

交付図書の訂正について

令和7年6月20日付けで入札公告を行った「東北中央自動車道 天童南スマートIC舗装工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度交付図書をご確認ください。

令和7年8月19日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

- ・金抜設計書
- ・設計図 3-1 舗装編
- ・設計図 3-2 標識編
- ・数量明細書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------|---|-------|----|----|----|----|
| 49 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型非積雪地用 | 1,959 | m | | | |
| 50 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型非積雪地用 | 21 | 箇所 | | | |
| 51 | 16 - (2) | 標識基礎工 F 1.9 | 2 | 箇所 | | | |
| 52 | 16 - (2) | 標識基礎工 F 2.0 (Y) | 2 | 箇所 | | | |
| 53 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 216. 3、 t = 5. 8 mm) | 13 | m | | | |
| 54 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 216. 3、 t = 5. 8 mm) (Y) | 36 | m | | | |
| 55 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 267. 4、 t = 6. 6 mm) | 5 | m | | | |
| 56 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 267. 4、 t = 6. 6 mm) (Y) | 18 | m | | | |
| 57 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 318. 5、 t = 6. 0 mm) | 28 | m | | | |
| 58 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 457. 2、 t = 9. 5 mm) (Y) | 56 | m | | | |
| 59 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 508. 0、 t = 9. 5 mm) (Y) | 9 | m | | | |
| 60 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 558. 8、 t = 9. 5 mm) (Y) | 10 | m | | | |

_____頁

| 番号 | 項目番号 | 項目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------|---|-------|----|----|----|----|
| 49 | 15 - (5) | 立入防止柵 一般型非積雪地用 | 1,959 | m | | | |
| 50 | 15 - (6) | 立入防止柵の出入口 一般型非積雪地用 | 21 | 箇所 | | | |
| 51 | 16 - (2) | 標識基礎工 F 1.9 | 2 | 箇所 | | | |
| 52 | 16 - (2) | 標識基礎工 F 2.0 (Y) | 2 | 箇所 | | | |
| 53 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 216. 3、 t = 5. 8 mm) | 8 | m | | | |
| 54 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 216. 3、 t = 5. 8 mm) (Y) | 36 | m | | | |
| 55 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 267. 4、 t = 6. 6 mm) | 5 | m | | | |
| 56 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 457. 4、 t = 9. 5 mm) (Y) | 18 | m | | | |
| 57 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 508. 0、 t = 9. 5 mm) (Y) | 9 | m | | | |
| 58 | 16 - (3) | 基礎ぐい、 鋼管ぐい、 (φ 558. 8、 t = 9. 5 mm) (Y) | 10 | m | | | |

_____頁

| 番号 | 項目番号 | 項目 名 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------|-----------------------------------|-------|----------------|----|----|----|
| 73 | 16 - (4) | 標識柱 F 3 (Y) | | 2 | 基 | | |
| 74 | 16 - (5) | 標識板 反射式 A | | | | | |
| 75 | 16 - (5) | 標識板 反射式 A (Y) | | | | | |
| 76 | 16 - (5) | 標識板 反射式 B | | | | | |
| 77 | 16 - (5) | 標識板 反射式 D (Y) | | | | | |
| 78 | 16 - (5) | 標識板 内部照明式 I 1 | | | | | |
| 79 | 16 - (5) | 標識板 内部照明式 I 2 | | | | | |
| 80 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 | 3,479 | m | | | |
| 81 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 (Y) | | | | | |
| 82 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 2 | 1,247 | m | | | |
| 83 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 D 1 | 93 | m | | | |
| 84 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 D 1 (Y) | 309 | m ² | | | |
| | | | 405 | m ² | | | |

B- 7 頁

| 番号 | 項目番号 | 項目 名 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------|-----------------------------------|-------|----------------|----|----|----|
| 73 | 16 - (4) | 標識柱 F 3 (Y) | | 2 | 基 | | |
| 74 | 16 - (5) | 標識板 反射式 A | | | | | |
| 75 | 16 - (5) | 標識板 反射式 A (Y) | | | | | |
| 76 | 16 - (5) | 標識板 反射式 B | | | | | |
| 77 | 16 - (5) | 標識板 反射式 D (Y) | | | | | |
| 78 | 16 - (5) | 標識板 内部照明式 I 1 | | | | | |
| 79 | 16 - (5) | 標識板 内部照明式 I 2 | | | | | |
| 80 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 | 3,479 | m | | | |
| 81 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 (Y) | | | | | |
| 82 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 2 | 1,247 | m | | | |
| 83 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 D 1 | 93 | m | | | |
| 84 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 D 1 (Y) | 309 | m ² | | | |
| | | | 405 | m ² | | | |

B- 7 頁

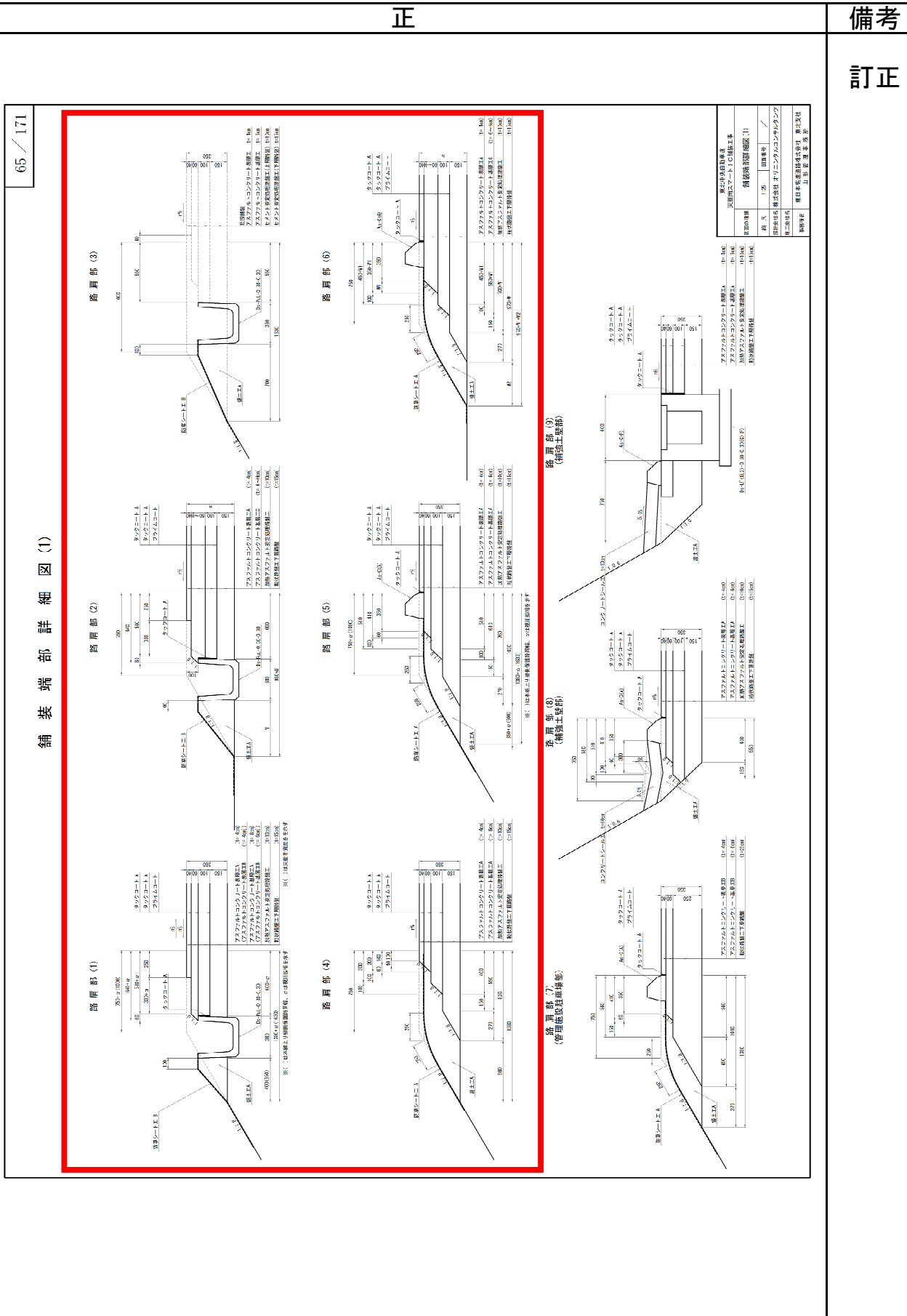
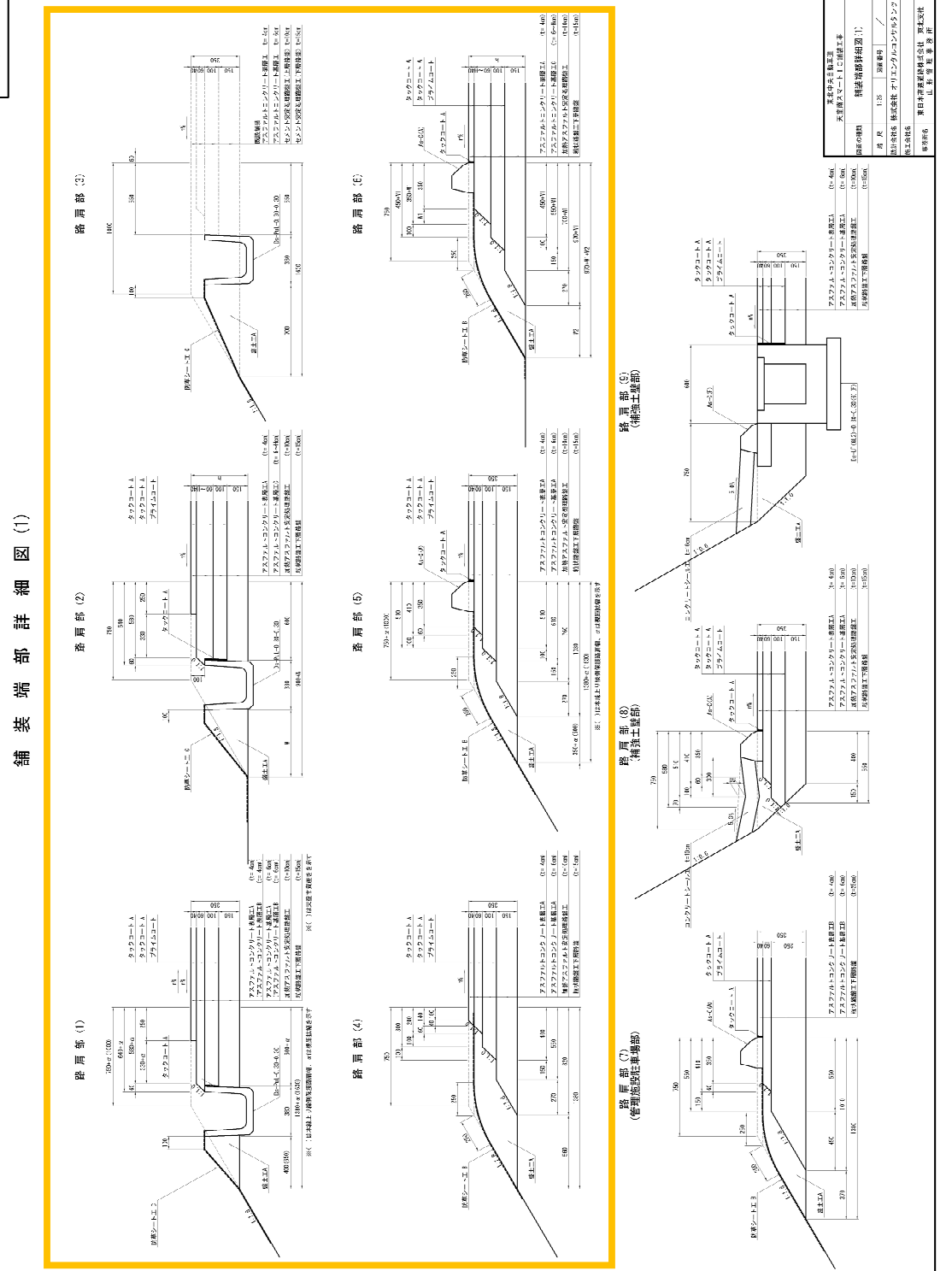
対象
金抜設計書(7項)

| 番号 | 項目番号 | 項目 名 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------|-----------------------------------|-------|----------------|----|----|----|
| 73 | 16 - (4) | 標識柱 F 3 (Y) | | 2 | 基 | | |
| 74 | 16 - (5) | 標識板 反射式 A | | | | | |
| 75 | 16 - (5) | 標識板 反射式 A (Y) | | | | | |
| 76 | 16 - (5) | 標識板 反射式 B | | | | | |
| 77 | 16 - (5) | 標識板 反射式 D (Y) | | | | | |
| 78 | 16 - (5) | 標識板 内部照明式 I 1 | | | | | |
| 79 | 16 - (5) | 標識板 内部照明式 I 2 | | | | | |
| 80 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 | 3,479 | m | | | |
| 81 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 1 (Y) | | | | | |
| 82 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 B 2 | 1,247 | m | | | |
| 83 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 D 1 | 93 | m | | | |
| 84 | 16 - (7) | 路直標示工 路面標示 J I S 規格型 D 1 (Y) | 309 | m ² | | | |
| | | | 405 | m ² | | | |

——頁

対象

設計図
3-1.舗装編(65/171)



対象

設計図 3-2. 標識編 (80/171)

標識構成一覧表(6) 本線(上り線)(1)

※所には、既設環状板への落工上対策の施工を示す。

標識構成一覧表(6) 本線(上り線)(1)

*印は、取扱説明への落下防止対策の施工を示す。

誤

正

備考

80 / 171

訂正

対象

数量明細書(6/21)

東北中央自動車道 天童南スマート接続工事

数量明細書(6/21)

| 番号 | 項目番号 | 番号 | 区分 | 工種 | 寸法 | 長さ | 横幅 | 高さ | 厚さ | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|--------------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1 | 天童南SC部 | 16-(2) | | 橋脚基礎工 | 51 | 52 | 54 | 53 | 55 | 56 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 16-(3) | | 橋脚基礎工 | 52 | 54 | 56 | 55 | 57 | 58 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC油 | 16-(2) | | 橋脚基礎工 | 53 | 54 | 56 | 55 | 57 | 58 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 16-(3) | | 橋脚基礎工 | 54 | 56 | 58 | 57 | 59 | 60 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 16-(3) | | 橋脚基礎工 | 55 | 56 | 58 | 57 | 59 | 60 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 20 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 56 | 57 | 59 | 58 | 60 | 61 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 山形中央IC~山形IC間 | m | | 橋脚基礎工 | 57 | 58 | 59 | 58 | 60 | 61 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 山形IC~天童南SC間 | m | | 橋脚基礎工 | 58 | 59 | 60 | 59 | 61 | 62 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | m | | 橋脚基礎工 | 59 | 60 | 61 | 60 | 62 | 63 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | m | | 橋脚基礎工 | 60 | 61 | 62 | 61 | 63 | 64 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | m | | 橋脚基礎工 | 61 | 62 | 63 | 61 | 64 | 65 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | m | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 62 | 63 | 64 | 62 | 65 | 66 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | m | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 50 | | 橋脚基礎工 | 63 | 64 | 65 | 63 | 66 | 67 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 64 | 65 | 66 | 64 | 67 | 68 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 50 | | 橋脚基礎工 | 65 | 66 | 67 | 65 | 68 | 69 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 66 | 67 | 68 | 66 | 69 | 70 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 67 | 68 | 69 | 67 | 70 | 71 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 50 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 68 | 69 | 70 | 68 | 71 | 72 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 50 | | | | | | | | | | |
| 1 | 山形中央IC~山形IC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 69 | 70 | 71 | 69 | 72 | 73 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 山形IC~天童南SC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 70 | 71 | 72 | 70 | 73 | 74 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 50 | | 橋脚基礎工 | 71 | 72 | 73 | 71 | 74 | 75 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 72 | 73 | 74 | 72 | 75 | 76 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 50 | | 橋脚基礎工 | 73 | 74 | 75 | 73 | 76 | 77 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 50 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 74 | 75 | 76 | 74 | 77 | 78 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 50 | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 40 | | 橋脚基礎工 | 75 | 76 | 77 | 75 | 78 | 79 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 40 | | 橋脚基礎工 | 76 | 77 | 78 | 76 | 79 | 80 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 40 | | 橋脚基礎工 | 77 | 78 | 79 | 77 | 80 | 81 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 40 | | 橋脚基礎工 | 78 | 79 | 80 | 78 | 81 | 82 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 40 | | 橋脚基礎工 | 79 | 80 | 81 | 79 | 82 | 83 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 40 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 80 | 81 | 82 | 80 | 83 | 84 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 40 | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 30 | | 橋脚基礎工 | 81 | 82 | 83 | 81 | 84 | 85 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 30 | | 橋脚基礎工 | 82 | 83 | 84 | 82 | 85 | 86 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 30 | | 橋脚基礎工 | 83 | 84 | 85 | 83 | 86 | 87 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 30 | | 橋脚基礎工 | 84 | 85 | 86 | 84 | 87 | 88 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 30 | | 橋脚基礎工 | 85 | 86 | 87 | 85 | 88 | 89 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 30 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 86 | 87 | 88 | 86 | 89 | 90 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 30 | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 20 | | 橋脚基礎工 | 87 | 88 | 89 | 87 | 89 | 90 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 20 | | 橋脚基礎工 | 88 | 89 | 90 | 88 | 90 | 91 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 20 | | 橋脚基礎工 | 89 | 90 | 91 | 89 | 91 | 92 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 20 | | 橋脚基礎工 | 90 | 91 | 92 | 90 | 92 | 93 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 20 | | 橋脚基礎工 | 91 | 92 | 93 | 91 | 93 | 94 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 20 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 92 | 93 | 94 | 92 | 94 | 95 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 20 | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 10 | | 橋脚基礎工 | 93 | 94 | 95 | 93 | 95 | 96 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 10 | | 橋脚基礎工 | 94 | 95 | 96 | 94 | 96 | 97 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 10 | | 橋脚基礎工 | 95 | 96 | 97 | 95 | 97 | 98 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 10 | | 橋脚基礎工 | 96 | 97 | 98 | 96 | 98 | 99 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 10 | | 橋脚基礎工 | 97 | 98 | 99 | 97 | 99 | 100 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 10 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 98 | 99 | 100 | 98 | 100 | 101 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 10 | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 5 | | 橋脚基礎工 | 99 | 100 | 101 | 99 | 101 | 102 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 5 | | 橋脚基礎工 | 100 | 101 | 102 | 100 | 102 | 103 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 5 | | 橋脚基礎工 | 101 | 102 | 103 | 101 | 103 | 104 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 5 | | 橋脚基礎工 | 102 | 103 | 104 | 102 | 104 | 105 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 5 | | 橋脚基礎工 | 103 | 104 | 105 | 103 | 105 | 106 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 5 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 104 | 105 | 106 | 104 | 106 | 107 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 5 | | | | | | | | | | |

数量明細書(6/21)

東北中央自動車道 天童南スマート接続工事

| 番号 | 項目番号 | 番号 | 区分 | 工種 | 寸法 | 長さ | 横幅 | 高さ | 厚さ | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|-------------|--------|--------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|--------|
| 1 | 天童南SC部 | 16-(2) | | 橋脚基礎工 | 51 | 52 | 53 | 51 | 53 | 55 | (3) | 16-(3) |
| 2 | 天童南SC間 | 16-(3) | | 橋脚基礎工 | 52 | 53 | 54 | 52 | 54 | 56 | (3) | 16-(3) |
| 3 | 天童南SC部 | 16-(2) | | 橋脚基礎工 | 53 | 54 | 55 | 53 | 55 | 57 | (3) | 16-(3) |
| 4 | 天童南SC~天童IC間 | 16-(3) | | 橋脚基礎工 | 54 | 55 | 56 | 54 | 56 | 58 | (3) | 16-(3) |
| 5 | 天童IC~東根IC間 | 16-(2) | | 橋脚基礎工 | 55 | 56 | 57 | 55 | 57 | 59 | (3) | 16-(3) |
| 6 | NEXCO東 | 20 | NEXCO東 | 橋脚基礎工 | 56 | 57 | 58 | 56 | 58 | 60 | (3) | 16-(3) |
| 7 | 【天童市事業区分】 | 20 | | | | | | | | | | |
| 1 | 天童南SC部 | 50 | | 橋脚 | | | | | | | | |

| 対象 | | 数量明細書(8/21) | | | | | | | | | | 備考 | |
|----|-------------|------------------------|------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | 東北中央自動車道 天童南スマートIC舗装工事 | | | | | | | | | | | |
| | | 数量明細書(8/21) | | | | | | | | | | 訂正 | |
| 番号 | 品目番号 | 番号 | 項目番号 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | | | 標準柱 | 13-(4) | 16-(4) | 16-(4) | 16-(5) | 16-(5) | 16-(5) | 16-(5) | 16-(5) | 16-(5) | 16-(7) |
| | | | 標準柱 | | | | | | | | | | |
| | | | 区分 | D1(Y) | F1 | F3(Y) | 反射式A | 反射式A(Y) | 反射式B | 反射式(Y) | 反射式(Y) | 反射式(Y) | 路面標示JIS規格E1 |
| | | | 基 | 基 | 基 | m2 | m2 | r2 | m2 | 枚 | 枚 | 枚 | m |
| | 【NEXCO事業区分】 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 山形中央C～山形IC間 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 山形IC～天童南SC間 | | | 70 | 10 | 10 | | 82.2 | 1.2 | 1.0 | | | 152.4 |
| 3 | 天童南SC～天童IC間 | | | | | 20 | 34.5 | 21.3 | | | 20 | 20 | 2.717.7 |
| 4 | 天童南SC～天童IC門 | | | 13.0 | | 1.0 | | 43.8 | 1.2 | 11.2 | | | 163.9 |
| 5 | 天童C～東根IC間 | | | | | | | | | | | | |
| | NEXCO計 | | | 21.0 | 20 | 2.0 | 34.5 | 36.5 | 24.2 | 12.2 | 20 | 20 | 3.034.0 |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | |
| | 【該当数量】 | | | 20 | 3.0 | 2 | 4.3 | 1.37 | 25 | 5.2 | 2 | 2 | 3.479. |