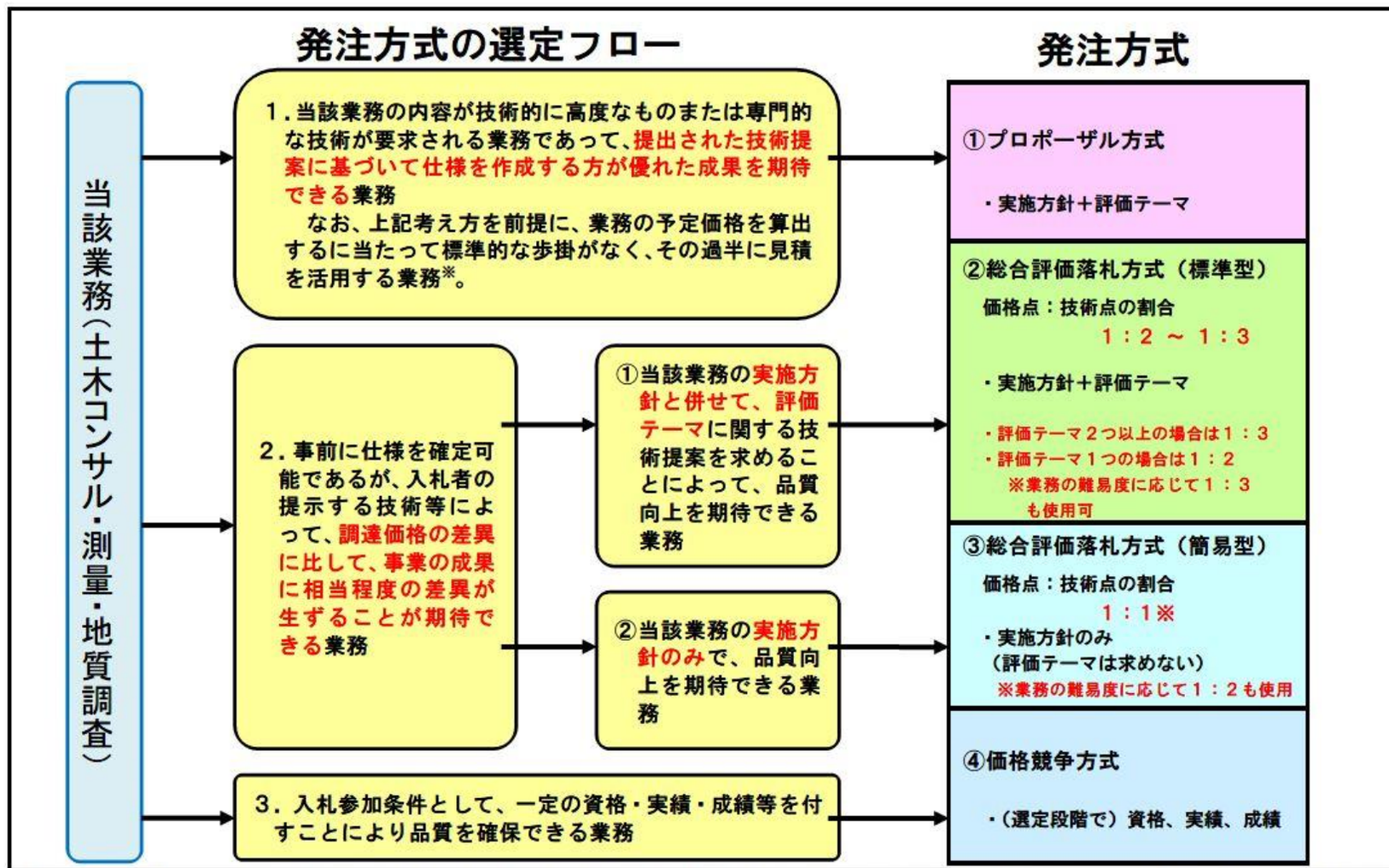


# 令和6年度のプロポーザル方式 及び総合評価落札方式について

令和6年4月  
企画部 技術管理課

- ◆業務内容に応じた発注方式の選定  
以下の調達方式の選定フローを参考に調達方式を選定する。

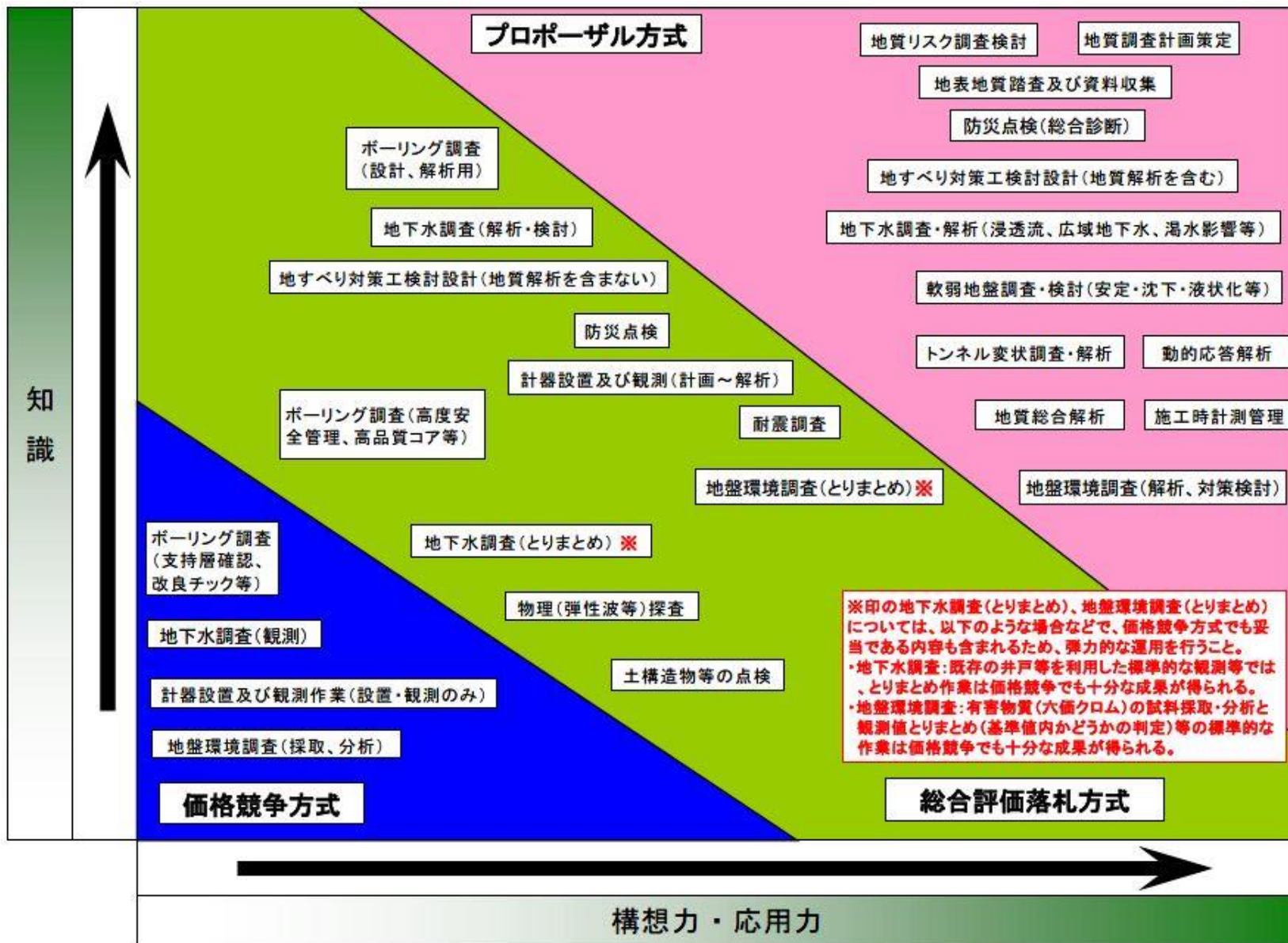


※予定価格の算出においてその過半に見積を活用する業務であっても、業務の内容が技術的に高度ではないもの又は専門的な技術が要求される業務ではない簡易なもの等については総合評価落札方式又は価格競争方式を選定できる。

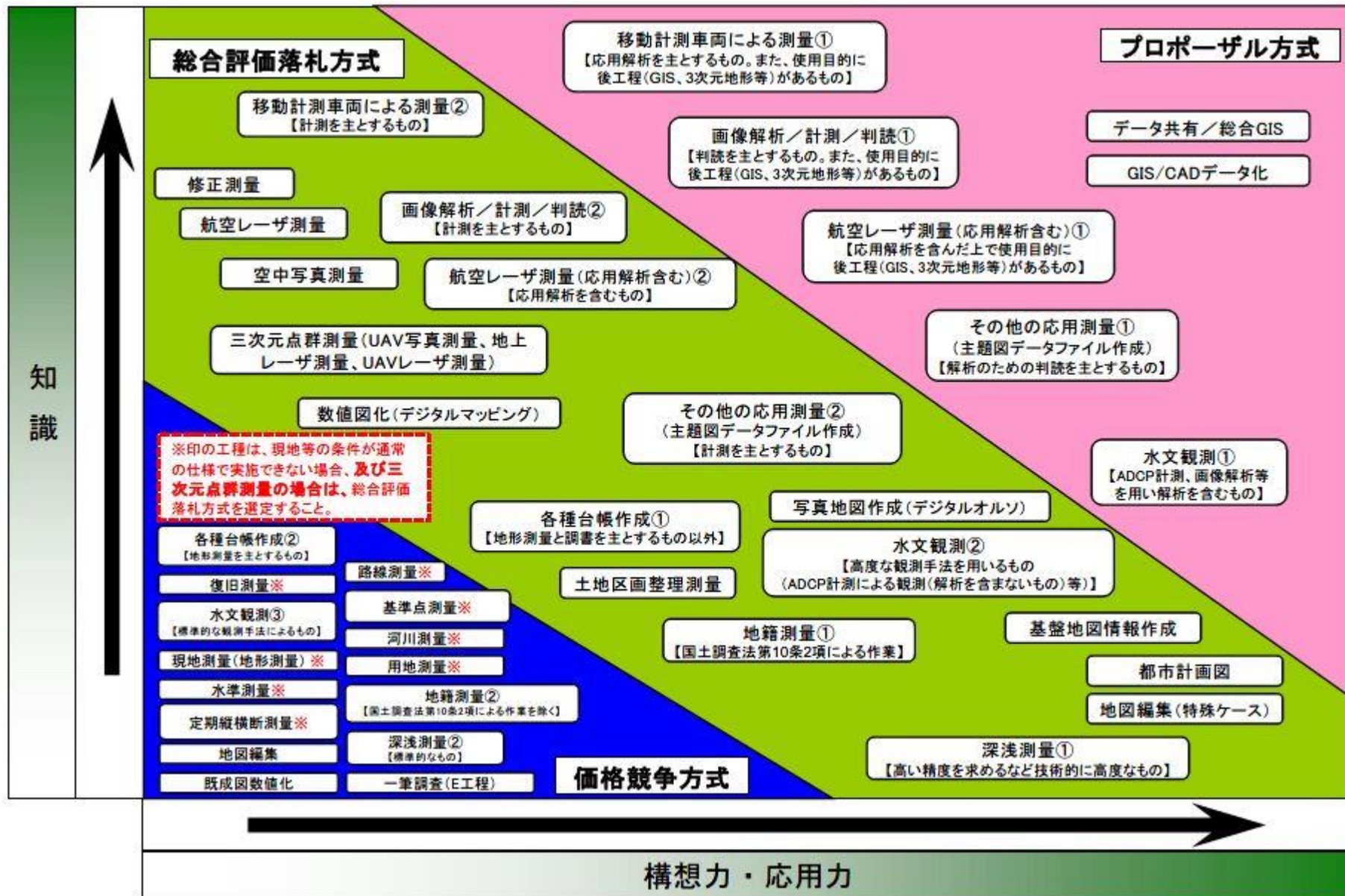
※協議調整、地元説明、厳しい施工条件での設計等、業務の特性を考慮の上、プロポーザル方式の選定も検討する。

標準的な発注方式の適用を以下のとおり設定する。

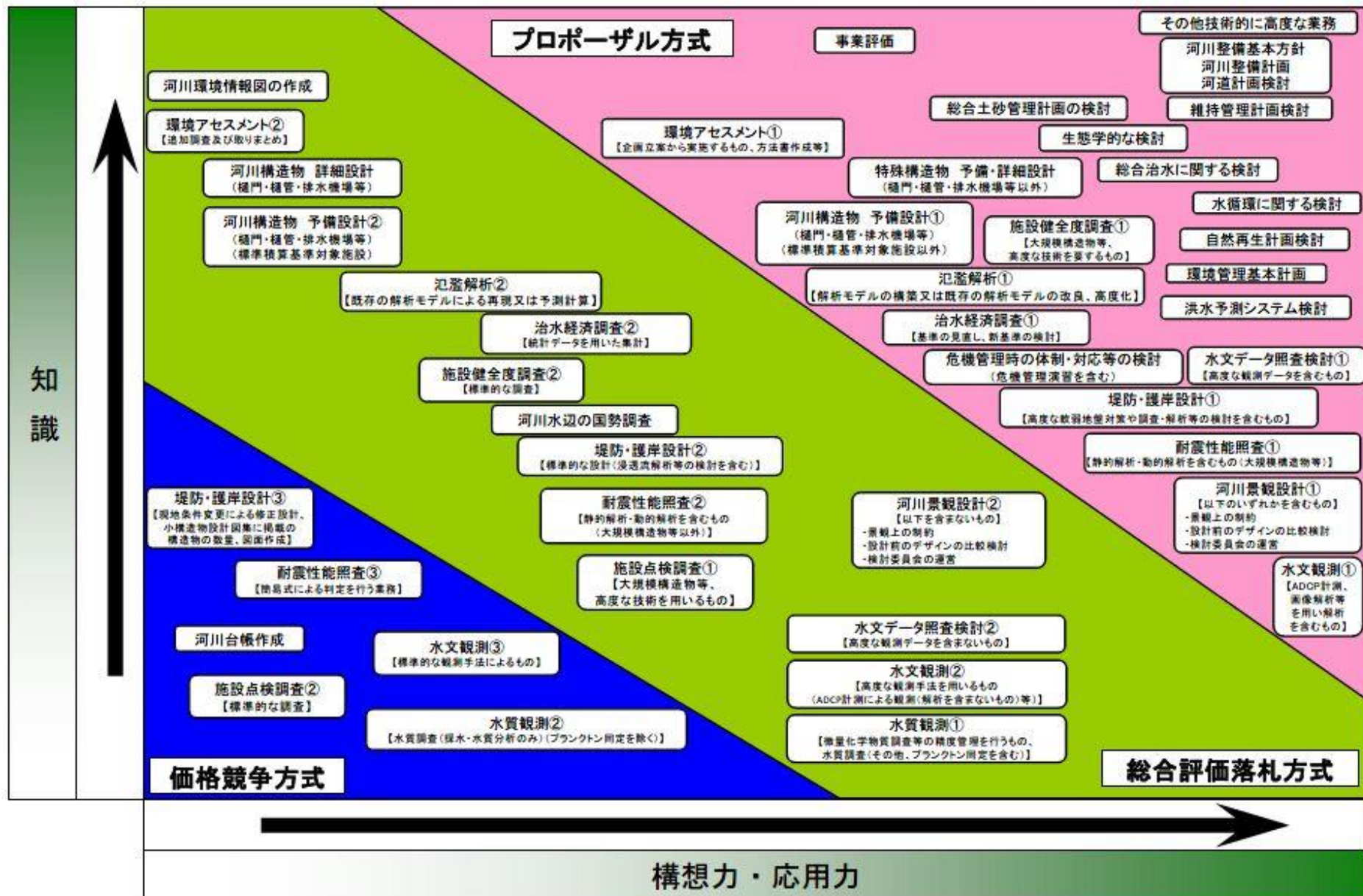
## 【地質における標準的な業務内容の適用】



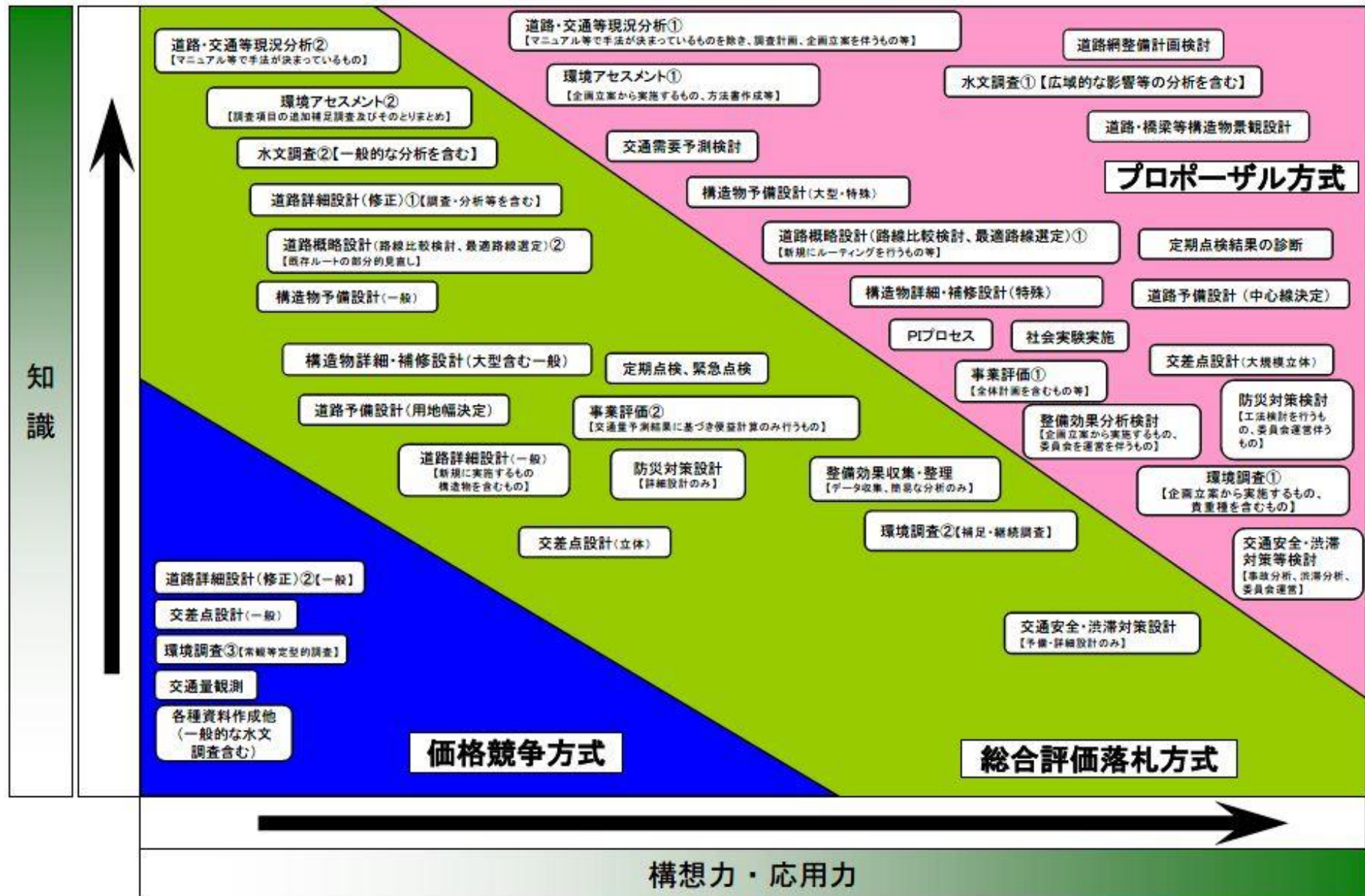
## 【測量における標準的な業務内容の適用】



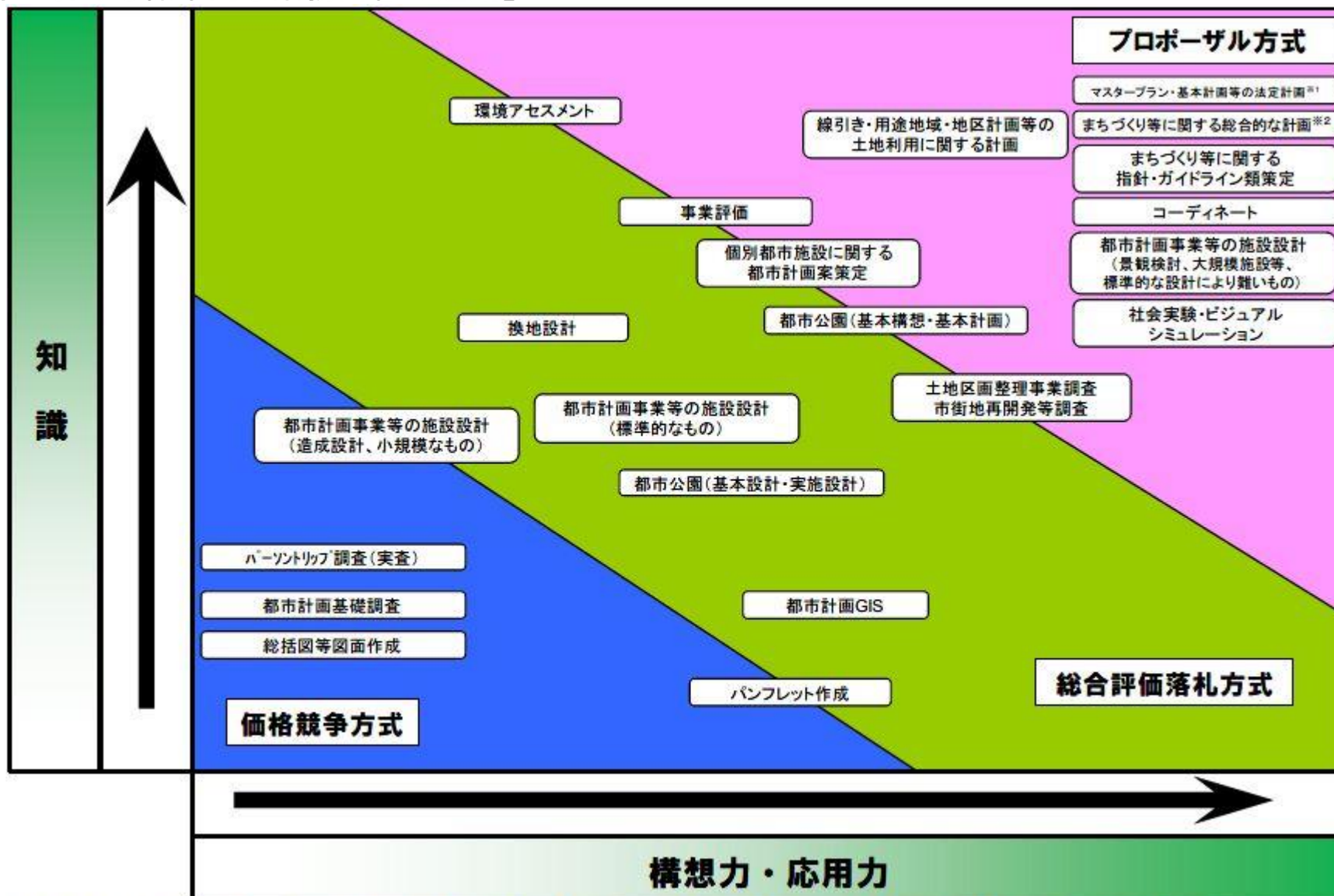
## 【河川における標準的な業務内容の適用】



## 【道路における標準的な業務内容の適用】

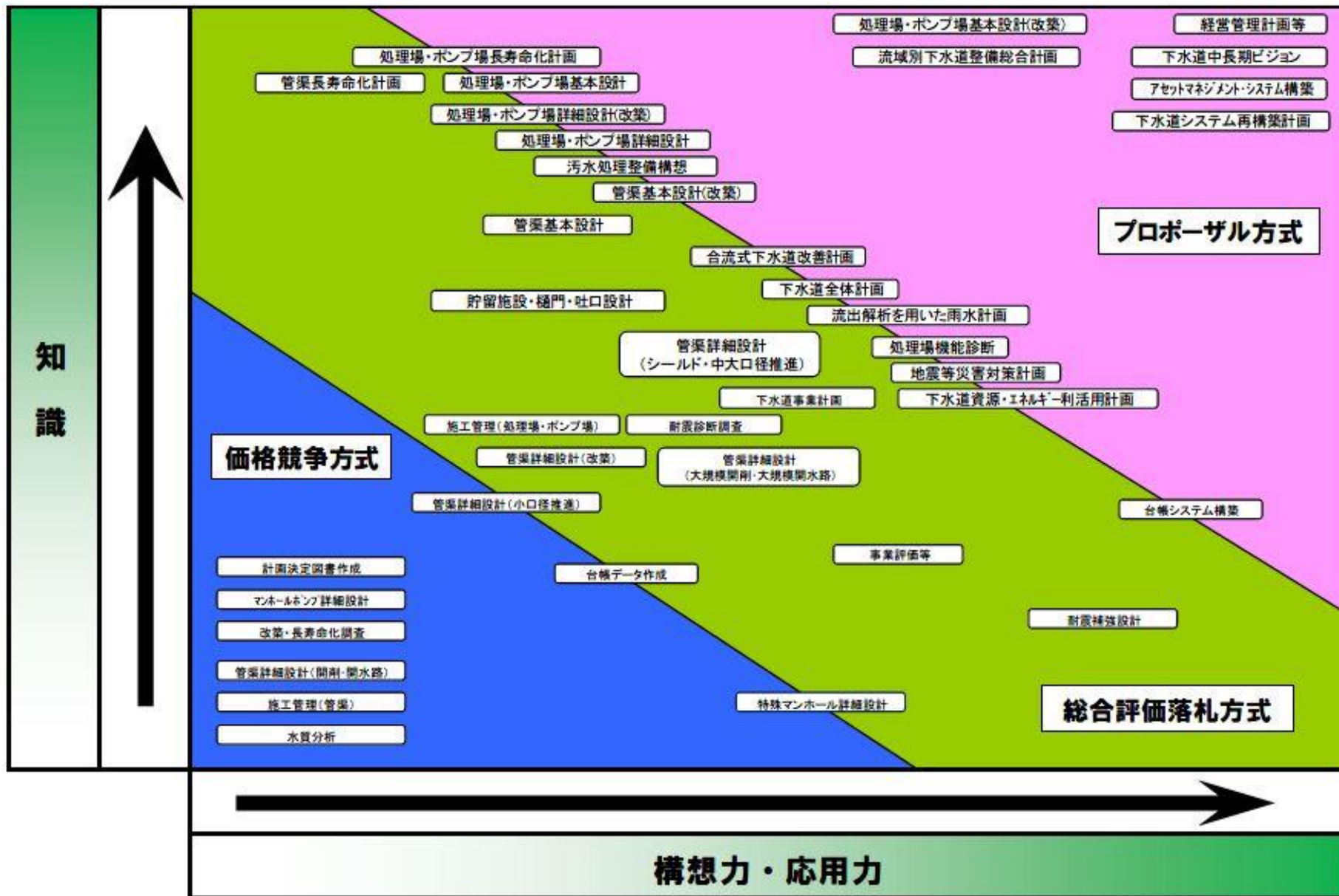


## 【都市における標準的な業務内容の適用】

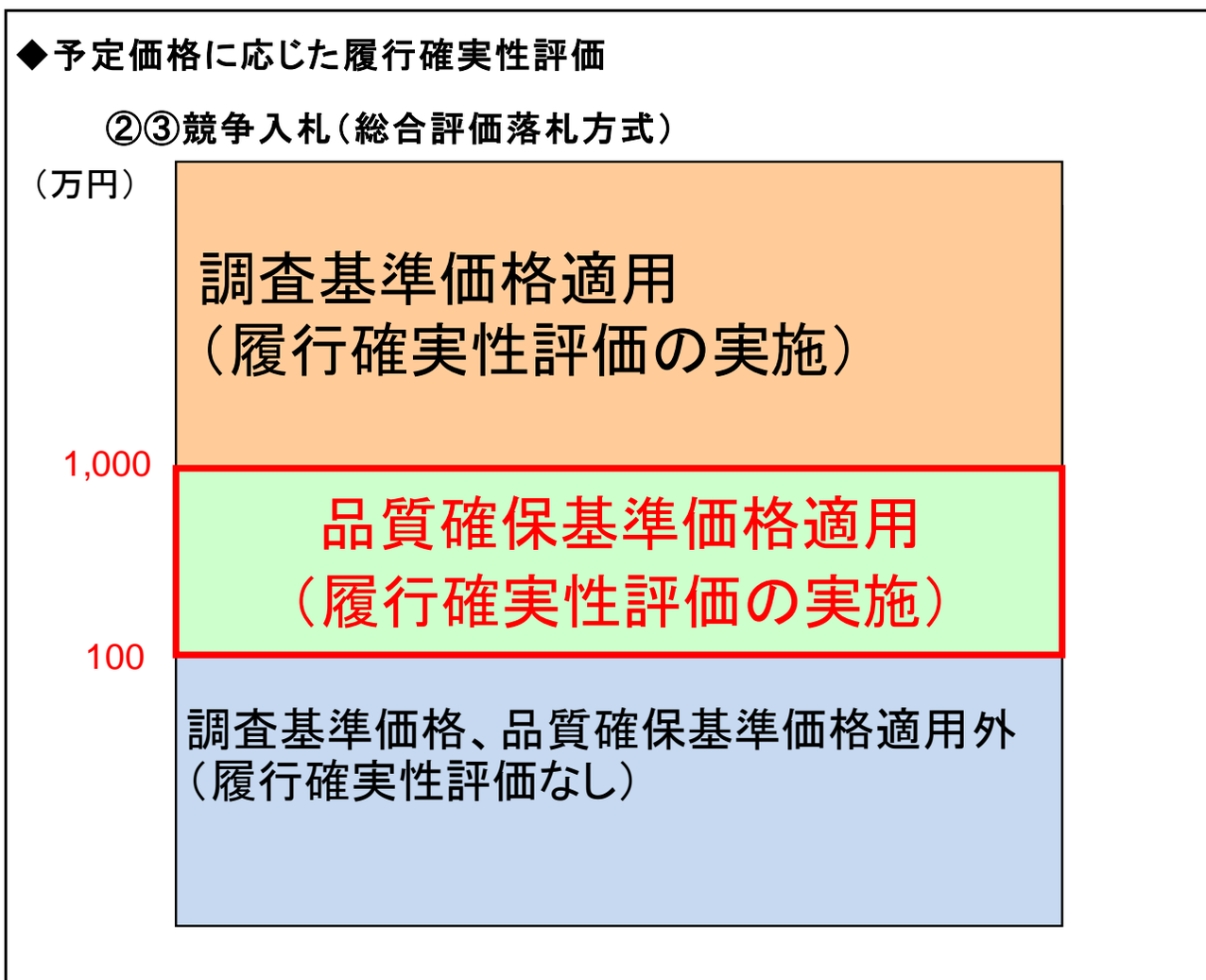


※1 都市計画区域マスタープラン、市町村マスタープラン、都市再開発方針、緑の基本計画、都市再生整備計画、中心市街地活性化基本計画、歴史的風致維持向上計画、景観計画等  
 ※2 都市交通に関するマスタープラン・戦略、市街地整備に関する戦略(大街区化等)、都市の観光・環境(低炭素都市づくり等)・防災等に関する基本的な計画等

## 【下水における標準的な業務内容の適用】



- 履行確実性評価を予定価格1,000万円以下の簡易公募型競争入札方式総合評価落札方式にも適用。  
調査基準価格に相当する品質確保基準価格を予定価格1,000万円以下の総合評価落札方式に設定する。



※ 品質確保基準価格の算出方法は、調査基準価格の算出方法による。

ガイドライン適用に伴う業務内容及び予定価格を考慮した発注方式一覧。  
以下のとおり、令和5年度の運用ガイドライン適用に伴う発注方式を設定する。

- プロポーザル
  - ①. プロポーザル方式
    - 公募型プロポーザル
    - 簡易公募型プロポーザル
- 競争入札
  - ②. 総合評価落札方式(標準型)
    - 公募型総合評価(1:2~1:3)
    - 簡易公募型総合評価(1:2~1:3)
  - ③. 総合評価落札方式(簡易型)
    - 簡易公募型総合評価(1:1)
    - 一般競争方式総合評価(1:1)
  - ④. 価格競争方式
    - 公募型競争
    - 簡易公募型競争
    - 通常指名競争

# 発注方式別の項目配点の標準配点例(1)

## 1) 選定・指名段階

評価項目	評価内容	評価の着目点	設定	発注方式			評価項目毎の評価基準					
				プロポ (総合評価型)	総合評価 (標準型) (1:2)	総合評価 (簡易型) (1:1)	A評価 (100%)	B評価 (50%)	C評価 加点しない	選定しない 指名しない		
企業	企業	資格・実績	技術部門登録	◎	5	5	5[確認のみ]	5	3	0	登録無(測量)	
			同種又は類似業務等の実績 (過去10年度間+α)	◎	9	9(5)	9(5)[10]	9(5)	5(3)	—	実績無	
			迅速性(営業拠点)	—	原則 設定しない	確認のみ	確認のみ	—	—	—	—	
			当該事務所、周辺での受注 実績(過去10年度間+α)	○		(4)	(4)[4]	(4)	(2)	(0)	—	
			ワーク・ライフ・バランス等推進企業 の認定	◎	1	1	1	1	—	0	—	
			計【%】		15【15%】	15【15%】	15【15%】	—	—	—	—	
	企業	成績・表彰	業務の成績 (過去2年度間)	◎	30	30	30	30 <100%>	27<90%> 24<80%> 21<70%> 18<60%> 15<50%> 9<30%> 3<10%>	0	—	
			業務表彰の有無 (過去2年度間+α)	◎	5	5	5	5	B:3 B:2	0	—	
			計【%】		35【35%】	35【35%】	35【35%】	—	—	—	—	
			集計【%】		50【50%】	50【50%】	50【50%】	—	—	—	—	
			業務実施体制の妥当性	—	確認のみ	確認のみ	確認のみ	—	—	—	不適切	
	合計【%】				100【100%】	100【100%】	100【100%】	—	—	—	—	
	予定 技術者	管理 技術者	資格・実績	技術者資格等	◎	10(5)	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)	5(3)	0	[資格無]
				同種又は類似業務等の実績 (過去10年度間+α)	◎	5	5	5	5	3	—	実績無
手持ち業務金額及び件数				—	確認のみ	確認のみ	確認のみ	—	—	—	業務量超過	
当該業務従事期間				○	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)	(0)	—	
当該事務所、周辺での受注 実績(過去10年度間+α)				○	原則 設定しない	[5]	[5]	(5)	(3)	(0)	—	
計【%】						15【15%】	15【15%】	15【15%】	—	—	—	
管理 技術者		成績・表彰	業務の成績(技術者評定点) (過去4年度間)	◎	30	30	30	30 <100%>	27<90%> 24<80%> 21<70%> 18<60%> 15<50%> 9<30%> 3<10%>	0	—	
			業務表彰の有無 (過去4年度間+α)	◎	5	5	5	5	B:3 B:2	0	—	
			計【%】		35【35%】	35【35%】	35【35%】	—	—	—	—	
			集計【%】		50【50%】	50【50%】	50【50%】	—	—	—	—	

※αは、公示日までの期間

## ※管理技術者のみ評価する業務に適用

### 2-①) 特定・入札段階(企業)

一般競争方式総合評価落札方式(簡易型)(業務能力評価型)の試行業務のみ適用。

評価項目	評価内容	評価の着目点	設定	発注方式			評価項目毎の評価基準				
				プロポ (総合評価型)	総合評価 (標準型)(1:2)	総合評価 (簡易型)(1:1)	総合評価 (簡易型)(1:1) 業務能力評価型	A評価 (100%)	B評価 (50%)	C評価 加点しない	無効 (特定しない) (指名しない)
企業	資格・実績	技術部門登録	◎	設定無	設定無	設定無	5[確認のみ]	5	-	0	登録無(測量)
		同種又は類似業務等の実績 (過去10年度間+α)	◎				9(5)[10]	9(5)	5(3)	-	実績無
		迅速性(営業拠点)	-				確認のみ	-	-	-	該当しない
		当該事務所、周辺での受注実績 (過去10年度間+α)	○				(4)[4]	(4)	(2)	(0)	-
		ワーク・ライフ・バランス等推進企業の 認定	◎				1	1	-	0	-
		計(%)					15[15%]	-	-	-	-
	成績・表彰	同種又は類似業務の成績	◎				10	10	同種 類似 - 6 7 4 4 2	0	-
		業務の成績 (過去2年度間)	◎				20	20 <100%>	18<90%> 16<80%> 14<70%> 12<60%> 10<50%> 6<30%> 2<10%>	0	-
		業務表彰の有無 (過去2年度間+α)	◎				5	5	B:3 B:2	0	-
		計[%]					35[35%]	-	-	-	-
		集計[%]					50[50%]	-	-	-	-

※αは、公示日までの期間

## ※管理技術者のみ評価する業務に適用

### 2-②) 特定・入札段階(予定技術者)

「技術者資格登録簿」の区分に該当する資格の記載がない場合。

又は、「技術者資格登録簿」の区分に該当があり、管理技術者に係る資格のみ記載がある場合。

又は、「技術者資格登録簿」の区分に該当があり、管理技術者及び照査技術者に係る資格の記載がある場合(計画・調査・設計業務で、照査技術者を設定しない業務の場合)

評価項目	評価内容	評価の着目点	発注方式				評価項目毎の評価基準					
			設定	プロポ (総合評価型)	総合評価 (標準型)(1:2)	総合評価 (簡易型)(1:1)	総合評価 (簡易型)(1:1) 業務能力評価型	A評価 (100%)	B評価 (50%)	C評価 加点しない	無効 (特定しない) (指名しない)	
予定技術者	資格・実績	技術者資格等	◎	10[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)	5(3)	0(0)	[資格無]	
		同種又は類似業務等の実績	◎	5[10]	5	5	5	5	3	—	実績無	
		当該業務従事期間	○	[5]	[5]	[5]	[5]	(5)	(3)	(0)	—	
		CPDの取得状況	◎	2	2	2	2	2	1	0	—	
		当該事務所、周辺での受注実績	○	設定しない	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)	(0)	—	
		計【%】		17[8.5%]	17[11.3%]	17[17%]	17[17%]	—	—	—	—	
	管理技術者	成績・表彰	同種又は類似業務の成績 (技術者評定点)	◎	設定しない	設定しない	設定しない	10	10	同管 同担 類管 類担 — 5 6 3 7 3 4 1 4 1 2 —	0	—
			業務の成績(技術者評定点) (過去4年度間)	◎	28	28	28	18	28 <100%>	25<90%> 22<80%> 20<70%> 17<60%> 14<50%> 8<30%> 3<10%>	0	—
			業務表彰の有無 (過去4年度間+α)	◎	5	5	5	5	5	B:3 B:2	0	—
			手持ち業務件数、金額	—	確認済	確認済	確認済	確認のみ	—	—	—	業務量超過
			計【%】		33[16.5%]	33[22%]	33[33%]	33[33%]	—	—	—	—
	担当技術者	技術者資格等	—	評価しない				—	—	—	—	
	照査技術者	技術者資格等	—	評価しない				—	—	—	—	
		集計【%】		50[25%]	50[33.3%]	50[50%]	50[50%]	—	—	—	—	

※αは、公示日までの期間

※管理技術者と担当技術者を評価する業務に適用  
 (橋梁(鋼橋)、橋梁(コンクリート橋)、トンネルの点検、診断業務が対象)

## 2-③ 特定・入札段階(予定技術者)

「技術者資格登録簿」の区分に該当があり、担当技術者に係る資格のみ記載がある場合。

又は、「技術者資格登録簿」の区分に該当があり、管理技術者及び担当技術者に係る資格の記載がある場合

評価項目	評価内容	評価の着目点	設定	発注方式				評価項目毎の評価基準				
				プロポ (総合評価型)	総合評価 (標準型)(1:2)	総合評価 (簡易型)(1:1)	総合評価 (簡易型)(1:1) 業務能力評価型	A評価 (100%)	B評価 (50%)	C評価 加点しない	無効 (特定しない) (指名しない)	
予定 技術者	資格 ・ 実績	技術者資格等	◎	10[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)	5(3)	0(0)	[資格無]	
		同種又は類似業務等の実績	◎	5[10]	5	5	5	5	3	—	実績無	
		当該業務従事期間	○	[5]	[5]	[5]	[5]	(5)	(3)	(0)	—	
		CPDの取得状況	◎	2	2	2	2	2	1	0	—	
		当該事務所、周辺での受注実績	○	設定しない	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)	(0)	—	
		計【%】		17[8.5%]	17[11.3%]	17[17%]	17[17%]	—	—	—	—	
	管理 技術者	成績 ・ 表彰	同種又は類似業務の成績 (技術者評定点)	◎	設定しない	設定しない	設定しない	10	10	同管 同担 類管 類担 — 5 6 3 7 3 4 1 4 1 2 —	0	—
			業務の成績(技術者評定点) (過去4年度間)	◎	25	25	25	15	25 <100%>	23<90%> 20<80%> 18<70%> 15<60%> 13<50%> 8<30%> 3<10%>	0	—
			業務表彰の有無 (過去4年度間+α)	◎	5	5	5	5	5	B:3 B:2	0	—
			手持ち業務件数、金額	—	確認済	確認済	確認済	確認のみ	—	—	—	業務量超過
			計【%】		33[16.5%]	33[22%]	33[33%]	33[33%]	—	—	—	—
	担当技術者	技術者資格等	◎	3	3	3	3	3	3	0	—	
	照査技術者	技術者資格等	—	評価しない				—	—	—	—	
		集計【%】		50[25%]	50[33.3%]	50[50%]	50[50%]	—	—	—	—	

※αは、公示日までの期間

## ※管理技術者と照査技術者を評価する業務に適用

### 2-④ 特定・入札段階(予定技術者)

「技術者資格登録簿」の区分に該当があり、管理技術者及び照査技術者に係る資格の記載がある場合(計画・調査・設計業務で、照査技術者を設定する業務の場合)

評価項目	評価内容	評価の着目点	発注方式				評価項目毎の評価基準																					
			設定	プロポ (総合評価型)	総合評価 (標準型)(1:2)	総合評価 (簡易型)(1:1)	総合評価 (簡易型)(1:1) 業務能力評価型	A評価 (100%)	B評価 (50%)	C評価 加点しない	無効 (特定しない) (指名しない)																	
予定技術者	資格・実績	技術者資格等	◎	10[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)[確認のみ]	10(5)	5(3)	0(0)	[資格無]																	
		同種又は類似業務等の実績	◎	5[10]	5	5	5	5	3	—	実績無																	
		当該業務従事期間	○	[5]	[5]	[5]	[5]	(5)	(3)	(0)	—																	
		CPDの取得状況	◎	2	2	2	2	2	1	0	—																	
		当該事務所、周辺での受注実績	○	設定しない	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)	(0)	—																	
		計【%】		17[8.5%]	17[11.3%]	17[17%]	17[17%]	—	—	—	—																	
	管理技術者	成績・表彰	同種又は類似業務の成績(技術者評定点)	◎	設定しない	設定しない	設定しない	10	10	<table border="1"> <tr><td>同管</td><td>同担</td><td>類管</td><td>類担</td></tr> <tr><td>—</td><td>5</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>—</td></tr> </table>	同管	同担	類管	類担	—	5	6	3	7	3	4	1	4	1	2	—	0	—
			同管	同担	類管	類担																						
			—	5	6	3																						
			7	3	4	1																						
			4	1	2	—																						
	業務の成績(技術者評定点) (過去4年度間)	◎	25	25	25	15	25 <100%>	23<90%> 20<80%> 18<70%> 15<60%> 13<50%> 8<30%> 3<10%>	0	—																		
	業務表彰の有無 (過去4年度間+α)	◎	5	5	5	5	5	B:3 B:2	0	—																		
	手持ち業務件数、金額	—	確認済	確認済	確認済	確認のみ	—	—	—	業務量超過																		
	計【%】		33[16.5%]	33[22%]	33[33%]	33[33%]	—	—	—	—																		
担当技術者	技術者資格等	—	評価しない				—	—	—	—																		
照査技術者	技術者資格等	◎	3	3	3	3	3	3	0	—																		
	集計【%】		50[25%]	50[33.3%]	50[50%]	50[50%]	—	—	—	—																		

※αは、公示日までの期間

# 発注方式別の項目配点の標準配点例(6)

※実施方針、特定テーマは共通

2-①②③④共通) 特定・入札段階(実施方針、特定(評価)テーマ)

評価項目	評価内容	評価の着目点	設定	発注方式			評価項目毎の評価基準						
				プロポ (総合評価型)	総合評価 (標準型)(1:2)	総合評価 (簡易型)(1:1)	総合評価 (簡易型)(1:1) 業務能力評価型	A評価 (100%)	B評価 (50%)	C評価 (加算しない)	無効 (特定しない) (指名しない)		
実施方針等	業務理解度	目的・条件・内容の理解	◎	設定しない	設定しない	20	設定無	100%	50%	0%	記載内容判断不可等		
	実施手順	実施手順の妥当性	◎			10		100%	50%	0%	記載内容判断不可等		
		業務量把握の妥当性	◎			10		100%	50%	0%	記載内容判断不可等		
	その他	重要事項の指摘	◎			10		100%	50%	0%	—		
		円滑な実施に関する提案	○			設定時は上記に含む		—	—	—	—		
	計【%】		50【50%】	—	—	—	—						
特定(評価)テーマに対する技術提案	全体	整合性	特定(評価)テーマ間の整合性	○	設定無	設定無	設定無	—	—	—	—		
	特定(評価)テーマ1	的確性	与条件との整合	◎				30	20	100%	50%	0%	記載内容判断不可等
			論理的な整理	◎				50	30	100%	50%	0%	記載内容判断不可等
		実現性	事業重要度の考慮	○				設定しない	設定しない	—	—	—	—
			事業難易度の考慮	○						—	—	—	—
	特定(評価)テーマ2	独創性	説得力	◎				50	30	100%	50%	0%	記載内容判断不可等
			提案内容の裏付け	◎				20	20	100%	50%	0%	記載内容判断不可等
		独創性	利用予定資料の適切性	○				設定しない	設定しない	—	—	—	—
			想定事業費の適切性	○						—	—	—	—
		高度の検討・解析手法	○	設定しない				設定しない	—	—	—	—	
		既存分野の統合化提案	○						—	—	—	—	
	特定(評価)テーマ2	的確性・実現性(独創性)について上記を準用	—	設定無	—	—	—	—					
	計【%】		150【75%】	100【66.7%】	—	—	—	—					
参考見積	業務コストの妥当性	—	—	設定無	—	—	—	業務規模と大きく剥離					
業務実施体制の妥当性	—	—	設定無	—	確認のみ	—	—	—	不適切				
技術評価の合計【%】				200【100%】	150【100%】	100【100%】	100【100%】	—	—	—	—		

## 橋梁及びトンネルの点検、診断業務における担当技術者の評価の考え方

### 1. 評価する担当技術者

- ・点検員、検査員及び調査技術員として業務に従事する者を評価の対象とする。

【橋梁】: 橋梁定期点検要領の橋梁点検員、橋梁検査員(補助者は対象外)

【トンネル】: 道路トンネル定期点検要領の点検員と調査技術者(補助者は対象外)

- ・技術者資格の人員数を確認する。(氏名及び担当技術者の資格証明は、技術提案書提出時は求めない。)

(①国家資格〇人、②国土交通省登録技術者〇人、③:②以外の民間資格〇人、④:①②③以外〇人)

### ◆入札説明書の記載例

配置予定担当技術者の経歴等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術者資格を記載する配置予定担当技術者は、〇〇点検要領の〇〇員として本業務に従事する者とする。*</li> <li>【〇〇員は、該当する点検要領に記載されている名称を業務区分に応じて選ぶ】*</li> <li>例) 橋梁点検(診断なし)業務の場合: 橋梁定期点検要領の橋梁点検員*</li> <li>例) トンネルの点検と診断の場合: 道路トンネル定期点検要領の点検員及び調査技術者*</li> <li>・配置予定担当技術者全員について、表-1の技術者資格に該当する人数を記載する。*</li> <li>・配置予定担当技術者の技術者資格は、1名につき1資格とし、人員数を記載すること。なお、記載する人員数は最大8名とする。*</li> <li>・記載様式は様式-7とする。</li> </ul>
---------------	---

- ・橋梁定期点検要領で点検員又は検査員として従事する者。
- ・道路トンネル定期点検要領で点検員又は調査技術者として従事する者。(点検のみの場合は、点検員のみとする)

## 2. 複数の担当技術者の提出方法

- ・技術者資格について、1名につき1資格として人員数を記載する。
- ・様式-7に各資格の人員数を記載する。

### 担当技術者の技術者資格に対する人員の記載例

4人の担当技術者で、下記の施設を担当する場合

鋼橋の点検に従事する者(2人)

担当A  
担当C

コンクリート橋の点検に従事する者(4人)

担当A  
担当B  
担当C  
担当D

4人の技術者資格

- 担当A:技術士(建設部門-道路) (※①に該当)
- 担当B:コンクリート診断士(※②に該当)
- 担当C:土木学会の1級(鋼・コンクリート)(※③に該当)
- 担当D:①②③以外の資格(※④に該当)

#### ◆様式-7の記載例

配置予定担当技術者の技術者資格	
① 技術士	1 人
② 国土交通省登録技術者資格	1 人
③ ②以外の民間資格	1 人
④ ①②③以外	1 人

## 3. 複数の担当技術者の評価方法

- ・評価は、提出された担当技術者全員の評価の平均

担当技術者の評価点

$(3点 \times 1人 + 3点 \times 1人 + 2点 \times 1人 + 0点 \times 1人) \div 4人 = 8 / 4 = 2.0点$  (少数第2位を四捨五入)

**技術者資格は、業務計画書提出時に参加表明書提出時の技術者資格と同等かを確認**

# CPD(継続教育)の活用について 【令和6年度】

## ○入札説明書の記載例

### 【土木関係コンサルタント・地質調査業務】

- ・建設系CPD協議会の各構成団体※が発行するCPDの取得実績を記載する。
- ・取得単位の証明として、建設系CPD協議会の各構成団体が発行するCPDの登録証明書の写しを添付すること。  
なお、**単位取得の証明期間は、1年とする。**
- ・証明書は1件とし、当該業務の公示日から過去**3年**以内又は公示日以降に発行されたものであること。  
また、公示日から過去**3年**以内に取得単位の証明期間の一部が含まれていること。
- ・記載様式は様式－2とする。

### 【測量業務】

- ・測量系CPD協議会が発行するCPDの取得実績を記載する。
- ・取得単位の証明として、測量系CPD協議会が発行するCPDの登録証明書の写しを添付すること。  
なお、**単位取得の証明期間は、1年とする。**
- ・証明書は1件とし、当該業務の公示日から過去1年以内又は公示日以降に発行されたものであること。  
また、公示日から過去**3年**以内に取得単位の証明期間の一部が含まれていること。
- ・記載様式は様式－2とする。

## ○参加証明書の様式

様式－2(配置予定○○技術者の経歴等)に追加

①CPD取得状況 継続教育(CPD)の登録証明書等を添付すること (1件)			
団体名	証明期間 (1年)	証明書発行年月日	取得単位
	平成 年 月 日～ 年 月 日	平成 年 月 日	

注)CPDの登録証明書の添付が無いもの及び、複数件の証明書を添付したものは加点しない。

# CPD(継続教育)の活用について

## ○評価期間の考え方

	過去3年間 ← 公示日 ◎ →	評価単位	評価
ケース1	証明期間:1年間 登録単位:55単位 証明書発行日 ○	55単位/年	評価する
ケース2	証明期間:1年間 登録単位:50単位 証明書発行日 ○	50単位/年	評価する
ケース3	証明期間:6ヶ月 登録単位:30単位 証明書発行日 ○	30単位/年	評価する
ケース4	証明期間:1年間 登録単位:40単位 証明書発行日 ○	40単位/年	評価する
ケース5	証明期間:1年間 登録単位:100単位 証明書発行日 ○	0単位/年	評価しない
ケース6	証明期間:2年間 登録単位:130単位 証明書発行日 ○	0単位/年	評価しない
ケース7	証明期間:1年間 登録単位:70単位 証明書発行日 ○	0単位/年	評価しない

### ※建設系CPD協議会の加盟団体(令和6年4月現在) (建設系CPD協議会HPより)

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| (公社)空気調和・衛生工学会         | 土質・地質技術者生涯学習協議会  |
| (一財)建設業振興基金            | (公社)土木学会         |
| (一社)建設コンサルタンツ協会        | (一社)日本環境アセスメント協会 |
| (一社)交通工学研究会            | (公社)日本技術士会       |
| (公社)地盤工学会              | (公社)日本建築士会連合会    |
| (公社)森林・自然環境技術者教育研究センター | (公社)日本コンクリート工学会  |
| (一社)全国上下水道コンサルタント協会    | (公社)日本造園学会       |
| (一社)全国測量設計業協会連合会       | (公社)日本都市計画学会     |
| (一社)全国土木施工管理技士会連合会     | (公社)農業農村工学会      |
| (一社)全日本建設技術協会          |                  |

# 手持ち業務量の算出方法

## ◆手持ち業務量の契約金額の確認(算出)方法

複数年契約の業務及び設計共同体として受注した業務の場合の契約金額については以下のとおり業務金額を算出するものとする。

- ・複数年契約の業務の場合は、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。
- ・設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出資比率を乗じた金額(分担した業務の金額)とする。

# 令和6年度実施方針（案）について

- ◆四国は急峻な地形、脆弱な地質の上、南北で極端な降雨特性を有するなど極めて厳しい自然条件に立地するとともに、南海トラフに伴う海溝型地震（M8～9クラス）が今後30年以内に70～80%の発生確率と算定されており、四国に暮らす約400万人の安全と安心を確保できる体制の継続的な確保が不可欠となっている。
- ◆また、四国は全国に先駆けて人口減少が加速、老年人口の割合も全国平均より約10年早いペースで進展する中、地域の存続に向けては各種の地域計画等と連携した必要な社会基盤を整え、維持していくことが求められる。
- ◆一方、全国的に人材不足が叫ばれる中、建設業への就業者数も平成9年をピークに約3割減少、高齢化が進む中、四国で建設業を営む者は最近の20年間で約3～5割も減少しており、このままでは災害等をきっかけに地域の社会基盤が機能を失い、地域崩壊を招くことが危惧される。
- ◆このことから四国地方整備局では、良好な社会インフラを将来にわたり安定的に整備・保全するために必要な担い手となる地域建設業及び建設コンサルタント等を確保・育成していくことを目的に、「やりがいとワーク・ライフ・バランスが両立した環境の実現」、「生産性の高い建設生産システムの実現」、「サステイナブルな四国の安全安心の実現」を3本柱として各種取組を進めることとする。

## やりがいとWLBが両立した環境の実現

満足度の高い仕事(=社会的なプレゼンス)とプライベートの両立した業界を目指す。

## 生産性の高い建設生産システムの実現

人口減少時代を見据え、DXの活用等により労働生産性を向上し、新3K(給料、休暇、希望)を目指す。

## サステイナブルな四国の安全安心の実現

少子高齢化が先行する四国のインフラの担い手として、建設業界の持続可能な発展を通じて四国の安全・安心を提供し続けることを目指す。

## 1. やりがいとワーク・ライフ・バランスが両立した環境の実現

- ① ワーク・ライフ・バランス等推進企業を評価する試行(WLB推進等企業評価)【新規】
- ② 履行期限の平準化
- ③ 技術者の手持ち業務量の緩和【新規】
- ④ 配置予定管理(主任)技術者の雇用関係の見直し【新規】
- ⑤ 出産・育児等による休業期間の評価
- ⑥ 賃上げを実施する企業に対する加点

## 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

- ⑦ インフラDX大賞の評価【見直し】
- ⑧-1 一括審査方式の試行
- ⑧-2 簡易な実施方針の試行【廃止】
- ⑧-3 実施方針の提出・評価を省略する試行【新規】
- ⑧-4 業務能力評価型の試行【新規】
- ⑨ 競争参加表明者に自己評価の提出を求める試行【新規】
- ⑩ 技術提案書等の作成に係る資料におけるインターネットを活用した電子閲覧【見直し】

### 3. サステナブルな四国の安全安心の実現

- ⑪-1 地域企業の活用促進(チャレンジ型)
- ⑪-2 自治体(県)実績評価型の試行【廃止】
- ⑫ 四国地方整備局発注業務を評価する業務の試行【拡充】
- ⑬ 地域特性を踏まえた特定テーマを設定する業務の試行
- ⑭ 災害支援等関係功労企業に対する感謝状を評価
- ⑮-1 管理(主任)補助技術者の配置(若手タイプⅠ)【廃止】
- ⑮-2 配置予定技術者の年齢評価の試行(年齢・女性)(若手タイプⅡ)【廃止】
- ⑮-3 配置予定技術者の年齢評価の試行(年齢制限)(若手タイプⅢ)【廃止】
- ⑯-1 建設シニアの活用を促す試行
- ⑯-2 建設シニアからの技術継承を促す試行【廃止】
- ⑰ 海外インフラプロジェクト技術者の配置を促す評価
- ⑱ 事業促進PPP・PM・CM業務実績の加点評価
- ⑲ 国土交通省登録資格の組合せ加点の試行
- ⑳ 業務成績評価対象の見直し【見直し】
- ㉑ 学会表彰の活用

# 1. やりがいとワーク・ライフ・バランスが両立した環境の実現

試行メニュー	背景・目的	試行内容	対象案件	備考
① WLB推進等企業評価	女性の活躍推進に向けた公共調達及び補助金の活用に関する取り組み指針に基づき、建設業界全体でWLB等が推進されるための取り組みとして、WLB等を推進する企業として法令に基づく認定を受けた企業その他これに準ずる企業を加点評価するもの	女性活躍推進法（えるぼし等）、次世代法（くるみん等）、若者雇用促進法（ユースエール）のいずれかの法令に基づく認定を受けている企業を加点評価	プロポーザル方式 総合評価落札方式	新規
② 履行期限の平準化	年度末に完了する業務は、不具合の発生率が高い傾向にあり、業務完了の集中による品質低下が懸念されているとともに、年度末における技術者の長時間労働の要因になっている	業務サイクルの見直し、計画的な発注により履行期限の平準化を推進する	全ての発注方式	
③ 技術者の手持ち業務量の緩和	履行中業務の履行期限や補正予算及び翌年度予算による新規業務の発注手続きが年度末に集中している現状に鑑みて、手持ち業務量の制限を一部緩和する試行に取組み、受注機会の拡大を図る。	第4四半期に入札契約手続きを開始（公告）する業務は、当該年度内に完了する業務を手持ち業務量の対象外とする。	全ての発注方式	新規
④ 配置予定管理（主任）技術者の雇用関係の見直し	競争参加資格要件として、配置予定管理（主任）技術者に基準日（参加表明書の提出日）時点で参加表明者と直接的かつ恒常的な雇用関係を求めている。	近年の企業再編や移籍・転職などの多様な働き方に対応するため、基準日（参加表明書の提出日）時点で参加表明者と直接的な雇用関係を求めることとする。	全ての発注方式	新規
⑤ 出産・育児等による休業期間の評価	予定技術者の経験及び能力の審査及び評価において、予定技術者が審査及び評価の対象期間中に出産・育児等の真にやむを得ない事情により休業を取得していた場合には、入札・契約手続の公平性の確保を踏まえた上で、原則、休業期間に相当する期間を審査及び評価の対象期間に加えるもの。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配置予定技術者の評価期間について、出産・育児等による休業期間を評価対象期間から除くもの。</li> <li>・同種・類似業務実績、業務成績</li> <li>・技術者表彰、CPD取得実績</li> </ul>	全ての発注方式	
⑥ 賃上げを実施する企業に対する加点	「コロナ克服・新時代開拓のための経済対策」及び「緊急提言～未来を切り拓く「新しい資本主義」とその起動に向けて～」（令和3年11月8日新しい資本主義実現会議）において、賃上げを行う企業から優先的に調達を行う措置を検討するとされたことを受け、総合評価落札方式の評価項目に賃上げに関する項目を設けることにより、賃上げ実施企業に対して評価点又は技術点の加点を行うもの。	事業年度または暦年単位で従業員に対する目標値（大企業：3%、中小企業等：1.5%）以上の賃上げを表明した入札参加者を総合評価において加点評価 加点を受けた企業に対し、事業年度または暦年の終了後、決算書等で達成状況を確認し、未達成の場合はその後の国の調達において、入札時に加点する割合よりも大きく減点。	総合評価落札方式	25

## ① ワーク・ライフ・バランス等推進企業を評価する試行

【新規】

【対象：プロポーザル方式・総合評価落札方式】

○女性活躍推進法、次世代育成支援対策推進法、若者雇用促進法のいずれかの法令に基づく認定企業を加点評価する。

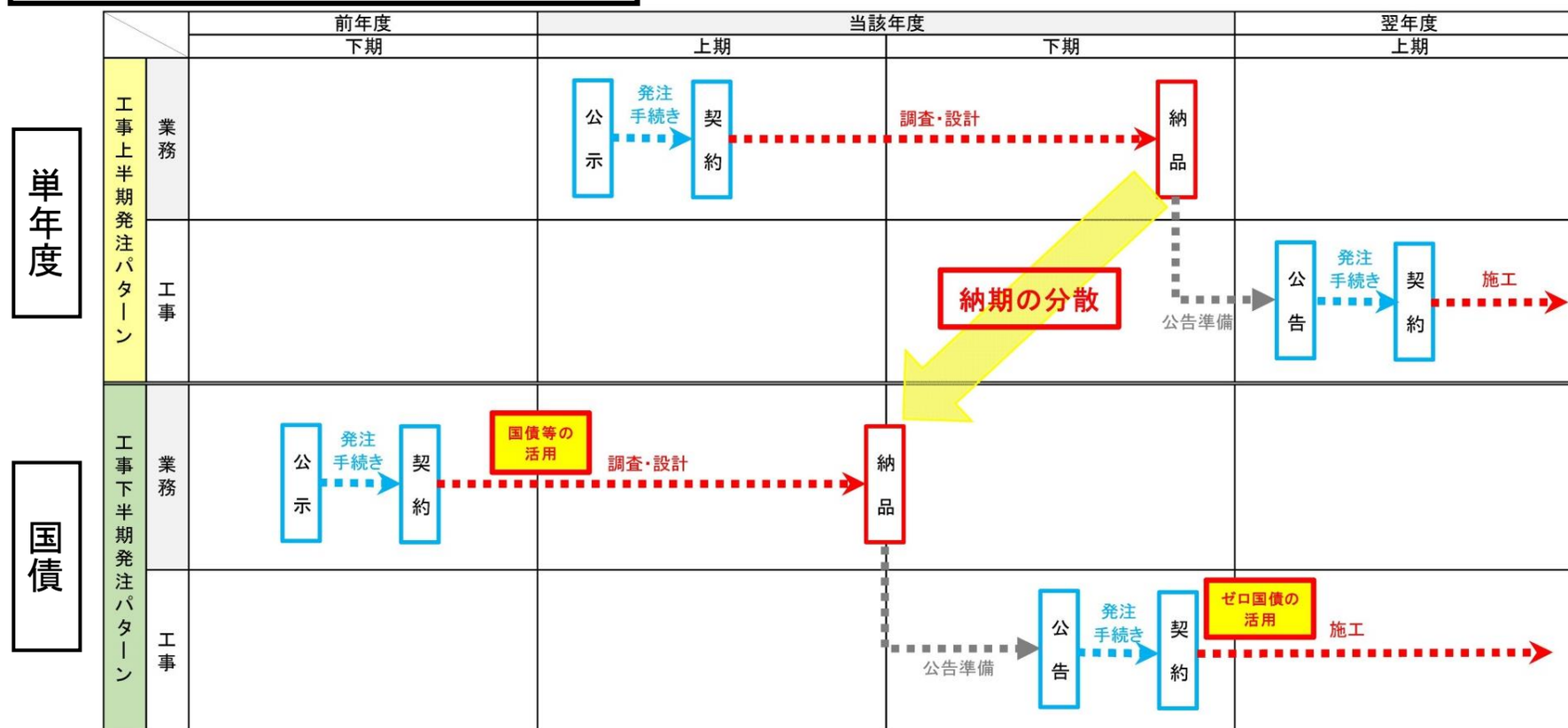
根拠法令	女性活躍推進法	次世代育成支援対策推進法	若者雇用促進法
認定制度	えるぼし認定	くるみん認定	ユースエール認定
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般事業主行動計画の策定・届出を行った事業主のうち、女性活躍推進のための取り組みの実施状況や優良な企業を厚生労働大臣が認定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般事業主行動計画の策定・届出を行った事業主のうち、計画に定めた目標を達成し、一定の基準を満たした企業を厚生労働大臣が認定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>若者の採用・育成の雇用管理の状況などが優良な中小企業を厚生労働大臣が認定</li> </ul>
認定基準 (一部抜粋)	<ul style="list-style-type: none"> <li>男女別の採用における競争倍率(応募者数/採用者数)が同程度であること</li> <li>直近の事業年度において、管理職に占める女性労働者の割合が産業ごとの平均値以上であること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>男性労働者の育児休業等取得率が10%以上であり、当該割合を「両立支援のひろば」で公表していること</li> <li>女性労働者の育児休業等取得率が、5%以上であり、当該割合を「両立支援のひろば」で公表していること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直近3事業年度の新卒者などの正社員として就職した人の離職率が20%以下</li> <li>過去3年間に新規学卒者の採用内定取消しを行っていないこと</li> <li>過去1年間に事業主都合による解雇または退職勧奨を行っていないこと</li> </ul>
加点評価の対象となる認定等	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラチナえるぼし</li> <li>えるぼし3段階目</li> <li>えるぼし2段階目又は1段階目、かつ、労働時間等の働き方の基準を満足</li> <li>一般事業主行動計画を策定・届出をしており、かつ、常時雇用する労働者が100人以下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラチナくるみん</li> <li>くるみん(R4.4.1以降)</li> <li>くるみん(H29.4.1～R4.3.31)</li> <li>トライくるみん</li> <li>くるみん</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユースエール</li> </ul>
	 	  	
加点	いずれかの認定を受けていれば 1点		

## ② 履行期限の平準化

【対象：全ての発注方式】

- 業務の履行期限が年度末に集中しており、その時期に完了する業務は、不具合の発生が高い傾向にあることから、品質低下が懸念されているとともに、年度末における技術者の長時間労働の要因になっている。
- このため、発注者は積極的に業務サイクルの見直しを行い、計画的な発注により履行時期の平準化の取組を実施する。具体的には、繰越明許費・債務負担行為の活用や入札公告の前倒しなどの取組により履行時期の平準化を推進する。

### 発注・履行時期の平準化のイメージ



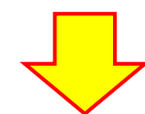
## ③技術者の手持ち業務量の緩和

【新規】

【対象：全ての発注方式】

- 契約済み業務の履行期限や補正予算及び翌年度予算による新規業務の発注手続きが年度末に集中している現状に鑑みて、手持ち業務量の制限を一部緩和する試行に取り組み、受注機会の拡大を図る。
- 具体的には、第4四半期に入札契約手続きを開始(公告)する業務は、当該年度内に完了する業務を手持ち業務量の対象外とする。

件数の例	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	備考	
発注業務		基準日(公告日)		入札契約手続き		履行期間				
手持ちの対象業務	a業務								第4四半期に手続き(公告)を開始する業務は、3月31日以前に完了する業務は、手持ち業務量の対象外とする	
	b業務									
	c業務									
	d業務			履行期間の延期						手持ち業務量 【見直し前】 a~j業務の10件 発注業務の入札参加資格 <b>無</b>
	e業務			履行期間の延期						
	f業務									
	g業務									
	h業務								【見直し後】 e~j業務の6件 発注業務の入札参加資格 <b>有</b>	
	i業務									
	j業務									

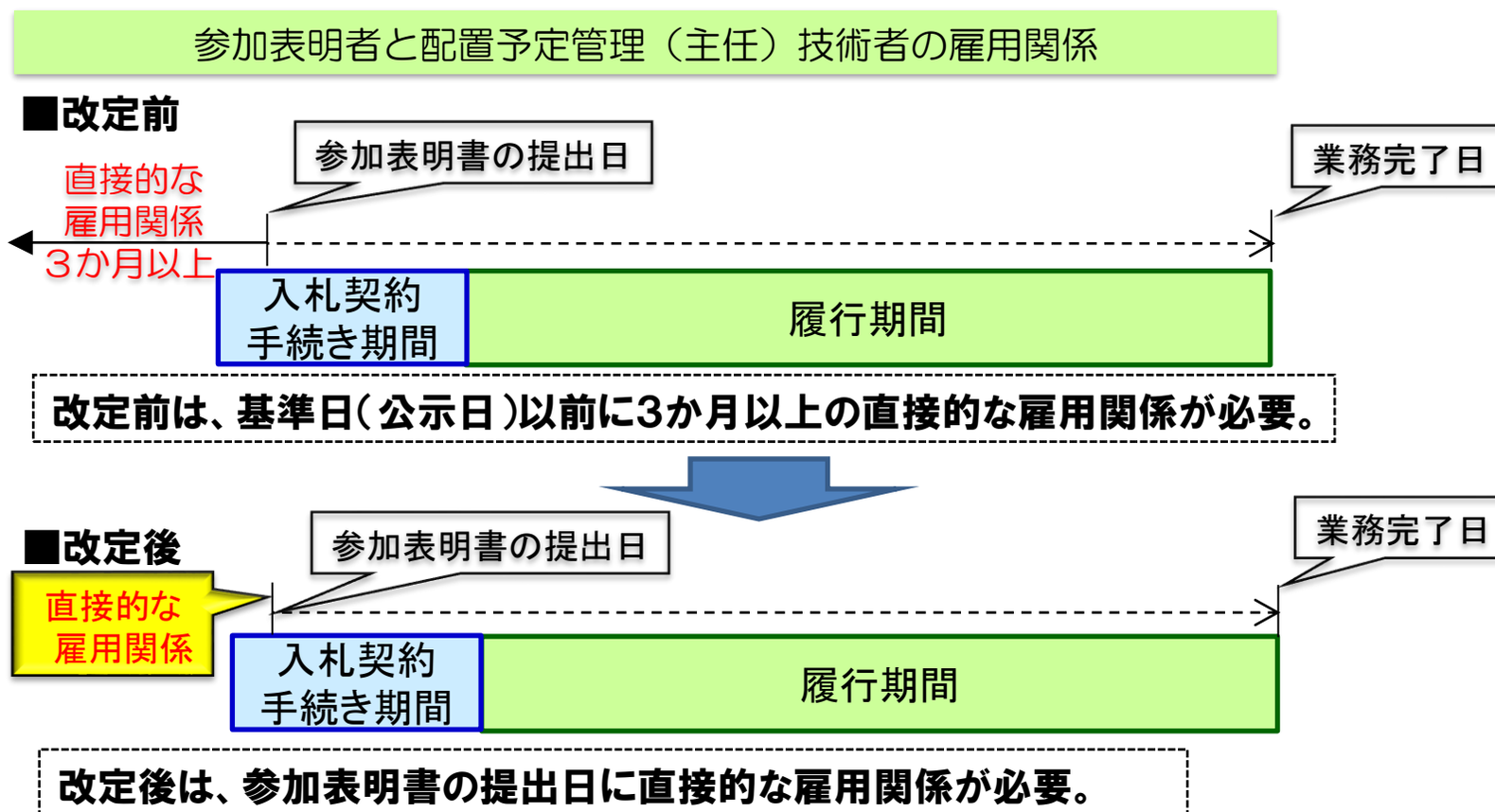


## ④配置予定管理(主任)技術者の雇用関係の見直し

【新規】

【対象:全ての発注方式】

- 競争参加資格要件として、配置予定管理(主任)技術者に基準日(参加表明書の提出日)時点で参加表明者と直接的かつ恒常的な雇用関係を求めている。
- 近年の企業再編や移籍・転職などの多様な働き方に対応するため、基準日(参加表明書の提出日)時点で参加表明者と直接的な雇用関係を求めることとする。



## ⑤ 出産・育児等による休業期間の評価

【対象：全ての発注方式】

○配置予定技術者の評価（業務実績・成績・表彰・CPD）対象期間内に「出産・育児等による休業」期間がある場合は評価対象期間に当該休業期間に相当する期間を加算可能とする。  
ただし、休業期間が確認できる資料の写し（取得証明書等）の提出は申請者の判断とし、提出がない場合は評価対象期間に加算しないものとする。

配置予定技術者が評価対象期間内に出産・育児等で休業していた場合  
（確認できる資料の提出があった場合）

### ■評価対象期間【改定前】

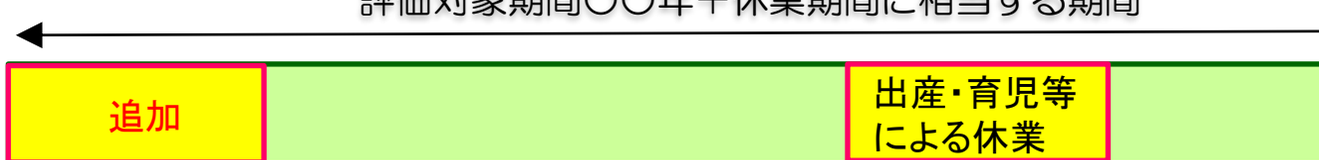
評価対象期間〇〇年



改定前は、休業していたにも関わらず、その期間も評価対象期間とされていた。

### ■評価対象期間【改定後】

評価対象期間〇〇年＋休業期間に相当する期間



改定後は、休業していた期間に相当する期間を評価対象期間に遡って加える。

### ◆近年の取り組み

- ・平成29年度より全ての業務に適用
- ・令和6年度も継続

## ⑥賃上げを実施する企業に対する評価

緊急提言～未来を切り拓く「新しい資本主義」とその起動に向けて～（令和3年11月8日新しい資本主義実現会議）をうけて賃上げを行う企業から優先的に調達を行う措置を実施する。

### 【実施内容】

- 適用対象** : 令和4年4月1日以降に契約を締結する、総合評価落札方式によるすべての業務。  
但し、令和4年2月1日以降に公告する調達案件とする。
- 加点評価** : 事業年度または暦年単位で従業員に対する目標値（大企業：3%、中小企業等：1.5%）以上の賃上げを表明した入札参加者を総合評価において加点。  
加点を希望する入札参加者は、賃上げを従業員に対して表明した「表明書」を提出。  
加点割合は5%以上。（賃上げ表明は、事業年度単位又は暦年単位で表明）
- 実績確認等** : 加点を受けた企業に対し、事業年度または暦年の終了後、決算書等で達成状況を確認し、未達成の場合はその後の国の調達において、入札時に加点する割合よりも大きく減点。  
（賃上げ加算点に1点を加えた減点）

### ■総合評価の加点（単体企業又は同業種設計共同体を対象とした発注方式の場合）

	技術評価点合計	賃上げ評価点（加点）	加点後技術評価点合計	加点割合
簡易公募型総合評価落札方式（簡易型）	100	6	／106	6%（≧5%）
簡易公募型総合評価落札方式（標準型1：2）	150	8	／158	5%（≧5%）
簡易公募型総合評価落札方式（標準型1：3）	200	11	／211	5%（≧5%）

### ■詳細についてはこちら（四国地方整備局HP）

<http://www.skr.mlit.go.jp/etc/hinkaku/katensochi.html>

## 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

試行メニュー	背景・目的	試行内容	対象案件	備考
⑦ インフラDX大賞の評価	インフラDXの取組大賞を受賞した企業のインセンティブを与えることで、生産性向上に向けた建設業界全体の底上げを図ることを目的に実施するもの。	「インフラDX大賞（国土交通大臣賞、優秀賞、スタートアップ奨励賞、四国地方整備局長賞）」の実績を有する企業を加点评価	全ての発注方式	見直し
一括審査方式の試行	技術提案の作成・審査に係る競争参加者、発注者双方の事務手続きの負担軽減、迅速な入札契約手続きを目的とするもの。	技術審査の効率化及び受発注者双方の事務手続きの負担軽減等を目的に一括して審査（1グループ最大3件まで）	総合評価落札方式において、 ①（分任）支出負担行為担当官が同一 ②業務の目的・内容が同種であり、技術力審査・評価の項目が同じ ③規模（金額）が同程度で多数の参加希望者が見込まれる などを全て満たす業務	
⑧ 簡易な実施方針の試行		技術提案の作成・審査に係る受発注者双方の負担軽減を目的に実施方針を簡素化	プロポーザル方式 総合評価落札方式（標準型） （簡易型は一部で試行）	廃止
実施方針の提出・評価を省略する試行		技術提案書等の作成・審査に係る受発注者の負担軽減を目的に、実施方針の提出・評価を省略	プロポーザル方式 総合評価落札方式（標準型）	新規
業務能力評価型の試行		技術提案書等の作成・審査に係る受発注者の負担軽減を目的に、実施方針の提出を省略し、企業・技術者評価で総合評価を実施	総合評価落札方式（簡易型）の一部	新規
⑨ 競争参加表明者に自己評価の提出を求める試行	評価・審査のミス防止・精度向上を図るため、企業及び技術者の資格、経験及び能力等に係る各項目の自己評価を参考資料として参加表明書に添付して提出を求めるもの。	参加表明者において想定される評価点を記載した参考資料の提出を求める	全ての発注方式	新規
⑩ 技術提案書等の作成に係る資料におけるインターネットを活用した電子閲覧	・業務の入札手続に必要な技術提案書等の作成に係る資料の閲覧については、これまで、各事務所等に来庁して閲覧していたところ。 ・業務の効率化、働き方改革の推進を目的とする。	令和5年12月より電子納品保管管理システム（外部閲覧システム）が運用開始された	プロポーザル方式 総合評価落札方式	見直し

## 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

### ⑦ インフラDX大賞の評価 【見直し】

【対象：全ての発注方式】

- 建設現場の生産性向上を図る「i-Construction」に係る優れた取組を表彰し、ベストプラクティスとして広く紹介し、横展開することにより、i-Constructionに係る取組を推進することを目的に平成29年度に「i-Construction大賞」を創設。
- 令和3年度の業務から「i-Construction大賞(国土交通大臣賞、優秀賞)」受賞実績を、四国地方整備局長表彰と同等の評価とした。
- 令和4年度からインフラDX大賞と名称を変え、インフラ分野のDXに優れた実績を挙げた取り組みを評価。
- 令和6年度から四国地方整備局長賞の追加と加点の対象とする表彰等の区分を明記。

#### ■評価基準【土木コン】企業表彰(プロポーザル方式)の例

評価項目				評価の着目点		評価の ウェイト
	成績 ・ 表彰	専門 技術 力	成果 の 確 実 性	判断基準		
参加 表明 者の 経 験 及 び 能 力			令和4年度以降の 企業表彰の有無	令和4年度以降の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局における建設コンサルタント業務等の企業表彰等について、下記の順位で評価する。 ① 四国地方整備局長表彰(業務)又はインフラDX大賞(国土交通大臣賞、優秀賞、スタートアップ奨励賞)の実績有り ② 四国地方整備局部長等(部長、総括防災官、事務所長及び管理所長を含む)表彰(業務)又はインフラDX大賞(四国地方整備局長賞)の実績有り ③ 四国地方整備局管内事務所長からの災害支援等関係功労企業に対する感謝状の実績有り ④ 四国地方整備局以外の局長表彰(業務)、事務所長表彰等(業務)の実績有り ⑤ 土木学会四国支部表彰(地域技術賞、地域貢献賞)の実績有り ⑥ 上記に該当しない場合は加点しない		① 5 ② 3 ③ 2 ④ 2 ⑤ 2 ⑥ 0

#### ◆近年の取り組み

- ・令和3年度から全ての発注方式で実施
- ・令和6年度も継続

# 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

## ⑧-1 一括審査方式の試行

【対象：総合評価落札方式】

- 技術提案の作成・審査に係る競争参加者、発注者双方の事務手続きの負担軽減、迅速な入札契約手続きを目的とする。
- 発注の見通しの公表時に一括審査方式及びグループの明示を行い、対象業務を明確化する。

### 【発注見通しの公表イメージ】

〔〇〇河川国道事務所〕

業務名：令和2年度 〇〇地質調査業務

1) 業務区分：地質調査業務  
(中略)

5) その他：総合評価落札方式  
一括審査方式(道路1)

〔〇〇〇〇〇〇〇〕

業務名：令和2年度 ●●地質調査業務

1) 業務区分：地質調査業務  
(中略)

5) その他：総合評価落札方式  
一括審査方式(道路1)

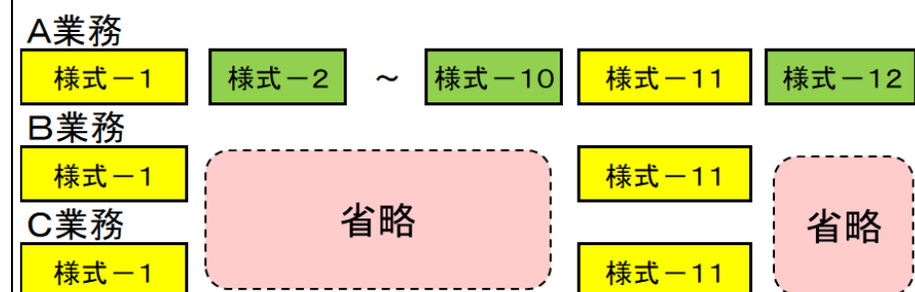
一括審査の  
グループを明示

### 【一括審査の落札者決定イメージ】

落札順番 (落札決定順)		業者ア	業者イ	業者ウ	業者エ
A業務 1番目	評価点順位	落札決定 1位	入札なし (不参加)	2位	3位
B業務 2番目	評価点順位	無効	落札決定 1位	2位	入札なし (不参加)
C業務 3番目	評価点順位	無効	無効	落札決定 1位	2位

※順位づけの後、評価点順位の最上位の者から落札決定する  
※落札決定を受けた者は、以降の入札は無効となる

### 【競争参加者の資料提出イメージ】



B、C業務は様式-2～10、12を省略

- 「参加表明書(表紙)」様式-1は、すべての業務に提出
- 「技術提案書(表紙)」様式-11は、指名されたすべての業務に提出

### ◆近年の取り組み

- 平成30年度(試行開始) 5組13件で実施
- 令和元年度 11組24件で実施
- 令和2年度 12組31件で実施
- 令和3年度 10組24件で実施
- 令和4年度 5組12件で実施
- 令和5年度(12月末時点契約済み業務) 6組13件で実施

## 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

### ⑧-2 簡易な実施方針の試行 **【廃止】**

【対象：プロポーザル方式、総合評価落札方式（標準型は全て、簡易型は一部）】

○技術提案の作成・審査に係る競争参加者、発注者双方の事務手続きの負担軽減を目的とし、実施方針を簡易なものとする。

○文字サイズを10ポイント以上、記載する行数を10行以下とし、更なる簡素化を図る。

〔平成30年度まで〕 (様式-12)

会社名 \_\_\_\_\_

・業務の実施方針

・業務フロー

・工程計画

種別項目	業務工程						備考
	月	月	月	月	月	月	

・その他

注1) 業務の実施方針、業務フローチャート、工程計画、その他について簡潔に記載する。  
注2) 発注者が別途費用を要する提案は記載しない。  
注3) 会社名記載箇所以外に、提案者が特定される企業名等を記載してはならない。



〔平成31年度／令和元年度から〕 (様式-12)

会社名 \_\_\_\_\_

簡易な実施方針

・業務の目的

・業務の実施方針

・工程計画

種別項目	業務工程						備考
	月	月	月	月	月	月	

注1) 業務の目的、業務の実施方針、工程計画について簡潔に記載する。業務の目的、業務の実施方針について、文字サイズ10ポイント以上とし、業務の目的、業務の実施方針を合わせて10行以内に記載する。  
注2) 発注者が別途費用を要する提案は記載しない。  
注3) 会社名記載箇所以外に、提案者が特定される企業名等を記載してはならない。  
注4) 業務の目的、業務の実施方針の記載箇所には図表は記載せず、文章のみとする。

- 実施方針への記載を簡素化
  - ・具体的な工夫、提案の記載が困難(参加者)
  - ・工夫、提案の判読が困難(発注者)



- 負担軽減効果は限定的
  - △目的に反して負担増の場合がある
  - △評価点に差が付かない
  - △0点評価が増加し、技術者のモチベーションが低下

**新たな試行の取組に移行するため廃止**

#### ◆近年の取り組み

- ・令和元年度（総合評価落札方式（簡易型）を対象に試行開始）
- ・令和2年度（総合評価落札方式（簡易型）及び6月1日以降からプロポーザル方式、総合評価落札方式（標準型）を追加

- ・令和3年度
- ・令和4年度

- ・令和5年度（12月末時点契約済み業務）

実施件数13業務（活ユーザー 39者）  
 実施件数30業務（活ユーザー 91者）（簡易型のみ）  
 実施件数45業務（活ユーザー117者）（簡易型のみ）  
 実施件数56業務（簡易型のみ）  
 実施件数63業務（簡易型のみ）

## 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

### ⑧-3 実施方針の提出を省略する試行【新規】【対象：プロポーザル方式、総合評価落札方式(標準型)】

- 技術提案書等の作成・審査に係る競争参加者、発注者双方の事務手続きの負担軽減を目的とする。
- 技術提案書と記載内容が重複しやすい簡易な実施方針の提出・評価を省略**して、技術者の資格、経験等及び技術提案書(特定(評価)テーマ)の評価により技術評価点を決定する。

(様式-12)

簡易な実施方針

会社名 \_\_\_\_\_

・業務の目的

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

・業務の実施方針

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

・工程計画

機材項目	業務工程						備考
	月	月	月	月	月	月	

注1) 業務の目的、業務の実施方針、工程計画について簡潔に記載する。業務の目的、業務の実施方針について、文字サイズ10ポイント以上とし、業務の目的、業務の実施方針を合わせて10行以内に記載する

注2) 発注者が別途費用を要する提案は記載しない

注3) 会社名記載箇所以外に、提案者が特定される企業名等を記載してはならない

注4) 業務の目的、業務の実施方針の記載箇所には図表は記載せず、文章のみとする

簡易な実施方針  
の提出を省略

簡易な実施方針  
の評価を省略

《配点例(プロポーザル方式の場合)》

評価項目	評価内容	評価の着目点	設定	発注方式
				プロポーザル(総合評価型)
予定技術者	資格・実績	技術者資格等	◎	10[確認]
		同種又は類似業務等の実績	◎	5[10]
		当該業務従事期間	○	[5]
		CPDの取得状況	◎	2
		計[%]		17[8.5%]
	成績・表彰	業務の成績(過去4年度間)	◎	28[25]
		業務表彰の有無(過去4年度間+α)	◎	5
		手持ち業務件数、金額	-	確認
		計[%]		33[16.5%]
	担当技術者	技術者資格等	○	[3]
照査技術者	技術者資格等	○	[3]	
	集計[%]		50[25%]	
特定テーマに対する技術提案	特定テーマ 的確性	与条件との整合	◎	30
		論理的な整理	◎	50
	実現性	説得力	◎	50
		提案内容の裏付け	◎	20
	計[%]		150[75%]	
参考見積	業務コストの妥当性	-	確認	
技術評価の合計[%]				200[100%]

# 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

## ⑧-4 業務能力評価型の試行 【新規】

【対象：総合評価落札方式(簡易型)の一部】

- 技術提案書等の作成・審査に係る競争参加者、発注者双方の事務手続きの負担軽減を目的とする。
- 実施方針の提出・評価を省略し、企業及び技術者の資格、経験等の評価により評価点を決定する。**
- 企業及び技術者の評価点固定化を防止するために、**同種又は類似業務成績の評価を追加する。**
- 一般競争入札方式とすることで、指名段階の手続きが省略可能となり、手続き期間も短縮できる。**

◆単純な調査や測量、設計などの比較的難易度の低い業務は、標準的な実施方法等が広く認知され、具体的な工夫や提案の余地が少ないため、実施方針への記載も一般的な内容になりやすい

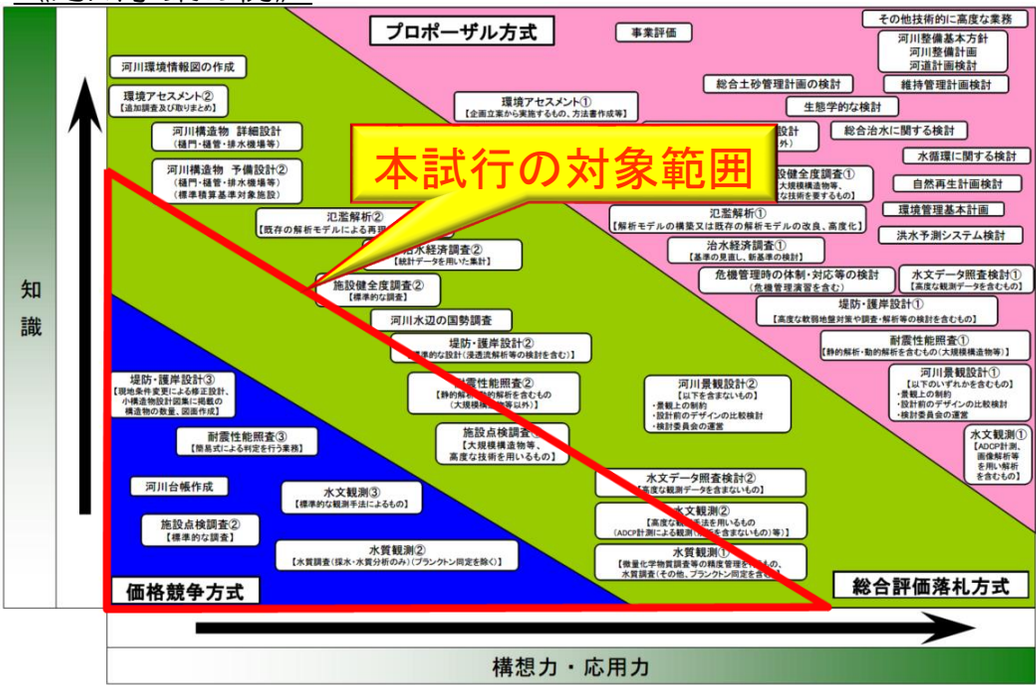
↓

◆評価に差が付きにくい → **★実施方針の提出・評価を省略**

《入札時配点例》

評価項目	評価内容	評価の着目点	設定	発注方式 総合評価 (簡易型)(1:1) 業務能力評価型
企業	企業	技術部門登録	◎	5
		同種又は類似業務等の実績(過去10年度間+α)	◎	9(5)
		迅速性(営業拠点)	-	確認のみ
		当該事務所、周辺での受注実績(過去10年度間+α)	○	(4)
		ワーク・ライフ・バランス等推進企業の認定	◎	1
		計[%]		15【15%】
		同種又は類似業務の成績	◎	10
		業務の成績(過去2年度間)	◎	20
		業務表彰の有無(過去2年度間+α)	◎	5
		計[%]		35【35%】
集計[%]		50【50%】		
予定技術者	管理技術者	技術者資格等	◎	10(5)【確認のみ】
		同種又は類似業務等の実績	◎	5
		当該業務従事期間	○	[5]
		CPDの取得状況	◎	2
		当該事務所、周辺での受注実績	○	(5)
		計[%]		17【17%】
		同種又は類似業務の成績(技術者評定点)	◎	10
		業務の成績(技術者評定点)(過去4年度間)	◎	18【15】
		業務表彰の有無(過去4年度間+α)	◎	5
		手持ち業務件数、金額	-	確認のみ
計[%]		33【33%】		
担当技術者	技術者資格等	○	[3]	
照査技術者	技術者資格等	○	[3]	
集計[%]		50【50%】		
業務実施体制の妥当性				確認のみ
技術評価の合計[%]				100【100%】

《河川事業の例》





# 2. 生産性の高い建設生産システムの実現

## ⑨ 競争参加表明者に自己評価(参考資料)の提出を求める試行 【新規】【対象:全ての発注方式】

○評価・審査のミス防止・精度向上を図るため、企業及び技術者の資格、経験及び能力等に係る各項目の自己評価を参考資料として参加表明書に添付して提出を求めるもの。

- 評価・審査のミスにより、入札契約手続きの中止や契約解除に至る業務が毎年度数件程度発生している
- 手続き中止や契約解除となった業務は、業務内容等を見直した上で再発注等を行っている
- ⇒参加者の自己評価と比較し評価・審査の精度を向上することで再発注等を防止し、事務手続きの負担軽減を図る。

### 【契約解除に至った場合の記者発表例】



Press Release

令和 年 月 日

### 業務の契約解除について

当事務所が令和 年 月 日に契約締結した下記の業務について、入札契約手続きに不備が判明したため、受注者との協議により契約を解除しました。  
 なお、契約の相手方には責任はないことから受注者の詳細についての公表は行いません。ご理解をお願いいたします。

【業務名】令和〇年度 ○○○業務

【概要】技術評価点の判断基準である「○○○○」の評価に誤りがあり、この誤りに気付かないまま入札手続きを進めた結果、本来落札予定であったものではない他者と契約締結に至ったもの。

公共工事等における入契約手続きについては、常日頃より十分な注意を払いながら進めているところではありますが、今後、より一層再発防止に努めてまいります。

### 【提出を求める参考資料(プロポーザル方式の例)】

【参考様式】					
・自己評価				企業名:	
評価項目	評価の着目点			選定時評価	特定時評価
参加表明者の経験及び能力	資格・実績等	資格要件	技術部門登録	当該部の建設コンサルタント登録等	
		専門技術力	成果の確実性	平成25年度以降の同種又は類似業務等の実績の内容	
	その他			WLB等推進	
成績・表彰	専門技術	成果の確実性		過去2年度間の業務実績	
				令和3年度以降の企業表彰の有無	
小計					
配置予定管理(主任)技術	資格・実績等	資格要件	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	
		専門技術力	業務執行技術力	平成25年度以降の同種又は類似業務等の実績の内容	
		CPD	CPDの取得状況		
成績・表彰	専門技術力	業務執行技術力		過去4年度間の業務実績	
				令和元年度以降の技術者表彰の有無	
小計					
照査技術	資格・実績等	資格要件	技術部門登録	技術者資格等、その専門分野の内容 その専門分野の内容	
		専門技術力	成果の確実性	平成25年度以降の同種又は類似業務等の実績の内容	
合計					

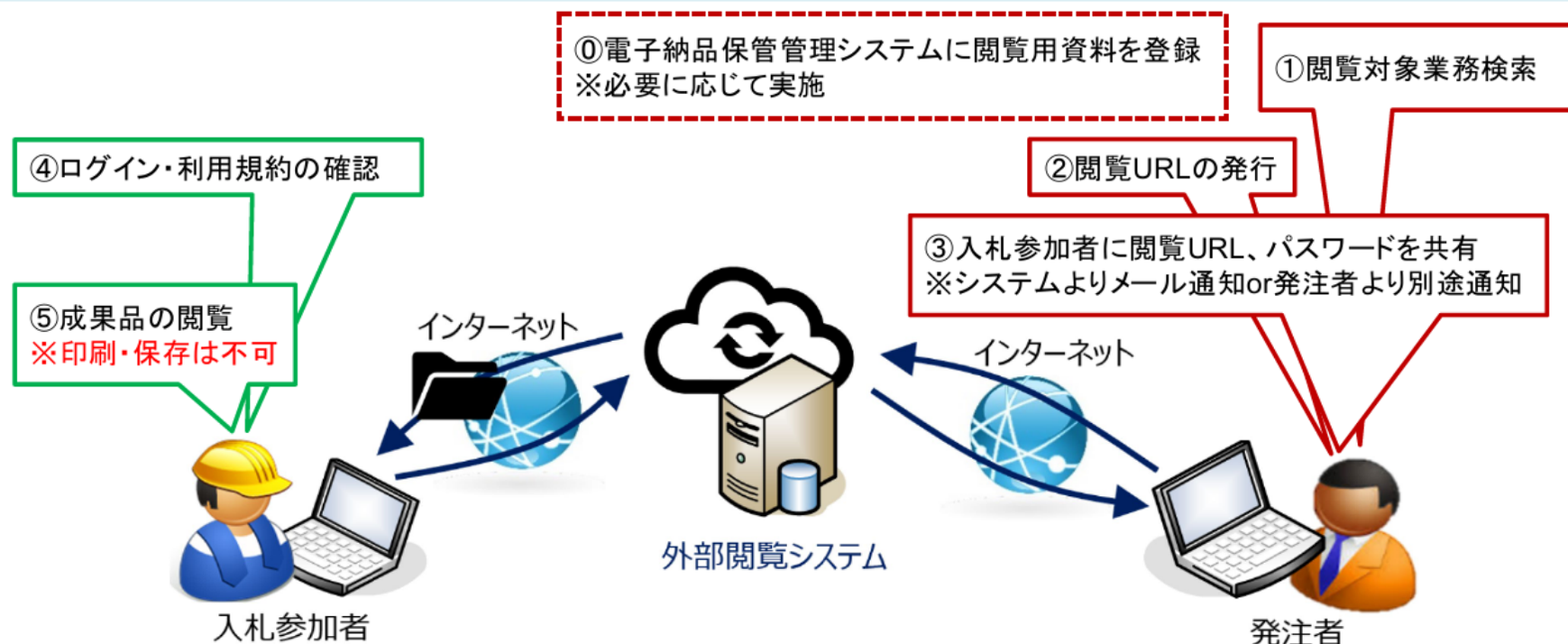
注1) 本様式は適切な入札契約を行うために参考として提出を求めるものであり、ここに記載した評価値により技術提案書の提出を要請するもの選定や技術提案書の特定を行うものではない。  
 注2) 参加表明者が想定する評価値を着色箇所記入すること(斜線部に記入しないこと)。  
 注3) 設計共同体の場合は、構成員毎に本様式を作成すること。なお、代表者のみを評価する項目について、構成員は記入する必要は無い。

## ⑩ 技術提案書等の作成に係る資料におけるインターネットを活用した電子閲覧 【見直し】

【対象：プロポーザル方式、総合評価落札方式】

- 業務の入札手続に必要な技術提案書等の作成に係る資料の閲覧については、令和4年1月より来庁による閲覧に併せて、インターネットを活用した閲覧(ダウンロード)の試行により、来庁時間を削減し業務の効率化に繋がっている。
- 令和6年度からは、**令和5年12月に運用が開始された電子納品保管管理システム(外部閲覧システム)の利用を開始**する。

### システム利用の流れ



**□** : 発注者の操作  
**□** : 入札参加者の操作

【閲覧対象として選択可能な範囲】  
業務成果の  
・REPORTフォルダ内のPDF  
・OPENREPフォルダ内のPDF  
・閲覧用資料として電子納品保管管理システムに登録したPDF

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

試行メニュー		背景・目的	試行内容	対象案件	備考
⑪	地域企業の活用促進（チャレンジ型）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域コンサルタント等は、地域の守り手として中長期的な育成・確保の観点から重要。</li> <li>・現状の総合評価落札方式においては、国直轄の実績が無い地域コンサルタント等が低く評価されていることから、国直轄業務への新規参加が阻害されている可能性がある。</li> <li>・このため、地域コンサルタントの受注機会の拡大、競争性の確保を図ることを目的に試行を行うもの。</li> </ul>	企業・技術者の業務成績、表彰の評価をしない	総合評価落札方式（簡易型）  ※直轄業務未経験者でも業務上支障の少ない修正設計業務、地質調査、測量等を想定。	廃止
	自治体（県）実績評価型の試行		四国4県の同種・類似業務の業務成績を直轄業務と同様に評価		
⑫	四国地方整備局発注業務を評価する業務の試行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・四国地整では、インフラが適切に維持管理されるよう施設の老朽化対策に取り組んでいるところ。</li> <li>・メンテナンス、補修が通常時、災害時等に迅速且つ適切に行われるよう、四国に精通した技術者の育成を図ることを主な目的に実施するもの。</li> </ul>	企業・技術者の業務成績を四国地整発注業務の成績のみで評価	総合評価落札方式すべて	拡充
⑬	地域特性を踏まえた特定テーマを設定する業務の試行	地形、地質、環境など業務対象地域特有の課題やリスク等に関する知見を踏まえた検討が適切に行われるよう、地域の事情を理解した「地域の守り手」が業務を遂行することで成果品質の向上を目的に実施するもの。	地域特性を踏まえた特定テーマ、地域要件、地域精通度評価を設定し、業務成績は四国地整完了業務の平均点で評価	プロポーザル方式  ※四国の地域性、地域特有のリスク、地域の特色や以降を踏まえた検討等が必要となる業務を想定。	
⑭	災害支援等関係功労企業に対する感謝状を評価	大規模災害時の迅速かつ的確な支援活動を行った企業に対するインセンティブを設けることで、地域の守り手として中長期的な育成・確保することを目的に実施するもの。	災害対応といった緊急的な支援活動に協力した企業への感謝状を評価（平成30年7月豪雨の支援活動に対する感謝状など）	プロポーザル方式、総合評価落札方式すべて	
⑮	若手タイプⅠ	建設業における担い手の確保・育成、技術力の向上、女性の定着促進に向けた建設産業行動計画の一環として、若手技術者及び女性技術者の登用促進を図るもの。	45歳以下の管理（主任）技術者を配置する際は、管理（主任）補助技術者1名を追加配置可能	総合評価落札方式すべて	廃止
	若手タイプⅡ		管理技術者平均年齢（48歳以下）または女性技術者（年齢は問わない）の管理（主任）技術者を配置する場合に加点評価	総合評価落札方式（簡易型）  ※比較的、技術力を要しない測量設計業務、修正設計業務、詳細設計業務等を想定。	廃止
	若手タイプⅢ		45歳以下の管理（主任）技術者の配置が参加要件		廃止

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

試行メニュー	背景・目的	試行内容	対象案件	備考
⑬ 建設シニアの活用を促す試行  建設シニアからの技術継承を促す試行	ベテラン技術者の継続的な活躍の支援、また、豊富な知識・経験を若手技術者に継承することで、継続的な技術力維持を図るもの。	照査技術者の配置要件として、資格及び過去10年以内の同種・類似業務の管理技術者もしくは担当技術者としての実務経験に加え、過去5年以内の同種・類似業務の照査技術者としての実務経験も配置可能  60歳以上の担当技術者を配置した場合に加点評価	プロポーザル方式・総合評価落札方式  ※照査技術者を配置する設計業務等を想定。  プロポーザル方式 ※現場条件把握や施工計画立案等、技術者の経験が活用できるものを想定。	廃止
⑭ 海外インフラプロジェクト技術者の配置を促す評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本企業が海外展開を進める上での課題として、国内・海外の制度や環境の違いや、国内の公共工事等における海外実績の活用が困難な実態等から、技術者の国内・海外間の相互活用が進んでいない。</li> <li>このため、令和2年度から海外インフラプロジェクトに従事した技術者の実績を認定する制度、認定を受けた技術者のうち特に優秀な技術者を表彰する制度を創設したところ。</li> <li>認定技術者をプロポーザル方式、総合評価落札方式にて評価することにより、海外インフラプロジェクトに従事した技術者の国内の業務等への参加を促進し、国内技術者の海外工事等への参画を容易にすることで国内外での相互活用を推進するもの。</li> </ul>	「海外認定・表彰制度」により国土交通大臣から認定・表彰された実績を国内実績と同等評価  【評価対象】 ・同種・類似実績（企業・技術者） ・表彰（技術者）	プロポーザル方式・総合評価落札方式	
⑮ 事業促進 P P P・P M・C M 業務実績の加点評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業促進PPP等は、直轄の大規模災害復旧・復興事業、大規模事業等において、民間技術者チームが、従来、発注者が行ってきた事業進捗管理・地元説明・関係機関との協議・調整等の事業マネジメント業務を発注者と一体となって実施するもの。</li> <li>事業促進PPP等で培った豊富なマネジメント経験を加点評価することで品質の確保に繋げるもの。</li> </ul>	管理技術者について、過去10年の事業促進PPP等業務の管理技術者または担当技術者としての実績がある場合に加点評価	プロポーザル方式  ※重要構造物詳細設計業務、計画検討業務を想定。	

### 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

試行メニュー	背景・目的	試行内容	対象案件	備考
⑱ 国土交通省登録資格の組合せ加点の試行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現在「国土交通省登録資格」は、制度創設した平成26年3月より年々資格数を増やし、これまでに328資格が登録され、業務入札時の参加要件や落札業者選定時の評価において活用されている。</li> <li>・技術士等と専門的な知識をもつ民間資格（国交省登録）と組み合わせて評価することで、成果品の品質向上に繋げるもの。</li> </ul>	技術士・博士の資格に、該当業務に応じて高い専門力を有する「国土交通省登録資格」と組合せて、単純に加点評価（例：橋梁点検業務→技術士＋道路橋点検士＝9点）	総合評価落札方式・プロポーザル方式 ※極門詳細設計業務、道路構造物設計業務、橋梁詳細設計業務を想定	
⑳ 業務成績評価対象の見直し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業及び技術者の業務成績評定点については、TECRIS（テクリス）から抽出したデータを用いて加点評価を行っているところ。</li> <li>・技術者については、各業務で携わった役職別（管理（主任）、担当、照査）に評定点を有することから、技術者の評価の用いる評定点はそれらの技術者評定点を用いる。</li> <li>・また、他地整等の状況を鑑みて、評価期間の切替時期の変更を行う。</li> </ul>	管理（主任）技術者及び担当技術者の成績表定点を平均して加点する評価点を決定する。 また、評価期間の切替時期を6月から10月に変更する。	全ての発注方式	見直し
㉑ 学会表彰の活用	質の高い技術者を育成し、品質確保に繋げることを目的に実施するもの。	土木学会四国支部、地盤工学会四国支部、日本応用地質学会中国四国支部の技術者表彰を評価	全ての発注方式	

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑪-1 地域企業の活用促進(チャレンジ型)

【対象:総合評価落札方式(簡易型) (土木コン, 測量, 地質調査)】

○地域コンサルタントの活用の拡大と育成を目的として、自治体発注業務実績しかない企業に対し、直轄業務への参入を促すことを目的とする。

○企業・技術者の成績、表彰の評価は実施しない。(直轄実績のある者との差をつけない)

### ●参加表明時点

評価項目	評価着目点	総合評価簡易【1:1】(従来)	チャレンジ型(試行)	
参加表明者の経験及び能力【企業】	資格・実績等	登録部門	5	
		同種・類似実績	10	
	成績・表彰	成績	30	評価しない
		表彰	5	評価しない
配置予定管理技術者の経験及び能力【管理技術者】	資格・実績等	技術者資格	10	
		同種・類似実績	5	
	成績・表彰	成績	30	評価しない
		表彰	5	評価しない
計		100	30	

### ●技術提案時点

評価内容	評価着目点	総合評価簡易【1:1】(従来)	チャレンジ型(試行)	
配置予定管理技術者の経験及び能力【管理技術者】	資格・実績等	技術者資格	10	
		同種・類似実績	5	
		CPD	2	
	成績・表彰	成績	28	評価しない
		表彰	5	評価しない
		実施方針	業務理解度	20
	実施手順	20		
	その他	10		
計		100	67	

### ◆近年の取り組み

- 令和元年度 (試行開始) 実施業務5件・・・入札参加者21者のうち、四国内本店企業が10者参加し、4者が落札。
- 令和2年度 実施業務3件・・・入札参加者15者のうち、四国内本店企業が9者参加し、1者が落札。
- 令和3年度 (12月末時点) 実施業務4件・・・入札参加者7者のうち、四国内本店企業が7者参加し、4者が落札。
- 令和4年度 実施業務3件・・・入札参加者7者のうち、四国内本店企業が7者参加し、3者が落札。
- 令和5年度 実施業務2件・・・入札参加者13者のうち、四国内本店企業が6者参加し、2者が落札。

※ 直轄実績のない企業は参加していない。また、落札した技術者は全て直轄実績を有している。

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑪-2 自治体(県)の受注実績評価の試行 【廃止】

【対象:総合評価落札方式(簡易型) (土木コン, 測量, 地質調査)】

- 地域コンサルタント等は、地域の守り手として中長期的な育成・確保の観点から重要。
- 現状の総合評価落札方式においては、国直轄の実績が無い地域コンサルタント等が低く評価されていることから、国直轄業務への新規参入が阻害されている可能性がある。
- このため、自治体(徳島県・香川県・愛媛県・高知県)の業務成績を評価する試行を導入し、四国地方整備局発注業務の実績を有しない地域コンサルタントの受注機会の拡大、競争性の確保を図る。

活用されないことから  
廃止し、  
チャレンジ型に集約

### ◆自治体(県)の業務成績評価

- ・自治体の業務成績評価は、四国地整の業務実績がない企業を対象に、入札参加者から提出される自治体(徳島県・香川県・愛媛県・高知県)の同種・類似業務の業務成績を四国4県ごとの配点区分にて評価する。
- ・四国地整の業務実績がある企業は、完了業務テクリス平均評価点により評価する。
- ・業務成績評価の対象業務は、企業評価が過去2カ年、技術者評価が過去4カ年の実績を対象とする。

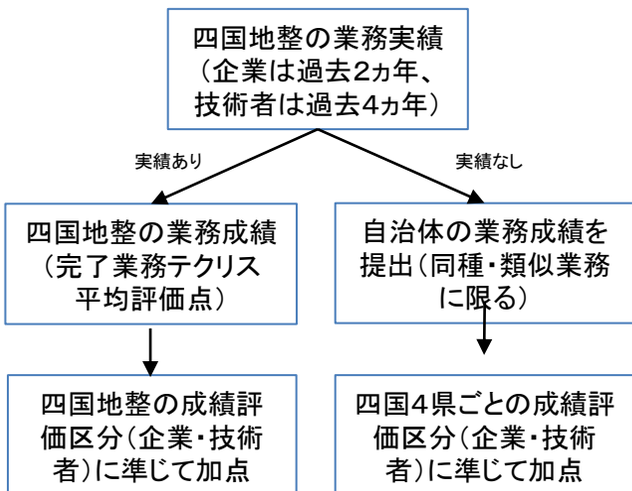
【(例)四国地整発注業務の業務成績評価(土木コン)】

【(例)徳島県発注業務の業務成績評価(土木コン)】

四国地整評価点	配点ウエイト
80点以上	100%
79点以上 ~ 80点未満	90%
78点以上 ~ 79点未満	80%
77点以上 ~ 78点未満	70%
76点以上 ~ 77点未満	60%
75点以上 ~ 76点未満	50%
72点以上 ~ 75点未満	30%
70点以上 ~ 72点未満	10%
70点未満 ~	0%

徳島県評価点	配点ウエイト
77点以上	100%
76点以上 ~ 77点未満	90%
75点以上 ~ 76点未満	80%
74点以上 ~ 75点未満	70%
73点以上 ~ 74点未満	60%
72点以上 ~ 73点未満	50%
69点以上 ~ 72点未満	30%
67点以上 ~ 69点未満	10%
67点未満 ~	0%

四国地整と各県の評価点をそれぞれの配点区分にて評価



### ◆近年の取り組み

- ・令和3年度(試行開始)  
(実施件数5業務(全参加者16者 うち活用者 0者 うち落札者0者))
- ・令和4年度  
(実施件数4業務(全参加者 9者 うち活用者 0者 うち落札者0者))
- ・令和5年度(12月末時点契約済み業務)  
(実施件数2業務(全参加者 4者 うち活用者 0者 うち落札者0者))

## ⑫ 四国地方整備局発注業務を評価する業務の試行 【拡充】

【対象：総合評価落札方式（土木コン，測量，地質調査）】

- 国土交通省では、インフラが適切に維持管理されるよう施設の老朽化対策に取り組んでいる。
- 四国内のインフラのメンテナンス及び補修が適切に行われるように、四国に精通した技術者の育成を図るため、四国地域での実績が優れた企業及び技術者を評価する試行業務を行う。
- 総合評価落札方式（簡易型）の企業および技術者の平均業務成績について、四国地方整備局発注業務の成績のみで評価を行う。
- 令和6年度より総合評価落札方式（標準型）を試行対象に加える。

〔平成27年度まで〕

企業及び技術者の業務成績

国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局  
発注の完了業務の平均点で評価



〔平成28年度より試行〕

企業及び技術者の業務成績

四国地方整備局発注の  
完了業務の平均点で評価

### ◆近年の取り組み

- ・平成28年度（試行開始） 総合評価落札方式（簡易型）の全ての業務に適用
- ・令和6年度 総合評価落札方式の全ての業務に拡充して適用

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑬ 地域特性を踏まえた特定テーマを設定する業務(プロポーザル方式)

- 地域特性を踏まえた検討が適切に行われることにより、成果の品質向上等が期待される業務を対象に、地域特性を踏まえた特定テーマ、地域要件、地域精通度で評価を設定し、業務成績は四国地整完了業務の平均点で評価する試行を実施する。
- ・ 地域要件 : 一定の地域内における「本店」または「営業拠点（本店・支店または営業所）」の有無を設定する。  
※競争参加者の確保を十分に考慮する。
  - ・ 地域精通度 : 当該事務所または当該事務所周辺での業務実績を優位に評価する。

### 地域精通度(企業)

同種・類似	評価項目	配点
①	同種	10
②	類似	5



同種・類似	評価項目	配点	
①	同種	5	
②	類似	3	
地域精通度	①	評価項目 〇〇事務所における業務実績あり。	5
	②	〇〇県内における業務実績あり。	3

### 地域精通度(技術者)

技術者資格等	評価項目	配点
①	技術士資格	10
②	RCCM又は特別上級・上級・1級土木学会認定技術者	5
以下略		



技術者資格等	評価項目	配点	
①	技術士資格	5	
②	RCCM又は特別上級・上級・1級土木学会認定技術者	3	
以下略			
地域精通度	①	評価項目 〇〇事務所における業務実績あり。	5
	②	〇〇県内における業務実績あり。	3

### 業務成績

#### 〔標準〕

成績	国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局の完了業務平均点で評価	
	平均評価点	配点
①	80.0 点以上	30
②	79.0 点以上 ~ 80.0 点未満	27
以下略		



#### 〔四国地整完了業務で評価〕

成績	四国地整完了業務の平均点で評価	
	平均評価点	配点
①	80.0 点以上	30
②	79.0 点以上 ~ 80.0 点未満	27
以下略		

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑬ 地域特性を踏まえた特定テーマを設定する業務(プロポーザル方式)

「地域特性を踏まえた検討が必要な業務・評価テーマ」の例

業務の例	業務内容(例)
現地作業が必要となる業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場作業において、地域住民への配慮、関係行政機関との調整が必要となる業務 河川・道路)〇〇調査業務、〇〇利用状況調査、〇〇台帳作成業務、被災状況調査 河川)〇〇水系流量観測業務(洪水痕跡調査)</li> </ul> (評価テーマ)各調査箇所における、現道交通への影響を最小限とする時期を考慮した調査計画について
地域課題を踏まえた対策検討が必要となる業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・渋滞対策、事故対策等、地域課題を踏まえた検討が必要となる業務 道路)〇〇渋滞対策検討業務、〇〇交通安全対策検討業務</li> </ul> (評価テーマ例)〇〇交差点～〇〇交差点間における交通事故対策検討について、季節や時間帯で生じる危険性とそれに対する対応案について
地域特有のリスクに関する知見が必要となる業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災・構造物点検、自然条件等、地域特有のリスクに関する知見が必要となる業務 河川・道路)〇〇防災点検業務、〇〇構造物点検業務、〇〇リスク検討業務</li> </ul> (評価テーマ例)〇〇出張所管内における構造物の点検について、構造物の劣化原因を的確にとらえるために必要な点検手法について
地元及び関係行政機関等との協議・調整が必要となる業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計画や設計にあたり、地元及び関係行政機関等との協議・調整を適切に行うことにより、成果品の品質や、後工程への引き継ぎの改善につながる業務 河川・道路)〇〇設計業務、〇〇協議会資料作成業務、〇〇施工計画検討業務、</li> </ul> (評価テーマ例)事業進捗に対応する、地域の現道交通に配慮した施工計画や工程計画を行うに当たっての検討手法について
地域の特色や意向を踏まえた検討が必要となる業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業の計画・評価において、地域の特色や意向を踏まえた検討が必要となる業務 河川・道路)〇〇利活用検討業務、〇〇地域連携調査業務、〇〇効果整理業務</li> </ul> (評価テーマ例)新規スマートIC検討箇所の整備効果の検討を行う上での留意点について

### ◆近年の取り組み

- ・令和5年度(12月末時点契約済み業務)  
実施件数3業務(<条件>本店が四国管内:2業務(参加者4者)、<条件>営業拠点が四国管:1業務(参加者2者))

## ⑭ 災害支援等関係功労企業に対する感謝状を評価

### 【対象：全ての発注方式】

○災害対応といった緊急的な支援活動に協力した企業への感謝状を評価する。

(参考)平成30年7月豪雨の支援活動に対する感謝状【測量・建設コンサルタント等13者、建設業116社】

### 〔令和元年度まで〕

#### 【記載例】評価基準

【土木コン】企業表彰(プロポーザル方式)の場合

評価項目	配点
国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局における建設コンサルタント業務等の局長表彰、事務所長表彰又は、土木学会四国支部における企業表彰について、下記の順位で評価する。	
①四国地方整備局長表彰の実績あり	①5
②四国地方整備局管内事務所長表彰の実績あり	②3
③四国地方整備局以外の局長表彰、事務所長表彰の実績あり	③2
④土木学会四国支部表彰(地域技術賞、地域貢献賞)の実績あり	④2
⑤上記に該当しない場合は加点しない。	⑤0



### 〔令和2年度～〕

#### 【記載例】評価基準

【土木コン】企業表彰(プロポーザル方式)の場合

評価項目	配点
国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局における建設コンサルタント業務等の局長表彰、事務所長表彰、 <b>四国地方整備局管内事務所長から感謝状又は、土木学会四国支部における企業表彰について、下記の順位で評価する。</b>	
①四国地方整備局長表彰の実績あり	①5
②四国地方整備局管内事務所長表彰の実績あり	②3
③ <b>四国地方整備局管内事務所長からの災害支援等関係功労企業に対する感謝状の実績あり</b>	③2
④四国地方整備局以外の局長表彰、事務所長表彰の実績あり	④2
⑤土木学会四国支部表彰(地域技術賞、地域貢献賞)の実績あり	⑤2
⑥上記に該当しない場合は加点しない。	⑥0

#### ◆取り組み予定

- ・令和2年度から全ての業務で試行実施

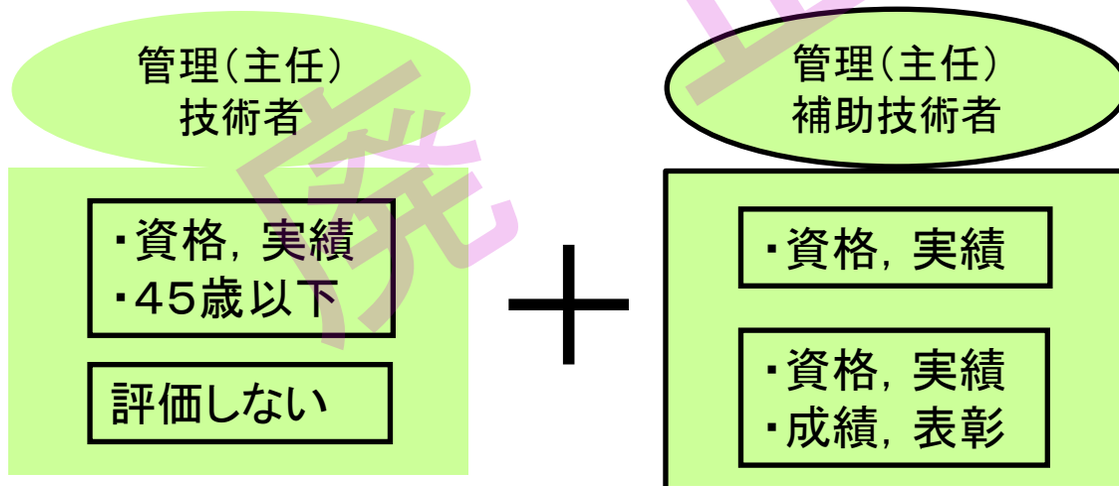
# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑮-1 管理(主任)補助技術者の配置【若手支援タイプⅠ】 【廃止】

【対象:総合評価落札方式(土木コン, 測量, 地質調査)ただし他の若手支援関係試行と重複させない】

- 若手技術者の登用促進・育成を目的として、参加表明書提出期限日時点で45歳以下の者を「管理(主任)技術者」として配置する際は、「管理(主任)補助技術者」1名を追加配置可能とする。 ※「管理(主任)補助技術者」は担当技術者として配置
- 配置予定技術者の評価は、「管理(主任)技術者」に替えて「管理(主任)補助技術者」の評価値を採用する。  
ただし、「管理(主任)技術者」が参加表明書提出期限日時点で46歳以上の場合、または「管理(主任)補助技術者」の経歴等及び同種・類似業務等の実績についての提出がない場合は、「管理(主任)技術者」の評価値を採用する。
- 「管理(主任)補助技術者」の資格要件, 実績要件, 手持ち業務量制限は、「管理(主任)技術者」と同じとする。
- 技術提案書のヒアリングを実施する場合は、「管理(主任)補助技術者」による説明・回答の補助を認める。

管理(主任)技術者に替えて  
管理(主任)補助技術者を評価



WLB推進等  
企業評価に移行

### ◆近年の取り組み

- 平成29年度 (試行開始) 総合評価落札方式の全ての業務に適用  
実施件数190業務 (全参加者 830者 活用人 94者 うち受注者23者)
- 平成30年度 実施件数247業務 (全参加者 956者 活用人106者 うち受注者38者)
- 令和元年度 実施件数229業務 (全参加者 880者 活用人 87者 うち受注者34者)
- 令和2年度 実施件数313業務 (全参加者1154者 活用人 98者 うち受注者38者)
- 令和3年度 実施件数286業務 (全参加者1010者 活用人118者 うち受注者43者)
- 令和4年度 実施件数272業務
- 令和5年度 (12月末時点契約済み業務) 実施件数204業務

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑮-2 配置予定技術者の年齢及び女性技術者配置の試行【若手支援タイプⅡ】 【廃止】

【対象：総合評価落札方式（簡易型）（土木コン，測量，地質調査）ただし他の若手支援関係試行と重複させない】

- 若手技術者の登用促進・育成を目的として配置予定管理（主任）技術者の年齢による加点を実施する。
- さらに、建設産業で働く全ての女性が「働きがい」と「働きやすさ」の両立により、従業継続を実現することを目的としつつ、技術力のある女性技術者の登用を目的に拡充するもの。
- 配置予定管理（主任）技術者において、若手技術者に加え女性技術者（年齢は問わない）の配置による加点評価を実施。
- 次式により加点評価を行う。  $加点 = 6点 - (年齢 - 37) \times 0.5点$   
 ※37歳以下の者は加点を6点とし、49歳以上の者は0点とする。  
 ※加点は少数点以下を切り上げ整数とする。 ※例：44歳の場合 加点2.5点 → 3点  
 ※女性技術者（年齢は問わない）を配置する場合は加点6点とする。

WLB推進等  
企業評価に移行

### ●参加表明時点

評価項目	評価着目点	総合評価 簡易【1:1】 (従来)	若手タイプⅡ (試行)
参加表明者の 経験及び能力 【企業】	資格・実績等	登録部門	5
		同種・類似 実績	10
	成績・表彰	成績	30
		表彰	5
配置予定管理 技術者の経験 及び能力 【管理技術者】	資格・実績等	技術者 資格	10
		同種・類似 実績	5
	成績・表彰	成績	30
		若手・女性 表彰	6
計		100	106

### ◆近年の取り組み

- 平成30年度（試行開始）  
実施件数15業務（全参加者 45者 活用人35者 うち受注者13者）
- 令和元年度  
実施件数27業務（全参加者100者 活用人60者 うち受注者20者）
- 令和2年度  
実施件数17業務（全参加者 54者 活用人32者 うち受注者14者）
- 令和3年度
  - ◆男性技術者  
実施件数17業務（全参加者 66者 活用人34者 うち受注者10者）
  - ◆女性技術者（令和3年度より試行開始）  
実施件数17業務（全参加者 66者 活用人 6者 うち受注者 3者）
- 令和4年度
  - ◆男性技術者  
実施件数27業務（全参加者 94者 活用人48者 うち受注者16者）
  - ◆女性技術者  
実施件数27業務（全参加者 94者 活用人15者 うち受注者 6者）
- 令和5年度（12月末時点契約済み業務）  
実施件数16業務

### ●技術提案時点

評価内容	評価着目点	総合評価 簡易【1:1】 (従来)	若手タイプⅡ (試行)
配置予定管理 技術者の経験 及び能力 【管理技術者】	資格・実績等	技術者資格	10
		同種・類似 実績	5
		CPD	2
	成績・表彰	成績	28
		若手・女性	6
		表彰	5
実施方針	業務理解度	20	
	実施手順	20	
	その他	10	
	計		100

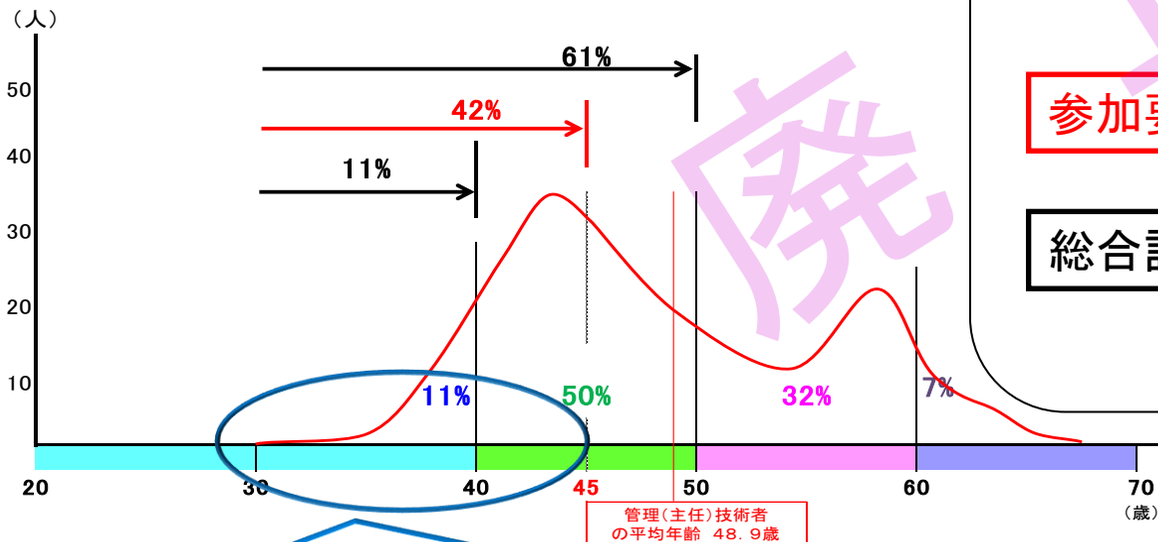
# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

## ⑮-3 配置予定技術者の年齢評価の試行(年齢制限)【若手支援タイプⅢ】 【廃止】

【対象:総合評価落札方式(簡易型)(土木コン, 測量, 地質調査)ただし他の若手支援関係試行と重複させない】

- 配置予定管理技術者の年齢に制限を設け、若手技術者の活躍の場を拡大する。
- 参加表明書提出期限日時点で45歳以下の配置予定管理(主任)技術者のみ参加可能とする。

■H27~29完了業務の管理(主任)技術者の年齢分布



参加要件

総合評価

管理(主任)技術者

WLB推進等  
企業評価に移行

・資格, 実績  
・45歳以下

・資格, 実績  
・成績, 表彰

### ◆近年の取り組み

- ・令和元年度(試行開始)  
実施件数6業務(全参加者17者)
- ・令和2年度  
実施件数2業務(全参加者4者)
- ・令和3年度  
実施件数3業務(全参加者9者)
- ・令和4年度  
実施件数2業務(全参加者10者)
- ・令和5年度(12月末時点契約済み業務)  
実施件数4業務

管理(主任)技術者の平均年齢は49歳と高齢化が進んでおり、今後も継続的に技術者を確保していくためには若手技術者(45歳以下:42%)の確保・育成が急務。

## ⑯-1 建設シニアの活用を促す試行(照査技術者の配置要件の見直し)

【対象:総合評価落札方式・プロポーザル方式 (詳細設計等の照査技術者を配置する業務)】

- 適性な品質を確保する上で、照査技術者は重要であり、知識や経験が求められる。
- 照査技術者の要件として、過去10年以内の管理技術者もしくは担当技術者としての実務経験(同種・類似業務)の経験実績を求めていることから、長年、照査業務のみを行うベテラン技術者の場合、配置要件を満たさなくなる可能性がある。
- 建設コンサルタントの技術者不足が指摘される中で、50歳後半以降の技術者(シニア技術者)の豊かな知識・経験が生かし、照査技術者を継続的に行えるように要件を見直す。

### ◆照査技術者の配置要件

〔令和2年度まで〕

#### 【資格要件】

技術士、土木学会認定土木技術者、RCCM、  
国土交通省登録技術者

+

#### 【実務経験】

管理技術者もしくは担当技術者としての実務  
経験(過去10年以内の同種、類似業務)



〔令和3年度より試行〕

#### 【資格要件】

技術士、土木学会認定土木技術者、RCCM、  
国土交通省登録技術者

+

#### 【実務経験】

管理技術者もしくは担当技術者としての実務  
経験(過去10年以内の同種、類似業務)

もしくは

過去5年以内の同種、類似業務の照査技術  
者としての実務経験

# 3. サステイナブルな四国の安全安心の実現

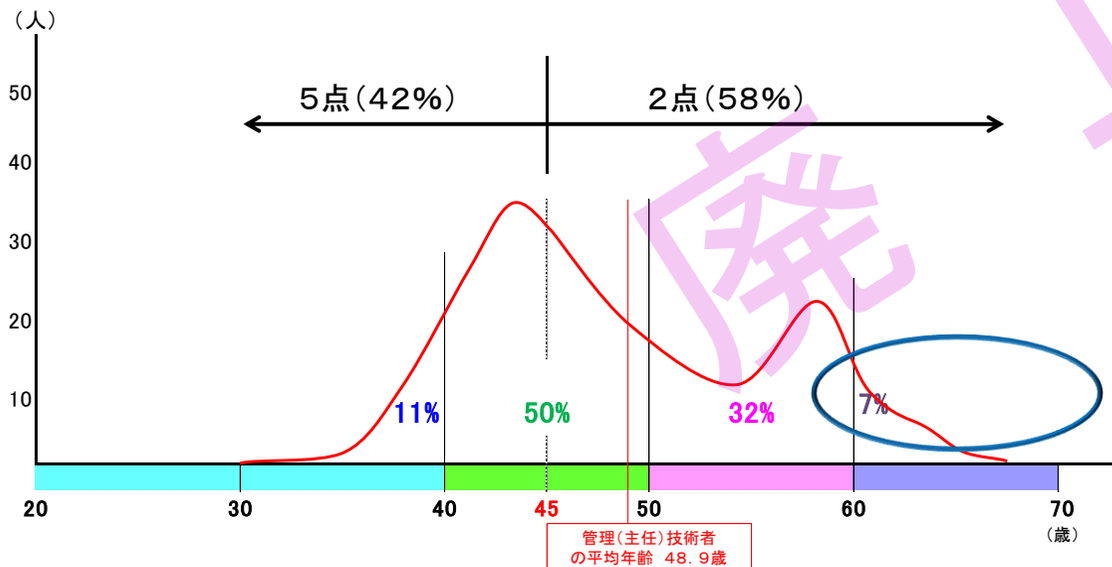
## ⑬-2 建設シニアからの技術継承を促す試行 【廃止】

【対象：プロポーザル方式（土木コン，測量，地質調査）】

- 建設シニアの豊富な知識・経験を若手技術者が継承することで、継続的な技術力維持を目的とする。
- 60歳以上の技術者を担当技術者に配置した場合に加点する。

WLB推進等  
企業評価に移行

■H27～29完了業務の管理(主任)技術者の年齢分布



### ◆加点条件

- ・60歳以上の技術者を担当技術者に配置した場合に加点する。
- ・担当技術者は過去10年以内に管理(主任)技術者として、同種または類似の実績を有する者であること。
- ・配置予定管理技術者の年齢が45歳以下の場合は5点、45歳を超える場合は2点を加点する。

### ◆近年の取り組み

- ・令和元年度（試行開始）
- ・令和2年度
- ・令和3年度
- ・令和4年度
- ・令和5年度（12月末時点契約済み業務）

実施件数	10業務	（全参加者30者	活ユーザー20者	うち受注者6者）
実施件数	6業務	（全参加者15者	活ユーザー10者	うち受注者4者）
実施件数	10業務	（全参加者34者	活ユーザー14者	うち受注者6者）
実施件数	16業務	（全参加者39者	活ユーザー16者	うち受注者8者）
実施件数	9業務			

## ⑰ 海外インフラプロジェクト技術者の配置を促す評価方式

【対象：プロポーザル方式・総合評価落札方式】

今後の海外進出や国内外の技術者の相互活用を促進するため、海外インフラプロジェクトに従事した本邦企業の技術者の実績を認定し、特に優秀な者については表彰する制度を創設（「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」）するとともに、本認定・表彰の結果を国内工事・業務の入札時に評価する。

### ■評価方法

評価項目		海外技術者	
技術者評価	資格・実績等	同種・類似実績	認定された海外実績を <b>国内実績と同様</b> に評価
	成績・表彰	業務成績	<b>【国内実績がある場合】</b> テクリス評価点において評価 <b>【国内実績がない場合】</b> 認定制度では評定点は与えられないため、成績の評価は今後の課題とし、当面、平均成績への点数付与は行わない
		技術者表彰	表彰された海外実績を <b>国内実績と同様</b> に評価 ○「国土交通大臣賞」を四国地方整備局長表彰相当とする ○「国土交通大臣奨励賞」を四国地方整備局の部長等・事務所長表彰相当とする
企業評価	資格・実績等	同種・類似実績	認定された海外実績を <b>国内実績と同様</b> に評価

## ⑱ 事業促進PPP等の実績評価の試行

【対象：プロポーザル方式（土木コン，測量，地質調査）】

- 事業促進PPP等で培った豊富なマネジメント経験を活用することを目的とする。
- 事業促進PPP、PM、CM業務の過去10年度の管理(主任)技術者、担当技術者実績を加点評価する。

### ●技術提案時点

評価項目	評価着目点	プロポーザル方式 (従来)	PPP等実績評価 (試行)
配置予定管理技術者の経験及び能力【管理技術者】	資格・実績等	技術者資格等	10
		同種・類似実績	5
		CPD	2
		<b>PPP等実績</b>	<b>—</b>
	成績・表彰	成績実績	28
		表彰実績	5
実施方針	業務理解度	10	
	実施手順	15	
	その他	5	
特定テーマに対する技術提案	的確性	60	
	実現性	60	
<b>計</b>		<b>200</b>	<b>200</b>

#### ◆近年の取り組み

- ・令和2年度（試行開始）
- ・令和3年度
- ・令和4年度
- ・令和5年度（12月末時点契約済み業務）

実施件数1業務（全参加者5者 活用户0者 うち受注者0者）  
 実施件数8業務（全参加者32者 活用户4者 うち受注者1者）  
 実施件数3業務（全参加者30者 活用户1者 うち受注者1者）  
 実施件数3業務（全参加者14者 活用户1者 うち受注者1者）

## ⑬ 国土交通省登録資格の評価(組合せ加点の試行)

【対象:プロポーザル方式、総合評価落札方式】

- 現在「国土交通省登録資格」は、制度創設した平成26年3月より年々資格数を増やし、これまでに389資格が登録され、業務入札時の参加要件や落札業者選定時の評価において活用されている。
- 技術士の評価に加えて、専門的な知識をもつ民間資格(国交省登録)と組み合わせて評価することで、幅広い技術的な知識と業務に関連する専門的な知識(施設分野)に基づく技術的判断が可能となり、成果品の品質向上に繋げるもの。
- 令和4年度より、総合評価落札方式において試行を実施。
- 令和5年度からは総合評価落札方式に加え、プロポーザル方式も試行の対象とする。
- また、管理技術者のみでなく、担当技術者において資格を求める場合も対象とする。

※指名段階では適用せず、入札段階にて組合せの加点を行う。

対象

(令和4年度試行)

方式：総合評価落札方式  
技術者：管理技術者  
(登録資格を求める場合)



(令和5年度以降試行)

方式：総合評価落札方式 + **プロポーザル方式**  
技術者：管理技術者 + **担当技術者 ※1**  
(登録資格を求める場合) (登録資格を求める場合)

※1 担当技術者に資格を求める場合

### ◆近年の取り組み

- 令和4年度(試行開始) 実施業務2件・・・入札参加者 4者のうち、組合せ評価対象が1者、うち1者が落札。
- 令和5年度(12月末時点) 実施業務3件・・・入札参加者9者のうち、組合せ評価対象が3者、うち2者が落札。
- 令和6年度も継続

## ⑱ 国土交通省登録資格の評価(組合せ加点の試行)

### 試行の考え方

○技術士とRCCM・土木学会認定技術者は、共に、「幅広い技術的な知識を持つ資格」であるため、双方の組合せによる加点は行わないものとする。

○国土交通省登録資格をRCCM・土木学会認定技術者とそれ以外に分割し、RCCM・土木学会認定技術者以外の国土交通省登録資格を「専門的な知識をもつ資格」とし、組合せ加点の対象とする。

#### 【組合せ加点の配点】

配点	
(資格)	(配点順)
① 技術士	1) ①
② 国土交通省登録資格(施設分野・業務)	2) ②
1 (RCCM、土木学会認定技術者)	
2 (RCCM、土木学会認定技術者 以外)	3) ③
③ 上記以外のもの (国土交通省登録資格を除いて、 発注者が指定するもの)	



R5試行
(配点順)
1) ①+②2
2) ①
3) ②1+②2
4) ②1または②2
5) ③

# 【参考】国土交通省登録資格に登録された資格数

## ◆登録状況の変遷

- H28.2に民間資格111資格を追加 (維持管理分野：49資格 計画・調査・設計分野：62資格)
- H29.2に民間資格50資格を追加 (維持管理分野：37資格 計画・調査・設計分野：13資格)
- H30.2に民間資格40資格を追加 (維持管理分野：36資格 計画・調査・設計分野：4資格)
- H31.1に民間資格37資格を追加 (維持管理分野：37資格 計画・調査・設計分野：なし)
- R2.2に民間資格32資格を追加 (維持管理分野：30資格 計画・調査・設計分野：2資格)
- R3.2に民間資格8資格を追加 (維持管理分野：6資格 計画・調査・設計分野：2資格)
- R4.2に民間資格25資格を追加 (維持管理分野：21資格 計画・調査・設計分野：4資格)
- R5.2に民間資格13資格を追加 (維持管理分野：10資格 計画・調査・設計分野：3資格)
- R6.2に民間資格23資格を追加 (維持管理分野：17資格 計画・調査・設計分野：5資格 横断型分野：1資格)

## ◆維持管理分野(点検・診断等業務)

施設等名	登録資格数										
	H27.1 (R2.2)	H28.2 (R3.2)	H29.2 (R4.2)	H30.2 (R5.2)	H31.1 (R6.2)	R2.2	R3.2	R4.2	R5.2	R6.2	計
橋梁(鋼橋)	16	13	13	4	4	2	2	6	0	0	60
橋梁(コンクリート橋)	17	12	13	6	7	2	2	6	0	0	65
橋梁(鋼・コンクリート以外の橋)	—	—	—	—	—	—	—	2	0	2	4
トンネル	5	13	8	3	1	2	2	3	2	0	39
舗装	—	—	—	9	1	4	0	0	2	3	19
小規模附属物	—	—	—	7	2	0	0	0	2	6	17
道路土工構築物(土工)	—	—	—	—	14	12	0	0	2	3	31
道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	—	—	—	—	8	8	0	0	2	3	21
堤防・河道	—	0	0	4	0	0	0	4	0	0	8
砂防設備	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
地すべり防止施設	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
急傾斜地崩壊防止施設	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
下水道管路施設	—	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
海岸堤防等	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
港湾施設	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7
空港施設	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
公園(遊具)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
土木機械設備	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
計	50	49	37	36	37	30	6	21	10	17	293

※( )は更新年月

## ◆横断型分野

施設等名	登録資格数										
	H28.2 (R3.2)	H29.2 (R4.2)	H30.2 (R5.2)	H31.1 (R6.2)	R2.2	R3.2	R4.2	R5.2	R6.2	計	
測量(UAV測量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1

※( )は更新年月

## ◆計画・調査・設計分野

施設等名	登録資格数										
	H28.2 (R3.2)	H29.2 (R4.2)	H30.2 (R5.2)	H31.1 (R6.2)	R2.2	R3.2	R4.2	R5.2	R6.2	計	
道路	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	7
橋梁	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
トンネル	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
舗装	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
河川・ダム	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5
砂防	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
地すべり対策	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
急傾斜地崩壊等対策	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
海岸	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16
港湾	14	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16
空港	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下水道	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
都市計画及び地方計画	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
都市公園等	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
建設機械	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
土木機械設備	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
電気施設・通信施設・制御処理システム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地質・土質	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14
宅地防災	—	—	1	0	0	0	0	0	0	0	1
建設環境	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	5
地籍調査	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
計	62	13	4	0	2	2	4	3	5	95	

※( )は更新年月

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(1/10)

更新 新規

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和2年2月5日	砂防設備	点検・診断	管理技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	砂防設備	点検・診断	管理技術者	砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人砂防学会
令和2年2月5日	地すべり防止施設	点検・診断	管理技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	地すべり防止施設	点検・診断	管理技術者	地すべり防止工事士	一般社団法人斜面防災対策技術協会
令和2年2月5日	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人砂防学会
令和3年2月10日	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	地すべり防止工事士	一般社団法人斜面防災対策技術協会
令和2年2月5日	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	海洋・港湾構造物維持管理士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和2年2月5日	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	上級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	上級土木技術者（海岸・海洋）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	1級土木技術者（海岸・海洋）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	1級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和5年2月13日	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	河川技術者資格（河川維持管理技術者）	一般財団法人河川技術者教育振興機構
令和5年2月13日	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和5年2月13日	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	河川技術者資格（河川点検士）	一般財団法人河川技術者教育振興機構
令和4年2月22日	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	上級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	上級土木技術者（河川・流域）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	1級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	1級土木技術者（河川・流域）コースB	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	高速道路点検診断士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	構造物の補修・補強技士	一般社団法人リペア会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	RCCM（鋼構造及びコンクリート）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	特定道守（鋼構造）コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	土木鋼構造診断士	一般社団法人日本鋼構造協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	ふくしまME（保全）	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	一級構造物診断士	一般社団法人日本構造物診断技術協会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(2/10)

更新 新規

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	橋梁AM点検士（道路部門）	公益財団法人青森県建設技術センター
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	橋梁診断士	国立大学法人東海国立大学機構
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	橋梁診断技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	木橋・総合診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和5年2月13日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（鋼・コンクリート）コースB	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	高速道路点検士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	高速道路点検診断士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和6年2月15日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	ブリッジインスペクター	琉球大学工学部附属地域創生研究センター
令和6年2月15日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	構造物の補修・補強技士	一般社団法人リペア会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	RCCM（鋼構造及びコンクリート）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	一級構造物診断士	一般社団法人日本構造物診断技術協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	二級構造物診断士	一般社団法人日本構造物診断技術協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	道路橋点検士	一般財団法人橋梁調査会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	特定道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士	一般社団法人日本鋼構造協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士補	一般社団法人日本鋼構造協会
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	道守補コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	インフラ調査士 橋梁(鋼橋)	一般社団法人日本非破壊検査工業会

更新

新規

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(3/10)

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	橋梁点検士	国立大学法人東海国立大学機構
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	道路橋点検士補	一般財団法人橋梁調査会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	土木設計技士	職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	橋梁AM点検士（道路部門）	公益財団法人青森県建設技術センター
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（鋼・コンクリート）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	橋梁点検技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	木橋・総合診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和5年2月13日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	建造物保全上級技術者	一般社団法人国際建造物保全技術協会
令和5年2月13日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	高速道路点検診断士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	土木鋼構造診断士	一般社団法人日本鋼構造協会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	構造物の補修・補強技士	一般社団法人リペア会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	RCCM（鋼構造及びコンクリート）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	コンクリート構造診断士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	特定道守（コンクリート構造）コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	一級構造物診断士	一般社団法人日本構造物診断技術協会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(4/10)

更新

新規

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	橋梁AM点検士（道路部門）	公益財団法人青森県建設技術センター
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	橋梁診断士	国立大学法人東海国立大学機構
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	橋梁診断技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	上級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	木橋・総合診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和5年2月13日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（鋼・コンクリート）コースB	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	高速道路点検士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	高速道路点検診断士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	建造物保全技術者	一般社団法人国際建造物保全技術協会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	構造物の補修・補強技士	一般社団法人リペア会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士	一般社団法人日本鋼構造協会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士補	一般社団法人日本鋼構造協会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和6年2月15日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	ブリッジインスペクター	琉球大学工学部附属地域創生研究センター
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	RCCM（鋼構造及びコンクリート）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	一級構造物診断士	一般社団法人日本構造物診断技術協会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	二級構造物診断士	一般社団法人日本構造物診断技術協会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	コンクリート構造診断士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	道路橋点検士	一般財団法人橋梁調査会
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	特定道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	プレストレストコンクリート技士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(5/10)

更新

新規

**【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）**

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	道守補コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	インフラ調査士橋梁(コンクリート橋)	一般社団法人日本非破壊検査工業会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	橋梁点検士	国立大学法人東海国立大学機構
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	道路橋点検士補	一般財団法人橋梁調査会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	土木設計技士	職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	橋梁AM点検士（道路部門）	公益財団法人青森県建設技術センター
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（鋼・コンクリート）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（鋼・コンクリート）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	橋梁点検技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	上級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	1級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	木橋・総合診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和4年2月22日	橋梁（鋼・コンクリート以外の橋）	診断	担当技術者	木橋・総合診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和6年2月15日	橋梁（鋼・コンクリート以外の橋）	診断	担当技術者	木橋診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和4年2月22日	橋梁（鋼・コンクリート以外の橋）	点検	担当技術者	木橋・総合診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和6年2月15日	橋梁（鋼・コンクリート以外の橋）	点検	担当技術者	木橋診断士	一般社団法人木橋技術協会
令和5年2月13日	トンネル	診断	担当技術者	高速道路点検診断士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和2年2月5日	トンネル	診断	担当技術者	RCCM（トンネル）	一般社団法人建設コンサルタント協会
令和2年2月5日	トンネル	診断	担当技術者	ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧 【維持管理分野】(6/10)

[更新](#)
[新規](#)

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	上級土木技術者（トンネル・地下）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	特定道守(トンネル)	国立大学法人長崎大学
令和3年2月10日	トンネル	診断	担当技術者	道守(トンネル)	国立大学法人長崎大学
令和4年2月22日	トンネル	診断	担当技術者	コンクリート構造診断士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会
令和4年2月22日	トンネル	診断	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学
令和4年2月22日	トンネル	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学
令和4年2月22日	トンネル	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和4年2月22日	トンネル	診断	担当技術者	上級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	トンネル	点検	担当技術者	高速道路点検士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	トンネル	点検	担当技術者	高速道路点検診断士（土木）	公益財団法人高速道路調査会
<b>令和6年2月15日</b>	トンネル	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和2年2月5日	トンネル	点検	担当技術者	RCCM（トンネル）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	トンネル	点検	担当技術者	特定道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	トンネル	点検	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	トンネル	点検	担当技術者	道守補コース	国立大学法人長崎大学
令和2年2月5日	トンネル	点検	担当技術者	ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	インフラ調査士トンネル	一般社団法人日本非破壊検査工業会
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	土木設計技士	職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	上級土木技術者（トンネル・地下）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	1級土木技術者（トンネル・地下）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	トンネル	点検	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和4年2月22日	トンネル	点検	担当技術者	コンクリート構造診断士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会
令和4年2月22日	トンネル	点検	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学
令和4年2月22日	トンネル	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学
令和4年2月22日	トンネル	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和4年2月22日	トンネル	点検	担当技術者	上級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	トンネル	点検	担当技術者	1級土木技術者（メンテナンス）コースA	公益社団法人土木学会

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(7/10)

更新

新規

【表－1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和5年2月13日	トンネル	点検	担当技術者	建造物保全技術者（トンネル）	一般社団法人国際建造物保全技術協会
令和5年2月13日	トンネル	診断	担当技術者	建造物保全上級技術者（トンネル）	一般社団法人国際建造物保全技術協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	RCCM(地質)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	RCCM(道路)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	RCCM(土質及び基礎)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	のり面施工管理技術者資格	一般社団法人全国特定法面保護協会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	上級土木技術者(地盤・基礎)コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	上級土木技術者(地盤・基礎)コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	グラウンドアンカー施工士	一般社団法人日本アンカー協会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和5年2月13日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	都市道路構築物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	RCCM(施工計画、施工設備及び積算)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	RCCM(地質)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	RCCM(道路)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	RCCM(土質及び基礎)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	のり面施工管理技術者資格	一般社団法人全国特定法面保護協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	グラウンドアンカー施工士	一般社団法人日本アンカー協会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	上級土木技術者(地盤・基礎)コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	上級土木技術者(地盤・基礎)コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	1級土木技術者(地盤・基礎)コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	1級土木技術者(地盤・基礎)コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和5年2月13日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	都市道路構築物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(8/10)

[更新](#)
[新規](#)

【表－1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付と事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	高速道路点検士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	道路土工構築物(土工)	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	RCCM(鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	RCCM(道路)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	コンクリート構造診断士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和5年2月13日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	RCCM(鋼構造及びコンクリート)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	RCCM(道路)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	コンクリート構造診断士	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	コンクリート診断士	公益社団法人日本コンクリート工学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	公益社団法人土木学会
令和2年2月5日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	ふくしまME(防災)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和5年2月13日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	高速道路点検士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	道路土工構築物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	舗装	診断	担当技術者	RCCM(道路)	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和5年2月13日	舗装	診断	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和5年2月13日	舗装	診断	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和5年2月13日	舗装	診断	担当技術者	舗装診断士	一般社団法人日本道路建設業協会
令和2年2月5日	舗装	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和2年2月5日	舗装	診断	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和5年2月13日	舗装	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	舗装	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(9/10)

更新 新規

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和5年2月13日	舗装	点検	担当技術者	RCCM（道路）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和5年2月13日	舗装	点検	担当技術者	インフラ調査士付帯施設	一般社団法人日本非破壊検査工業会
令和5年2月13日	舗装	点検	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和5年2月13日	舗装	点検	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和5年2月13日	舗装	点検	担当技術者	舗装診断士	一般社団法人日本道路建設業協会
令和6年2月15日	舗装	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和2年2月5日	舗装	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人東海国立大学機構
令和2年2月5日	舗装	点検	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会
令和5年2月13日	舗装	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	舗装	点検	担当技術者	高速道路点検士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	舗装	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	小規模附属物	診断	担当技術者	RCCM（施工計画、施工設備及び積算）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和5年2月13日	小規模附属物	診断	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和5年2月13日	小規模附属物	診断	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和6年2月15日	小規模附属物	診断	担当技術者	道路標識点検診断士	一般社団法人全国道路標識・標示業協会
令和5年2月13日	小規模附属物	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	小規模附属物	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	小規模附属物	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(施設)	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	小規模附属物	点検	担当技術者	RCCM（施工計画、施工設備及び積算）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和5年2月13日	小規模附属物	点検	担当技術者	インフラ調査士付帯施設	一般社団法人日本非破壊検査工業会
令和5年2月13日	小規模附属物	点検	担当技術者	主任点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和5年2月13日	小規模附属物	点検	担当技術者	点検診断士	一般財団法人阪神高速先進技術研究所
令和6年2月15日	小規模附属物	点検	担当技術者	道路標識点検診断士	一般社団法人全国道路標識・標示業協会
令和5年2月13日	小規模附属物	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター
令和6年2月15日	小規模附属物	点検	担当技術者	高速道路点検士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	小規模附属物	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	小規模附属物	点検	担当技術者	高速道路点検士(施設)	公益財団法人高速道路調査会
令和6年2月15日	小規模附属物	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(施設)	公益財団法人高速道路調査会
令和5年2月13日	港湾施設	計画策定（維持管理）	管理技術者	RCCM（港湾及び空港）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	港湾施設	計画策定（維持管理）	管理技術者	海洋・港湾構造物維持管理士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和5年2月13日	港湾施設	設計（維持管理）	管理技術者	RCCM（港湾及び空港）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【維持管理分野】(10/10)

更新 新規

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（維持管理分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和2年2月5日	港湾施設	設計（維持管理）	管理技術者	海洋・港湾構造物維持管理士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和2年2月5日	港湾施設	設計（維持管理）	管理技術者	海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和5年2月13日	港湾施設	点検・診断	管理技術者	RCCM（港湾及び空港）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和2年2月5日	港湾施設	点検・診断	管理技術者	海洋・港湾構造物維持管理士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和3年2月10日	空港施設	点検・診断	管理技術者	空港土木施設点検評価技士	一般財団法人港湾空港総合技術センター
令和3年2月10日	土木機械設備	診断	管理技術者	1級ポンプ施設管理技術者	一般社団法人河川ポンプ施設技術協会
令和3年2月10日	土木機械設備	診断	管理技術者	RCCM（機械）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	公園施設（遊具）	診断	管理技術者	公園施設点検管理士	一般社団法人日本公園施設業協会
令和3年2月10日	公園施設（遊具）	診断	担当技術者	公園施設点検技士	一般社団法人日本公園施設業協会
令和3年2月10日	公園施設（遊具）	点検	管理技術者	公園施設点検管理士	一般社団法人日本公園施設業協会
令和3年2月10日	公園施設（遊具）	点検	担当技術者	公園施設点検技士	一般社団法人日本公園施設業協会
令和3年2月10日	下水道管路施設	点検	担当技術者	下水道管路管理専門技士調査部門	公益社団法人日本下水道管路管理業協会
令和4年2月22日	下水道管路施設	点検・診断	管理技術者	下水道管路管理主任技士	公益社団法人日本下水道管路管理業協会

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧 【計画・調査・設計分野】(1/4)

[更新](#)
[新規](#)

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（計画・調査・設計分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和5年2月13日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	1級土木技術者（地盤・基礎）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	RCCM（地質）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	RCCM（土質及び基礎）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	応用地形判読士資格（応用地形判読士）	一般社団法人全国地質調査業協会連合会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	応用地形判読士資格（応用地形判読士補）	一般社団法人全国地質調査業協会連合会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	港湾海洋調査士（土質・地質調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	地すべり防止工事士	一般社団法人斜面防災対策技術協会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	地質調査技士資格（現場技術・管理部門）	一般社団法人全国地質調査業協会連合会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	地質調査技士資格（現場調査部門）	一般社団法人全国地質調査業協会連合会
令和3年2月10日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	地質調査技士資格（土壌・地下水汚染部門）	一般社団法人全国地質調査業協会連合会
令和4年2月22日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	上級土木技術者（地盤・基礎）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	1級土木技術者（地盤・基礎）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	上級土木技術者（地盤・基礎）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	土壌環境監理士	一般社団法人土壌環境センター
令和5年2月13日	宅地防災	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	地盤品質判定士	地盤品質判定士協議会
令和5年2月13日	建設環境	調査	管理技術者	1級ビオトープ計画管理士	公益財団法人日本生態系協会
令和5年2月13日	建設環境	調査	管理技術者	1級ビオトープ施工管理士	公益財団法人日本生態系協会
令和2年2月5日	建設環境	調査	管理技術者	自然再生士	一般財団法人日本緑化センター
令和3年2月10日	建設環境	調査	管理技術者	RCCM（建設環境）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	建設環境	調査	管理技術者	環境アセスメント士認定資格	一般社団法人日本環境アセスメント協会
令和6年2月15日	地籍調査	調査	管理技術者又は主任技術者	地籍総合技術監理者資格	一般社団法人日本国土調査測量協会
令和6年2月15日	地籍調査	調査	管理技術者又は主任技術者	地籍調査管理技術者資格	一般社団法人日本国土調査測量協会
令和6年2月15日	地籍調査	調査	管理技術者又は主任技術者	地籍工程管理士資格（地籍調査部門）	公益社団法人全国国土調査協会
令和6年2月15日	地籍調査	調査	担当技術者	地籍主任調査員資格（地籍調査部門）	公益社団法人全国国土調査協会
令和3年2月10日	電気施設・通信施設・ 制御処理システム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（電気電子）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	建設機械	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（機械）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	土木機械設備	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（機械）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	都市計画及び地方計画	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（都市計画及び地方計画）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	都市計画及び地方計画	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	認定都市プランナー	一般社団法人都市計画コンサルタンツ協会

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧 【計画・調査・設計分野】(2/4)

更新

新規

**【表－1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（計画・調査・設計分野）**

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	都市公園等	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（造園）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	都市公園等	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	登録ランドスケープアーキテクト	一般社団法人ランドスケープコンサルタンツ協会
令和3年2月10日	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（河川・流域）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（河川・流域）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	下水道	計画・調査・設計	管理技術者	RCCM（下水道）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和4年2月22日	下水道	計画・調査・設計	管理技術者	管更生技士（下水道）	一般社団法人日本管更生技術協会
令和5年2月13日	下水道	計画・調査・設計	管理技術者	下水道管路管理総合技士	公益社団法人日本下水道管路管理業協会
令和3年2月10日	砂防	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	砂防	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人砂防学会
令和3年2月10日	地すべり対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	地すべり対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	地すべり防止工事士	一般社団法人斜面防災対策技術協会
令和3年2月10日	急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	砂防・急傾斜管理技術者	公益社団法人砂防学会
令和3年2月10日	急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	地すべり防止工事士	一般社団法人斜面防災対策技術協会
令和3年2月10日	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（道路）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	交通工学研究会認定TOE	一般社団法人交通工学研究会
令和3年2月10日	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（交通）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（交通）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（交通）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（交通）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	橋梁	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（鋼構造及びコンクリート）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	橋梁	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（土質及び基礎）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	橋梁	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	橋梁	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（橋梁）コースB	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	橋梁	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	建造物保全監理士（橋梁）	一般社団法人国際建造物保全技術協会
令和3年2月10日	トンネル	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（トンネル）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧 【計画・調査・設計分野】(3/4)

[更新](#)
[新規](#)

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（計画・調査・設計分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付と事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	トンネル	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（トンネル・地下）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	トンネル	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（トンネル・地下）コースB	公益社団法人土木学会
令和5年2月13日	トンネル	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	建造物保全監理士（トンネル）	一般社団法人国際建造物保全技術協会
<b>令和6年2月15日</b>	<b>舗装</b>	<b>計画・調査・設計</b>	<b>管理技術者・照査技術者</b>	<b>舗装診断士</b>	<b>一般社団法人日本道路建設業協会</b>
令和3年2月10日	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和3年2月10日	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（海岸・海洋）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（海岸・海洋）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（環境調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（危険物探査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（気象・海象調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（深淺測量）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（土質・地質調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	上級土木技術者（海岸・海洋）コースB	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（流域・都市）コースA	公益社団法人土木学会
令和4年2月22日	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	1級土木技術者（海岸・海洋）コースB	公益社団法人土木学会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査 （深淺測量・水路測量）	管理技術者・照査技術者	1級水路測量技術（沿岸）	一般財団法人日本水路協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査 （深淺測量・水路測量）	管理技術者・照査技術者	1級水路測量技術（港湾）	一般財団法人日本水路協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査 （深淺測量・水路測量）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（深淺測量）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査 （海洋環境調査）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（環境調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査 （海洋地質・土質調査）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（土質・地質調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査 （気象・海象調査）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（気象・海象調査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査（磁気探査）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（危険物探査）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査（潜水探査）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（危険物探査）	一般社団法人海洋調査協会

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【計画・調査・設計分野】(3/4)

[更新](#)
[新規](#)

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（計画・調査・設計分野）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和3年2月10日	港湾	計画・調査（全般）	管理技術者・照査技術者	RCCM（港湾及び空港）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	港湾	計画・調査（全般）	管理技術者・照査技術者	港湾海洋調査士（総合部門）	一般社団法人海洋調査協会
令和3年2月10日	港湾	設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（港湾及び空港）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会
令和3年2月10日	港湾	設計	管理技術者・照査技術者	海洋・港湾構造物設計士	一般財団法人沿岸技術研究センター
令和2年2月5日	港湾	調査（潜水）	担当技術者	特別港湾潜水技士	一般社団法人日本潜水協会
令和3年2月10日	港湾	調査（潜水）	担当技術者	港湾潜水技士 1級	一般社団法人日本潜水協会
令和3年2月10日	港湾	調査（潜水）	担当技術者	港湾潜水技士 2級	一般社団法人日本潜水協会
令和3年2月10日	港湾	調査（潜水）	担当技術者	港湾潜水技士 3級	一般社団法人日本潜水協会
令和3年2月10日	空港	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	RCCM（港湾及び空港）	一般社団法人建設コンサルタンツ協会

## 技術者資格登録簿に登録された「施設分野と業務と資格」の一覧【横断型】(1/1)

[更新](#)
[新規](#)

【表-1】公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿（横断型）

登録年月日	資格が対象とする区分			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者
	施設分野	業務	知識・技術を求める者		
令和6年2月15日	全施設	測量(UAV測量)	管理技術者又は主任技術者	ドローン測量管理士	一般社団法人ドローン測量教育研究機構

# 【参考】調査・設計等業務における技術者資格登録規程の活用

登録規程に位置付けられた業務については、評価する資格に「国土交通省登録技術者資格」を追加する。

表3-4 技術者資格等の設定の考え方

技術者資格登録簿における 技術者資格等の登録状況	評価対象 技術者	プロポーザル方式		総合評価落札方式	
		選定 段階	特定 段階	指名 段階	入札 段階
登録がない場合	管理技術者	◎ <sup>1</sup>	◎ <sup>1</sup>	◎ <sup>1</sup>	◎ <sup>1</sup>
	担当技術者	—	—	—	—
	照査技術者	—	—	—	—
管理技術者に係る資格 のみ登録がある場合	管理技術者	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>
	担当技術者	—	—	—	—
	照査技術者	—	—	—	—
担当技術者に係る資格 のみ登録がある合	管理技術者	◎ <sup>1</sup>	◎ <sup>1</sup>	◎ <sup>1</sup>	◎ <sup>1</sup>
	担当技術者	—	◎ <sup>2</sup>	—	◎ <sup>2</sup>
	照査技術者	—	—	—	—
管理技術者及び 担当技術者に係る資格 の登録がある場合	管理技術者	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>
	担当技術者	—	◎ <sup>2</sup>	—	◎ <sup>2</sup>
	照査技術者	—	—	—	—
管理技術者及び 照査技術者に係る資格 の登録がある場合	管理技術者	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>	◎ <sup>2</sup>
	担当技術者	—	—	—	—
	照査技術者	—	◎ <sup>3</sup>	—	◎ <sup>3</sup>

- ◎<sup>1</sup>:原則として設定する項目(表3-5適用)
- ◎<sup>2</sup>:原則として設定する項目(表3-5-1適用)
- ◎<sup>3</sup>:照査技術者を配置する場合、原則として設定する項目(表3-5-1適用)
- :設定しない項目

表3-5 技術者資格

①国家資格 ・技術士 ・博士(研究業務等高度な技術検討や学術的知見を要する業務に適用)
②民間資格 ・RCCM ・地質調査技士(地質調査分野に適用) ・土木学会認定技術者【特別上級、上級、一級】(土木関係分野に適用) ・コンクリート診断士(コンクリート構造物の維持・修繕に適用) ・土木鋼構造診断士(鋼構造物の維持・修繕に適用)等

表3-5-1 技術者資格

①国家資格 ・技術士 ・博士(研究業務等高度な技術検討や学術的知見を要する業務に適用)
②国土交通省登録資格
③上記以外の民間資格 ※②以外で、これまで評価していたRCCM、土木学会認定技術者などの資格等

## 特定・入札段階による予定技術者の評価の標準配点

予定技術者の配点は、50点満点

管理技術者に加え、担当技術者又は照査技術者を評価する場合は、成績から3点を配分

評価項目	評価内容	評価の着目点	評価する技術者			
			管理技術者 のみ	管理技術者 及び 担当技術者	管理技術者 及び 照査技術者	
予定技術者	管理技術者	資格・実績	技術者資格等	10(5) <sup>※1</sup>	10(5) <sup>※1</sup>	10(5) <sup>※1</sup>
			同種又は類似業務等の実績	5	5	5
			当該業務従事期間	-	-	-
			CPDの取得状況	2	2	2
			当該事務所、周辺での受注実績	(5) <sup>※1</sup>	(5) <sup>※1</sup>	(5) <sup>※1</sup>
	成績・表彰	業務の成績(技術者評定点) 【過去4年度間】	28	25	25	
		業務表彰の有無 【過去4年度間+ $\alpha$ <sup>※2</sup> 】	5	5	5	
	担当技術者	技術者資格等	-	3	-	
	照査技術者	技術者資格等	-	-	3	
		集計	50	50	50	

※1:( )は当該事務所、周辺での受注実績を評価する場合

※2: $\alpha$ は、公示日までの期間

## ② 業務成績評価の対象

## 【見直し】

【対象：全ての発注方式】

- 業務成績(技術者)の評価対象について、業務評定点から技術者評定点に変更する。
- 評価期間の切替時期について、他地整の状況等も鑑みて6月から10月に変更する。

【総合評価落札方式(簡易型)の場合】

■令和5年度までの運用(令和5年6月1日以降公告の場合)

### 専門技術力(業務成績)《企業》

国土交通省四国地方整備局発注(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、測量、地質調査の過去2年度間(令和3年度から令和4年度まで)の完了業務テクリス平均評価点を以下のとおり評価する。

### 専門技術力(業務成績)《技術者》

国土交通省四国地方整備局発注(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、測量、地質調査の過去4年度間(平成31年度/令和元年度から令和4年度まで)の完了業務テクリス平均評価点を以下のとおり評価する。



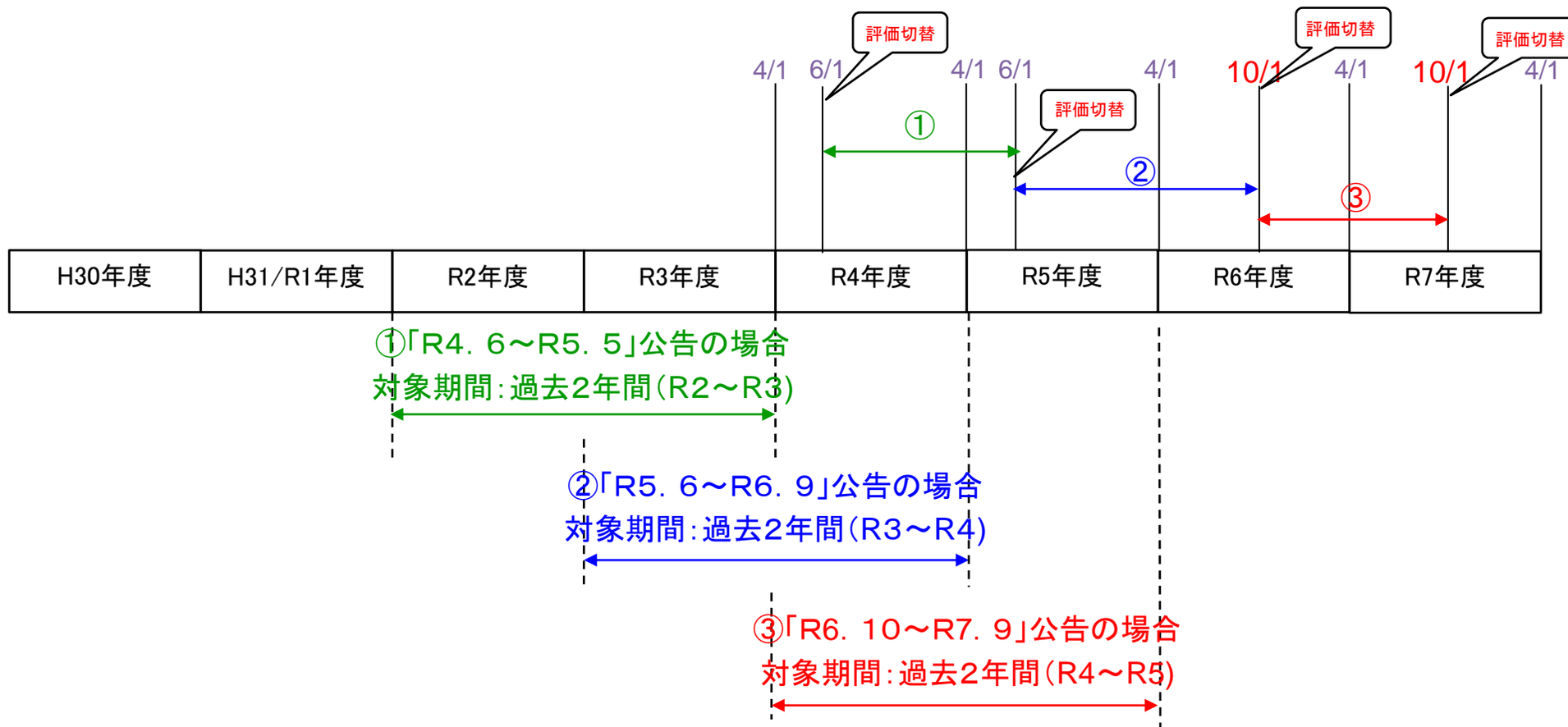
■令和6年度からの運用(見直し)(令和6年度4月1日の場合)

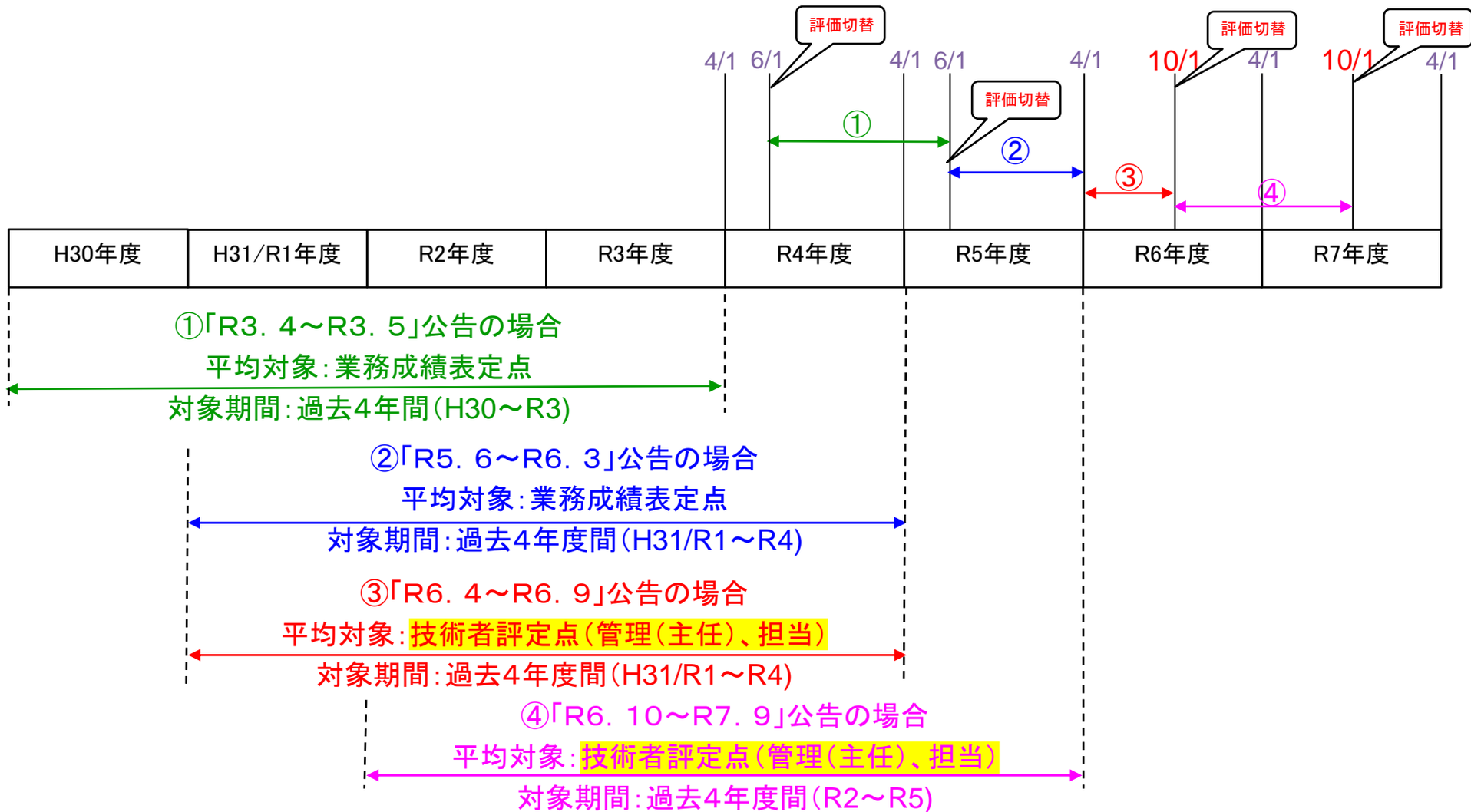
### 専門技術力(業務成績)《企業》

国土交通省四国地方整備局発注(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、測量、地質調査の過去2年度間(令和3年度～令和4年度まで)に完了した業務のテクリス算出平均評定点を以下のとおり評価する。

### 専門技術力(業務成績)《技術者》

国土交通省四国地方整備局発注(港湾空港関係を除く)の土木関係建設コンサルタント、測量、地質調査の過去4年度間(平成31年度/令和元年度から令和4年度まで)に完了した管理(主任)技術者又は担当技術者として携わった業務における役割に応じたテクリス登録技術者評価点の平均点を以下のとおり評価する。





## 業務成績評定通知書添付資料

### 項目別評定点

(2) 設計業務「調査・計画業務」  
業務名：令和〇年度 ○〇〇〇業務

考 査 項 目	細 別	業務評定 (評定点/満点)	技術者評定			
			管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照査技術者 (評定点/満点) (注1)	
プロセス評価	実施能力の評価	実施体制と執行計画	16.0点/20.0点	16.0点/20.0点	4.0点/5.0点	
	実施状況の評価	執行管理	4.0点/5.0点	4.0点/5.0点	4.0点/5.0点	
		品質管理	15.0点/20.0点	15.0点/20.0点	22.0点/30.0点	1点/50.0点
		業務特性	8.0点/10.0点	8.0点/10.0点	10.0点/12.5点	
		創意工夫	2.8点/4.0点	2.8点/4.0点	2.8点/4.0点	
	説明調整能力の評価	説明調整能力	4.8点/6.0点	4.8点/6.0点	4.8点/6.0点	
	取組姿勢	責任感・積極性・倫理観	3.5点/5.0点	3.5点/5.0点	5.3点/7.5点	
結果の評価	成果物の品質	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	1点/50.0点	
評定点の小計(注3)		78点/100点	78点/100点	77点/100点	1点/100点	
事故等による減点		0点	0点	0点	1点	
瑕疵修繕・損害賠償による減点		0点	0点	0点	1点	
その他( )		0点	0点	0点	1点	
総合評定点(注3)		78点/100点	78点/100点	77点/100点	1点/100点	

企業の平均評定点の対象

技術者の平均評定点の対象  
(各業務の役割に応じて)

※照査技術者として携わった業務は対象外とする。

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。  
2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。  
3. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

## ①学会表彰の活用

【対象：全ての発注方式】

○地盤工学会四国支部、土木学会四国支部に加え、日本応用地質学会中国四国支部の表彰を活用する。

### 〔平成30年度まで〕

#### 評価基準

#### 【地質】技術者表彰

国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局における建設コンサルタント業務等技術者の局長表彰、事務所長表彰又は地盤工学会四国支部、土木学会四国支部における技術者表彰について下記の順位で評価する。

- ①四国地方整備局長表彰の実績あり
- ②四国地方整備局管内事務所長表彰の実績あり
- ③四国地方整備局以外の局長表彰、事務所長表彰の実績あり
- ④地盤工学会四国支部表彰(技術賞、技術開発賞、研究・論文賞)の実績あり、土木学会四国支部表彰(技術賞、研究論文賞、技術開発賞、技術活用賞、地域技術賞、地域貢献賞、優秀発表賞)の実績あり



### 〔令和元年度より試行〕

#### 評価基準

#### 【地質】技術者表彰

国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局における建設コンサルタント業務等技術者の局長表彰、事務所長表彰又は地盤工学会四国支部、日本応用地質学会中国四国支部及び土木学会四国支部における技術者表彰について下記の順位で評価する。

- ①四国地方整備局長表彰の実績あり
- ②四国地方整備局管内事務所長表彰の実績あり
- ③四国地方整備局以外の局長表彰、事務所長表彰の実績あり
- ④地盤工学会四国支部表彰(技術賞、技術開発賞、研究・論文賞)の実績あり、日本応用地質学会中国四国支部(優秀発表賞、優秀ポスター賞)の実績あり、土木学会四国支部表彰(技術賞、研究論文賞、技術開発賞、技術活用賞、地域技術賞、地域貢献賞、優秀発表賞)の実績あり

#### ◆近年の取り組み

- ・令和元年度は、日本応用地質学会中国四国支部の表彰実績を評価対象に追加
- ・令和6年度以降も継続