東京都豊島区東池袋二丁目23番2号 株式会社建設環境研究所 代表取締役社長 川鍋 範廣 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 無電柱化事業の抜柱の実態等調査業務
- 2. 履 行 期 間 令和7年3月28日 ~ 令和7年7月31日
- 3. 完了検查年月日 令和7年8月5日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676(代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名 : 無電柱化事業の抜柱の実態等調査業務

			業務評定 (評定点/満 点)	技術者評定			
考查	考查項目			管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照査技術者 (評定点/満点) (注1)	
	実施能力 の評価	実施体制と 執行計画	16.0点/20.0点	16.0点/20.0点	4.0点/5.0点	- 点/ - 点	
	実施	執行管理	5.0点/5.0点	5.0点/5.0点	5.0点/5.0点	- 点/ - 点	
プロ	施 状 況	品質管理	15.0点/20.0点	15.0点/20.0点	23.0点/30.0点	- 点/ - 点	
セス	アの評価	業務特性	8.0点/10.0点	8.0点/10.0点	10.0点/12.5点	- 点/ - 点	
評価		創意工夫	2.4点/4.0点	2. 4点/4. 0点	2. 4点/4. 0点	- 点/ - 点	
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	- 点/ - 点	
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	4.0点/5.0点	4.0点/5.0点	6.0点/7.5点	- 点/ - 点	
結果	の評価	成果物の品質	23.0点/30.0点	23.0点/30.0点	23.0点/30.0点	- 点/ - 点	
	評定点の小計(注3)			79.0点/100.0点	79.0点/100.0点	一 点/ 一 点	
事故等による減点			0点	0点	0点	一点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	0点	一点	
その他	その他(			0点	0点	一点	
総合評定点(注3)			79点 /100点	79点 /100点	79点 /100点	-点 ∕100点	

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。

<sup>2.</sup> 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。

<sup>3.</sup> 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

京都府京都市中京区新町通夷川下る二条新町717番地 一般社団法人システム科学研究所 専務理事 丹下 真啓 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 常時観測交通量データによる交通量推定方法の改良等に関する 業務
- 2. 履 行 期 間 令和7年1月31日 ~ 令和7年7月22日
- 3. 完了検查年月日 令和7年7月24日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676(代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名 : 常時観測交通量データによる交通量推定方法の改良等に関する業務

考 査 項 目		細別	業務評定 (評定点/満 点)	技術者評定			
				管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照查技術者 (評定点/満点) (注1)	
	実施能力 の評価	実施体制と 執行計画	16.0点/20.0点	16.0点/20.0点	4.0点/5.0点	- 点/ - 点	
	実	執行管理	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	- 点/ - 点	
プロ	施状況の評価	品質管理	15.0点/20.0点	15.0点/20.0点	23.0点/30.0点	- 点/ - 点	
セス		業務特性	8. 0点/10. 0点	8. 0点/10. 0点	10.0点/12.5点	- 点/ - 点	
評価		創意工夫	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	- 点/ - 点	
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	- 点/ - 点	
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	4.0点/5.0点	4.0点/5.0点	6.0点/7.5点	- 点/ - 点	
結果	の評価	成果物の品質	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	- 点/ - 点	
	評定点の小計(注3)			80.0点/100.0点	80.0点/100.0点	- 点/ - 点	
事故等による減点			0点	0点	0点	一点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	0点	一点	
その他	その他(			0点	0点	一点	
総合評定点(注3)			80点 /100点	80点 /100点	80点 /100点	-点 ∕100点	

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。

<sup>2.</sup> 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。

<sup>3.</sup> 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

富山県富山市奥田新町1番23号 NiX JAPAN株式会社 代表取締役社長 市森 友明 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 BIM/CIMにおける3次元モデルと図面の効果的な活用に向けた 検討業務
- 2. 履 行 期 間 令和6年12月20日 ~ 令和7年7月31日
- 3. 完了検查年月日 令和7年8月7日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676(代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名: BIM/CIMにおける3次元モデルと図面の効果的な活用に向けた検討業務

			業務評定 (評定点/満 点)	技術者評定			
考查	考 査 項 目			管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照査技術者 (評定点/満点) (注1)	
	実施能力 の評価	実施体制と 執行計画	16.0点/20.0点	16.0点/20.0点	4.0点/5.0点	— 点/ — 点	
	実	執行管理	4.0点/5.0点	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	一 点/ 一 点	
プロ	施状況の評価	品質管理	13.0点/20.0点	13.0点/20.0点	19.0点/30.0点	- 点/ - 点	
セス		業務特性	8. 0点/10. 0点	8. 0点/10. 0点	11.3点/12.5点	- 点/ - 点	
評価		創意工夫	3.6点/4.0点	3.6点/4.0点	3.6点/4.0点	- 点/ - 点	
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	- 点/ - 点	
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	4. 5点/5. 0点	4. 5点/5. 0点	7.5点/7.5点	- 点/ - 点	
結果	の評価	成果物の品質	27.0点/30.0点	27.0点/30.0点	27.0点/30.0点	- 点/ - 点	
1	評定点の小計(注3)			82.0点/100.0点	82.0点/100.0点	— 点/ — 点	
事故等による減点			0点	0点	0点	一点	
瑕疵修衫	瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	一点	
その他	その他(			0点	0点	一点	
	総合評定点(注3)			82点 /100点	82点 /100点	-点 ╱100点	

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。

<sup>2.</sup> 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。

<sup>3.</sup> 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

東京都中央区日本橋浜町三丁目21番1号 株式会社建設技術研究所 取締役常務執行役員東京本社長 江守 昌弘 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 多方向不規則波来襲時の人工リーフ周辺水理場に関する水理模型実験業務
- 2. 履 行 期 間 令和6年9月3日 ~ 令和7年7月31日
- 3. 完了検查年月日 令和7年8月8日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676 (代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名 : 多方向不規則波来襲時の人工リーフ周辺水理場に関する水理模型実験業務

			类数证字	技術者評定			
考查	考查項目		細別	業務評定 (評定点/満 点)	管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照査技術者 (評定点/満点) (注1)
	実施能力 の評価	実施体 執行記		15.0点/20.0点	15.0点/20.0点	3.0点/5.0点	— 点/ — 点
	実	執行管	<b></b>	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	- 点/ - 点
プロ	施 状 況	品質管	<b></b> 寶理	18.0点/20.0点	18.0点/20.0点	28.0点/30.0点	- 点/ - 点
セス	だの 評 価	業務特	寺性	8.0点/10.0点	8.0点/10.0点	10.0点/12.5点	- 点/ - 点
評価		創意]	匚夫	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	- 点/ - 点
	説明調整能力 の評価	説明調團	整能力	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	- 点/ - 点
	取組姿勢	責任感・ 性・倫		4.0点/5.0点	4.0点/5.0点	6.0点/7.5点	- 点/ - 点
結果	の評価	成果物の	の品質	25.0点/30.0点	25.0点/30.0点	25.0点/30.0点	- 点/ - 点
	評定点の小計(注3)			83.0点/100.0点	83.0点/100.0点	85.0点/100.0点	— 点/ — 点
事故等による減点			0点	0点	0点	一点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	0点	一点	
その他	その他(			0点	0点	0点	一点
総合評定点(注3)			83点 /100点	83点 /100点	85点 /100点	-点 /100点	

- 注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。
  - 2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。
  - 3. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

茨城県水戸市桜川一丁目1番25号 パシフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所 所長 吉田 昭吾 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 国土交通データプラットフォーム機能拡充検討業務
- 2. 履 行 期 間 令和6年8月1日 ~ 令和7年7月31日
- 3. 完了検查年月日 令和7年8月4日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676(代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名 : 国土交通データプラットフォーム機能拡充検討業務

			業務評定 (評定点/満 点)	技術者評定			
考查	考查項目			管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照查技術者 (評定点/満点) (注1)	
	実施能力 の評価	実施体制と 執行計画	14.5点/20.0点	14.5点/20.0点	3.0点/5.0点	一 点/ 一 点	
	実	執行管理	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	- 点/ - 点	
プロ	施 状 況	品質管理	16.0点/20.0点	16.0点/20.0点	23.0点/30.0点	- 点/ - 点	
セス	だの 評 価	業務特性	7. 5点/10. 0点	7.5点/10.0点	8. 9点/12. 5点	- 点/ - 点	
評価		創意工夫	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	- 点/ - 点	
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	3.6点/6.0点	3.6点/6.0点	3. 6点/6. 0点	- 点/ - 点	
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	3.0点/5.0点	3.0点/5.0点	4. 5点/7. 5点	- 点/ - 点	
結果	の評価	成果物の品質	27.0点/30.0点	27.0点/30.0点	27.0点/30.0点	- 点/ - 点	
	評定点の小計(注3)			79.0点/100.0点	77.0点/100.0点	- 点/ - 点	
	事故等による減点			0点	0点	一点	
瑕疵修补	瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	一点	
その他	その他( )			0点	0点	一点	
総合評定点(注3)			79点 /100点	79点 /100点	77点 /100点	-点 ∕100点	

注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。

<sup>2.</sup> 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。

<sup>3.</sup> 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館内 一般社団法人日本建設機械施工協会 会長 金井 道夫 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の利便性向上に関 する検討業務
- 2. 履 行 期 間 令和6年6月25日 ~ 令和7年7月31日
- 3. 完了検查年月日 令和7年8月5日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676(代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名 : 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の利便性向上に関する検討業

考 査 項 目		細別	業務評定 (評定点/満 点)	技術者評定			
				管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照査技術者 (評定点/満点) (注1)	
	実施能力 の評価	実施体制と 執行計画	16.0点/20.0点	16.0点/20.0点	4.0点/5.0点	— 点/ — 点	
	実	執行管理	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	4. 0点/5. 0点	— 点/ — 点	
プロ	施状況の評価	品質管理	14.0点/20.0点	14.0点/20.0点	20.0点/30.0点	- 点/ - 点	
セス		業務特性	8. 0点/10. 0点	8. 0点/10. 0点	10.0点/12.5点	- 点/ - 点	
評価		創意工夫	2.8点/4.0点	2.8点/4.0点	2.8点/4.0点	- 点/ - 点	
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	6.0点/6.0点	— 点/ — 点	
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	4. 0点/5. 0点	4.0点/5.0点	6.0点/7.5点	— 点/ — 点	
結果	の評価	成果物の品質	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	— 点/ — 点	
評定点の小計(注3)			79.0点/100.0点	79.0点/100.0点	77.0点/100.0点	— 点/ — 点	
事故等による減点			0点	0点	0点	一点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	0点	一点	
その他	その他(			0点	0点	一点	
総合評定点(注3)			79点 /100点	79点 /100点	77点 /100点	-点 ╱100点	

- 注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。
  - 2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。
  - 3. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。

埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2 大日本ダイヤコンサルタント株式会社 関東支社 常務執行役員支社長 大貝 和也 殿

> 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 佐藤寿延

## 委託業務成績評定通知書

貴社が受注した下記の委託業務について、委託業務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、書面により行い郵送いたします。

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 とおりです。

記

- 1. 委 託 業 務 名 深層崩壊斜面における空中電磁探査解析業務
- 2. 履 行 期 間 令和6年6月21日 ~ 令和7年7月31日
- 3. 完了検查年月日 令和7年8月7日
- 4. 評 定 点 別表のとおり
- 5. 送 付 先 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 施設課長 宛 TEL 029-864-2676(代) 内線3251
- 6. 手続き等の問い合わせ先

業務名 : 深層崩壊斜面における空中電磁探査解析業務

考 査 項 目		細別	業務評定 (評定点/満 点)	技術者評定			
				管理技術者 主任技術者 (注1・2) (評定点/満点)	担当技術者 (評定点/満点) (注1)	照查技術者 (評定点/満点) (注1)	
	実施能力 の評価	実施体制と 執行計画	14.5点/20.0点	14.5点/20.0点	4.0点/5.0点	- 点/ - 点	
	実	執行管理	5.0点/5.0点	5.0点/5.0点	5.0点/5.0点	- 点/ - 点	
プロ	施状況の評価	品質管理	17.0点/20.0点	17.0点/20.0点	26.0点/30.0点	- 点/ - 点	
セスス		業務特性	7. 5点/10. 0点	7. 5点/10. 0点	8. 9点/12. 5点	- 点/ - 点	
評価		創意工夫	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	3. 2点/4. 0点	- 点/ - 点	
	説明調整能力 の評価	説明調整能力	4. 8点/6. 0点	4.8点/6.0点	4.8点/6.0点	- 点/ - 点	
	取組姿勢	責任感・積極 性・倫理観	4.0点/5.0点	4.0点/5.0点	5.3点/7.5点	- 点/ - 点	
結果	の評価	成果物の品質	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	24.0点/30.0点	- 点/ - 点	
	評定点の小計(注3)			80.0点/100.0点	81.0点/100.0点	- 点/ - 点	
事故等による減点			0点	0点	0点	一点	
瑕疵修補又は損害賠償による減点			0点	0点	0点	一点	
その他	その他(			0点	0点	一点	
総合評定点(注3)			80点 /100点	80点 /100点	81点 /100点	-点 ∕100点	

- 注) 1. 各項目の評定点及び満点は小数第二位を四捨五入して表示している。
  - 2. 測量作業及び地質調査においては、現場代理人及び主任技術者が該当する。
  - 3. 評定点の小計は小数第一位を四捨五入し、整数としている。