

入札（見積）調書（総合評価方式 技術提案審査型・施工体制確認型）

（兵庫県）
工事名 姫路市大日増補幹線建設工事
入札日時 令和8年3月24日（火）

9時30分

58209

業者名	初 度				再 度								備 考
	金額 円	価格点	加算点	評価値	金額 円	価格点	加算点	評価値	金額 円	価格点	加算点	評価値	
大豊・森本・新井特定建設共同企業体	4,743,000,000	9.923	46.000	55.923									
飛島・りんかい日産・吉田特定建設共同企業体	4,739,840,000	9.999	46.000	55.999									令和8年3月30日落札
清水・森長・宇鷹特定建設共同企業体	4,741,670,000	9.955	46.000	55.955									
前田・アイサワ・宮本特定建設共同企業体													無効
大林・大本・神崎特定建設共同企業体													無効
鴻池・南海辰村・大城特定建設共同企業体													無効
戸田・岩田地崎・阿比野特定建設共同企業体	4,742,500,000	9.935	46.000	55.935									
鹿島・西武・平野特定建設共同企業体	4,777,700,000	9.081	46.000	55.081									
竹中土木・矢作建設工業・広築特定建設共同企業体													無効
佐藤・ハマダ・平錦特定建設共同企業体	4,913,000,000	5.798	46.000	51.798									
東急・ハンシン・松田特定建設共同企業体	5,135,700,000	0.395	46.000	46.395									
熊谷・ガイアート・石本特定建設共同企業体													無効
日本国王開発・青木あすなろ建設・協同建設特定建設共同企業体	5,197,000,000	-	-	-									
ノバック・清田軌道・ソネック特定建設共同企業体													無効

上記金額は入札者が見積もった契約希望金額の 110 分の100に相当する金額である。

契約金額（消費税相当分を含む。） 5,213,824,000 円

評価値 = 価格点 + 加算点

価格点 = $(10 / (100 - b)) \times (100 - a)$ 【調査基準価格以上、予定価格以下で応札した者】

$(10 / (b - c)) \times (a - c)$ 【調査基準価格未滿、施工体制が著しく確保されないおそれがある価格以上で応札した者】

a = (入札価格 / 予定価格) × 100

b = (低入札基準価格 / 予定価格) × 100

c = (施工体制が著しく確保されないおそれがある価格 / 予定価格) × 100

予定価格 (消費税除き)	5,151,960,000 円
調査基準価格 (消費税除き)	4,739,810,000 円
施工体制が著しく確保されない おそれがある価格 (消費税除き)	4,244,950,000 円

総合評価方式(技術提案審査型・施工体制確認型) 加算点内訳表

工 事 名 姫路市大日増補幹線建設工事
 入 札 日 時 令和8年3月24日(火) 9時30分

業 者 名	評価項目				加算点 の合計
	評価項目1	評価項目2	評価項目3	評価項目4	
	8	8	15	15	46
大豊・森本・新井特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
飛鳥・りんかい・日産・吉田特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
清水・森長・宇鷹特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
前田・アイサワ・宮本特定建設共同企業体					
大林・大本・神崎特定建設共同企業体					
鴻池・南海辰村・大城特定建設共同企業体					
戸田・岩田地崎・阿比野特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
鹿島・西武・平野特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
竹中土木・矢作建設工業・広築特定建設共同企業体					
佐藤・ハマダ・平錦特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
東急・ハンシン・松田特定建設共同企業体	8.000	8.000	15.000	15.000	46.000
熊谷・ガイアート・石本特定建設共同企業体					
日本国土開発・青木あすなる建設・協同建設特定建設共同企業体	-	-	-	-	-
ノバック・清田軌道・ソネック特定建設共同企業体					

1. 周辺環境に配慮した施工管理に関する技術提案
2. シールド工事に必要とされる施工管理、品質管理、沈下・変状に対する技術提案
3. 品質確保の実効性
4. 施工体制確保の確実性