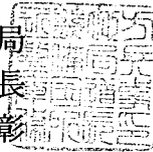


R06年度工事成績評定通知書一覧

No.	工事名	契約相手方	履行期限	検査日	成績評定		送付日
36	十間横断歩道橋他修繕工事	東播建設(株)	R6.12.27	R6.12.27	Ⅱ	81	R7.1.28
37	国道175号旭丘縦断函渠補修工事	窪田工業(株)	R6.12.20	R6.12.17	Ⅱ	80	R7.1.28
38	東播磨南北道路北工区改良工事	(株)大給組	R6.12.16	R6.12.26	Ⅱ	79	R7.1.28
39	神戸西バイパス下村高架橋西側下部工事	家島建設(株)	R6.12.16	R6.12.27	Ⅲ	81	R7.1.28

〒674-0074
兵庫県明石市魚住町清水2161
東播建設株式会社
代表取締役 上田 大樹 殿

近畿地方整備局
兵庫国道事務所長
堤 英彰



工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。
なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記の通りです。

記

- 1 工事名 十間横断歩道橋他修繕工事
- 2 工期 令和 5年11月23日～令和 6年12月27日
- 3 完成技術検査年月日 令和 6年12月27日
- 4 成績評定
 - ① 評定点 81点 項目別評定点は、別表1のとおり
 - ② 技術提案履行確認 履行
 - ③ 工事技術的難易度評価 II 項目別評価表は、別表2のとおり
- 5 送付先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 技術担当副所長宛て
- 6 手続き等の
問い合わせ先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 工事情質管理官
TEL078-334-1600（代）内線303

別表 1

項目別評定表

工事名 十間横断歩道橋他修繕工事

評価項目	細 別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	3.1 / 3.3点
	II. 配置技術者	4.1 / 4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	12.0 / 13.0点
	II. 工程管理	7.1 / 8.1点
	III. 安全対策	7.5 / 8.8点
	IV. 対外関係	3.7 / 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	9.3 / 14.9点
	II. 品 質	12.4 / 17.4点
	III. 出来ばえ	8.5 / 8.5点
4. 工事特性 (加点のみ)	I. 施工条件等への対応	5.7 / 7.3点
5. 創意工夫 (加点のみ)	創意工夫	4.1 / 5.7点
6. 社会性等 (加点のみ)	地域への貢献等	3.2 / 5.2点
7. 法令遵守等 (減点のみ)	工事事務等による減点	0.0
	総合評価による減点	0.0
評定点合計		80.7 / 100.0点

※評定点合計は、各細別評定点を合計しても四捨五入の関係で合わない場合があります。

工事技術的難易度項目別評価表

工事名 十間横断歩道橋他修繕工事

大項目	評価	小項目	評価
1. 構造物条件	C	①規模	C
		②形状	C
		③その他	C
2. 技術特性	B	①工法等	B
		②その他	C
3. 自然条件	C	①湧水・地下水	C
		②軟弱地盤	C
		③作業用道路・ヤード [※]	C
		④気象・海象	C
		⑤その他	C
4. 社会条件	B	①地中障害物	C
		②近接施工	C
		③騒音・振動	C
		④水質汚濁	C
		⑤作業用道路・ヤード [※]	C
		⑥現道作業	B
		⑦その他	C
5. マネジメント特性	B	①他工区調整	C
		②住民対応	C
		③関係機関対応	C
		④工程管理	B
		⑤品質管理	C
		⑥安全管理	C
		⑦その他	C
工事区分	道路／道路附属施設		
「易、やや難、難」評価	やや難		
工事難易度評価（Ⅰ～Ⅵ）	Ⅱ		

国近整兵品確 第54号
令和 7年 1月28日

〒655-0872
兵庫県神戸市垂水区塩屋町四丁目4番12号
窪田工業株式会社
代表取締役 窪田 昌実 殿

近畿地方整備局
兵庫国道事務所長
堤 英彰

工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。
なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記の通りです。

記

- 1 工事名 国道175号旭丘縦断函渠補修工事
- 2 工期 令和 6年 4月 2日～令和 6年12月20日
- 3 完成技術検査年月日 令和 6年12月17日
- 4 成績評定
 - ① 評定点 80点 項目別評定点は、別表1のとおり
 - ② 技術提案履行確認 履行
 - ③ 工事技術的難易度評価 II 項目別評価表は、別表2のとおり
- 5 送付先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 技術担当副所長宛て
- 6 手続き等の
問い合わせ先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 工事品質管理官
TEL078-334-1600（代）内線303

別表1

項目別評定表

工事名 国道175号旭丘縦断函渠補修工事

評価項目	細別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	3.1 / 3.3点
	II. 配置技術者	3.5 / 4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	12.2 / 13.0点
	II. 工程管理	7.1 / 8.1点
	III. 安全対策	7.2 / 8.8点
	IV. 対外関係	3.7 / 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	9.3 / 14.9点
	II. 品質	14.2 / 17.4点
	III. 出来ばえ	6.5 / 8.5点
4. 工事特性 (加点のみ)	I. 施工条件等への対応	4.5 / 7.3点
5. 創意工夫 (加点のみ)	創意工夫	4.9 / 5.7点
6. 社会性等 (加点のみ)	地域への貢献等	3.7 / 5.2点
7. 法令遵守等 (減点のみ)	工事事務等による減点	0.0
	総合評価による減点	0.0
評定点合計		79.9 / 100.0点
総合評価技術提案	技術提案履行確認	履行

※評定点合計は、各細別評定点を合計しても四捨五入の関係で合わない場合があります。

別表 2

工事技術的難易度項目別評価表

工事名 国道175号旭丘縦断函渠補修工事

大項目	評価	小項目	評価
1. 構造物条件	C	①規模	C
		②形状	C
		③その他	C
2. 技術特性	C	①工法等	C
		②その他	C
3. 自然条件	C	①湧水・地下水	C
		②軟弱地盤	C
		③作業用道路・ヤード	C
		④気象・海象	C
		⑤その他	C
4. 社会条件	B	①地中障害物	C
		②近接施工	C
		③騒音・振動	C
		④水質汚濁	C
		⑤作業用道路・ヤード	C
		⑥現道作業	B
		⑦その他	C
5. マネジメント特性	C	①他工区調整	C
		②住民対応	C
		③関係機関対応	C
		④工程管理	C
		⑤品質管理	C
		⑥安全管理	C
		⑦その他	C
工事区分	道路/シェッド		
「易、やや難、難」評価	やや難		
工事難易度評価 (I～VI)	II		

国近整兵品確 第54号
令和 7年 1月28日

〒679-4221
兵庫県姫路市林田町林谷20番地1
株式会社大給組
代表取締役 大給 文子 殿

近畿地方整備局
兵庫国道事務所長
堤 英彰



工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。
なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記の通りです。

記

- 1 工事名 東播磨南北道路北工区改良工事
- 2 工期 令和 5年 5月19日～令和 6年12月16日
- 3 完成技術検査年月日 令和 6年12月26日
- 4 成績評定
 - ① 評定点 79点 項目別評定点は、別表1のとおり
 - ② 技術提案履行確認 履行
 - ③ 工事技術的難易度評価 II 項目別評価表は、別表2のとおり
- 5 送付先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 技術担当副所長宛て
- 6 手続き等の
問い合わせ先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 工事情質管理官
TEL078-334-1600（代）内線303

別表 1

項目別評定表

評価項目	細 別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	3.1 / 3.3点
	II. 配置技術者	4.1 / 4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	11.2 / 13.0点
	II. 工程管理	8.1 / 8.1点
	III. 安全対策	6.5 / 8.8点
	IV. 対外関係	2.9 / 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	14.9 / 14.9点
	II. 品 質	11.0 / 17.4点
	III. 出来ばえ	6.5 / 8.5点
4. 工事特性 (加点のみ)	I. 施工条件等への対応	4.5 / 7.3点
5. 創意工夫 (加点のみ)	創意工夫	4.9 / 5.7点
6. 社会性等 (加点のみ)	地域への貢献等	4.2 / 5.2点
7. 法令遵守等 (減点のみ)	工事事務等による減点	-3.0
	総合評価による減点	0.0
評定点合計		79 / 100点
総合評価技術提案	技術提案履行確認	履行

工事技術的難易度項目別評価表

大項目	評価	小項目	評価
1. 構造物条件	B	①規模	B
		②形状	B
		③その他	C
2. 技術特性	C	①工法等	C
		②その他	C
3. 自然条件	C	①湧水・地下水	C
		②軟弱地盤	C
		③作業用道路・ヤード [※]	C
		④気象・海象	C
		⑤その他	C
4. 社会条件	B	①地中障害物	C
		②近接施工	B
		③騒音・振動	C
		④水質汚濁	C
		⑤作業用道路・ヤード [※]	C
		⑥現道作業	C
		⑦その他	C
5. マネジメント特性	B	①他工区調整	C
		②住民対応	B
		③関係機関対応	C
		④工程管理	C
		⑤品質管理	C
		⑥安全管理	C
		⑦その他	C
工事区分	道路／カルバート工		
「易、やや難、難」評価	やや難		
工事難易度評価（Ⅰ～Ⅵ）	Ⅱ		

〒672-8048
兵庫県姫路市飾磨区三宅2丁目59番地
家島建設株式会社
代表取締役 中野 宏一郎 殿

近畿地方整備局
兵庫国道事務所長
堤 英彰

工事成績評定通知書

貴社が受注した工事について、工事成績評定要領に基づき評定した結果を通知します。
なお、評定の結果に疑問があるときは、当職に対してその疑問の旨を付して、この書面の通知を受けた日から起算して14日（「休日」を含む。）以内に書面により、説明を求めることができます。

疑問の旨に対する説明は、書面により郵送いたします。

なお、説明を求める場合の書面の送付先及び手続き等についての問い合わせ先は下記の通りです。

記

- 1 工事名 神戸西バイパス下村高架橋西側下部工事
- 2 工期 令和 5年 2月23日～令和 6年12月16日
- 3 完成技術検査年月日 令和 6年12月27日
- 4 成績評定
 - ① 評定点 81点 項目別評定点は、別表1のとおり
 - ② 技術提案履行確認 履行
 - ③ 工事技術的難易度評価 III 項目別評価表は、別表2のとおり
- 5 送付先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 技術担当副所長宛て
- 6 手続き等の
問い合わせ先 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号
国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道事務所 工物品質管理官
TEL078-334-1600（代）内線303

項目別評定表

評価項目	細 別	評定点／満点
1. 施工体制	I. 施工体制一般	2.9 / 3.3点
	II. 配置技術者	3.5 / 4.1点
2. 施工状況	I. 施工管理	11.2 / 13.0点
	II. 工程管理	7.3 / 8.1点
	III. 安全対策	7.2 / 8.8点
	IV. 対外関係	3.3 / 3.7点
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形	11.1 / 14.9点
	II. 品 質	13.4 / 17.4点
	III. 出来ばえ	6.5 / 8.5点
4. 工事特性 (加点のみ)	I. 施工条件等への対応	5.7 / 7.3点
5. 創意工夫 (加点のみ)	創意工夫	5.3 / 5.7点
6. 社会性等 (加点のみ)	地域への貢献等	3.7 / 5.2点
7. 法令遵守等 (減点のみ)	工事事務等による減点	0.0
	総合評価による減点	0.0
評定点合計		81 / 100点

工事技術的難易度項目別評価表

大項目	評価	小項目	評価
1. 構造物条件	C	①規模	C
		②形状	C
		③その他	C
2. 技術特性	C	①工法等	C
		②その他	C
3. 自然条件	C	①湧水・地下水	C
		②軟弱地盤	C
		③作業用道路・ヤード [※]	C
		④気象・海象	C
		⑤その他	C
4. 社会条件	C	①地中障害物	C
		②近接施工	C
		③騒音・振動	C
		④水質汚濁	C
		⑤作業用道路・ヤード [※]	C
		⑥現道作業	C
		⑦その他	C
5. マネジメント特性	B	①他工区調整	B
		②住民対応	B
		③関係機関対応	C
		④工程管理	C
		⑤品質管理	C
		⑥安全管理	C
		⑦その他	C
工事区分	道路／橋梁下部／RC橋脚・橋台		
「易、やや難、難」評価	やや難		
工事難易度評価（Ⅰ～Ⅵ）	Ⅲ		