

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別    | 規格                         | 単位 | 数量      | 備考 |
|-------------|----------------------------|----|---------|----|
| 直接製作費       |                            |    |         |    |
| 1. 製作工      |                            |    |         |    |
| (1) 除塵機本体   |                            |    |         |    |
| 材料費         | ガイドフレーム                    | 式  | 1.000   |    |
| ステンレス鋼板     | K96005, SUS304 PL9         | kg | 400.000 |    |
| ステンレス山形鋼    | K96019, SUS304 L100×100×10 | kg | 244.200 |    |
| ステンレス不等辺山形鋼 | K96020, SUS304 L100×75×9   | kg | 145.500 |    |
| ステンレス平鋼     | K96009, SUS304 FB19×16     | kg | 276.500 |    |
| ステンレス鋼板     | K96001, SUS304 PL2         | kg | 33.000  |    |
| ステンレス平鋼     | K96014, SUS304 FB100×10    | kg | 20.000  |    |
| 除塵設備副部材費    | 除塵機本体, レキ形定置回転式,           | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費     | 除塵機本体, レキ形定置回転式,           | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)   | 除塵設備,                      | 式  | 1.000   |    |
| 材料費         | 主スクリーン                     | 式  | 1.000   |    |
| ステンレス平鋼     | K96012, SUS304 FB75×9      | kg | 651.200 |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼) | K96022, SUS304 φ20         | kg | 16.900  |    |
| ステンレス角形鋼管   | K96032, SUS304 □125×75×6   | kg | 124.000 |    |
| ステンレス鋼板     | K96005, SUS304 PL9         | kg | 12.400  |    |
| 除塵設備副部材費    | 除塵機本体, レキ形定置回転式,           | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費     | 除塵機本体, レキ形定置回転式,           | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)   | 除塵設備,                      | 式  | 1.000   |    |
| 材料費         | 補助スクリーン                    | 式  | 1.000   |    |
| ステンレス山形鋼    | K96017, SUS304 L50×50×9    | kg | 44.800  |    |
| ステンレス鋼板     | K96005, SUS304 PL9         | kg | 345.300 |    |
| ステンレス平鋼     | K96012, SUS304 FB75×9      | kg | 117.100 |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別         | 規格                               | 単位 | 数量      | 備考 |
|------------------|----------------------------------|----|---------|----|
| ステンレス棒鋼(丸鋼)      | K96022, SUS304 φ20               | kg | 12.700  |    |
| 除塵設備副部材費         | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費          | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)        | 除塵設備,                            | 式  | 1.000   |    |
| 材料費              | レーキ                              | 式  | 1.000   |    |
| ステンレス鋼板          | K96006, SUS304 PL12              | kg | 111.300 |    |
| ステンレス角形鋼管        | K96031, SUS304 □100<br>×50×6     | kg | 98.000  |    |
| 除塵設備副部材費         | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費          | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)        | 除塵設備,                            | 式  | 1.000   |    |
| 材料費              | エプロン                             | 式  | 1.000   |    |
| ステンレス鋼板          | K96004, SUS304 PL6               | kg | 124.000 |    |
| 除塵設備副部材費         | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費          | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)        | 除塵設備,                            | 式  | 1.000   |    |
| 材料費              | 駆動装置                             | 式  | 1.000   |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼)      | K96026, SUS304 φ90               | kg | 115.800 |    |
| 除塵設備副部材費         | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費          | 除塵機本体, レーキ形定置回<br>動式,            | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)        | 除塵設備,                            | 式  | 1.000   |    |
| 機器類              |                                  | 式  | 1.000   |    |
| トルクミッター付きサイクロ減速機 | 0.75kW×4P<br>i:1/319, K96101     | 基  | 1.000   |    |
| レーキ用チェーン         | SUS304 4.86kN用 50リン<br>ク, K96102 | 条  | 2.000   |    |
| レーキ用チェーンホイール     | SCS2 P=152.4<br>NT:8, K96103     | 枚  | 2.000   |    |
| 伝動チェーン           | No.100-1 112リンク, K96104          | 個  | 1.000   |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別           | 規格  | 単位             | 数量      | 備考 |
|--------------------|---|----------------|---------|----|
| 伝動用スプロケット          | No. 100-1 NT:33, K96105                               | 個              | 1.000   |    |
| 伝動用スプロケット          | No. 100-1 NT:17, K96106                               | 個              | 1.000   |    |
| テイクアップ形ユニット        | UCT 315-C, K96107                                     | 個              | 1.000   |    |
| テイクアップ形ユニット        | UCT 315-D, K96108                                     | 個              | 1.000   |    |
| 給油装置               | SUS304ニップルスタット <sup>®</sup> 配管<br>込み32×32×130, K96109 | 個              | 1.000   |    |
| 製作費 (除塵機本体)        |   | 式              | 1.000   |    |
| 除塵設備製作工            | レキ形定置回動式, 1台,   | 基              | 1.000   |    |
| 間接労務費              | 除塵設備,   | 式              | 1.000   |    |
| 工場管理費              | 除塵設備,   | 式              | 1.000   |    |
| 塗装費 (除塵機本体)        | 工場塗装  | 式              | 1.000   |    |
| 素地調整費 (除塵機本体)      | 1種ケレン(製品)   | m <sup>2</sup> | 13.700  |    |
| 塗装費 (除塵機) 工場【接水部】  | エポキシ樹脂系, 淡彩色  | m <sup>2</sup> | 0.200   |    |
| 塗装費 (除塵機) 工場【非接水部】 | エポキシ・ポリウレタン<br>樹脂系, 淡彩色                               | m <sup>2</sup> | 13.500  |    |
| ステンレス酸洗い費          | (材料・工数込み)   | m <sup>2</sup> | 88.900  |    |
| 工場管理費              | 除塵設備,   | 式              | 1.000   |    |
| (2)搬送設備            | 傾斜ベルトコンベア   |                |         |    |
| 材料費                |   | 式              | 1.000   |    |
| 鋼板                 | K96039, SS400 PL6                                     | kg             | 6.400   |    |
| 鋼板                 | K96040, SS400 PL9                                     | kg             | 36.200  |    |
| 鋼板                 | K96041, SS400 PL12                                    | kg             | 9.400   |    |
| 鋼板                 | K96042, SS400 PL16                                    | kg             | 11.400  |    |
| 鋼板 (縞鋼板)           | K96043, SS400 chPL6                                   | kg             | 439.400 |    |
| 平鋼                 | K96044, SS400 FB50×6                                  | kg             | 8.100   |    |
| 山形鋼                | K96050, SS400 L100×100<br>×10                         | kg             | 135.800 |    |
| 溝形鋼                | K96047, SS400 [150×75×<br>6.5                         | kg             | 481.000 |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別    | 規格  | 単位 | 数量      | 備考 |
|-------------|---|----|---------|----|
| 溝形鋼         | K96048, SS400 [200×90×8                           | kg | 720.000 |    |
| H形鋼         | K96051, SS400 100×100×6/8                         | kg | 175.400 |    |
| ステンレス鋼板     | K96001, SUS304 PL2                                | kg | 165.800 |    |
| ステンレス鋼板     | K96003, SUS304 PL4                                | kg | 260.000 |    |
| ステンレス鋼板     | K96004, SUS304 PL6                                | kg | 123.000 |    |
| ステンレス山形鋼    | K96015, SUS304 L40×40×3                           | kg | 7.000   |    |
| ステンレス山形鋼    | K96016, SUS304 L50×50×6                           | kg | 11.100  |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼) | K96025, SUS304 φ55                                | kg | 16.800  |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼) | K96028, SUS304 φ333                               | kg | 12.200  |    |
| ステンレス鋼管     | K96035, SUS304 TP-A 350A sch40                    | kg | 64.800  |    |
| 鋼管          | K96036, SGP25A                                    | kg | 58.600  |    |
| 鋼管          | K96037, SGP40A                                    | kg | 60.900  |    |
| 除塵設備副部材費    | 搬送設備, 傾斜コンベヤ,                                     | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費     | 搬送設備, 傾斜コンベヤ,                                     | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)   | 除塵設備,   | 式  | 1.000   |    |
| 機器類         |   | 式  | 1.000   |    |
| モータプーリ      | CPM2-6145-87(特), K96112                           | 基  | 1.000   |    |
| コンベアベルト     | BW600×3P×3.0×1.5 ヒレ付き, K96113                     | 枚  | 1.000   |    |
| キャリアローラー    | YCNR1-220-60 ゴムライニング, K96114                      | 組  | 2.000   |    |
| キャリアローラ     | YCNR1-230-60 t3ゴムライニング, K96115                    | 組  | 10.000  |    |
| リターンローラ     | 350A (Sch40), K96116                              | 組  | 4.000   |    |
| スクレーパ       | , K96117  | 個  | 1.000   |    |
| テイクアップユニット  | , K96118  | 個  | 2.000   |    |
| スカートゴム      | , K96119  | 枚  | 2.000   |    |
| 給油装置        | SUS304エップルスタント <sup>®</sup> 配管込み32×32×220, K96110 | 個  | 1.000   |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別          | 規格  | 単位 | 数量      | 備考 |
|-------------------|---|----|---------|----|
| 給油装置              | SUS304エップルスタント <sup>®</sup> 配管<br>込み32×32×250, K96111 | 個  | 1.000   |    |
| 製作費（搬送設備）         |   | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備製作工           | 傾斜コンベヤ, 1台,   | 基  | 1.000   |    |
| 間接労務費             | 除塵設備,   | 式  | 1.000   |    |
| 工場管理費             | 除塵設備,   | 式  | 1.000   |    |
| 塗装費（搬送設備）         | 工場塗装  | 式  | 1.000   |    |
| 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 | 傾斜コンベヤ, 1種ケソ(製品),<br>エポキシソクリッチプライマー(有機<br>機)          | 基  | 1.000   |    |
| 塗装費(除塵設備)工場       | 傾斜コンベヤ, エポキシ樹脂<br>系, 淡彩色                              | 基  | 1.000   |    |
| 工場管理費             | 除塵設備,   | 式  | 1.000   |    |
| (3)貯留設備           | ホッパー  |    |         |    |
| 材料費               |   | 式  | 1.000   |    |
| 鋼板                | K96039, SS400 PL6                                     | kg | 39.300  |    |
| 鋼板                | K96040, SS400 PL9                                     | kg | 117.100 |    |
| 鋼板                | K96041, SS400 PL12                                    | kg | 54.400  |    |
| 鋼板                | K96042, SS400 PL16                                    | kg | 88.700  |    |
| 鋼板（縞鋼板）           | K96043, SS400 chPL6                                   | kg | 531.500 |    |
| 平鋼                | K96045, SS400 FB65×6                                  | kg | 38.300  |    |
| 平鋼                | K96046, SS400 FB125×<br>6                             | kg | 2.100   |    |
| 山形鋼               | K96049, SS400 L75×75×<br>6                            | kg | 163.400 |    |
| 山形鋼               | K96050, SS400 L100×100<br>×10                         | kg | 383.400 |    |
| 溝形鋼               | K96047, SS400 [150×75×<br>6.5                         | kg | 186.000 |    |
| H型鋼               | K96052, SS400 200×200<br>×8/12                        | kg | 861.700 |    |
| ステンレス鋼板           | K96001, SUS304 PL2                                    | kg | 9.300   |    |
| ステンレス鋼板           | K96002, SUS304 PL3                                    | kg | 0.800   |    |
| ステンレス鋼板           | K96003, SUS304 PL4                                    | kg | 77.500  |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別    | 規格                             | 単位 | 数量      | 備考 |
|-------------|--------------------------------|----|---------|----|
| ステンレス鋼板     | K96004, SUS304 PL6             | kg | 1.900   |    |
| ステンレス鋼板     | K96005, SUS304 PL9             | kg | 289.200 |    |
| ステンレス鋼板     | K96006, SUS304 PL12            | kg | 16.900  |    |
| ステンレス鋼板     | K96007, SUS304 PL16            | kg | 150.700 |    |
| ステンレス鋼板     | K96008, SUS304 PL19            | kg | 98.400  |    |
| ステンレス平鋼     | K96010, SUS304 FB25×4          | kg | 2.500   |    |
| ステンレス平鋼     | K96011, SUS304 FB65×9          | kg | 106.300 |    |
| ステンレス平鋼     | K96013, SUS304 FB75×12         | kg | 4.800   |    |
| ステンレス山形鋼    | K96018, SUS304 L75×75×9        | kg | 53.100  |    |
| ステンレス溝形鋼    | K96021, SUS304 [200×100×10     | kg | 163.600 |    |
| ステンレス角形鋼管   | K96030, SUS304 □100×100×6      | kg | 56.800  |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼) | K96023, SUS304 φ25             | kg | 0.600   |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼) | K96024, SUS304 φ32             | kg | 0.700   |    |
| ステンレス棒鋼(丸鋼) | K96027, SUS304 φ160            | kg | 16.300  |    |
| ステンレス角管     | K96029, SUS304 □12             | kg | 0.700   |    |
| ステンレス鋼管     | K96033, SUS304 TP-A 50A t=4.0  | kg | 0.200   |    |
| ステンレス鋼管     | K96034, SUS304 TP-A 100A t=3.0 | kg | 40.100  |    |
| 角形鋼管        | K96038, STKR400 200×200×9      | kg | 757.700 |    |
| 鋼管          | K96036, SGP25A                 | kg | 80.700  |    |
| 鋼管          | K96037, SGP40A                 | kg | 106.800 |    |
| 除塵設備副部材費    | 貯留設備, 電動カットゲート,                | 式  | 1.000   |    |
| 除塵設備部品費     | 貯留設備, 電動カットゲート,                | 式  | 1.000   |    |
| 補助材料費(製作)   | 除塵設備,                          | 式  | 1.000   |    |
| 機器類         |                                | 式  | 1.000   |    |
| パワーシリンダー    | LPTC1000 L6LIJ, K96120         | 本  | 2.000   |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別          | 規格                                | 単位 | 数量    | 備考 |
|-------------------|-----------------------------------|----|-------|----|
| 製作費（貯留設備）         |                                   | 式  | 1.000 |    |
| 除塵設備製作工           | 電動カッター, 1台,                       | 基  | 1.000 |    |
| 間接労務費             | 除塵設備,                             | 式  | 1.000 |    |
| 工場管理費             | 除塵設備,                             | 式  | 1.000 |    |
| 塗装費（貯留設備）         |                                   | 式  | 1.000 |    |
| 素地調整費及酸洗い（貯留設備）工場 | - , 1種ケレン(製品), エポキシソクリッチプライマー(有機) | 基  | 1.000 |    |
| 塗装費（貯留設備）工場【接水部】  | - , エポキシ樹脂系, 淡彩色                  | 基  | 1.000 |    |
| 塗装費（貯留設備）工場【非接水部】 | - , エポキシ・ポリウレタン樹脂系, 淡彩色           | 基  | 1.000 |    |
| 工場管理費             | その他, 貯留設備                         | 式  | 1.000 |    |
| (4)電気設備           |                                   |    |       |    |
| 操作設備              |                                   | 式  | 1.000 |    |
| 機側操作盤（坂野幹線）       | SUS製 屋外スタンド閉鎖型, K96121            | 面  | 1.000 |    |
| ホッパー盤             | SUS製 屋外壁掛閉鎖型, K96122              | 面  | 1.000 |    |
| 引込開閉器箱            | SUS製 屋外壁掛型, K96123                | 個  | 1.000 |    |
| 直接工事費             |                                   |    |       |    |
| 1. 輸送費            |                                   |    |       |    |
| (1)輸送費            |                                   |    |       |    |
| 輸送費               |                                   | 式  | 1.000 |    |
| 輸送費               | 除塵設備,,                            | 式  | 1.000 |    |
| 輸送費（電気通信設備）       | 0.3ton, 6.9km                     | 式  | 1.000 |    |
| 2. 据付工            |                                   |    |       |    |
| (1)除塵機据付工         |                                   |    |       |    |
| 除塵機本体据付           |                                   | 式  | 1.000 |    |
| 除塵設備据付工           | レキ形定置回動式, 1台                      | 基  | 1.000 |    |
| 据付材料費             | 除塵機,                              | 式  | 1.000 |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別                       | 規格  | 単位 | 数量    | 備考 |
|--------------------------------|---|----|-------|----|
| 補助材料費(据付)                      | 除塵設備,   | 式  | 1.000 |    |
| 据付間接費                          | 除塵設備,   | 式  | 1.000 |    |
| 搬送設備                           | 傾斜ベルトコンベア                                       | 式  | 1.000 |    |
| 除塵設備据付工                        | 傾斜コンベヤ, 1台                                      | 基  | 1.000 |    |
| 据付材料費                          | 除塵機,  | 式  | 1.000 |    |
| 補助材料費(据付)                      | 除塵設備,   | 式  | 1.000 |    |
| 据付間接費                          | 除塵設備,   | 式  | 1.000 |    |
| 貯留設備                           | ホッパー  | 式  | 1.000 |    |
| 除塵設備据付工                        | 電動カッター, 1台                                      | 基  | 1.000 |    |
| 据付材料費                          | 除塵機,  | 式  | 1.000 |    |
| 補助材料費(据付)                      | 除塵設備,   | 式  | 1.000 |    |
| 据付間接費                          | 除塵設備,   | 式  | 1.000 |    |
| (2)直接経費                        |   |    |       |    |
| 直接経費                           | 除塵機   | 式  | 1.000 |    |
| ラフスクリーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] | ラフスクリーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り                       | 日  | 5.000 |    |
| 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]  | , 最大溶接電流200A                                    | 日  | 9.000 |    |
| 雑器具損料                          |   | 式  | 1.000 |    |
| (3)電気設備工事                      |   |    |       |    |
| 電気盤類据付工                        |   | 式  | 1.000 |    |
| 操作盤据付工                         | , 機側操作盤, ポスト形, 壁掛形                              | 面  | 2.000 |    |
| 操作盤調整工                         | , 継電器盤, 自立形制御盤                                  | 面  | 2.000 |    |
| 配管配線工                          |   | 式  | 1.000 |    |
| 低圧電力ケーブル・電線配線工(地中)             | 地中管内, CVケーブル, 600V, 4心, 5.5mm <sup>2</sup>      | m  | 9.300 |    |
| 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)             | , 管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm <sup>2</sup> | m  | 6.500 |    |
| 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)             | , 管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm <sup>2</sup> | m  | 6.500 |    |



R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別           | 規格  | 単位             | 数量     | 備考 |
|--------------------|---|----------------|--------|----|
| 低圧電力ケーブル・電線配線工（地中） | 地中管内, CVケーブル, 600V, 4心, 3.5mm <sup>2</sup>    | m              | 7.200  |    |
| 低圧電力ケーブル・電線配線工（屋外） | 管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 4心, 3.5mm <sup>2</sup> | m              | 44.200 |    |
| ケーブル付属品            |   | 式              | 1.000  |    |
| 電線管布設工             | , 厚鋼電線管, 36, 屋外(露出)                           | m              | 4.500  |    |
| 電線管布設工             | , 厚鋼電線管, 28, 屋外(露出)                           | m              | 40.900 |    |
| 電線管付属品             |   | 式              | 1.000  |    |
| 電線管布設工             | , 波付硬質合成樹脂管, 40, 地中(構内)                       | m              | 3.600  |    |
| 電線管布設工             | , 波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)                       | m              | 14.000 |    |
| 異種管接続材             | FEP40 G36                                     | 個              | 1.000  |    |
| 異種管接続材             | FEP30 G28                                     | 個              | 1.000  |    |
| 電線管布設工             | , 金属可とう電線管, 30, 屋外(露出)                        | m              | 10.500 |    |
| 電線管布設工             | , 金属可とう電線管, 24, 屋外(露出)                        | m              | 2.000  |    |
| ボックス類取付工           | SUS-WP, 200×200×150                           | 個              | 3.000  |    |
| 接地設置工              | φ14×1500                                      | 極              | 1.000  |    |
| 接地棒用リード端子          | φ14用  | 本              | 1.000  |    |
| 接地極表示板             | SUS, 縦型                                       | 枚              | 1.000  |    |
| 電線管支持材             | SUS   | 枚              | 1.000  |    |
| 雑材及び消耗品            |   | 式              | 1.000  |    |
| 3. 作業土工            |   |                |        |    |
| (1) 掘削工            |   |                |        |    |
| 床堀                 |   | m <sup>3</sup> | 10.000 |    |
| SP 床掘り             | 土砂, 上記以外(小規模), -, -                           | m <sup>3</sup> | 1.000  |    |
| (2) 盛土工            |   |                |        |    |
| 流用土盛土              |   | m <sup>3</sup> | 4.100  |    |
| SP 積込(ルーズ)         | 土砂, 小規模(標準)                                   | m <sup>3</sup> | 1.100  |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別     | 規格   | 単位             | 数量     | 備考 |
|--------------|--|----------------|--------|----|
| 人力土工(盛土・埋戻)  | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)                           | m3             | 1.000  |    |
| (3)作業残土処理工   |  |                |        |    |
| 作業残土処理       |  | m3             | 6.100  |    |
| SP 土砂等運搬     | 小規模,バックホウ山積<br>0.28m3(平積0.2m3),土砂<br>(岩塊・玉石混り土含む), | m3             | 1.000  |    |
| 処分価格         |  | 各単位            | 1.000  |    |
| 4. 付帯工       |  |                |        |    |
| (1)ホッパー基礎工   |  |                |        |    |
| コンクリート       |  | m3             | 4.200  |    |
| SP コンクリート    | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B)       | m3             | 1.000  |    |
| 型枠           |  | m <sup>2</sup> | 3.800  |    |
| SP 型枠        | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物                                      | m <sup>2</sup> | 1.000  |    |
| 均しコンクリート     |  | m3             | 0.600  |    |
| SP コンクリート    | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B)           | m3             | 1.000  |    |
| 均しコンクリート型枠   |  | m <sup>2</sup> | 0.500  |    |
| SP 型枠        | 一般型枠,均しコンクリート                                      | m <sup>2</sup> | 1.000  |    |
| 基礎碎石         | RC-40  | m <sup>2</sup> | 11.000 |    |
| SP 基礎碎石      | 12.5cm超17.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,なし            | m <sup>2</sup> | 1.000  |    |
| 鉄筋工          | SD345 D13  | ton            | 0.227  |    |
| 【鉄筋工】        | SD345, D13, 一般作業, 10t未滿, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未滿 | ton            | 1.000  |    |
| (2)傾斜コンベア基礎工 |  |                |        |    |
| コンクリート       |  | m3             | 0.600  |    |
| SP コンクリート    | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B)       | m3             | 1.000  |    |
| 型枠           |  | m <sup>2</sup> | 2.100  |    |
| SP 型枠        | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物                                      | m <sup>2</sup> | 1.000  |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別         | 規格  | 単位             | 数量    | 備考 |
|------------------|---|----------------|-------|----|
| 均しコンクリート         |   | m <sup>3</sup> | 0.100 |    |
| SP コンクリート        | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B)         | m <sup>3</sup> | 1.000 |    |
| 均しコンクリート型枠       |   | m <sup>2</sup> | 0.300 |    |
| SP 型枠            | 一般型枠, 均しコンクリート  | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| 基礎砕石             | RC-40   | m <sup>2</sup> | 2.000 |    |
| SP 基礎砕石          | 12.5cm超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm, なし               | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| 鉄筋工              | SD345 D13   | ton            | 0.040 |    |
| 【鉄筋工】            | SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満      | ton            | 1.000 |    |
| (3)操作盤基礎工        |   |                |       |    |
| コンクリート           |   | m <sup>3</sup> | 0.300 |    |
| SP コンクリート        | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 24-8-25(20)(高炉B)     | m <sup>3</sup> | 1.000 |    |
| 型枠               |   | m <sup>2</sup> | 1.400 |    |
| SP 型枠            | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物  | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| 均しコンクリート         |   | m <sup>3</sup> | 0.100 |    |
| SP コンクリート        | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%, | m <sup>3</sup> | 1.000 |    |
| 均しコンクリート型枠       |   | m <sup>2</sup> | 0.200 |    |
| SP 型枠            | 一般型枠, 均しコンクリート  | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| 基礎砕石             | RC-40   | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| SP 基礎砕石          | 12.5cm超17.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm, なし               | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| 鉄筋工              | SD345 D13   | ton            | 0.020 |    |
| 【鉄筋工】            | SD295A, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満     | ton            | 1.000 |    |
| (4)照明灯基礎工        |   |                |       |    |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 500φ 2m以下   | 基              | 2.000 |    |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 500φ 2m以下   | 基              | 1.000 |    |

R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別            | 規格  | 単位             | 数量    | 備考 |
|---------------------|---|----------------|-------|----|
| スパイラルダクト            | φ500*t0.6   | m              | 2.200 |    |
| スパイラルダクト            | 径500mm 厚0.6mm                                       | m              | 1.000 |    |
| コンクリート              |   | m <sup>3</sup> | 0.500 |    |
| SP コンクリート           | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) | m <sup>3</sup> | 1.000 |    |
| 円形型枠                | φ500  | m              | 0.500 |    |
| 円形型枠(紙製)            | 内径500mm 厚7.1mm 長4000mm                              | 本              | 0.250 |    |
| 鉄筋工                 | SD295A D10  | ton            | 0.007 |    |
| 【鉄筋工】               | SD295A, D10, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | ton            | 1.000 |    |
| 鉄筋工                 | SD295A D13  | ton            | 0.024 |    |
| 【鉄筋工】               | SD295A, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | ton            | 1.000 |    |
| 基礎碎石                | RC-30   | m <sup>2</sup> | 0.600 |    |
| SP 基礎碎石             | 7.5cm超12.5cm以下, 再生クワッシュラン RC-30 30~0mm, なし          | m <sup>2</sup> | 1.000 |    |
| (5)照明灯設置工           |   |                |       |    |
| 照明灯建柱               | 350kg以下   | 基              | 2.000 |    |
| 照明灯建柱               | 350kg以下   | 基              | 1.000 |    |
| 照明ポール               |   | 基              | 1.000 |    |
| コンタクトユニット           |   | 台              | 1.000 |    |
| ブレーカー収納箱            | 照明灯点灯スイッチ付  | 台              | 1.000 |    |
| 28ニップル              |   | 個              | 1.000 |    |
| 22ニップル              |   | 個              | 1.000 |    |
| 600Vビニル絶縁電線(IV)     | より線 断面積3.5  | m              | 2.000 |    |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径1.6                                     | m              | 6.000 |    |
| 照明器具取付              | LED照明器具   | 基              | 2.000 |    |
| 照明器具取付              |   | 基              | 1.000 |    |

## R 1 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野幹線除塵機製作据付工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別    | 規格          | 単位 | 数量     | 備考 |
|-------------|-------------|----|--------|----|
| LED照明器具     |             | 基  | 1.000  |    |
| 照明器具取付      | 常夜灯         | 基  | 1.000  |    |
| 照明器具取付      |             | 基  | 1.000  |    |
| 常夜灯         | 自動点滅器付      | 基  | 1.000  |    |
| 接地設置        | φ10*1500mm  | 極  | 2.000  |    |
| 接地設置工       | , D種接地, 土工無 | 極  | 1.000  |    |
| 5. 既設除塵機等撤去 |             |    |        |    |
| (1)既設除塵機撤去  |             |    |        |    |
| 撤去工         |             | 式  | 1.000  |    |
| 既設除塵機撤去工    |             | 式  | 1.000  |    |
| 運搬費         |             | 式  | 1.000  |    |
| 運搬費         |             | 式  | 1.000  |    |
| 処分費         |             | 式  | 1.000  |    |
| 処分費         |             | 式  | 1.000  |    |
| (2)照明灯撤去工   |             |    |        |    |
| 照明灯撤去       | 350kg以下     | 基  | 1.000  |    |
| 照明灯撤去       | 350kg以下     | 基  | 1.000  |    |
| 6. 仮設工      |             |    |        |    |
| (1)安全費      |             |    |        |    |
| 安全費         |             | 式  | 1.000  |    |
| 交通誘導警備員B    |             | 人  | 10.000 |    |