

落札者決定基準（評価項目一覧）

評価分類	評価項目	必須:○ 選択:△	評価基準	配点			
				特別簡易型	簡易型	標準型	
企業・技術者の能力等	企業の技術力	○	工事目的の性能・機能の向上に関する技術的提案	—	—	(最大) 10.0	
		○	技術提案に係る具体的な施工計画	—	—	(最大) 10.0	
		○	簡易な施工計画	—	(最大) 8.0	—	
	企業の技術力 計				0.0	8.0	20.0
	企業の施工能力	△	過去2年間の当該工種に係る工事成績評定点の平均点	算定は次の式による。 得点 = $\frac{(\text{工事成績評定平均点} - \text{当該工種の平均点 (A)}) \times \text{配点 (2.5点)}}{(\text{当該工種の上限界点 (B)} - \text{当該工種の平均点 (A)})}$ 得点は上記算定式により求めた値の小数第2位を切捨てた値とし、上限は2.5点とする。	(最大) 2.5	(最大) 2.5	(最大) 2.5
		○	過去15年間の同種・同規模工事の施工実績	広島市水道局又は他の公共発注機関の施工実績あり	1.0	1.0	1.0
				上記以外の施工実績あり	0.5	0.5	0.5
				施工実績なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0
		△	登録基幹技能者の現場配置	現場配置する	0.5	0.5	0.5
				現場配置しない（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0
	○	ISO9001認証取得	認証取得あり	0.5	0.5	0.5	
			認証取得なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0	
	企業の施工能力 計				4.5	4.5	4.5
	配置予定技術者の能力	○	過去15年間の主任(監理)技術者の同種・同規模工事の施工経験	広島市水道局又は他の公共発注機関の施工経験あり	1.0	1.0	1.0
				上記以外の施工経験あり	0.5	0.5	0.5
				施工経験なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0
		○	若手技術者の配置	開札日において、配置予定技術者が満年齢40歳以下	0.5	0.5	0.5
				上記以外の年齢	0.0	0.0	0.0
		○	継続学習制度の単位	次のいずれかに該当すること。 (1) 建設系CPD協議会に加盟している団体が運営している継続学習制度のうち10単位/年以上 (2) 建築CPD運営会議が運営している建築CPD（継続能力/職能開発）情報提供制度のうち10時間/年以上 (評価期間は、公告日の属する年度の前年度4月1日から開札日までの期間のうち、任意の1年間とする。)	0.5	0.5	0.5
	上記該当なし（提出書類の不備を含む。）			0.0	0.0	0.0	
	△	主任(監理)技術者の資格	指定した資格あり	0.5	0.5	0.5	
			指定した資格なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0	
	配置予定技術者の能力 計				2.5	2.5	2.5
	地理的要件	△	広島市内における本店の有無	広島市内に本店あり	0.4	0.4	0.4
				※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし	0.0	0.0	0.0
	地理的要件 計				0.4	0.4	0.4
	企業・技術者の能力等 計				7.4	15.4	27.4
社会的項目	○	災害復旧協力等の状況	過去5か年度に、広島市水道局又は広島市発注の災害関連工事の受注実績あり	0.4	0.4	0.4	
			開札日に、「広島市災害応急対策に係る協力事業者」の登録あり	0.2	0.2	0.2	
			上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0	
	○	障害者雇用の状況	障害者雇用率が5.0%以上	0.4	0.4	0.4	
			障害者雇用率が2.5%以上	0.2	0.2	0.2	
			障害者雇用率が2.5%未満（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	0.0	
	○	男女共同参画等への取組状況	次のいずれかに該当すること。 (1) 開札日前に、次世代育成支援対策推進法に基づく「一般事業主行動計画」の策定（100人以下）又は認定あり	0.2	0.2	0.2	
			(2) 開札日前に、女性活躍推進法に基づく「一般事業主行動計画」の策定（100人以下）又は認定あり				
			(3) 開札日前に、広島市「女性と若者が輝く企業」の認定あり (4) 開札日前5年以内に、男女共同参画関連表彰の受賞あり 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）				
	○	女性技術者の雇用	当該工種の主任技術者又は監理技術者となり得る女性技術者（主任技術者になり得る者の場合は国家資格を有する者）と直接的かつ恒常的な雇用関係あり	0.2	0.2	0.2	
上記該当なし（提出書類の不備を含む。）			0.0	0.0	0.0		
○	環境対策への取組状況	次のいずれかに該当すること。 (1) 開札日前に、「ISO14001」又は「エコアクション21」の認証取得あり	0.4	0.4	0.4		
		(2) 開札日前に、「ひろしまエコ事業所認定制度」の認定あり 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）					
社会的項目 計				0.0	0.0	0.0	

評価分類	評価項目	必須:○ 選択:△	評価基準	配点			
				特別簡易型	簡易型	標準型	
社会的項目	広島市内在住の就職困難者の雇用状況等	○	次のいずれかに該当すること。 (1) 開札日前2年以内に、広島市内在住の失業者1人以上を正規従業員として採用し、開札日現在、継続的に雇用していること。 (2) 広島保護観察所に協力雇用主として登録し、広島市内在住の「保護観察」又は「更正緊急保護」の対象者に対して、次のいずれかの場合 ①開札日前2年以内に、対象者を雇用（雇用形態不問）した実績あり ②開札日前2年以内に、対象者に事業所見学会や職場体験講習の実施あり ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.4	0.4	0.4	
	建設キャリアアップシステムの活用状況	○	事業者登録があり、本工事で建設キャリアアップシステムを活用する 事業者登録あり 事業者登録なし（提出書類の不備を含む。）	0.4 0.2 0.0	0.4 0.2 0.0	0.4 0.2 0.0	
	広島製製品の活用	△	次のいずれかに該当すること。 (1) 対象資材①に該当する資材の使用予定があり、使用予定資材のうち広島製製品の使用予定額計の割合が80%以上あり (2) 対象資材②に該当する資材の使用予定があり、使用予定資材のうち広島製製品の使用予定額計の割合が50%以上あり 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.2 0.0	0.2 0.0	0.2 0.0	
	ボランティア清掃の活動状況	○	次のうちいずれかに該当すること。 (1) 開札日前1年以内に、広島市内で、次の制度等による清掃活動を事業所として行った実績を有していること。 ①「広島市まちの美化に関する里親制度」 ②「広島市グリーンボランティア支援事業」 ③「広島県アダプト制度」 ④「国土交通省広島国道ボランティア・ロード」 (2) 公告日前1年以内に、広島市内の公共の場所（道路、歩道橋、河川、用排水路、公園等）で国、公共団体又は公共的団体による清掃活動（(1)の制度等に該当しない活動に限る。）に、事業所として2回以上参加した実績を有している。 ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 (3) 開札日前に「広島市環境美化功労者表彰」を事業所として受賞している。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.2 0.0	0.2 0.0	0.2 0.0	
	職場体験学習等の受入れ状況	○	次のうちいずれかに該当すること。 (1) 開札日前2年以内に、中学校等（広島市内に所在するもの）が実施する職場体験を、1回以上受け入れていること。 (2) 開札日前2年以内に、大学、短期大学、高等学校等（いずれも広島市内に所在するもの）のインターンシップ実習生を、1回以上受け入れていること。 ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.2 0.0	0.2 0.0	0.2 0.0	
	広島市内企業の活用状況	○	本件工事において、予定している下請企業（一次下請）がすべて広島市内に本店を有する企業（以下「市内企業」という。）であること。 （下請予定がない場合は、元請企業が市内企業であれば、下請企業がすべて市内企業とみなす。） ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.2 0.0	0.2 0.0	0.2 0.0	
	社会的項目 計				3.2	3.2	3.2
	その他	本工事の入札価格	○	本工事の入札価格が調査基準価格以上	0.0	0.0	0.0
				本工事の入札価格が調査基準価格未満	-5.0	-5.0	-5.0
	その他 計				0.0	0.0	0.0
	配点合計	必須項目の合計			6.5	14.5	26.5
		選択項目の合計			4.1	4.1	4.1
						10.6	18.6
					10.6	18.6	30.6

○評価値の算定方法

標準点	100点
加算点	評価点の合計
技術評価点	標準点 + 加算点
評価値	(入札価格が調査基準価格以上の場合) 技術評価点 ÷ 入札価格 (円) × 100,000,000
	(入札価格が調査基準価格未満の場合) 技術評価点 ÷ 調査基準価格 (円) × 100,000,000

※各工種の平均点 (A) 及び上限点 (B)

工種	平均点 (A)	上限点 (B)
土木一式	73点	87点
電気	71点	84点
機械器具設置	71点	80点

落札者決定基準（評価項目一覧）

評価分類	評価項目	必須：○ 選択：△	評価基準	配点		
				特別簡易・ チャレンジ型 (試行)	簡易・ チャレンジ型 (試行)	
企業・ 技術者の 能力等	技術業力の 簡易な施工計画	○		—	(最大) 4.0	
	企業の技術力 計			0.0	4.0	
	過去2年間の当該工種に係る 工事成績評定点の平均点	△	算定は次の式による。 得点 = $\frac{(\text{工事成績評定平均点} - \text{当該工種の平均点 (A)}) \times \text{配点 (1.0 点)}}{(\text{当該工種の上限点 (B)} - \text{当該工種の平均点 (A)})}$ 得点は上記算定式により求めた値の小数第2位を切捨てた値とし、上限は1.0点とする。	(最大) 1.0	(最大) 1.0	
	総合評価落札方式の受注状況	○	開札日の属する年度において、広島市水道局発注の総合評価落札方式の受注実績がない	3.0	3.0	
			開札日の属する年度において、広島市水道局発注の総合評価落札方式の受注実績が1件以上あり	0.0	0.0	
	登録基幹技能者の現場配置	△	現場配置する	1.0	1.0	
			現場配置しない（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	
	ISO9001認証取得	○	認証取得あり	0.5	0.5	
			認証取得なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	
	企業の施工能力 計			5.5	5.5	
	配置予定 技術者の 能力	若手技術者の配置	○	開札日において、配置予定技術者が満年齢40歳以下	1.0	1.0
				上記以外の年齢	0.0	0.0
		継続学習制度の単位	○	次のいずれかに該当すること。 (1) 建設系CPD協会に加盟している団体が運営している継続学習制度のうち10単位/年以上 (2) 建築CPD運営会議が運営している建築CPD（継続能力/職能開発）情報提供制度のうち10時間/年以上 (評価期間は、公告日の属する年度の前年度4月1日から開札日までの期間のうち、任意の1年間とする。)	1.0	1.0
				上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0
		主任(監理)技術者の資格	△	指定した資格あり 指定した資格なし（提出書類の不備を含む。）	1.0 0.0	1.0 0.0
	配置予定技術者の能力 計			3.0	3.0	
	地理的 要件	広島市内における本店の有無	△	広島市内に本店あり	0.4	0.4
				※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。		
				上記該当なし	0.0	0.0
	地理的要件 計			0.4	0.4	
企業・技術者の能力等 計			8.9	12.9		
社会的 項目	災害復旧協力等の状況	○	過去5か年度に、広島市水道局又は広島市発注の災害関連工事の受注実績あり	0.4	0.4	
			開札日に、「広島市災害応急対策に係る協力事業者」の登録あり	0.2	0.2	
			上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	
	障害者雇用の状況	○	障害者雇用率が5.0%以上	0.4	0.4	
			障害者雇用率が2.5%以上	0.2	0.2	
			障害者雇用率が2.5%未満（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	
	男女共同参画等への取組状況	○	次のいずれかに該当すること。 (1) 開札日前に、次世代育成支援対策推進法に基づく「一般事業主行動計画」の策定（100人以下）又は認定あり (2) 開札日前に、女性活躍推進法に基づく「一般事業主行動計画」の策定（100人以下）又は認定あり (3) 開札日前に、広島市「女性と若者が輝く企業」の認定あり (4) 開札日前5年以内に、男女共同参画関連表彰の受賞あり	0.2	0.2	
			上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0	
	女性技術者の雇用	○	当該工種の主任技術者又は監理技術者となり得る女性技術者（主任技術者になり得る者の場合は国家資格を有する者）と直接的かつ恒常的な雇用関係あり	0.2	0.2	
上記該当なし（提出書類の不備を含む。）			0.0	0.0		
環境対策への取組状況	○	次のいずれかに該当すること。 (1) 開札日前に、「ISO14001」又は「エコアクション21」の認証取得あり (2) 開札日前に、「ひろしまエコ事業所認定制度」の認定あり	0.4	0.4		
		上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.0	0.0		

評価分類	評価項目	必須:○ 選択:△	評価基準	配点			
				特別簡易・ チャレンジ型 (試行)	簡易・ チャレンジ型 (試行)		
社会的項目	広島市内在住の就職困難者の雇用状況等	○	次のいずれかに該当すること。 (1) 開札日前2年以内に、広島市内在住の失業者1人以上を正規従業員として採用し、開札日現在、継続的に雇用していること。 (2) 広島保護観察所に協力雇用主として登録し、広島市内在住の「保護観察」又は「更正緊急保護」の対象者に対して、次のいずれかの場合 ①開札日前2年以内に、対象者を雇用（雇用形態不問）した実績あり ②開札日前2年以内に、対象者に事業所見学会や職場体験講習の実施あり ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.4	0.4		
			建設キャリアアップシステムの活用状況	○	事業者登録があり、本工事で建設キャリアアップシステムを活用する	0.4	0.4
					事業者登録あり	0.2	0.2
	事業者登録なし（提出書類の不備を含む。）	0.0			0.0		
	広島製製品の活用	△	次のいずれかに該当すること。 (1) 対象資材①に該当する資材の使用予定があり、使用予定資材のうち広島製製品の使用予定額計の割合が80%以上あり (2) 対象資材②に該当する資材の使用予定があり、使用予定資材のうち広島製製品の使用予定額計の割合が50%以上あり 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.2	0.2		
			ボランティア清掃の活動状況	○	次のうちいずれかに該当すること。 (1) 開札日前1年以内に、広島市内で、次の制度等による清掃活動を事業所として行った実績を有していること。 ①「広島市まちの美化に関する里親制度」 ②「広島市グリーンボランティア支援事業」 ③「広島県アダプト制度」 ④「国土交通省広島国道ボランティア・ロード」 (2) 公告日前1年以内に、広島市内の公共の場所（道路、歩道橋、河川、用排水路、公園等）で国、公共団体又は公共的団体による清掃活動（(1)の制度等に該当しない活動に限る。）に、事業所として2回以上参加した実績を有している。 ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 (3) 開札日前に「広島市環境美化功労者表彰」を事業所として受賞している。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）	0.2	0.2
					職場体験学習等の受入れ状況	○	次のうちいずれかに該当すること。 (1) 開札日前2年以内に、中学校等（広島市内に所在するもの）が実施する職場体験を、1回以上受け入れていること。 (2) 開札日前2年以内に、大学、短期大学、高等学校等（いずれも広島市内に所在するもの）のインターンシップ実習生を、1回以上受け入れていること。 ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）
	広島市内企業の活用状況	○					本件工事において、予定している下請企業（一次下請）がすべて広島市内に本店を有する企業（以下「市内企業」という。）であること。 （下請予定がない場合は、元請企業が市内企業であれば、下請企業がすべて市内企業とみなす。） ※工事場所に安芸郡府中町又は安芸郡坂町が含まれている場合は、広島市内に加えて、それぞれの町内も対象とする。 上記該当なし（提出書類の不備を含む。）
			社会的項目 計				3.2
			その他	○	本工事の入札価格が調査基準価格以上	0.0	0.0
	本工事の入札価格が調査基準価格未満	-5.0			-5.0		
	その他 計	0.0			0.0		
配点合計	必須項目の合計		8.5	12.5			
	選択項目の合計		3.6	3.6			
			12.1	16.1			
			12.1	16.1			

○評価値の算定方法

標準点	100点
加算点	評価点の合計
技術評価点	標準点 + 加算点
評価値	(入札価格が調査基準価格以上の場合) 技術評価点 ÷ 入札価格 (円) × 100,000,000
	(入札価格が調査基準価格未満の場合) 技術評価点 ÷ 調査基準価格 (円) × 100,000,000

※各工種の平均点 (A) 及び上限点 (B)

工種	平均点 (A)	上限点 (B)
土木一式	73点	87点
電気	71点	84点
機械器具設置	71点	80点