記載例

別紙様式１

新規製品（土木資材など公共工事で使用できるものに限る）の場合・・・別紙様式１、別紙様式２

先行利用グループ又は積極利用グループに属する製品の場合・・・・・・別紙様式１、別紙様式２

優先利用グループに属する製品の場合・・・・・・・・・・・・・・・・別紙様式２

日用品など公共工事で使用できない製品の場合・・・・・・・・・・・・別紙様式２

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 | 歩車道境界ブロック |
| 販売希望先 | ＜該当するものに○をつけて下さい（複数回答可）＞　公共工事　民間工事ウ　その他（　　　　）　※アを選ばなかった場合、別紙様式１の質問は以上です。別紙様式２に回答して下さい。 |
| 公共工事での利用見込み※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞　見込みがあるイ　見込みがない＜上記回答の理由を記載して下さい＞　本商品は、既に全国の歩道整備などの公共工事に広く使用されている。 |
| 価格 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞　通常の資材（新材で製造されたもの）と同等で供給する。イ　通常の資材（新材で製造されたもの）より安価に供給する。ウ　通常の資材（新材で製造されたもの）より高い価格で供給する。エ　通常の資材（新材で製造されたもの）と比べるものがない。＜価格を記入して下さい＞申請製品の価格20,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）通常の資材（新材で製造されたもの）の実勢価格約19,000～24,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）（実勢価格の参考資料：（一社）富山建設会発行「建設価格（〇年版）」記載の標準品価格　） |
| 施工実績 | ＜別紙様式２に、公共工事発注機関・工事名・使用場所・製品名・納入量・納入時期を記載して下さい（富山県リサイクル製品の認定以降）［わかる範囲で結構です］＞ |
| 供給可能量 | ＜数量を記入して下さい＞9,600（・ｍ3・ｍ2・kg・個）／年 |
| 供給区域 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞　　富山県全域で供給する。　イ　下記の区域に限って供給する。　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 発注から納品までの目安 | ＜必要日数を記入して下さい＞約７　日 |
| 製品認定の効果※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜期待される効果について記載して下さい＞認定を受けることで、官公庁をはじめ、更なる販路拡大につながると考えています。 |
| その他※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜製品の性能面等でのセールスポイント、利用可能用途、要望等自由に記載して下さい＞　廃棄物である溶融スラグの利用につながり、不要になった場合はリサイクルも可能であるため、『資源循環型社会』の実現に貢献します。 |

複数製品を申請する際、製品によって回答内容が異なる場合は、本様式を製品ごとに作成して下さい。

別紙様式１

|  |  |
| --- | --- |
| 製品名 | 積みブロック |
| 販売希望先 | ＜該当するものに○をつけて下さい（複数回答可）＞　公共工事　民間工事ウ　その他（　　　　）　※アを選ばなかった場合、別紙様式１の質問は以上です。別紙様式２に回答して下さい。 |
| 公共工事での利用見込み※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞　見込みがあるイ　見込みがない＜上記回答の理由を記載して下さい＞　本商品は、既に全国の道路造成などの公共工事に広く使用されている。 |
| 価格 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞ア　通常の資材（新材で製造されたもの）と同等で供給する。　通常の資材（新材で製造されたもの）より安価に供給する。ウ　通常の資材（新材で製造されたもの）より高い価格で供給する。エ　通常の資材（新材で製造されたもの）と比べるものがない。＜価格を記入して下さい＞申請製品の価格15,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）通常の資材（新材で製造されたもの）の実勢価格約19,000～24,000　円／（・ｍ3・ｍ2・kg・個）（実勢価格の参考資料：（一社）富山建設会発行「建設価格（〇年版）」記載の標準品価格　） |
| 施工実績 | ＜別紙様式２に、公共工事発注機関・工事名・使用場所・製品名・納入量・納入時期を記載して下さい（富山県リサイクル製品の認定以降）［わかる範囲で結構です］＞ |
| 供給可能量 | ＜数量を記入して下さい＞10,000（・ｍ3・ｍ2・kg・個）／年 |
| 供給区域 | ＜該当するものに○をつけて下さい＞　　富山県全域で供給する。　イ　下記の区域に限って供給する。　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 発注から納品までの目安 | ＜必要日数を記入して下さい＞約７　日 |
| 製品認定の効果※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜期待される効果について記載して下さい＞認定を受けることで、官公庁をはじめ、更なる販路拡大につながると考えています。 |
| その他※新規申請製品の場合のみ回答 | ＜製品の性能面等でのセールスポイント、利用可能用途、要望等自由に記載して下さい＞　廃棄物である溶融スラグの利用につながり、不要になった場合はリサイクルも可能であるため、『資源循環型社会』の実現に貢献します。 |

複数製品を申請する際、製品によって回答内容が異なる場合は、本様式を製品ごとに作成して下さい。

別紙様式２

概ね３年以内の実績について記載して下さい。

公共工事と民間工事の実績は、必ず分けて記載して下さい。

※１　民間工事の場合は「民間」と記載して下さい。

※２　同じ名称の製品が複数種類存在する場合は、仕様（寸法）も記載して下さい。

※３　同一製品の納入量は単位（ｔ・ｍ3・ｍ2・kg・個）を揃えて記載して下さい。

※４　西暦で記載して下さい。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 発注者※１ | 工事名 | 使用場所 | 製品名※２ | 納入量※３ | 納入年月※４ |
| 北陸地方整備局建設課 | 国道○号線改良工事 | 朝日町道下地内 | 歩車道境界ブロック（縦200×横2,500×高さ350ｍｍ） | 19　ｔ | 2015年9月 |
| 射水市建設課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市太閤山地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 7　ｔ | 2015年9月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | ○○線道路改良歩道新設工事 | 射水市牧田地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 23　ｔ | 2016年3月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市上野地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 40　ｔ | 2016年8月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | 主要地方道富山高岡線地方工事 | 高岡市中川地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,000×350ｍｍ） | 36　ｔ | 2016年11月 |
| 富山県砺波土木センター建設課 | 一般県道○○線県単独歩道新設工事 | 南砺市大窪地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,300×350ｍｍ） | 43　ｔ | 2017年1月 |
| 砺波市建設課 | 市道○○線道路改良工事 | 砺波市千保地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 41　ｔ | 2017年5月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路舗装工事 | 射水市本江針山地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,300×350ｍｍ） | 11　ｔ | 2018年3月 |
| 黒部市建設課 | 市道○○線歩道整備工事 | 黒部市三日市地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 83　ｔ | 2018年5月 |
| 民間（15件） |  | 富山市新総曲輪地内、高岡市旭ケ丘地内　他 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 147　ｔ | 2015年4月～2015年9月 |
| 民間（35件） |  | 黒部市石田地内、黒部市三日市地内　他 | 歩車道境界ブロック（200×2,000×350ｍｍ） | 111　ｔ | 2015年10月～2016年3月 |
| 民間（41件） |  | 射水市海老江七軒地内、　上市町大岩地内　他 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 158　ｔ | 2016年4月～2016年9月 |
| 民間（45件） |  | 魚津市東山地内、魚津市高木地内　他 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 178　ｔ | 2016年10月～2017年3月 |
| 北陸地方整備局建設課 | 国道○号線改良工事 | 朝日町道下地内 | 歩車道境界ブロック（縦200×横2,500×高さ350ｍｍ） | 19　ｔ | 2015年9月 |
| 射水市建設課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市太閤山地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 7　ｔ | 2015年9月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | ○○線道路改良歩道新設工事 | 射水市牧田地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 23　ｔ | 2016年3月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路改良工事 | 射水市上野地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 40　ｔ | 2016年8月 |
| 富山県高岡土木センター建設課 | 主要地方道富山高岡線地方工事 | 高岡市中川地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,000×350ｍｍ） | 36　ｔ | 2016年11月 |
| 富山県砺波土木センター建設課 | 一般県道○○線県単独歩道新設工事 | 南砺市大窪地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,300×350ｍｍ） | 43　ｔ | 2017年1月 |
| 砺波市建設課 | 市道○○線道路改良工事 | 砺波市千保地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 41　ｔ | 2017年5月 |
| 射水市道路課 | 市道○号線道路舗装工事 | 射水市本江針山地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,300×350ｍｍ） | 11　ｔ | 2018年3月 |
| 黒部市建設課 | 市道○○線歩道整備工事 | 黒部市三日市地内 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 83　ｔ | 2018年5月 |
| 民間（39件） |  | 富山市上野地内、砺波市中野地内　他 | 歩車道境界ブロック（200×2,500×350ｍｍ） | 101　ｔ | 2017年4月～2017年9月 |
| 民間（58件） |  | 富山市山王町地内、南砺市田中地内　他 | 歩車道境界ブロック（200×2,300×350ｍｍ） | 113　ｔ | 2017年10月～2018年3月 |
| 北陸農政局整備課 | 庄川左岸放水路工事 | 高岡市 | 積みブロック | 32　ｔ | 2015年9月 |
| 富山県砺波土木センター建設課 | ○○川砂防管理用道路工事 | 南砺市新屋 | 積みブロック | 10　ｔ | 2016年9月 |
| 富山県富山土木センター建設課 | ○○線急滝川橋下部工工事 | 富山市小黒地内 | 積みブロック | 20　ｔ | 2016年10月 |
| 富山県富山土木センター建設課 | 主要地方○○線迂回路撤去工事 | 〃 | 積みブロック | 33　ｔ | 2016年11月 |
| 富山県立山土木センター建設課 | 主要地方道○○線道路改良工事 | 立山町千垣地内 | 積みブロック | 5　ｔ | 2017年1月 |
| 富山県新川農林振興センター　整備課 | ○○林道○○線福平1工区開設工事 | 黒部市福平地内 | 積みブロック | 92　ｔ | 2017年9月 |
| 富山県新川農林振興センター　整備課 | ○○林道○○線福平2工区開設工事 | 黒部市福平地内 | 積みブロック | 46　ｔ | 2018年3月 |
| 民間（19件） |  | 射水市若杉地内、滑川市松原町地内　他 | 積みブロック | 73　ｔ | 2015年4月～2015年9月 |
| 民間（20件） |  | 黒部市吉田地内、小矢部市泉町地内　他 | 積みブロック | 97　ｔ | 2015年10月～2016年3月 |
| 民間（11件） |  | 富山市花園町地内、砺波市三合地内　他 | 積みブロック | 37　ｔ | 2016年4月～2016年9月 |
| 民間（18件） |  | 富山市岩瀬表町地内、高岡市本町地内　他 | 積みブロック | 89　ｔ | 2016年10月～2017年3月 |
| 民間（29件） |  | 富山市吉野地内、高岡市芳野地内　他 | 積みブロック | 91　ｔ | 2017年4月～2017年9月 |
| 民間（18件） |  | 富山市上庄町地内、高岡市宮田町地内　他 | 積みブロック | 59　ｔ | 2017年10月～2018年3月 |