 A > 300㎡	0.0016	0.89	

改定後

(5) 点検調書作成

1) 定期点検（橋長L=15m以上）

（1日当り）

区分	職種	直接人件費				
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
定期点検の点検調書作成				0.7	1.3	1.6

(注) 1. 点検橋梁が複数ある場合は、橋梁ごとの調書作成日数を定めるものとする。

2. 定期点検面積が300㎡を超える場合の下限値は1.6日とする。

3. 定期点検面積及び調書作成日数は少数第 1 位（少数第 2 位を四捨五入）とする。

定期点検の点検調書作成日数D（日/橋）は以下の算定式により算出する。

D = a × A + b

A：定期点検面積（㎡/橋）

A：橋長×全幅員（地覆外縁間距離）

定期点検の点検調書作成の変数値

		a	b	備考
定期点検	定期点検面積 A ≤ 300㎡	0.0037	0.47	D = 1.6 日以上
	定期点検面積 A > 300㎡	0.0016	0.89	

2) 定期点検（橋長L=15m未満）

（1日当り）

区分	職種	直接人件費				
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
定期点検の点検調書作成				0.5	1.0	1.2

(注) 1. 点検橋梁が複数ある場合は、橋梁ごとの調書作成日数を定めるものとする。

2. 定期点検面積及び調書作成日数は少数第 1 位（少数第 2 位を四捨五入）とする。

定期点検の点検調書作成日数D（日/橋）は以下の算定式により算出する。

D = a × A + b

A：定期点検面積（㎡/橋）

A：橋長×全幅員（地覆外縁間距離）

定期点検の点検調書作成の変数値

		a	b	備考
定期点検	第三者被害予防措置様式を含む	0.0029	0.38	D = 0.4 日以上
	第三者被害予防措置様式を含まない	0.0026	0.34	

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】																								
工 種 名 等		第 6 章 調査計画業務 第 3 節 橋梁定期点検業務委託積算基準（県）																						
内 容		歩掛の見直し																						
改定前		改定後																						
<p>3-7 安全費の積算</p> <p>(1) 交通処理等に係わる安全費を算出する業務は、主として現道上で連続的に行われ、且つ安全対策が必要となる場合を対象とし、当該地域の安全費率を用いて次式により算出する。</p> <p>（安全費）＝（点検業務全体の直接人件費）×（安全費率）</p> <p>安全費率は表－1 を標準とする。</p> <p>表－1 安全費率</p> <table><tr><th>地域 場所</th><th>大市街地</th><th>市街地甲</th><th>市街地乙 都市近郊</th><th>その他</th></tr><tr><td>主として現道上</td><td>17.0%</td><td>15.5%</td><td>12.5%</td><td>13.5%</td></tr></table> <p>（注）1. 地域が複数となる場合は、地域毎の区間（距離）を重量とし、加重平均により率を算出する。</p> <p>2. 地域区分については、第 3 章 第 1 節 測量業務積算基準 1-4-2 変化率の積算 2. 地域・地形区分 を参考とする。</p> <p>3. 点検箇所が複数の場合で安全対策上必要となる経費の有無が混在する場合でも適用できる。</p>		地域 場所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	その他	主として現道上	17.0%	15.5%	12.5%	13.5%	<p>(1) 交通処理等に係わる安全費算出する業務は、主として現道上で連続的に行われ、且つ安全対策が必要となる場合を対象とし、当該地域の安全費率を用いて次式により算出する。</p> <p>（安全費）＝（点検業務全体の直接人件費）×（安全費率）</p> <p>安全費率は表－1 を標準とする。</p> <p>表－1 安全費率</p> <table><tr><th>地域 場所</th><th>大市街地</th><th>市街地甲</th><th>市街地乙 都市近郊</th><th>その他</th></tr><tr><td>主として現道上</td><td>17.0%</td><td>15.5%</td><td>12.5%</td><td>13.5%</td></tr></table> <p>（注）1. 地域が複数となる場合は、地域毎の区間（距離）を重量とし、加重平均により率を少数第 1 位（少数第 2 位を四捨五入）まで算出する。</p> <p>2. 地域区分については、第 3 章 第 1 節 測量業務積算基準 1-4-2 変化率の積算 2. 地域・地形区分 を参考とする。</p> <p>3. 点検箇所が複数の場合で安全対策上必要となる経費の有無が混在する場合でも適用できる。</p>			地域 場所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	その他	主として現道上	17.0%	15.5%	12.5%	13.5%
地域 場所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	その他																				
主として現道上	17.0%	15.5%	12.5%	13.5%																				
地域 場所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	その他																				
主として現道上	17.0%	15.5%	12.5%	13.5%																				

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】																																																																																																																																																																																					
工 種 名 等		第 6 章 調査計画業務 第 4 節 横断歩道橋定期点検業務委託（3 巡目）積算基準																																																																																																																																																																																			
内 容		歩掛の見直し																																																																																																																																																																																			
改定前		改定後																																																																																																																																																																																			
第 4 節 横断歩道橋定期点検業務委託（2巡目）積算基準（県）		第 4 節 横断歩道橋定期点検業務委託（3巡目）積算基準（県）																																																																																																																																																																																			
4－4 直接人件費標準歩掛		4－4 直接人件費標準歩掛																																																																																																																																																																																			
(2) 定期点検		(2) 定期点検																																																																																																																																																																																			
(10 橋当り)		(10 橋当り)																																																																																																																																																																																			
<table><tr><th colspan="2" rowspan="2">区分 標準設計 \ 職種</th><th colspan="4">直 接 人 件 費</th></tr><tr><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><tr><td>タイプ 1</td><td>06-0P-001-S59 相当</td><td></td><td></td><td>8.0</td><td>13.0</td><td>11.0</td></tr><tr><td>タイプ 2</td><td>06-0P-002-S59 相当</td><td></td><td></td><td>9.0</td><td>16.0</td><td>13.0</td></tr><tr><td>タイプ 3</td><td>06-0P-003-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>21.0</td><td>18.0</td></tr><tr><td>タイプ 4</td><td>06-0P-004-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>21.0</td><td>18.0</td></tr><tr><td>タイプ 5</td><td>06-0P-005-S59 相当</td><td></td><td></td><td>8.0</td><td>14.0</td><td>12.0</td></tr><tr><td>タイプ 6</td><td>06-0P-006-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>21.0</td><td>18.0</td></tr><tr><td>タイプ 7</td><td>06-0P-007-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>21.0</td><td>18.0</td></tr><tr><td>タイプ 8</td><td>06-0P-008-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>20.0</td><td>17.0</td></tr><tr><td>タイプ 9</td><td>06-0P-009-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>21.0</td><td>18.0</td></tr><tr><td>タイプ 10</td><td>06-0P-010-S59 相当</td><td></td><td></td><td>10.0</td><td>17.0</td><td>14.0</td></tr><tr><td>タイプ 11</td><td>06-0P-011-S59 相当</td><td></td><td></td><td>10.0</td><td>17.0</td><td>14.0</td></tr></table>		区分 標準設計 \ 職種		直 接 人 件 費				主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	タイプ 1	06-0P-001-S59 相当			8.0	13.0	11.0	タイプ 2	06-0P-002-S59 相当			9.0	16.0	13.0	タイプ 3	06-0P-003-S59 相当			12.0	21.0	18.0	タイプ 4	06-0P-004-S59 相当			12.0	21.0	18.0	タイプ 5	06-0P-005-S59 相当			8.0	14.0	12.0	タイプ 6	06-0P-006-S59 相当			12.0	21.0	18.0	タイプ 7	06-0P-007-S59 相当			12.0	21.0	18.0	タイプ 8	06-0P-008-S59 相当			12.0	20.0	17.0	タイプ 9	06-0P-009-S59 相当			12.0	21.0	18.0	タイプ 10	06-0P-010-S59 相当			10.0	17.0	14.0	タイプ 11	06-0P-011-S59 相当			10.0	17.0	14.0	<table><tr><th colspan="2" rowspan="2">区分 標準設計 \ 職種</th><th colspan="4">直 接 人 件 費</th></tr><tr><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><tr><td>タイプ 1</td><td>06-0P-001-S59 相当</td><td></td><td></td><td>10.0</td><td>16.0</td><td>14.0</td></tr><tr><td>タイプ 2</td><td>06-0P-002-S59 相当</td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>20.0</td><td>17.0</td></tr><tr><td>タイプ 3</td><td>06-0P-003-S59 相当</td><td></td><td></td><td>16.0</td><td>26.0</td><td>23.0</td></tr><tr><td>タイプ 4</td><td>06-0P-004-S59 相当</td><td></td><td></td><td>16.0</td><td>26.0</td><td>23.0</td></tr><tr><td>タイプ 5</td><td>06-0P-005-S59 相当</td><td></td><td></td><td>10.0</td><td>18.0</td><td>14.0</td></tr><tr><td>タイプ 6</td><td>06-0P-006-S59 相当</td><td></td><td></td><td>16.0</td><td>26.0</td><td>23.0</td></tr><tr><td>タイプ 7</td><td>06-0P-007-S59 相当</td><td></td><td></td><td>16.0</td><td>26.0</td><td>23.0</td></tr><tr><td>タイプ 8</td><td>06-0P-008-S59 相当</td><td></td><td></td><td>16.0</td><td>25.0</td><td>23.0</td></tr><tr><td>タイプ 9</td><td>06-0P-009-S59 相当</td><td></td><td></td><td>16.0</td><td>26.0</td><td>23.0</td></tr><tr><td>タイプ 10</td><td>06-0P-010-S59 相当</td><td></td><td></td><td>14.0</td><td>22.0</td><td>19.0</td></tr><tr><td>タイプ 11</td><td>06-0P-011-S59 相当</td><td></td><td></td><td>14.0</td><td>22.0</td><td>19.0</td></tr></table>				区分 標準設計 \ 職種		直 接 人 件 費				主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	タイプ 1	06-0P-001-S59 相当			10.0	16.0	14.0	タイプ 2	06-0P-002-S59 相当			12.0	20.0	17.0	タイプ 3	06-0P-003-S59 相当			16.0	26.0	23.0	タイプ 4	06-0P-004-S59 相当			16.0	26.0	23.0	タイプ 5	06-0P-005-S59 相当			10.0	18.0	14.0	タイプ 6	06-0P-006-S59 相当			16.0	26.0	23.0	タイプ 7	06-0P-007-S59 相当			16.0	26.0	23.0	タイプ 8	06-0P-008-S59 相当			16.0	25.0	23.0	タイプ 9	06-0P-009-S59 相当			16.0	26.0	23.0	タイプ 10	06-0P-010-S59 相当			14.0	22.0	19.0	タイプ 11	06-0P-011-S59 相当			14.0	22.0	19.0
区分 標準設計 \ 職種				直 接 人 件 費																																																																																																																																																																																	
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																																																																																																																																																															
タイプ 1	06-0P-001-S59 相当			8.0	13.0	11.0																																																																																																																																																																															
タイプ 2	06-0P-002-S59 相当			9.0	16.0	13.0																																																																																																																																																																															
タイプ 3	06-0P-003-S59 相当			12.0	21.0	18.0																																																																																																																																																																															
タイプ 4	06-0P-004-S59 相当			12.0	21.0	18.0																																																																																																																																																																															
タイプ 5	06-0P-005-S59 相当			8.0	14.0	12.0																																																																																																																																																																															
タイプ 6	06-0P-006-S59 相当			12.0	21.0	18.0																																																																																																																																																																															
タイプ 7	06-0P-007-S59 相当			12.0	21.0	18.0																																																																																																																																																																															
タイプ 8	06-0P-008-S59 相当			12.0	20.0	17.0																																																																																																																																																																															
タイプ 9	06-0P-009-S59 相当			12.0	21.0	18.0																																																																																																																																																																															
タイプ 10	06-0P-010-S59 相当			10.0	17.0	14.0																																																																																																																																																																															
タイプ 11	06-0P-011-S59 相当			10.0	17.0	14.0																																																																																																																																																																															
区分 標準設計 \ 職種		直 接 人 件 費																																																																																																																																																																																			
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																																																																																																																																																															
タイプ 1	06-0P-001-S59 相当			10.0	16.0	14.0																																																																																																																																																																															
タイプ 2	06-0P-002-S59 相当			12.0	20.0	17.0																																																																																																																																																																															
タイプ 3	06-0P-003-S59 相当			16.0	26.0	23.0																																																																																																																																																																															
タイプ 4	06-0P-004-S59 相当			16.0	26.0	23.0																																																																																																																																																																															
タイプ 5	06-0P-005-S59 相当			10.0	18.0	14.0																																																																																																																																																																															
タイプ 6	06-0P-006-S59 相当			16.0	26.0	23.0																																																																																																																																																																															
タイプ 7	06-0P-007-S59 相当			16.0	26.0	23.0																																																																																																																																																																															
タイプ 8	06-0P-008-S59 相当			16.0	25.0	23.0																																																																																																																																																																															
タイプ 9	06-0P-009-S59 相当			16.0	26.0	23.0																																																																																																																																																																															
タイプ 10	06-0P-010-S59 相当			14.0	22.0	19.0																																																																																																																																																																															
タイプ 11	06-0P-011-S59 相当			14.0	22.0	19.0																																																																																																																																																																															
(注) 1. 2 巡日以降の定期点検業務に適用する。		(注) 1. 3 巡日以降の定期点検業務に適用する。																																																																																																																																																																																			
2. 「状態の把握（点検）及び診断」，「定期点検の結果の記録」を含む。		2. 「状態の把握（点検）及び診断」，「定期点検の結果の記録」を含む。																																																																																																																																																																																			
3. 高所作業車を使用する場合は別途「機械経費」を計上すること。		3. 高所作業車を使用する場合は別途「機械経費」を計上すること。																																																																																																																																																																																			
4. 仮設費（足場等近接手段）の必要がある場合は，別途「仮設費」を計上すること。		4. 仮設費（足場等近接手段）の必要がある場合は，別途「仮設費」を計上すること。																																																																																																																																																																																			
5. 既存の定期点検及び健全性の診断結果の記録等を活用して実施する。		5. 既存の定期点検及び健全性の診断結果の記録等を活用して実施する。																																																																																																																																																																																			
6. 施設間の移動時間，台帳補完のための現地計測を含む。		6. 施設間の移動時間，台帳補完のための現地計測を含む。																																																																																																																																																																																			
(3) 報告書作成		(3) 報告書作成																																																																																																																																																																																			
(10 橋当り)		(10 橋当り)																																																																																																																																																																																			
<table><tr><th colspan="2" rowspan="2">区分 \ 職種</th><th colspan="4">直接人件費</th></tr><tr><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><tr><td>報告書作成</td><td></td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td></tr></table>		区分 \ 職種		直接人件費				主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	報告書作成		1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	<table><tr><th colspan="2" rowspan="2">区分 \ 職種</th><th colspan="4">直接人件費</th></tr><tr><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><tr><td>報告書作成</td><td></td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>3.0</td><td>3.0</td></tr></table>				区分 \ 職種		直接人件費				主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員	報告書作成		1.5	1.5	3.0	3.0	3.0																																																																																																																																												
区分 \ 職種				直接人件費																																																																																																																																																																																	
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																																																																																																																																																															
報告書作成		1.0	1.0	2.0	2.0	2.0																																																																																																																																																																															
区分 \ 職種		直接人件費																																																																																																																																																																																			
		主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員																																																																																																																																																																															
報告書作成		1.5	1.5	3.0	3.0	3.0																																																																																																																																																																															
(注) 1. 2 巡日以降の定期点検業務に適用する。		(注) 1. 3 巡日以降の定期点検業務に適用する。																																																																																																																																																																																			
2. 報告書及び電子データの納品を含む。		2. 報告書及び電子データの納品を含む。																																																																																																																																																																																			

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】	
工 種 名 等	第 6 章 調査計画業務 第 5 節 大型カルバート定期点検業務委託（ 3 巡目）積算基準（県）
内 容	歩掛の見直し
改定前	改定後
第 5 節 大型カルバート定期点検業務委託（2 巡目）積算基準（県）	第 5 節 大型カルバート定期点検業務委託（ 3 巡目）積算基準（県）

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】					
工 種 名 等		第 6 章 調査計画業務 第 6 節 道路附属物（道路標識）定期点検業務委託積算基準（県）			
内 容		歩掛の見直し			
改定前		改定後			
6－4 直接人件費標準歩掛					
(6) 報告書作成		(6) 報告書作成			
		100 基当り			
<div>職種 項目</div>	世話役	特殊 作業員	普通 作業員	軽作業員	摘 要
報告書作成	1.0		6.0	6.0	
注）1. 点検結果は、点検システムにてとりまとめる。					
6－5 機械経費標準歩掛					
3)路面基部撤去復旧		3)路面基部撤去復旧			
		1 基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要 (日作業量)	
路面基部撤去復旧	土砂部	基	1.0	10 基/日	
路面基部撤去復旧	アスファルト部	〃	1.0	6 基/日	
路面基部撤去復旧	コンクリート部	〃	1.0	6 基/日	
注）1. 門型において、両側の路面基部を撤去復旧する場合は上記歩掛の 2 基分を計上する。					
6－5 機械経費標準歩掛					
3)路面基部撤去復旧		3)路面基部撤去復旧			
		1 基当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要 (日作業量)	
路面基部撤去復旧	土砂部	基	1.0	4 基/日	
路面基部撤去復旧	アスファルト部	〃	1.0	3 基/日	
路面基部撤去復旧	コンクリート部	〃	1.0	3 基/日	
注）1. 門型において、両側の路面基部を撤去復旧する場合は上記歩掛の 2 基分を計上する。					

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】		
工 種 名 等		第 7 章 発注者支援業務 第 1 節 積算資料作成業務委託標準歩掛
内 容		歩掛の見直し
改定前		改定後
1-4 業務内容		1-4 業務内容
(1) 適用工種		(1)-1 適用工種（土木工事）
河川工事	工種区分	工事種別(Lv2)
	河川工事	河川土工, 軽量盛土工, 地盤改良工, 護岸基礎工, 矢板護岸工, 法覆護岸工, 擁壁護岸工, 根固め工, 水制工, 付帯道路工, 付帯道路施設工, 光ケーブル配管工, 構造物撤去工, 仮設工
		浚渫(河川)
		河川土工, 軽量盛土工, 地盤改良工, 樋門・樋管本体工, 護床工, 水路工, 付属物設置工, 構造物撤去工, 仮設工
		水門
河川・道路 構造物工事	河川・道路 構造物工事	工場製作工, 工場製品輸送工, 河川土工, 軽量盛土工, 水門本体工, 護床工, 付属物設置工, 鋼管理橋上部工, 橋梁現場塗装工, 床版工, 橋梁付属物工(鋼管理橋), 橋梁足場等設置工(鋼管理橋), 橋梁現場塗装工(鋼管理橋), コンクリート管理橋上部工(PC 橋), コンクリート管理橋上部工(PC ホロースラブ橋), 橋梁付属物工(コンクリート管理橋), 橋梁足場等設置工(コンクリート管理橋), 舗装工, 仮設工
		堰
		工場製作工, 工場製品輸送工, 河川土工, 軽量盛土工, 可動堰本体工, 固定堰本体工, 魚道工, 管理橋下部工, 鋼管理橋上部工, 橋梁現場塗装工, 床版工, 橋梁付属物工(鋼管理橋), 橋梁足場等設置工(鋼管理橋), コンクリート管理橋上部工(PC 橋), コンクリート管理橋上部工(PC ホロースラブ橋), コンクリート管理橋上部工(PC 箱桁橋), 橋梁付属物工(コンクリート管理橋), 橋梁足場等設置工(コンクリート管理橋), 付属物設置工, 仮設工
		排水機場
		床止め・床固め
海岸工事	海岸工事	河川土工, 軽量盛土工, 床止め工, 床固め工, 山留擁壁工, 仮設工
		河川維持・修繕
道路改良工事	道路改良工事	河川土工, 軽量盛土工, 腹付工, 側帯工, 堤脚保護工, 管理用通路工, 現場塗装工, 仮設工
		海岸整備
		堤防・護岸
		突堤・人工岬
		海域堤防
鋼橋架設工事	鋼橋架設工事	浚渫(海岸)
		浚渫(港湾)
		養浜
		砂防・地すべり対策
		砂防堰堤
PC橋工事	PC橋工事	流路
		斜面対策
		道路新設・改築
		道路改良
		舗装
鋼橋架設工事	鋼橋架設工事	鋼橋上部
		コンクリート橋上部
		橋梁下部

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】

工 種 名 等	第 7 章 発注者支援業務 第 1 節 積算資料作成業務委託標準歩掛
---------	------------------------------------

内 容	歩掛の見直し
-----	--------

改定前

改定後

舗装工事		○舗装の新設、修繕工事にあつて、次に掲げる工事 セメントコンクリート舗装工、アスファルト舗装工、セメント安定処理路盤工、アスファルト安定処理路盤工、砕石路盤工、凍上抑制層工、コンクリートブロック舗装工、路上再生処理工、切削オーバーレイ工及びこれに類する工事 ただし、小規模（パッチング等）な工事で施工箇所が点在する工事は除く
橋梁保全工事		○橋梁の保全工事にあつて、次に掲げる工事 橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物の修繕工事（塗装、舗装打替等）は除く
共同溝等工事	(1)	○共同溝及び地下立体交差工事（地下駐車場、地下横断歩道等）にあつて、次に掲げる工事 施工方法が、シールド工法又は作業員が内部で作業する推進工法による工事
	(2)	○共同溝及び地下立体交差工事（地下駐車場、地下横断歩道等）にあつて、次に掲げる工事 施工方法が開削工法による工事
トンネル工事		○トンネルに関する工事にあつて、次に掲げる工事 1. トンネル工事 2. 施工方法がシールド工法又は作業員が内部で作業する推進工法による工事 ただし、本体工を完成後別件で照明設備、舗装、側溝等を発注する場合、又は供用開始後の照明設備、吹付け、舗装、修繕工事等は除く
砂防・地すべり等工事		○砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあつて、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石雪崩防止工、集水井工、集排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事
道路維持工事		○道路にあつて、次に掲げる工事 1. 管理を目的とした維持的工事 2. 道路付属物塗装工、防護柵設置撤去工 ^{※1} 、トンネル漏水防止工、トンネル内装工（供用トンネル）、路面切削工、路面工、法面工等の維持・補修 ^{※2} に関する工事 3. 道路標識 ^{※1} 、道路情報施設、電気通信設備、防護柵 ^{※1} 、樹木等及び区画線等の設置 4. 除草、除雪、清掃及び植栽等の緑地管理に関する作業 5. 1、2、3及び4に類する工事 ※1：局部的新設、復旧・更を主とする場合に適用 ※2：法面工の補修については局部的な場合に適用
河川維持工事		○河川維持工事（河川高潮対策区間の工事を含む）にあつて、次に掲げる工事 1. 管理を目的とした維持的工事 2. 堤防天端・法面等の補修工事 3. 標識、境界杭、防護柵及び駒止め等の設置 4. 道路における電気通信設備以外の当該設備工事 5. 河川の伐開、除草、清掃、芝養生、水面清掃等の作業 6. 1、2、3、4及び5に類する工事
下水道工事	(1)	○下水道に関する工事にあつて、次に掲げる工事 施工方法がシールド工法又は作業員が内部で作業する推進工法による管渠工事
	(2)	○下水道に関する工事にあつて、次に掲げる工事 施工方法が開削工法又は小口径の推進工法による管渠工事
	(3)	○下水道に関する工事にあつて、次に掲げる工事 ポンプ場工事、処理工事及びこれらに類する工事
	(4)	○下水道に関する工事にあつて、次に掲げる工事 下水道の更生工法工事

事業区分(Lv0)	工事区分(Lv1)	工事種別(Lv2)
道路新設・改築	トンネル(NATM)	道路土工, トンネル工(発破工法), トンネル工(機械掘削工法), トンネル工(非常駐車帯工), トンネル工(坑口工)DIII パターン, トンネル工(小断面 NATM), 渡工, インバート工, 坑内付帯工, 坑門工, 掘削補助工, 仮設工
	コンクリートシェッド	道路土工, プレキャストシェッド下部工, プレキャストシェッド上部工, RC シェッド工, シェッド付属物工, 仮設工
	鋼製シェッド	工場製作工, 工場製品輸送工, 道路土工, 鋼製シェッド下部工, 鋼製シェッド上部工, シェッド付属物工, 仮設工
	地下横断歩道	仮設工, 開削工, 地盤改良工, 現場打構築工
	地下駐車場	工場製作工, 工場製品輸送工, 仮設工, 開削土工, 構築工, 付属設備工
共同溝・電線共同溝	共同溝	工場製作工, 工場製品輸送工, 仮設工, 開削土工, 現場打構築工, プレキャスト構築工, 付属設備工
	電線共同溝	仮設工, 舗装版撤去工, 開削土工, 電線共同溝工, 付帯設備工
	情報ボックス	情報ボックス工, 付帯設備工, 仮設工
道路維持・修繕	道路維持	巡視・巡回工, 道路土工, 舗装工, 排水構造物工, 防護柵工, 標識工, 道路付属施設工, 軽量盛土工, 擁壁工, 石・ブロック積(張)工, コンクリート工, カルバート工, 法面工, 橋梁床版工, 橋梁付属物工, 横断歩道橋工, 現場塗装工, トンネル工, 道路付属物復旧工, 道路清掃工, 植栽維持工, 除草工, 冬期対策施設工, 応急処理工, 構造物撤去工, 組立歩道工, 仮設工
	道路修繕	工場製作工, 工場製品輸送工, 道路土工, 舗装工, 排水構造物工, 緑石工, 防護柵工, 標識工, 区画線工, 道路植栽工, 道路付属施設工, 軽量盛土工, 擁壁工, 石・ブロック積(張)工, コンクリート工, カルバート工, 法面工, 落石雪害防止工, 橋梁床版工, 鋼桁工, 橋梁支承工, 橋梁付属物工, 横断歩道橋工, 橋脚巻立て工, 橋梁補修工, 現場塗装工, トンネル工, 構造物撤去工, 組立歩道工, 仮設工
	橋梁保全工事	工場製作工, 工場製品輸送工, 道路土工, 舗装工, 排水構造物工, 緑石工, 防護柵工, 標識工, 区画線工, 道路植栽工, 道路付属施設工, 軽量盛土工, 擁壁工, 石・ブロック積(張)工, カルバート工, 法面工, 落石雪害防止工, 橋梁床版工, 鋼桁工, 橋梁支承工, 橋梁付属物工, 横断歩道橋工, 橋脚巻立て工, 橋梁補修工, 現場塗装工, トンネル工, 構造物撤去工, 仮設工
	雪害	除雪工, 仮設工

(1)-2 適用工種 (公園緑地)

事業区分(Lv0)	工事区分(Lv1)	工事種別(Lv2)	
公園緑地整備・改修	基盤整備	施設撤去工, 敷地造成工, 植栽基盤工, 法面工, 公園カルバート工, 擁壁工	
	植栽	植栽工, 移植工, 樹木整姿工	
	施設整備	給水設備工, 雨水排水設備工, 汚水排水設備工, 電気設備工, 園路広場整備工, 修景施設整備工, 遊戯施設整備工, サービス施設整備工, 管理施設整備工, 建築施設組立設置工, 施設仕上げ工	
		グラウンド・コート整備	グラウンド・コート舗装工, スタンド整備工, グラウンド・コート施設整備工
		自然育成	自然育成施設工, 自然育成植栽工

(1)-3 適用工種 (下水道)

事業区分(Lv0)	工事区分(Lv1)	工事種別(Lv2)
下水道施設整備	管路	管きょ工(開削), 管きょ工(小口径管推進), 管きょ工(中大口径管推進), 管きょ工(シールド), マンホール工, 特殊マンホール工, 取付管およびます工, 地盤改良工, 付帯工, 立坑工, 管渠更生工, 光ファイバーケーブル敷設工, 仮設工
	処理場・ポンプ場	敷地造成土工, 法面工, 地盤改良工, 本体作業土工, 本体仮設工, 本体築造工, 場内管路工, 吐口工, 場内・進入道路工, 擁壁工, 場内植栽工, 修景池・水路工, 場内付帯工, 構造物撤去工, 仮設工

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】																																															
第 7 章 発注者支援業務 第 1 節 積算資料作成業務委託標準歩掛																																															
工 種 名 等	歩掛の見直し																																														
内 容																																															
改定前	改定後																																														
<table><tr><td>公園工事</td><td>○公園及び緑地の造成整備に関する工事にあって、次に掲げる工事 敷地造成工、園路広場工、植樹工、除草工、芝付工、花壇工、日陰棚工、ベンチ工、池工、遊戯施設工、運動施設工、標識工及びこれらに類する工事</td></tr><tr><td>コンクリートダム工事</td><td>コンクリートダム本体を主体とする工事</td></tr><tr><td>フィルダム工事</td><td>フィルタイプでダム本体を主体とする工事</td></tr><tr><td>電線共同溝工事</td><td>電線共同溝に関する工事</td></tr><tr><td>情報ボックス工事</td><td>情報ボックスに関する工事(耐火防護も含む)</td></tr><tr><td>浚渫工事 (港湾・漁港工事)</td><td>○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 航路、泊地、船溜の浚渫工事、構造物の床掘工事ならびに土取工事及びこれらに類する工事</td></tr><tr><td>構造物工事 (港湾・漁港工事)</td><td>○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 防波堤、防砂堤、導流堤、岸壁、棧橋、物揚場、係船杭、護岸の構築物に関する工事及びこれらに類する工事 ただし、浚渫、臨港道路、橋梁、鉄道に関する工事及びこれらに類する工事を除く</td></tr><tr><td>海岸工事 (港湾・漁港に関わる)</td><td>○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 堤防、突堤、離岸堤、護岸、樋門、水(閘)門、養浜等の構築物に関する工事及びこれらに類する工事</td></tr></table>	公園工事	○公園及び緑地の造成整備に関する工事にあって、次に掲げる工事 敷地造成工、園路広場工、植樹工、除草工、芝付工、花壇工、日陰棚工、ベンチ工、池工、遊戯施設工、運動施設工、標識工及びこれらに類する工事	コンクリートダム工事	コンクリートダム本体を主体とする工事	フィルダム工事	フィルタイプでダム本体を主体とする工事	電線共同溝工事	電線共同溝に関する工事	情報ボックス工事	情報ボックスに関する工事(耐火防護も含む)	浚渫工事 (港湾・漁港工事)	○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 航路、泊地、船溜の浚渫工事、構造物の床掘工事ならびに土取工事及びこれらに類する工事	構造物工事 (港湾・漁港工事)	○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 防波堤、防砂堤、導流堤、岸壁、棧橋、物揚場、係船杭、護岸の構築物に関する工事及びこれらに類する工事 ただし、浚渫、臨港道路、橋梁、鉄道に関する工事及びこれらに類する工事を除く	海岸工事 (港湾・漁港に関わる)	○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 堤防、突堤、離岸堤、護岸、樋門、水(閘)門、養浜等の構築物に関する工事及びこれらに類する工事	<table><tr><td colspan="3">(4)-4 適用工種 (港湾工事)</td></tr><tr><td>事業区分 (Lv0)</td><td>工事区分 (Lv1)</td><td>工事種別 (Lv2)</td></tr><tr><td rowspan="7">港湾整備</td><td>航路 泊地 船だまり</td><td>浚渫工, 土捨工, 埋立工</td></tr><tr><td>防波堤 防砂堤 導流堤</td><td>海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 維持補修工, 構造物撤去工, 雑工</td></tr><tr><td>防潮堤</td><td>海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工</td></tr><tr><td>護岸 岸壁 物揚場</td><td>海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 付属工, 消波工, 裏込・裏埋工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工</td></tr><tr><td>棧橋 係船杭</td><td>海上地盤改良工, 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 上部工, 付属工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 雑工</td></tr><tr><td>臨港道路</td><td>土工, 道路舗装工, 緑地工</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">海岸整備</td><td>堤防 防潮堤 護岸</td><td>海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 裏込・裏埋工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工</td></tr><tr><td>突堤</td><td>海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工</td></tr><tr><td>離岸堤</td><td>海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 構造物撤去工</td></tr><tr><td>樋門 水(閘)門 養浜</td><td>扉体工, 仮締切工, 海上地盤改良工, 基礎工, 付属工, 土工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工 土捨工, 土工</td></tr></table>	(4)-4 適用工種 (港湾工事)			事業区分 (Lv0)	工事区分 (Lv1)	工事種別 (Lv2)	港湾整備	航路 泊地 船だまり	浚渫工, 土捨工, 埋立工	防波堤 防砂堤 導流堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 維持補修工, 構造物撤去工, 雑工	防潮堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工	護岸 岸壁 物揚場	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 付属工, 消波工, 裏込・裏埋工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工	棧橋 係船杭	海上地盤改良工, 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 上部工, 付属工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 雑工	臨港道路	土工, 道路舗装工, 緑地工			海岸整備	堤防 防潮堤 護岸	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 裏込・裏埋工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工	突堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工	離岸堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 構造物撤去工	樋門 水(閘)門 養浜	扉体工, 仮締切工, 海上地盤改良工, 基礎工, 付属工, 土工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工 土捨工, 土工
公園工事	○公園及び緑地の造成整備に関する工事にあって、次に掲げる工事 敷地造成工、園路広場工、植樹工、除草工、芝付工、花壇工、日陰棚工、ベンチ工、池工、遊戯施設工、運動施設工、標識工及びこれらに類する工事																																														
コンクリートダム工事	コンクリートダム本体を主体とする工事																																														
フィルダム工事	フィルタイプでダム本体を主体とする工事																																														
電線共同溝工事	電線共同溝に関する工事																																														
情報ボックス工事	情報ボックスに関する工事(耐火防護も含む)																																														
浚渫工事 (港湾・漁港工事)	○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 航路、泊地、船溜の浚渫工事、構造物の床掘工事ならびに土取工事及びこれらに類する工事																																														
構造物工事 (港湾・漁港工事)	○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 防波堤、防砂堤、導流堤、岸壁、棧橋、物揚場、係船杭、護岸の構築物に関する工事及びこれらに類する工事 ただし、浚渫、臨港道路、橋梁、鉄道に関する工事及びこれらに類する工事を除く																																														
海岸工事 (港湾・漁港に関わる)	○港湾・漁港工事にあって、次に掲げる工事 堤防、突堤、離岸堤、護岸、樋門、水(閘)門、養浜等の構築物に関する工事及びこれらに類する工事																																														
(4)-4 適用工種 (港湾工事)																																															
事業区分 (Lv0)	工事区分 (Lv1)	工事種別 (Lv2)																																													
港湾整備	航路 泊地 船だまり	浚渫工, 土捨工, 埋立工																																													
	防波堤 防砂堤 導流堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 維持補修工, 構造物撤去工, 雑工																																													
	防潮堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工																																													
	護岸 岸壁 物揚場	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 付属工, 消波工, 裏込・裏埋工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工																																													
	棧橋 係船杭	海上地盤改良工, 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 上部工, 付属工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 雑工																																													
	臨港道路	土工, 道路舗装工, 緑地工																																													
海岸整備	堤防 防潮堤 護岸	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 裏込・裏埋工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工																																													
	突堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 本体工(鋼矢板式), 本体工(コンクリート矢板式), 本体工(鋼杭式), 本体工(コンクリート杭式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 陸上地盤改良工, 土工, 舗装工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工																																													
	離岸堤	海上地盤改良工, 基礎工, 本体工(ケーソン式), 本体工(ブロック式), 本体工(場所打式), 本体工(捨石・捨ブロック式), 被覆・根固工, 上部工, 消波工, 構造物撤去工																																													
	樋門 水(閘)門 養浜	扉体工, 仮締切工, 海上地盤改良工, 基礎工, 付属工, 土工, 維持補修工, 構造物撤去工, 仮設工, 雑工 土捨工, 土工																																													

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】																																																																	
工 種 名 等		第 7 章 発注者支援業務 第 1 節 積算資料作成業務委託標準歩掛																																																															
内 容		歩掛の見直し																																																															
改定前			改定後																																																														
1-5 標準歩掛			1-5 標準歩掛																																																														
(1) 積算方法			(1) 積算方法																																																														
1) 業務計画及び現地調査			1) 業務計画及び現地調査																																																														
<table><tr><td></td><td>技師 (A)</td><td>技師 (B)</td><td>技師 (C)</td><td>技術員</td><td>備 考</td></tr><tr><td>業務計画 (SWD3000)</td><td>1.4</td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>1 業務あたり</td></tr><tr><td>現地調査 (SWD3005)</td><td>0.5</td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>1 回あたり</td></tr></table>				技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考	業務計画 (SWD3000)	1.4		1.0		1 業務あたり	現地調査 (SWD3005)	0.5		0.5		1 回あたり	<table><tr><td></td><td>技師 (A)</td><td>技師 (B)</td><td>技師 (C)</td><td>技術員</td><td>備 考</td></tr><tr><td>業務計画 (SWD3000)</td><td>1.5</td><td></td><td>1.1</td><td></td><td>1 業務あたり</td></tr><tr><td>現地調査 (SWD3005)</td><td>0.5</td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>1 回あたり</td></tr></table>				技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考	業務計画 (SWD3000)	1.5		1.1		1 業務あたり	現地調査 (SWD3005)	0.5		0.5		1 回あたり																								
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考																																																												
業務計画 (SWD3000)	1.4		1.0		1 業務あたり																																																												
現地調査 (SWD3005)	0.5		0.5		1 回あたり																																																												
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考																																																												
業務計画 (SWD3000)	1.5		1.1		1 業務あたり																																																												
現地調査 (SWD3005)	0.5		0.5		1 回あたり																																																												
※現地調査は、原則として標準歩掛を用いるが、現地が遠地にあるなどこれによりがたい場合は、見積もりを徴収する。			※現地調査は、原則として標準歩掛を用いるが、現地が遠地にあるなどこれによりがたい場合は、見積もりを徴収する。																																																														
2) 積算資料作成			2) 積算資料作成																																																														
SWD3020 1 工事当り			SWD3020 1 工事当り																																																														
<table><tr><td></td><td>技師 (A)</td><td>技師 (B)</td><td>技師 (C)</td><td>技術員</td><td>備 考</td></tr><tr><td>数量総括表及び 数量計算書の作成</td><td></td><td>1.26</td><td>1.76</td><td>2.05</td><td></td></tr><tr><td>積算資料作成</td><td>1.07</td><td>0.75</td><td>2.15</td><td>1.80</td><td></td></tr><tr><td>データ入力</td><td></td><td></td><td>2.33</td><td>1.96</td><td></td></tr><tr><td>合 計</td><td>1.07</td><td>2.01</td><td>6.24</td><td>5.81</td><td></td></tr></table>				技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考	数量総括表及び 数量計算書の作成		1.26	1.76	2.05		積算資料作成	1.07	0.75	2.15	1.80		データ入力			2.33	1.96		合 計	1.07	2.01	6.24	5.81		<table><tr><td></td><td>技師 (A)</td><td>技師 (B)</td><td>技師 (C)</td><td>技術員</td><td>備 考</td></tr><tr><td>数量総括表及び 数量計算書の作成</td><td></td><td>1.54</td><td>2.19</td><td>2.49</td><td></td></tr><tr><td>積算資料作成</td><td>1.16</td><td>1.09</td><td>2.68</td><td>2.21</td><td></td></tr><tr><td>データ入力</td><td></td><td></td><td>2.61</td><td>2.49</td><td></td></tr><tr><td>合 計</td><td>1.16</td><td>2.63</td><td>7.48</td><td>7.19</td><td></td></tr></table>				技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考	数量総括表及び 数量計算書の作成		1.54	2.19	2.49		積算資料作成	1.16	1.09	2.68	2.21		データ入力			2.61	2.49		合 計	1.16	2.63	7.48	7.19	
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考																																																												
数量総括表及び 数量計算書の作成		1.26	1.76	2.05																																																													
積算資料作成	1.07	0.75	2.15	1.80																																																													
データ入力			2.33	1.96																																																													
合 計	1.07	2.01	6.24	5.81																																																													
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考																																																												
数量総括表及び 数量計算書の作成		1.54	2.19	2.49																																																													
積算資料作成	1.16	1.09	2.68	2.21																																																													
データ入力			2.61	2.49																																																													
合 計	1.16	2.63	7.48	7.19																																																													
※工事に関する設計成果を基に監督員が指示する、工事予定価格又は、工事数量に合わせた数量総括表（数量計算書）及び工期設定のための工程を作成する。			※1. 工事に関する設計成果を基に監督員が指示する、工事予定価格又は、工事数量に合わせた数量総括表（数量計算書）及び工期設定のための工程を作成する。 ※2. <u>上記歩掛には、仮(架)設設計計画の修正は含まれているが、計画の見直しは含まれないものとし、必要に応じて別途計上する。</u> ※3. <u>上記歩掛には、見積徴収作業は含まれない。</u> ※4. 上記歩掛を標準とし、以下の工事区分（Lv1）に対しては補正を行うものとする。 ただし、工種種別（Lv2）が4種以下の工事の場合は補正を行わない。																																																														
			増減率																																																														
			<table><tr><td>工事区分 (Lv1)</td><td>築堤・護岸</td><td>橋梁上部</td><td>橋梁下部</td><td>橋梁保全工事</td><td>港湾・海岸</td></tr><tr><td>増減率</td><td>+ 8%</td><td>+18%</td><td>+ 7%</td><td>+38%</td><td>+24%</td></tr></table>			工事区分 (Lv1)	築堤・護岸	橋梁上部	橋梁下部	橋梁保全工事	港湾・海岸	増減率	+ 8%	+18%	+ 7%	+38%	+24%																																																
工事区分 (Lv1)	築堤・護岸	橋梁上部	橋梁下部	橋梁保全工事	港湾・海岸																																																												
増減率	+ 8%	+18%	+ 7%	+38%	+24%																																																												
			※1. 橋梁上部は、鋼橋上部およびコンクリート橋上部の工事区分（Lv1）とする。 2. 港湾・海岸は、港湾整備（Lv0）の航路 泊地 船だまり及び臨海道路以外の工事区分（Lv1）と海岸整備（Lv0）の樋門 水(閘)門及び養浜以外の工事区分（Lv1）とする。																																																														

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】					
工 種 名 等		第 7 章 発注者支援業務 第 1 節 積算資料作成業務委託標準歩掛			
内 容		歩掛の見直し			
改定前		改定後			
3) 積算資料修正作業					
SWD3030 1 工事当り					
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考
数量総括表及び 数量計算書の作成		0.91	0.97	1.13	
積算資料作成	0.54	0.62	1.36	1.14	
データ入力			1.85	1.08	
合 計	0.54	1.53	4.18	3.35	
※地元調整等の事業の進捗により 2)で監督員が指示した，工事予定価格又は工事数量に 合わせた数量総括表（数量計算書）を作成する。					

3) 積算資料修正作業					
SWD3030 1 工事当り					
	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考
数量総括表及び 数量計算書の作成		1.07	1.43	1.67	
積算資料作成	0.73	0.88	1.70	1.68	
データ入力			2.14	1.79	
合 計	0.73	1.95	5.27	5.14	
※1. 地元調整等の事業の進捗により 2)で監督員が指示した，工事予定価格又は工事数量 に合わせた数量総括表（数量計算書）を作成する。					
※2. <u>上記歩掛には，仮(架)設設計計画の修正は含まれているが、計画の見直しは含まれ ないものとし、必要に応じて別途計上する。</u>					
※3. <u>上記歩掛には，見積徴取作業は含まれない。</u>					
※4. 上記歩掛を標準とし，以下の工事区分（Lv1）に対しては補正を行うものとする。 ただし，工種種別（Lv2）が 4 種以下の工事の場合は補正を行わない。					
増減率					
工事区分 (Lv1)	築堤・護岸	橋梁上部	橋梁下部	港湾・海岸	
増減率	+ 2%	+18%	+15%	+24%	
※1. 橋梁上部は，鋼橋上部およびコンクリート橋上部の工事区分（Lv1）とする。					
2. 港湾・海岸は，港湾整備（Lv0）の航路 泊地 船だまり及び臨海道路以外の工事区分 （Lv1）と海岸整備（Lv0）の樋門 水(閘)門及び養浜以外の工事区分（Lv1）とする。					

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】

第 7 章 発注者支援業務 第 1 節 積算資料作成業務委託標準歩掛

歩掛の見直し

改定前

改定後

4) 図面作成

SWD3040 1 工事当り

	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考
30 枚未満		1.14	1.47	2.36	
30 枚以上 60 枚未満		1.60	2.51	4.54	
60 枚以上 90 枚未満		2.11	4.27	6.57	
90 枚以上 120 枚未満		2.75	5.58	9.18	
120 枚以上 150 枚未満		4.08	7.14	11.42	

注：150 枚以上作成する場合は、見積りを徴収すること。

(2) 打合せ

SWD3050 1 業務当り

	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考
業務着手時	0.5			0.5	
中間打合せ	0.5			0.5	
成果物納入時	0.5				
合 計	1.5			1.0	

備考 1. 打合せには打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間 1 時間程度）を含むものとする。

2. 打合せには、電話、電子メールによる確認等に要した時間を含むものとする。

3. 中間打合せは、1 回を標準とする。

4) 図面作成

SWD3040 1 工事当り

	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考
30 枚未満		1.40	1.77	2.89	
30 枚以上 60 枚未満		1.91	2.87	5.23	
60 枚以上 90 枚未満		2.52	4.73	7.74	
90 枚以上 120 枚未満		3.29	6.36	10.66	
120 枚以上 150 枚未満		4.70	8.14	13.16	

注：150 枚以上作成する場合は、見積りを徴収すること。

設計業務と同時に発注した場合、成果品の図面を修正することなく発注図面として利用できる工事以外は、上記の図面作成を計上するものとする。

(2) 打合せ

SWD3050 1 業務当り

	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	備 考
業務着手時	0.5			0.5	
中間打合せ	0.5			0.5	
成果物納入時	0.5				
合 計	1.5			1.0	

備考 1. 打合せには打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間 1 時間程度）を含むものとする。

2. 打合せには、電話、電子メールによる確認等に要した時間を含むものとする。

3. 中間打合せは、1 回を標準とし、必要に応じて回数を増やすことができるものとする。

積算基準及び歩掛表【調査・設計業務委託】	
工 種 名 等	第 7 章 発注者支援業務 第 2 節 工事監督支援業務委託積算基準
内 容	記載の修正
改定前	改定後
2-2 業務委託料 (2)業務委託料構成費目の内容 ロ 間接原価 当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費，水道光熱費等の経費とする。 ※その他原価は，直接経費（積上計上するものを除く）及び間接原価からなる。	2-2 業務委託料 (2)業務委託料構成費目の内容 ロ 間接原価 当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費，水道光熱費等の経費，オンライン電子納品に要する費用，情報共有システムに要する費用（登録料及び利用料），PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）とする。 ※その他原価は，直接経費（積上計上するものを除く）及び間接原価からなる。