

別紙 1 (第 2 条関係) 工事種別

工事種別	工事の主な内容	建設工事(許可)の種類
1 土木工事	道路の新設、改築(特定更新等を含む)、改良、災害復旧に係る、土木一式工事及び土木に関する工事で他の工事種別に属する工事以外のもの	土木一式工事 (土) ○とび・土工・コンクリート工事 (と) ○石工事 (石) ○タイル・れんが・ブロック工事 (タ) ○解体工事 (解)
2 土木補修工事	道路の維持修繕に係る、土木一式工事及びのり面処理など土木に関する工事で他の工事種別に属する工事以外のもの	土木一式工事 (土) ○とび・土工・コンクリート工事 (と) ○石工事 (石) ○タイル・れんが・ブロック工事 (タ) ○防水工事 (防) ○解体工事 (解)
3 舗装工事	道路の新設、改築、改良、災害復旧、維持修繕に係る舗装工事	舗装工事 (舗)
4 PC橋上部工工事	道路の新設に係るPC橋上部工工事	土木一式工事 (土) ○とび・土工・コンクリート工事 (と) ○解体工事 (解)
5 鋼橋上部工工事	道路の新設に係る鋼橋上部工工事	鋼構造物工事 (鋼) ○とび・土工・コンクリート工事 (と) ○解体工事 (解)
6 橋梁補修改築工事	PC橋、鋼橋など橋梁の上部工の改築(特定更新等を含む)、改良、災害復旧、維持修繕に係る工事	○土木一式工事 (土) ○鋼構造物工事 (鋼) ○とび・土工・コンクリート工事 (と) ○解体工事 (解)
7 建築工事	事務所の社屋、料金所、公衆便所、車庫、社員宿舍、汚水処理施設等の新築、改築、修繕・模様替えに係る建築工事	建築一式工事 (建) ○大工工事 (大) ○左官工事 (左) ○とび・土工・コンクリート工事 (と) ○石工事 (石) ○屋根工事 (屋) ○タイル・れんが・ブロック工事 (タ) ○鋼構造物工事 (鋼) ○防水工事 (防) ○内装仕上工事 (内) ○建具工事 (具) ○清掃施設工事 (清) ○解体工事 (解)
8 電気工事	道路照明施設、電力ケーブル施設(管路含む。)及び屋内電気施設の新設、改良、維持修繕に係る電気工事	電気工事 (電)
9 通信工事	有線電気通信線路(管路を含む。)の新設、改良、維持修繕に係る通信工事	電気通信工事 (通)
10 管工事	給排水施設、衛生施設、ガス施設、空気調和施設、散水・融雪施設、汚水処理施設等の新設、改良、維持修繕に係る管工事もしくは機械工事	管工事 (管) 機械器具設置工事 (機) ○熱絶縁工事 (絶) ○水道施設工事 (水)

工事種別	工事の主な内容	建設工事(許可)の種類
11 塗装工事	鋼橋等の塗装工事(維持修繕に係る塗替塗装工事を含む。)及び道路の新設、改築、改良、維持修繕に係る区画線工事	塗装工事 (塗)
12 造園工事	道路の新設、改築、改良、維持修繕に係る造園工事、緑化資材のリサイクルに係る業務	造園工事 (園)
13 道路付属物工事	交通安全施設(防護さく、立入防止さく、げん光防止施設、落下物防止さく等)、落石等の防護のためのネット、遮音壁、道路標識(照明設備を有するものを含む。)等の新設、改築、改良、維持修繕に係る工事	土木一式工事 (土) とび・土工・コンクリート工事 (と) 鋼構造物工事 (鋼) ○石工事 (石) ○タイル・れんが・ブロック工事 (タ) ○機械器具設置工事 (機) ○解体工事 (解)
14 トンネル非常用設備工事	道路トンネル用の火災報知設備、水噴霧設備、消火設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る機械工事	消防施設工事 (消) 電気通信工事 (通)
15 受配電設備工事	受配電設備、自家発電設備、無停電電源設備、直流電源設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る電気工事	電気工事 (電)
16 遠方監視制御設備工事	遠方監視制御設備、情報交換設備、情報ターミナル設備、で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る通信工事	電気通信工事 (通)
17 伝送交換設備工事	伝送交換設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る工事	電気通信工事 (通)
18 交通情報設備工事	可変式道路情報板設備、可変式速度規制標識設備、信号機設備、気象観測設備、交通量計測設備、画像設備、トンネル内拡声放送設備、走行車両重量測定設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る通信工事	電気通信工事 (通)
19 無線設備工事	無線通信設備、トンネル内ラジオ再放送設備、ハイウェイラジオ設備、路車間情報設備、自動料金収受設備、衛星通信設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る通信工事	電気通信工事 (通)
20 トンネル換気設備工事	トンネル換気用送・排風機設備、集塵機設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る機械工事	機械器具設置工事 (機) ○鋼構造物工事 (鋼)
21 機械設備工事	車重計設備、軸重計設備、汚水処理設備、ゴミ処理設備、エレベーター昇降設備、クレーン設備、ポンプ設備、清掃点検等自動化設備で機器製作、据付、試験調整を伴う新設、改良、維持修繕に係る機械工事	機械器具設置工事 (機) ○鋼構造物工事 (鋼) ○清掃施設工事 (消)
22 道路保全土木工事	道路の土木構造物に係る維持修繕作業(清掃、植栽、雪水対策、災害応急復旧及び交通事故復旧等の作業)及び維持修繕作業に付帯、又は緊急を要する(土木構造物に係る)補修及び取替	土木一式工事 (土) 舗装工事 } 全て (舗) 造園工事 } (園)
23 道路保全施設工事	道路の電気・通信施設に係る維持修繕作業(清掃及び交通事故復旧等の作業)及び維持修繕作業に付帯、又は緊急を要する(電気・通信施設に係る)補修及び取替	電気工事 (電) 電気通信工事 } 全て (通)

※ 「建設工事(許可)の種類」欄の○印の意味は、例えば、「土木工事」を希望する方が、建設工事(許可)の種類のうち「石工事」の許可をとって申請した場合、「土木工事」の資格の認定を受けることができるが、実際の受注の対象となるのは、土木工事のうち石工事のみを単体で発注する場合のみとするもの。

別紙2（第2条関係） 業種区分

業種区分	営業に関し法令上必要な資格
測量一般	測量法（昭和24年法律第188号）第55条の5第1項の規定による測量業者の登録を受けていること。
航空測量	
地質・土質調査	
環境調査	濃度測定、音圧レベル測定及び振動加速度レベル測定を行う場合は、計量法（平成4年法律第51号）第107条の規定による計量証明事業所の登録を受けていること。
交通量調査・解析	
道路設計	
橋梁設計	
トンネル設計	
標識設計	
その他土木設計	
建築設計	建築士法（昭和25年法律第202号）第23条の3第1項の規定による建築士事務所の登録を受けていること。
電気設備設計	
通信設備設計	
機械設備設計	
造園設計	
土木施工管理	
建築施工管理	
設備施工管理	
造園施工管理	
土木保全点検	
施設保全点検	
権利調査	
土地評価業務	不動産鑑定を行う場合については、不動産の鑑定に関する法律（昭和38年法律第152号）第22条の規定による不動産鑑定業者の登録を受けていること。
物件等調査	
事業損失関係調査	
補償関連業務	
電算業務	
図面・調書作成	
記録・資料作成	
品質管理業務	
維持修繕調査	
気象関係調査	
経済調査	
関連公共事業・施設調査	

別紙3（第9条関係） 一般競争参加資格とする経営事項評価点数

一般競争参加資格とする経営事項評価点数

工事種別 等級区分	土木 工事	舗装 工事	PC 橋上部工 工事	鋼橋上部工 工事	橋梁補修 改築工事	建築 工事	ト礼非常用 設備工事	遠方監視制 御設備工事	交通情報 設備工事	無線設備 工事
一般競争参加資格 （経営事項評価点 数） 【共同企業体受注 又は一般競争基準 額以上 50 億円未満 の発注規模におけ る単体受注の場合】	1,300 点 以上	1,150 点 以上	1,250 点 以上	1,200 点 以上	1,100 点 以上	1,350 点 以上	1,100 点 以上	1,100 点 以上	1,100 点 以上	1,100 点 以上
一般競争参加資格 （経営事項評価点 数） 【50 億円以上の発 注規模における単 体受注の場合】	1,400 点 以上	1,250 点 以上	1,350 点 以上	1,300 点 以上	1,200 点 以上	1,450 点 以上	1,200 点 以上	1,200 点 以上	1,200 点 以上	1,200 点 以上

別紙4（第10条関係） 難易度係数

西日本高速道路（株）の発注工事

平成25年10月30日までに 成績評定を付した工事		平成25年11月1日以降に 成績評定を付した工事	
高度技術点	難易度係数（d）	工事特性	難易度係数（d）
0～1.9	1.0	0～3.4	1.0
2.0～2.9	1.2	3.5～4.4	1.2
3.0～3.9	1.4	4.5～5.4	1.4
4.0～4.9	1.6	5.5～6.4	1.6
5.0～5.7	1.8	6.5～7.2	1.8
5.8	2.0	7.3	2.0

東日本高速道路（株）の発注工事

工事特性	難易度係数（d）
0～3.3	1
3.4～4.1	1.2
4.2～4.9	1.4
5.0～5.7	1.6
5.8～6.5	1.8
6.6～	2

中日本高速道路（株）の発注工事

工事特性	難易度係数（d）
0～1.0	1
1.1～2.0	1.2
2.1～3.0	1.4
3.1～4.0	1.6
4.1～5.0	1.8
5.1～	2

別紙 5 (第 10 条関係) 部局点数

発注機関	部局係数
NEXCO 西日本	1.0
NEXCO 中日本	1.0
NEXCO 東日本	1.0
国土交通省	1.0

別紙5 - 1 (第10条関係) 調整係数

0.301 とする

別紙6（第11条関係） 等級基準表

等級基準表

工事種別 等級区分	土木工事	舗装工事	PC橋上部 工工事	鋼橋上部 工工事	建築工事	電気工事	通信工事
A	1,650点 以上	1,400点 以上	1,300点 以上	1,250点 以上	1,350点 以上	1,450点 以上	1,200点 以上
B	1,649点 以下 1,550点 以上	1,399点 以下	1,299点 以下	1,249点 以下	1,349点 以下 1,000点 以上	1,449点 以下 1,100点 以上	1,199点 以下
C	1,549点 以下				999点 以下	1,099点 以下	

別紙7 (第11条関係) 工事競争参加者募集・選定表
工事競争参加者募集・選定表

工事種別	入札方式	発注規模等		発注対象となる一般競争参加資格若しくは指名競争参加資格の等級又は共同企業体の組合せ	共同企業体の構成員の工事限度額		
土木工事	一般競争	50億円以上		N・N・N			
		一般競争基準額以上50億円未満		N・N N			
	条件付一般競争又は指名競争	13億円以上一般競争基準額未満	特殊な場合	A・A A・B A	Bは請負代金のうち10億円未満		
			一般の場合	A・B A	Bは請負代金のうち10億円未満		
		10億円以上13億円未満	特殊な場合	A・A A・B A	Bは請負代金のうち10億円未満		
			一般の場合	A・B A・C A	Bは請負代金のうち10億円未満 Cは請負代金のうち4億円未満		
		7億円以上10億円未満		A・C A B・C B	Cは請負代金のうち4億円未満 Cは請負代金のうち4億円未満		
		4億円以上7億円未満		B・C B	Cは請負代金のうち4億円未満		
		2億円以上4億円未満		B C			
		2億円未満		C			
		舗装工事	一般競争	50億円以上		N・N・N N・N N	
				一般競争基準額以上50億円未満		N・N N	
	条件付一般競争又は指名競争		新設工事	13億円以上一般競争基準額未満	A		
				4億円以上13億円未満	A・B A	Bは請負代金のうち4億円未満	
				2億円以上4億円未満	A B		
				2億円未満	B		
維持改良工事			13億円以上一般競争基準額未満	A			
			4億円以上13億円未満	A・B A	Bは請負代金のうち4億円未満		
			1億円以上4億円未満	A B			
			1億円未満	B			
PC橋上部工工事	一般競争		50億円以上		N・N・N N・N N		
			一般競争基準額以上50億円未満		N・N N		
	条件付一般競争又は指名競争		2億円以上一般競争基準額未満		A		
			1億円以上2億円未満		A B		
			1億円未満		B		
鋼橋上部工工事	一般競争	50億円以上		N・N・N N・N N			
		一般競争基準額以上50億円未満		N・N N			
	条件付一般競争又は指名競争	2億円以上一般競争基準額未満		A			
		1億円以上2億円未満		A			

	名競争			B		
		1億円未満		B		
橋梁補修 改築工事	一般競争	50億円以上	技術提案交渉方式を 適用する場合	N・N・N・N・N		
				N・N・N・N		
				N・N・N		
				N・N		
				N		
		一般競争基準額以上50億円未満		N・N		
				N		
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満		2者の競争参加有資格者による特定建設工事共同企業体単体の競争参加有資格者		
建築工事	一般競争	50億円以上		N・N・N		
				N・N		
				N		
			一般競争基準額以上50億円未満	N・N		
				N		
	条件付一般競争又は指名競争	13億円以上一般競争基準額未満 4億円以上13億円未満	2億円以上4億円未満	5,000万円以上2億円未満 3,000万円以上5,000万円未満	A	
					A・B	Bは請負代金のうち4億円未満
					A	
					A	
					B	
B						
		3,000万円未満		C		
				C		
電気工事	一般競争	50億円以上		N・N・N		
				N・N		
				N		
			一般競争基準額以上50億円未満	N・N		
				N		
	条件付一般競争又は指名競争	13億円以上一般競争基準額未満 4億円以上13億円未満	2億円以上4億円未満	5000万円以上2億円未満 3000万円以上5000万円未満	A	
					A・B	Bは請負代金のうち4億円未満
					A	
					A	
					B	
B						
		3000万円未満		C		
				C		
通信工事	一般競争	50億円以上		N・N・N		
				N・N		
				N		
			一般競争基準額以上50億円未満	N・N		
				N		
	条件付一般競争又は指名競争	13億円以上一般競争基準額未満 4億円以上13億円未満	1億円以上4億円未満	1億円未満	A	
					A・B	Bは請負代金のうち4億円未満
A						
				A		
				B		
				B		
				B		
トンネル 非常用設 備工事	一般競争	一般競争基準額以上		N		
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満		単体の競争参加有資格者		
受配電設 備工事	一般競争	一般競争基準額以上		N		
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満		単体の競争参加有資格者		
遠方監視 制御設備 工事	一般競争	一般競争基準額以上		N		
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満		単体の競争参加有資格者		
伝送交換	一般競争	一般競争基準額以上		N		

設備工事	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満	単体の競争参加有資格者	
交通情報設備工事	一般競争	一般競争基準額以上	N	
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満	単体の競争参加有資格者	
無線設備工事	一般競争	一般競争基準額以上	N	
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満	単体の競争参加有資格者	
トンネル換気設備工事	一般競争	一般競争基準額以上	N	
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満	単体の競争参加有資格者	
機械設備工事	一般競争	一般競争基準額以上	N	
	条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満	単体の競争参加有資格者	
その他の工事	一般競争	50億円以上	N・N・N	
			N・N	
			N	
	一般競争基準額以上50億円未満	N・N		
		N		
条件付一般競争又は指名競争	一般競争基準額未満	単体の競争参加有資格者		

注1) 発注規程等に記載する「特殊な場合」とは、長大トンネル、特殊工法等を含み、施工上困難を伴うもので、特に施工能力を必要とすると認められる場合をいう。

注2) 「N」は一般競争参加資格者を、「A」、「B」及び「C」は第11条に基づく工事発注基準における等級を、それぞれ示す。

注3) この表における「一般競争基準額」は西日本高速道路株式会社物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める細則（平成17年細則第16号）第3条第1項第2号に定める額とする。

注4) 発注工事において、設け格に対応する等級に格付けされた工事有資格者の数が少額であるとき、工事が特別な技術又は高度な技術を必要とするものであるときその他必要があると認めるときは、この表にかかわらず、発注工事の設け格に対応する等級以外の等級に格付けされた工事有資格者を募集し又は選定する場合がある。

別紙 8（第 11 条関係） 共同企業体運用基準

共同企業体運用基準

第 1 趣旨

この要領は、工事ごとに結成される共同企業体により工事を行う場合に適用する。

第 2 構成員の数

共同企業体の構成員（以下「構成員」という。）の数は 2 者又は 3 者とし、第 11 条第 2 項において定める工事競争参加者募集・選定表（別紙 7）に基づくものとする。

- 2 前項にかかわらず、技術提案・交渉方式が適用される工事にあつては、構成員の数を 4 者又は 5 者とする。

第 3 組合せ

- 1 原則として、構成員の組合せは発注工事に対応する工事種別の有資格者の組合せとし、第 11 条第 2 項において定める工事競争参加者募集・選定表（別紙 7）に基づくものとする。
- 2 異なる工種を一体として施行する必要がある工事については、施行する工種が異なる者同士の組合せを認めることができる。
- 3 工事の施行上必要がある場合は、最上位等級に属する者と施工能力を有する第三位等級に属する者との組合せを認めることができる。

第 4 構成員の要件

1 営業年数

構成員は、発注工事に対応する建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）の許可業種につき、許可を有しての営業年数が 5 年以上なければならない。ただし、相当の施工実績を有し、確実かつ円滑な共同施工が確保できると認められる場合においては、許可を有しての営業年数が 5 年未満であってもこれを同等として取扱うことができるものとする。

2 施工実績

構成員は、当該工事を構成する一部の工種を含む工事について、元請としての施工実績があり、かつ、当該工事と同種の工事の施工実績を有していなければならない。

3 監理技術者又は主任技術者

構成員は、発注工事に対応する建設業法の許可業種に係る監理技術者又は国家資格を有する主任技術者を工事現場に専任で配置することができなければならない。

4 出資比率条件

構成員の出資比率は、原則として均等割の 10 分の 6 以上でなければならない。

5 代表者要件

共同企業体の代表者（以下「代表者」という。）は次の要件を満たす者でなければならない。

- (1) 代表者は、等級の異なる者の間では上位の等級の者であるものとし、同一の等級の間では構成員において決定された者とする。

- (2) 代表者は、出資比率が構成員中最大の者とする。ただし、互いに異なる工事種別の競争参加資格を有する企業によって結成される共同企業体（乙型共同企業体）にあつては、構成員において決定された者を代表者とする。

別紙 9-1 (第 11 条関係) 標準特定建設工事共同企業体協定書 (甲)

[〇〇道路〇〇工事] 特定建設工事共同企業体協定書 (甲)

(目的)

第 1 条 当共同企業体は、次の各号に掲げる事業を共同連帯して営むことを目的とする。

- 一 西日本高速道路株式会社発注に係る〇〇道路〇〇工事 (当該工事内容の変更に伴う工事を含む。以下「〇〇工事」という。) の請負
- 二 前号に附帯する事業

(名称)

第 2 条 当共同企業体は、〇〇建設株式会社・〇〇建設株式会社〇〇道路〇〇工事特定建設工事共同企業体 (以下「企業体」という。) と称する。

(事務所の所在地)

第 3 条 当企業体は、事務所を〇〇市〇〇町〇〇番地に置く。

(成立の時期及び解散の時期)

第 4 条 当企業体は、平成 年 月 日に設立し、〇〇工事の請負契約の履行後〇ヶ月以内を経過するまでの間は、解散することができない。

- 2 〇〇工事を請け負うことができなかったときは、当企業体は、前項の規定にかかわらず、当該工事に係る請負契約が締結された日に解散するものとする。

(構成員の住所及び名称)

第 5 条 当企業体の構成員は、次のとおりとする。

- 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地
〇〇建設株式会社
- 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地
〇〇建設株式会社

(代表者の名称)

第 6 条 当企業体は、〇〇建設株式会社を代表者とする。

(代表者の権限)

第 7 条 当企業体の代表者は、〇〇工事の施工に関し、当企業体を代表してその権限を行うことを名義上明らかにした上で、発注者及び監督官庁等と折衝する権限並びに請負代金 (前払金及び部分払金を含む。以下同じ。) の請求、受領及び当企業体に属する財産を管理する権限を有するものとする。

(構成員の出資の割合)

第 8 条 各構成員の出資の割合は、次のとおりとする。ただし、当該工事について発注者と契約

内容の変更増減があっても、構成員の出資の割合は変わらないものとする。

〇〇建設株式会社 〇〇%

〇〇建設株式会社 〇〇%

2 金銭以外のものによる出資については、時価を参しゃくのうえ、構成員が協議して評価するものとする。

(運営委員会)

第9条 当企業体は、構成員全員をもって運営委員会を設け、組織及び編成並びに工事の施工の基本に関する事項、資金管理方法、下請企業の決定その他の当企業体の運営に関する基本的かつ重要な事項について協議の上決定し、〇〇工事の完成に当たるものとする。

(構成員の責任)

第10条 各構成員は、〇〇工事の請負契約の履行及び下請契約その他の〇〇工事の実施に伴い当企業体が負担する債務の履行に関し、連帯して責任を負うものとする。

(取引金融機関)

第11条 当企業体の取引金融機関は、〇〇銀行とし、共同企業体の名称を冠した代表者名義の別口預金口座によって取引するものとする。

(決算)

第12条 当企業体は、工事竣工の都度当該工事について決算するものとする。

(利益金の配当の割合)

第13条 決算の結果利益を生じた場合には、第8条に規定する出資の割合により構成員に利益金を配当するものとする。

(欠損金の負担の割合)

第14条 決算の結果欠損金を生じた場合には、第8条に規定する出資の割合により構成員が欠損金を負担するものとする。

(権利義務の譲渡の制限)

第15条 本協定書に基づく権利義務は他人に譲渡することはできない。

(工事途中における構成員の脱退に対する措置)

第16条 構成員は、発注者及び他の構成員全員の承認がなければ、当企業体が〇〇工事を完成する日までは脱退することができない。

2 構成員のうち工事途中において前項の規定により脱退した者がある場合においては、残存構成員が共同連帯して当該工事を完成するものとする。

3 第1項の規定により構成員のうち脱退した者があるときは、残存構成員の出資の割合は、脱退構成員が脱退前に有していたところの出資の割合を、残存構成員が有している出資の割合により分割し、これを第8条に規定する割合に加えた割合とする。

- 4 脱退した構成員の出資金の返還は、決算の際行うものとする。ただし、決算の結果欠損金を生じた場合には、脱退した構成員の出資金から当該構成員が脱退しなかった場合に負担すべき金額を控除した金額を返還するものとする。
- 5 決算の結果利益を生じた場合において、脱退構成員には利益金の配当は行わない。

(構成員の除名)

第 17 条 当企業体は、構成員のうちいずれかが、工事途中において重要な義務の不履行その他の除名し得る正当な事由を生じた場合においては、他の構成員全員及び発注者の承認により当該構成員を除名することができるものとする。

2 前項の場合において、除名した構成員に対しその旨を通知しなければならない。

3 第 1 項の規定により構成員が除名された場合においては、前条第 2 項から第 5 項までを準用するものとする。

(工事途中における構成員の破産又は解散に対する処置)

第 18 条 構成員のうちいずれかが工事途中において破産又は解散した場合においては、第 16 条第 2 項から第 5 項までを準用するものとする。

(代表者の変更)

第 19 条 代表者が脱退し若しくは除名された場合又は代表者としての責務を果たせなくなった場合においては、従前の代表者に代えて、他の構成員全員及び発注者の承認により残存構成員のうちいずれかを代表者とするすることができるものとする。

(解散後のかし担保責任)

第 20 条 当企業体が解散した後においても、当該工事につきかしがあったときは、各構成員が連帯してその責に任ずるものとする。

(協定書に定めのない事項)

第 21 条 この協定書に定めのない事項については、運営委員会において定めるものとする。

〇〇建設会社他〇社は、上記のとおり〇〇建設株式会社・〇〇建設株式会社〇〇道路〇〇工事特定建設工事共同企業体協定を締結したので、その証拠としてこの協定書〇通を作成し、各通に構成員が記名捺印し、各自所持するものとする。

平成 年 月 日

〇〇建設株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

〇〇建設株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

別紙 9-2 (第 11 条関係) 標準特定建設工事共同企業体協定書 (乙)

[〇〇道路〇〇工事] 特定建設工事共同企業体協定書 (乙)

(目的)

第 1 条 当共同企業体は、次の事業を共同連帯して営むことを目的とする。

- 一 西日本高速道路株式会社発注に係る〇〇道路〇〇工事（当該工事内容の変更に伴う工事を
含む。以下「〇〇工事」という。）の請負
- 二 前号に附帯する事業

(名称)

第 2 条 当共同企業体は、〇〇建設株式会社・〇〇建設株式会社〇〇道路〇〇工事特定建設工事
共同企業体（以下「当企業体」という。）と称する。

(事務所の所在地)

第 3 条 当企業体は、事務所を〇〇市〇〇町〇〇番地に置く。

(成立の時期及び解散の時期)

第 4 条 当企業体は、平成 年 月 日に成立し、〇〇工事の請負契約の履行後〇ヶ月以内を経
過するまでの間は、解散することができない。

- 2 〇〇工事を請け負うことができなかつたときは、当企業体は、前項の規定にかかわらず、当
該工事に係る請負契約が締結された日に解散するものとする。

(構成員の住所及び名称)

第 5 条 当企業体の構成員は、次のとおりとする。

- 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地
〇〇建設株式会社
- 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地
〇〇建設株式会社

(代表者の名称)

第 6 条 当企業体は、〇〇建設株式会社を代表者とする。

(代表者の権限)

第 7 条 当企業体の代表者は、〇〇工事の施工に関し、当企業体を代表して、発注者及び監督官
庁等と折衝する権限並びに自己の名義をもって請負代金（前払金及び部分払金を含む。以下同
じ。）の請求、受領及び当企業体に属する財産を管理する権限を有するものとする。

(分担工事額)

第8条 各構成員の〇〇工事の分担は、次のとおりとする。ただし、分担工事の一部につき発注者と契約内容の変更増減等のあったときは、それに応じて分担の変更があるものとする。

〇〇建築工事 〇〇建設株式会社

〇〇土木工事 〇〇建設株式会社

2 前項に規定する分担工事の価額（運営委員会で定める。）については、別に定めるところによるものとする。

（運営委員会）

第9条 当企業体は、構成員全員をもって運営委員会を設け、〇〇工事の完成に当るものとする。

（構成員の責任）

第10条 各構成員は、運営委員会が決定した工程表によりそれぞれの分担工事の進捗を図り、請負契約の履行に関し連帯して責任を負うものとする。

（取引金融機関）

第11条 当企業体の取引金融機関は、〇〇銀行とし、代表者の名義により設けられた別口預金口座によって取引するものとする。

（構成員の必要経費の分配）

第12条 構成員はその分担工事の施工のため、運営委員会の定めるところにより必要な経費の分配を受けるものとする。

（共通費用の分担）

第13条 本工事施工中発生した共通の経費等については、分担工事額の割合により毎月1回運営委員会において、各構成員の分担額を決定するものとする。

（構成員の相互間の責任の分担）

第14条 構成員がその分担工事に関し、発注者及び第三者に与えた損害は、当該構成員がこれを負担するものとする。

2 構成員が他の構成員に損害を与えた場合においては、その責任につき関係構成員が協議するものとする。

3 前2項に規定する責任について協議が整わないときは、運営委員会の決定に従うものとする。

4 前3項の規定は、いかなる意味においても第10条に規定する当企業体の責任を免れるものではない。

（権利義務の譲渡の制限）

第15条 本協定書に基づく権利義務は、他人に譲渡することはできない。

（工事途中における構成員の脱退）

第 16 条 構成員は、当企業体が〇〇工事を完成する日までは脱退することができない。

(工事途中における構成員の破産又は解散に対する処置)

第 17 条 構成員のいずれかが工事途中において破産又は解散した場合には、残存構成員が共同連帯して当該構成員の分担工事を完成するものとする。

2 前項の場合においては、第 14 条第 2 項及び第 3 項の規定を準用する。

(解散後のかし担保責任)

第 18 条 当企業体が解散した後においても、当該工事につきかしがあったときは、各構成員は共同連帯してその責に任ずるものとする。

(協定書に定めのない事項)

第 19 条 この協定書に定めのない事項については、運営委員会において定めるものとする。

〇〇建設株式会社他〇社は、上記のとおり〇〇建設株式会社・〇〇建設株式会社〇〇道路〇〇工事特定建設工事共同企業体協定を締結したので、その証拠としてこの協定書〇通を作成し各通に構成員が記名捺印し、各自所持するものとする。

平成 年 月 日

〇〇建設株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

〇〇建設株式会社

代表取締役 ○ ○ ○ ○ 印

〇〇特定建設工事共同企業体協定書第8条に基づく協定書

〇〇発注に係る下記工事については、〇〇特定建設共同企業体協定書第8条の規定により、当企業体構成員が分担する工事の工事額を次のとおり定める。

記

分担工事額（消費税分及び地方消費税分を含む。）

〇〇建築工事 〇〇建設株式会社 〇〇円

〇〇土木工事 〇〇建設株式会社 〇〇円

〇〇建設株式会社外〇社は、上記のとおり分担工事額を定めたのでその証拠としてこの協定書〇通を作成し、各通に構成員が記名捺印して各自所持するものとする。

年 月 日

〇〇特定建設工事共同企業体

代表者 〇〇建設株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 印

〇〇建設株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 印

別紙 10（第 14 条関係） 年間平均実績高に応じた点数

年間平均実績高	点 数
20 億円以上	30
10 億円以上 20 億円未満	25
5 億円以上 10 億円未満	20
1 億円以上 5 億円未満	15
1 億円未満	10

別紙 11（第 14 条関係） 純資産数値に応じた点数

純資産額数値	点数
10以上	30
5以上10未満	20
5未満	10

別紙 12 (第 14 条関係) 業種区分ごとの有資格者

業種区分	資格取得の状況			資格の有無		資格の種類		業種区分		資格の有無		資格の種類	
	◎	○	×	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○
1 測量士	◎	○											
2 一級建築士	◎	○											
3 二級建築士			◎										
4 設備設計一級建築士			◎										
5 設備設計二級建築士			◎										
6 建築積算士				◎									
7 建築積算士(平成4年度以前取得者関係)				◎									
8 環境計量士(濃度関係)				◎									
9 環境計量士(騒音・振動関係)				◎									
10 技術士(機械部門)					◎								
11 技術士(機械部門)					◎								
12 技術士(機械部門)					◎								
13 技術士(機械部門)					◎								
14 技術士(機械部門)					◎								
15 技術士(機械部門)					◎								
16 技術士(機械部門)					◎								
17 技術士(機械部門)					◎								
18 技術士(機械部門)					◎								
19 技術士(建設部門)						◎							
20 技術士(建設部門)						◎							
21 技術士(建設部門)						◎							
22 技術士(建設部門)						◎							
23 技術士(建設部門)						◎							
24 技術士(建設部門)						◎							
25 技術士(建設部門)						◎							
26 技術士(建設部門)						◎							
27 技術士(建設部門)						◎							
28 技術士(建設部門)						◎							
29 技術士(建設部門)						◎							
30 技術士(建設部門)						◎							
31 技術士(建設部門)						◎							
32 技術士(建設部門)						◎							
33 技術士(建設部門)						◎							
34 技術士(建設部門)						◎							
35 技術士(建設部門)						◎							
36 技術士(建設部門)						◎							
37 技術士(建設部門)						◎							
38 技術士(建設部門)						◎							
39 技術士(建設部門)						◎							
40 技術士(建設部門)						◎							
41 技術士(建設部門)						◎							
42 技術士(建設部門)						◎							
43 技術士(建設部門)						◎							
44 技術士(建設部門)						◎							
45 技術士(建設部門)						◎							
46 技術士(建設部門)						◎							
47 技術士(建設部門)						◎							
48 技術士(建設部門)						◎							
49 技術士(建設部門)						◎							
50 技術士(建設部門)						◎							
51 技術士(建設部門)						◎							
52 技術士(建設部門)						◎							
53 技術士(建設部門)						◎							
54 技術士(建設部門)						◎							
55 技術士(建設部門)						◎							
56 技術士(建設部門)						◎							
57 技術士(建設部門)						◎							
58 技術士(建設部門)						◎							
59 技術士(建設部門)						◎							
60 技術士(建設部門)						◎							
61 技術士(建設部門)						◎							
62 技術士(建設部門)						◎							
63 技術士(建設部門)						◎							
64 技術士(建設部門)						◎							
65 技術士(建設部門)						◎							
66 技術士(建設部門)						◎							
67 技術士(建設部門)						◎							
68 技術士(建設部門)						◎							
69 技術士(建設部門)						◎							

※1) 一級建築士は、構造設計一級建築士証又は設備設計一級建築士証の交付を受けている者を除く。

別紙 13（第 14 条関係） 業種区分ごとの有資格者数値に応じた点数

合計数値	点 数
110 ~	30
65 ~ 109	25
40 ~ 64	20
15 ~ 39	15
~ 14	10

別紙 14 (第 14 条関係) 営業年数に応じた点数

営業年数	点 数
3 5 年以上	3 0
2 5 年以上 3 5 年未満	2 5
1 5 年以上 2 5 年未満	2 0
5 年以上 1 5 年未満	1 5
5 年未満	1 0