

30. 県内業者・県内産建設資材の活用について

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|----|---|---|---|
| 技 | 第 | 28 | 号 | | | | | | |
| 平 | 成 | 18 | 年 | 4 | 月 | 26 | 日 | | |
| 技 | 第 | 57 | 号 | 一 | 部 | 改 | 正 | | |
| 平 | 成 | 19 | 年 | 6 | 月 | 4 | 日 | | |
| 技 | 第 | 32 | 号 | の | 1 | 一 | 部 | 改 | 正 |
| 平 | 成 | 22 | 年 | 4 | 月 | 30 | 日 | | |
| 技 | 第 | 123 | 号 | の | 1 | 一 | 部 | 改 | 正 |
| 平 | 成 | 22 | 年 | 9 | 月 | 1 | 日 | | |
| 技 | 第 | 98 | 号 | の | 1 | 一 | 部 | 改 | 正 |
| 平 | 成 | 24 | 年 | 7 | 月 | 28 | 日 | | |

県内業者・県内産建設資材の活用について

このことについて、従来から共通仕様書や入札条件等により、受注者に対し、下請業者について県内建設業者の優先選定及び建設資材・物品等について奈良県産品の優先調達を図ることとしているが、県内の景気は依然厳しく財政状況も逼迫していることから、以下のとおり、より一層の優先使用を図ることとする。

1. 下請業者の県内建設業者の優先選定

下請契約を締結する場合には、当該契約の相手を「県内に主たる営業所」を有するものの中から選定するよう努めることについて受注者に求めること。

2. 建設資材等の奈良県産品優先調達

(1) 地場産業の活性化を図るため、建設資材・物品等調達については奈良県産品の使用をより一層努めることについて受注者に求めること。

奈良県産品とは次の①から②に示すものとする。

- ① 県内の工場等（本店が県内にあり、工場が県外にある場合も含む）で製造・加工された資材・製品
- ② 奈良県リサイクル認定製品

(2) 建設資材のうち生コンクリート、コンクリート二次製品、道路舗装材料類（※ 1）（以下「3品目」という。）及び奈良県リサイクル認定製品（土木資材（※ 2））の使用については、次に示す①から③の報告書（様式1）の提出を受注者に求めること。

- ① 資材調達予定を工事着手前に報告【当初報告】
- ② 当初報告に変更・追加が生じた場合【変更・追加報告】
- ③ 資材調達結果を竣工検査前に報告【完成報告】

(3) 受注者が3品目で奈良県産品（以下「県内産建設資材（3品目）」という。）が調達できるにもかかわらず奈良県産品以外を使用する場合は、その理由を付した書面（様式2）を求めること。
様式2の提出時期は、様式1と同じとする。

(4) 上記（2）の報告内容により下記条件を満たせば、工事成績評価の際に加点評価する。ただし、諸経費に含まれる資材、転用可能な資材等や工場製品の材料に使用されるものは対象外とする。

- ① 県内産建設資材（3品目）を全種類・全量を使用
- ② 奈良県リサイクル認定品（土木資材）を全量使用

※ 1…アスファルト合材、インターロッキングブロック、再生粒度砕石、再生クラッシュラン

※ 2…奈良県リサイクル認定製品パンフレットに土木資材として記載のあるもの

様式1(県産品活用)

建設資材 (3品目) 等使用報告書(○葉中の○)

(当初 変更 追加 完成)

平成 年 月 日

_____様

会 社 名 _____

氏 名 _____



住 所 _____

工 事 番 号 _____

工 事 名 _____

工 事 箇 所 _____

請 負 金 額 _____

| 県内 資材 区分 | 製 品 目 | 製 品 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 購 入 先 | | 製 造 先 | | 備 考 |
|----------------|----------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | 業 者 名 | 所 在 地 | 業 者 名 | 所 在 地 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建設資材（3品目）等使用報告書(○葉中の○)

平成 年 月 日

| 県内 資材 区分 | 製品 品目 | 製品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 購入先 | | 製造先 | | 備考 |
|----------------|----------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | 業者名 | 所在地 | 業者名 | 所在地 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

建設資材（3品目）等使用報告書（○葉中の○）

（ 当初 変更 追加 完成 ）

記入例

平成 年 月 日

○△□土木事務所
 所長 ○◎ □□ 様

納入契約を締結する企業名
 (メーカー、工場、商社、問屋等)、
 所在地

建設資材の製造工場
 名、所在地

会 社 名 _____

氏 名 _____

住 所 _____

工 事 番 号 _____

工 事 名 _____

工 事 箇 所 _____

請 負 金 額 _____

印

○: 奈良県産品(3品目)を使用した場合。
 ×: 上記以外の資材を使用した場合。

| 県内 資材 区分 | 製 品 目 | 製 品 名 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 購 入 先 | | 製 造 先 | | 備 考 |
|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------|--------------------|------------|--------------------|------------|-----|
| | | | | | | 業 者 名 | 所 在 地 | 業 者 名 | 所 在 地 | |
| ○ | 生コンクリート | 生コンクリート | 高炉B 18-8-40 | m ³ | 1,000 | ○○生 コン会 社(株) | ○○市 ○○町 | ○○生 コン会 社(株) | ○○市 ○○町 | |
| | コンクリート 二次製品 | 自由勾配側 溝 | 300*500*2000 | 本 | 50 | ○□コング リート(株) | ○○市 □□町 | ○□コング リート(株) | ○○市 □□町 | |
| | コンクリート 二次製品 | 管渠型側溝 | 300*300*2000 | 本 | 90 | (株)×△コ ンクリート | ×□市 ×□町 | (株)×△コ ンクリート | ×□市 ×□町 | |
| | コンクリート 二次製品 | 自由勾配側 溝ふた | T-25 300用 | 枚 | 270 | ○△砕 石(株) | ○○市 △△町 | ○△砕 石(株) | ○○市 △△町 | |
| | コンクリート 二次製品 | コンクリート積 ^ア ロック | 300*400*350 | m ² | 800 | ○□コング リート(株) | ○○市 □□町 | ○□コング リート(株) | ○○市 □□町 | |
| | コンクリート 二次製品 | 大型積みア ^ブ ロック | 100*998*1000 | 個 | 200 | △×コング リート(株) | △×市 △×町 | △×コング リート(株) | △×市 △×町 | |
| | 道路舗装材料 類 | アスファルト合材 | 再生密粒度アス コン | トン | 450 | ▽▽合 材工場 (株) | ○○市 ◇◇町 | ▽▽合 材工場 (株) | ○○市 ◇◇町 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

奈良県内産品資材を使用しない理由書(○葉中の○)
 (当初 変更 追加 完成)

平成 年 月 日

_____様

会 社 名 _____

氏 名 _____(印)

住 所 _____

工 事 番 号 _____

工 事 名 _____

工 事 箇 所 _____

請 負 金 額 _____

| 製品 品目 | 製 品 名 | 理 由 |
|----------|-------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

奈良県内産品資材を使用しない理由書(○葉中の○)

平成 年 月 日

| 製品 品目 | 製 品 名 | 理 由 |
|----------|-------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

奈良県内産品資材を使用しない理由書(○葉中の○) 記入例

(当初 変更 追加 完成)

平成 年 月 日

○△□土木事務所
 所長 ○◎ □□ 様

会社名 ○○△□会社(株) _____

氏名 代表取締役 ○○ △□ _____ (印)

住所 ○○市△□町1-1 _____

工事番号 ○○第○-○号 _____

工事名 □□道路改良工事 _____

工事箇所 ○◎市□□町 _____

請負金額 ¥100,000,000 _____

| 製品品目 | 製品名 | 理由 |
|------------|-----------|-----------------|
| 生コンクリート | 生コンクリート | 具体的に理由を記載して下さい。 |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート | 具体的に理由を記載して下さい。 |
| 道路舗装材料類 | インターロッキング | 具体的に理由を記載して下さい。 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 具体的に理由を記載して下さい。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |