

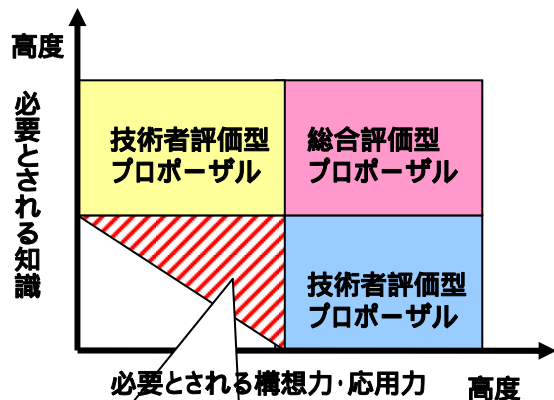


業務の総合評価の取り組み

平成20年10月9日
国土交通省 中国地方整備局

平成19年度より、価格と技術提案の内容や企業・技術者の能力を総合的に評価する『総合評価落札方式』の試行を行っています。

「企画競争(プロポーザル方式)」と「価格競争(総合評価落札方式)」のイメージ



(総合評価落札方式)
工夫の余地が大きい業務について価格と品質を総合的に評価できる手法を試行

平成19年度 中国地整の試行結果

・試行業務件数: 2件 (全国: 25件)

……全て技術点1位の社が落札

平成20年度 中国地整の試行状況

・試行予定業務件数: 62件 (全国: 504件)

……発注者支援業務等(4月契約): 全て技術点1位の社が落札

[平成19年度 試行結果]

業務区分	試行件数	技術点と価格点の比率別件数		
		1:1	2:1	3:1
設計業務	2	-	2	-
計	2	-	2	-

[平成20年度 試行予定]

業務区分	試行件数	技術点と価格点の比率別件数		
		1:1	2:1	3:1
発注者支援業務等	19	2	17	-
設計業務	19	-	18	1
点検業務	12	12	-	-
地質調査業務	2	2	-	-
測量業務	1	1	-	-
調査業務	6	6	-	-
その他	3	1	2	-
計	62	24	37	1

総合評価点の算出方法

$$\text{総合評価点} = \text{技術点} + \text{価格点} \left(1 - \frac{\text{入札価格}}{\text{予定価格}}\right)$$

【下関北バイパス試行業務】

開札の結果、技術点1位、価格点6位となったC社が、価格点1位のH社を逆転し、総合評価点で1位となり落札

業務名：梶栗川橋詳細設計業務

場所：山口県下関市梶栗町

(一般国道191号)

業務概要：橋梁詳細設計 1橋

橋長：37.0m、幅員：27.5m、上部工：鋼単純鈹桁橋、下部工：逆T式橋台

技術提案テーマとして設定する内容：

- ・本橋梁は、海岸沿いの住宅地に近接した箇所に計画されているため、工事によって生じる環境(騒音、振動、海からの強風による粉塵の飛散)への影響に対する配慮が必要である。については、これらに対する具体的な細部構造、工法等を提案すること。
- ・本橋梁は、海に直近であるため、塩害に対する対策などについて提案すること。

価格点：技術点 = 1 : 2

総合評価点 = 技術点 + 価格点

(加算方式を採用)

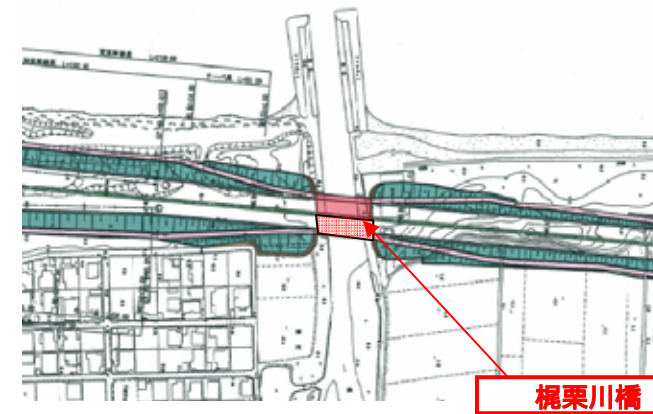
技術点と価格点の配分 = 2 : 1

(技術点60点：価格点30点)

技術点

- | | | |
|-------------------------|-----|--------|
| ・業務への取組方針：業務実施の着眼点や実施方針 | 40点 | } 計60点 |
| ・技術者資格：技術者資格及びその専門分野 | 5点 | |
| ・業務執行技術力：同種及び類似の業務実績 | 5点 | |
| 業務実績 | 5点 | |
| ・専任性：手持ち業務の金額及び件数 | 5点 | |

価格点 = 30 × (1 - 入札価格 / 予定価格)



No	入札参加者	価格点		技術点		総合評価点	
		点数	順位	点数	順位	点数	順位
1	A社	7.7	2位	48	3位	55.7	3位
2	B社	2.8	8位	53	2位	55.8	2位
3	C社	4.6	6位	54	1位	58.6	1位
4	D社	3.5	7位	48	3位	51.5	6位
5	E社	6.5	4位	41	7位	47.5	7位
6	F社	6.5	4位	46	6位	52.5	5位
7	G社	7.5	3位	48	3位	55.5	4位
8	H社	8.3	1位	39	8位	47.3	8位

【名和淀江道路試行業務】

開札の結果、技術点1位、価格点2位となったH社が、価格点1位のC社を逆転し、総合評価点で1位となり落札

業務名:名和淀江道路水管橋詳細設計業務
場所:鳥取県西伯郡大山町倉谷(名和淀江道路(延伸部))
業務概要:水管橋詳細設計 5橋
橋長:約44m,56m,55m,60m,51m
幅員:1.5m(5橋とも)

技術提案テーマとして設定する内容:

- ・建設コスト縮減
- ・管理が容易な水管橋構造を検討

価格点:技術点 = 1 : 2

総合評価 = 技術点 + 価格点 (= 加算方式を採用)

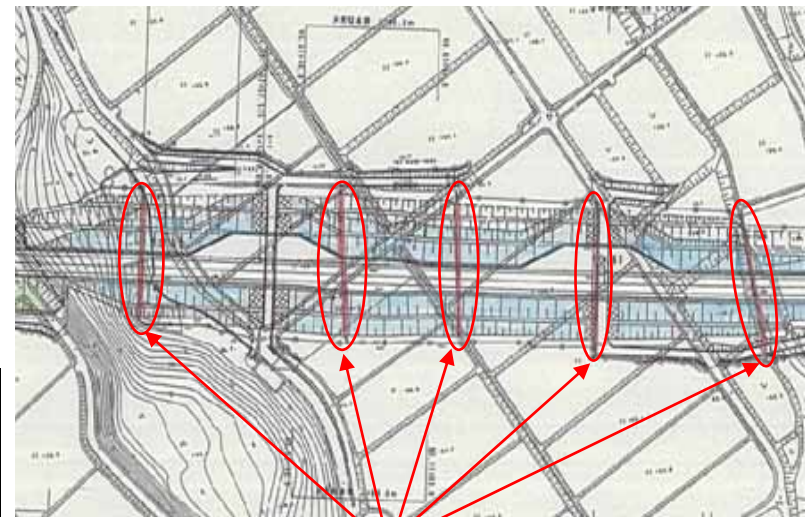
価格点と技術点の配分 = 2 : 1 (技術点60点:価格点30点)

技術点

- | | | |
|-------------------------|-----|--------|
| ・業務への取組方針:業務実施の着眼点や実施方針 | 40点 | } 計60点 |
| ・技術者資格:技術者資格及びその専門分野 | 5点 | |
| ・業務執行技術力:同種及び類似、隣接の業務実績 | 5点 | |
| 業務実績 | 5点 | |
| ・専任性:手持ち業務の金額及び件数 | 5点 | |

価格点 = 30 × (1 - 入札価格 / 予定価格)

No	入札参加者	価格点		技術点		総合評価点	
		点数	順位	点数	順位	点数	順位
1	A社	4.2	8位	50	2位	54.2	3位
2	B社	4.9	5位	37	8位	41.9	8位
3	C社	8.3	1位	46	3位	54.3	2位
4	D社	4.4	6位	41	7位	45.4	7位
5	E社	6.4	4位	43	4位	49.4	4位
6	F社	4.3	7位	42	5位	46.3	6位
7	G社	6.6	3位	42	5位	48.6	5位
8	H社	7.5	2位	55	1位	62.5	1位



水管橋