(参考資料) 北海道インフラゼロカーボン試行工事 全体の流れ

発注者【工事監督員(主任監督員)】 受注者 設計書作成(予定価格5百万以上) 特記仕様書に、「北海道インフラゼロカーボン試行工事」の項目を追加 入札·契約 「北海道インフラゼロカーボン試行工事」に取り組む場合 取組内容を記載した「計画書」を作成。 (記入例①) ↑ データで提出すること。 (社会性等の評定者である) 主任監督員は、 協議簿に添付されている「計画書」の内容を見て、提案内容が実施された場合に施行成績評定で評価で 「計画書」ファイルを、工事施工協議簿に添付して監督員と協議 きるか確認。(※) (記入例②) もし、評価できない内容だったら、受注者にその旨を伝える。 (再協議を求める必要は無い。) (必要に応じて、再協議可能) (記入例2) 提案内容を実施 (実施状況写真などを忘れずに) (社会性等の評定者である) 主任監督員は、 「実施状況報告書」をもとに、1提案以上の履行が確認されたら、「社会性等」の「ゼロカーボン北海 工事完成、「実施状況報告書」を提出 (記入例③) 道」の評定項目を評価する。 (記入例4) (次の全ての条件を満たす提案について、工事施工成績評定で加点対象とする。) (※) 評価対象(R4/4時点) ① | 工事現場内で行う取組(工場製作のみの工事の場合は、工場での取組も対象とする)

- ② | 工事現場や工事施工に伴う二酸化炭素排出量の削減に寄与する取組、又は、
 - 二酸化炭素の吸収に寄与する工事現場内の取組、又は、
 - 二酸化炭素発生を低減して製造した資材等の使用
- ③ 発注者が費用を計上していない取組
- ④ | 他の取組などで、工事施行成績評定(創意工夫、社会性等)で重複して加点評価しない取組
- ⑤ 実施が確認できる取組
- 工事現場の安全や目的物の性能や耐久性等に影響しない取組

北海道インフラゼロカーボン試行工事 計画書

○○ (総合) 振興局 水産課

受注者名

工事番号

工事名

<計画>

取組内容及び期待される効果(最大3件まで(※))

(1件目)

燃費基準達成型のバックホウを使用し、従来型に比べて燃料消費量を削減する。 それに伴って、現場から排出される CO2 を削減する。

(2件目)

カーボンオフセットにより、当工事現場で発生する CO2 を、他の場所で削減した CO2 で埋め合わせする。

それに伴って、地球全体の CO2 を削減する。

(3件目)

従来は発電機を使用していた部分にソーラーパネルを設置し、発電によって得られた電力を 活用することで、軽油の使用量を削減する。

それに伴って、現場から排出される CO2 を削減する。

- (※) 工事施行成績評定での評価は、提案のうち1件以上実施した場合に評価します。 (1件のみ実施の場合と3件実施の場合では、同じ評価点数です。)
- ・受注者は、この計画書を工事施工協議簿に添付し、工事監督員と協議してください。
- ・工事監督員(主任監督員)は、提案内容が実施された場合、工事施工成績評定で加点できる内容であるか確認し、受注者に回答してください。

記入例②

| $\overline{}$ | | 1 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|----------------|--------------|--------|-----|-------|------|--------------|---------------|---|------------|-----|--|
| 一記 | 財例 | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | エ | 事 | 施 | I | 協 | 議 | 簿 | | | | |
| - | | | | + | | | | | | | | | | |
| 「指 | 示 ・ 承諾 | - 協議 | . 確認 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | Ī | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 決裁権者 | | | | 主任監督員 | | |
| エ | 事 名 | | | | | | /_3X | 惟汨 | | | 監督員 | 血目具 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 受 | 注者名 | | | | | | | | | | 会社責 | 現場 | 主任技 | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | 任者等 | 代理人 | 術者等 | |
| 協計 | 義年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | == ±+ ±+ | | | | | | | | | | 545 | | | |
| | 記載者 | | | | 内 | | | | | | 容 | | | |
| | | 添付した | た「計画書 | של | 内容で | 、「北 | 海道 | インフラ | ラゼロ | カーボン記 | 式行工事」 | こ取り組み | ·ŧ | |
| 協 | | 添付した「計画書」の内容で、「北海道インフラゼロカーボン試行工事」に取り組みますので、内容確認願います。 | | | | | | | | | | | | |
| נענט | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 議 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 受注者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 現場 代理人 | | | | | | | | | | | | | |
| 事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| _ ! | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (49 c) + c o o | | | | | | | | | | | | |
| | | (提案内容の全て評価できる場合) 「計画書」の提案内容を確認しました。実施が確認された場合、工事施行成績評定で | | | | | | | | | | | | |
| 合 | | 「計画書」の提案内谷を確認しました。美胞が確認された場合、工事他们成績評定で 評価します。 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 容の一部 | | | | | | 場合 | .) | | | | |
| 意 | | | 書」の提案 | | | | | | - 古 #- | - 4二 ph 4字 == | : ⇔ == := := := := := := := := := := := := | . ++ | | |
| | (主任) | | 3件目は ‡目は、実 | | | | | | | | 定で評価 | しまり。 | | |
| | 監督員 | | F日は、天 C事現場の | | | | | 小尺百十 | <u>مد ۱۵</u> | 「Щしみで | . , , , | | | |
| 事 | | `- | | | | | | | | | | | | |
| | | | 容の一部 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 5行成績評 、 | 定 | |
| 項 | | | ません。(提案内容: | | | | | | | 日:~~~ | ~ではない | 。) | | |
| | | '4 <i>₽</i> ',1 | 正 余门谷 | C 交 牙 | زل (. | 一位 | 니사미 | HE C | 9 0 | | | | | |
| ↓力 = ★ { | 簿最終取交 | し日 | | | | | | 協議 | 簿通 | し番号 | | No. | | |

記入例③

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

| 工事名 | | / | | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|--|--|
| 項目 | 工事特性・創意工夫・社会性等(いずかに)評価内容 | | | | | |
| 提案内容 | 「北海道インフラゼロカーボン試行工事」の取組 | | | | | |
| (説明) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 燃費基準達成型のバックホウを使用し、従来型に比べて燃料消費量を削減する。 | | | | | | |
| それに伴って、現場から排出されるCO2を削減する。 | | | | | | |

(添付図・写真等)



国土交通省 燃費基準達成建設機械 認定一覧より



- ※1 説明資料は、簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。
- ※2 工事特性については、都市部等や厳しい自然条件への対応状況がわかる資料を添付すること。また、 創意工夫及び社会性等については、その目的や効果がわかる資料を添付すること。

記入例④

様式-4C③

工事番号

工事成績採点の考査項目別運用表

[記入方法] 該当する項目に1を入れる。

(土木・主任又は総括監督員用)

| 評価 項目 | 細別 | | 社会性等に関する事項 |
|----------|----------|----|---|
| 6 | 地域 | 1 | □1. 「ゼロカーボン北海道」に関して意欲的に取り組んだ。 |
| 社会性等 | \wedge | | 口2. 周辺環境への配慮や環境保全(「ゼロカーボン北海道」の取組を除く)に関して積極的に取り組んだ。 |
| 性等 | の貢献等 | | 口3. 地域の資材の活用に関して積極的に取り組んだ。 |
| | ₹ | | 口4. 地域との積極的なコミュニケーションを図った。 |
| | | | 口5. 災害時等において、地域への支援又は救援活動への積極的な協力を行った。 |
| | | | □6. その他() |
| | | | |
| | | 評点 | |
| | | | 特に評価すべき社会性等に関する事例を加点評価する。加点は+4点~○点の範囲とする。1項目1点を目安とする。 |

- 当該工事の施工に携わっている者や当該工事で使用している作業機械で行ったものを対象とする。
- ※2 金品や物品の寄付行為は対象としない。ただし、災害時での物品の提供は対象とする。
- ※3 上記の考査項目の他に評価に値する事例があれば、その他に具体の内容を記載して加点する。評価は「5. 創意工 夫」との二重評価はしない。
- ※4 詳細評価は、他の工事監督員の意見を聴取し、評価する。評価の際には、評価した理由を整理しておくこと。
- ※5 評価は請負業者より報告、もしくは提案があったものを検討する。
- ※6 社会性等は、工期内に工事箇所及び工事施工に関係する範囲で地域への貢献等を行った場合に評価する。
 - ・工場製作のみの工事の場合は、工場周辺の範囲を対象とする。
 - ・現場が複数ある場合は、各々の箇所での取組を評価する。
 - ・複数の工事で合同して行った取組は、各々の工事で評価する。
- ※7 現場環境改善費を用いた取組は評価しない。