

## 設計図書内「独自代価」における諸雑費の端数処理方法について

上越市ガス水道局において設定している「独自代価」の工種について、  
「諸雑費」の端数処理方法については以下のとおり。

## ①代価表(歩掛表に率でない諸雑費があるもの)

単位数量当りの代価表の合計金額が、有効4桁となるように端数を計上する。

## ②代価表(歩掛表に諸雑費率があるもの)

単位数量当りの代価表の合計金額が、有効4桁となるように原則として所定の  
諸雑費率以内で端数を計上する。一部、歩掛表の途中で計上するものもある。

以下の「諸雑費コード表」のとおり計上している。

諸雑費コード表

| 工種コード  | 名 称             | 諸 雑 費 率 表 記                           | 諸雑費コード  | 端数処理 |
|--------|-----------------|---------------------------------------|---------|------|
| SX0501 | 鋼管切断工(エンジンカッター) | 労務費×5%以内                              | Z1000Z2 | 有効4桁 |
| SX0612 | 穿孔取出(铸铁管)       | 労務費×5%以内                              | Z1000Z2 | 有効4桁 |
| SX0613 | 穿孔取出(鋼管・PE管)    | 労務費×5%以内                              | Z1000Z2 | 有効4桁 |
| SY0301 | X線検査工(ガス)       | (機械+消耗費+労務費)×10%                      | Z1000Z3 | 有効4桁 |
| SX0604 | 漏洩・漏水防止金具打工     | 労務費×1%以内                              | Z1000Z5 | 有効4桁 |
| SX0303 | 保護管設置工          | 労務費×1%以内                              | Z1000Z5 | 有効4桁 |
| SX0905 | ガスパーシブ工(低圧)     | 労務費×20%                               | Z4002Z0 | 有効4桁 |
| SX0905 | ガスパーシブ工(中圧)     | 労務費×20%                               | Z4002Z0 | 有効4桁 |
| SX0302 | 塗覆装工(熱収縮チューブ)   | φ 50-100:5%, φ 150-500:6%, φ 600以上:8% | Z4002Z2 | 有効4桁 |
| SX0625 | 電気溶接工           | 労務費×2%                                | Z4002Z6 | 有効4桁 |
| SX0614 | ターミナル取付工        | 労務費×2%                                | Z4002Z6 | 有効4桁 |
| SX0903 | デテクター検査費        | 労務費×20%                               | Z4002Z7 | 有効4桁 |
| SX0902 | 管内清掃工(ビーク清掃)    | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2000 | 遮断バイパス工事(PE管)   | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2005 | 遮断バイパス工事(鋼管低圧用) | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2005 | 遮断バイパス工事(鋼管中圧用) | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX2010 | 遮断バイパス工事(铸铁管)   | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX4000 | 遮断工事(PE管)       | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX4005 | 遮断工事(鋼管)        | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX4010 | 遮断工事(铸铁管)       | 材料費×0.1%                              | Z4002Z8 | 切捨円止 |
| SX0904 | 耐圧気密検査費         | (材料費+資材運搬+労務費)×20%                    | Z4002Z9 | 有効4桁 |
| SX0904 | 気密検査費(低圧)       | (材料費+資材運搬+労務費)×20%                    | Z4002Z9 | 有効4桁 |

(650009-0)

|  |  |  |  |  |   |   |  |             |
|--|--|--|--|--|---|---|--|-------------|
|  |  |  |  |  |   |   |  |             |
|  |  |  |  |  |   |   |  |             |
|  |  |  |  |  |   | : |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  |   |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 7 ,A1000//1 |
|  |  |  |  |  |   |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  |   |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |             |

(650009-0)

|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   | : |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |  |  |

「週休2日適用工事」における補正係数を用いた諸経費率の算出方法について

令和8年4月以降

## 間接工事費

共通仮設費率の端数処理について

共通仮設費率(補正前) 算定式  $Kr = A \cdot P^b$

ただし、Kr: 共通仮設費率(%) ※小数第3位を四捨五入し、第2位とする

P: 対象額(円)

A・b: 変数値(工種区分により決まる係数)

共通仮設費率(週休2日補正後) = ( 共通仮設費率(補正前) × 施工地域補正係数 ) × 週休2日補正係数

※共通仮設費率の補正にあたっては、補正前の共通仮設費率(Kr)に施工地域補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とし、さらに週休2日補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とする。

現場管理費率の端数処理について

現場管理費率(補正前) 算定式  $Jo = A \cdot Np^b$

ただし、Jo: 現場管理費率(%) ※小数第3位を四捨五入し、第2位とする

Np: 対象純工事費(円)

A・b: 変数値(工種区分により決まる係数)

現場管理費率(週休2日補正後) = ( 現場管理費率(補正前) × 施工地域補正係数 ) × 週休2日補正係数

※現場管理費率の補正にあっても、補正前の現場管理費率(Jo)に施工地域補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とし、さらに週休2日補正係数を乗じて小数第3位を四捨五入し、第2位とする。

## ◎留意事項

設計額算出時の週休2日に係る補正対象は、労務費・市場単価・標準単価・間接工事費率とする。

労務費の補正対象は、公共事業労務費調査対象の51 職種及び電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工、技術者(下水道)に加え、ステンレス溶接工及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)とする。

ただし、ステンレス溶接工及びガスX線検査工の一部単価(X線検査 技術員・補助)は、週休2日補正後の労務単価を見積徴取しているため、週休2日補正係数は乗じないものとする。

また、水道X線検査工の一部労務費(技師A及び技師B)は補正対象外とする。

予定価格算出にあたっては、上越市ガス水道局「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和8年4月)実施要領【土木工事】を確認し算出すること。

| 労務費                                             | 単価根拠 | 補正の有無 | 補正の方法    |
|-------------------------------------------------|------|-------|----------|
| 51 職種及び電気通信技術者、<br>電気通信技術員、機械設備据付工、<br>技術者(下水道) | 県単価  | 有     | 補正係数を乗じる |
| ステンレス溶接工、<br>X線検査 技術員、X線検査 補助                   | 見積   | 有     | 見積額に含む   |
| 技師A、技師B                                         | 県単価  | 無     | —        |

# 間 接 工 事 明 細 書 (当初)

週休2日補正有  
月単位

令和8年度(春)  
R 8 年度[春]  
適用地区： 上越②

基準適用  
単価適用

| 費 目                      | 計 算 根 拠 式                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 共通仮設費<br>(率計算額)          | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times ( \text{ } \% \times \text{ } ) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{処分費} (\text{準備費}) - \text{処分費控除額} \\ &\quad + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - ( \text{ } / 2) + \text{ } - ( \text{ } / 2) \\ &\quad + \text{ } + \text{ } + \text{ } - \text{ } \\ &\quad + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{処分費控除額} &= \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} = \text{構成比} < > 3\% \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{ } \% < > 3\% \end{aligned}$ |
| 現場環境改善費<br>(率計算額)        | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times ( \text{ } \% + \text{ } \% ) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} \\ &\quad - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - ( \text{ } / 2) - \text{ } + \text{ } + \text{ } \\ &\quad - ( \text{ } / 2) + \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 現場管理費<br>(率計算額)          | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正} + \text{冬期補正率}) \times \text{係数} \\ &= \text{ } \times ( \text{ } \% \times \text{ } + \text{ } \% ) \times \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - ( \text{ } / 2) + \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \\ &\quad + \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$                                                                                                                                                                                                                                               |
| 一般管理費<br>(率計算額)<br>契約保証費 | $\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数} - \text{端数調整額} \\ &= \text{ } \times ( \text{ } \% \times \text{ } ) \times \text{ } - \text{ } \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{契約保証費} &= \text{対象工事原価} \times \text{契約保証補正} \\ &= \text{ } \times \text{ } \% \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \text{ } - \text{ } + \text{ } - \text{ } \end{aligned}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 週休2日補正係数<br>地域補正係数 |         |
|--------------------|---------|
| 施工地域・工事場所区分        | 補 正 係 数 |
| 一般交通影響あり①          |         |
| 一般交通影響あり②          | ○       |
| 市街地                |         |
| 山間僻地及び離島           |         |

| 週休2日補正係数<br>地域補正係数 |         |
|--------------------|---------|
| 施工地域・工事箇所区分        | 補 正 係 数 |
| 一般交通影響あり①          |         |
| 一般交通影響あり②          | ○       |
| 市街地                |         |
| 山間僻地及び離島           |         |

| 前払補正率     |          |          |           |           |
|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 前払金支出割合区分 | 0%から5%以下 | 5%超15%以下 | 15%超25%以下 | 25%超35%以下 |
| 補正係数      |          |          |           |           |

※35%超40%以下 (補正なし)の場合 ○

| 契約保証補正率 |        |
|---------|--------|
| 保証の方法   | 補正值(%) |
| 金銭的保証   | ○      |
| 役務的保証   |        |

(650009-0)

|  |  |  |  |  |   |   |  |              |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--------------|
|  |  |  |  |  |   |   |  |              |
|  |  |  |  |  |   |   |  |              |
|  |  |  |  |  |   | : |  |              |
|  |  |  |  |  |   |   |  | Y10901//1    |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 1 ,AZ0902//1 |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 2 ,AZ0904//1 |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 3 ,AZ0903//1 |
|  |  |  |  |  |   |   |  | Y11001//1    |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 4 ,AZ1003//1 |
|  |  |  |  |  |   |   |  | Y15000//1    |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 5 ,AZ3800//1 |
|  |  |  |  |  | 1 |   |  | 6 ,AZ3900//1 |
|  |  |  |  |  |   |   |  |              |
|  |  |  |  |  |   |   |  |              |
|  |  |  |  |  |   |   |  |              |

(650009-0)

|                |               |                 |   |     |  |         |
|----------------|---------------|-----------------|---|-----|--|---------|
| 1              |               |                 |   |     |  |         |
| 1              | 1             |                 |   |     |  |         |
| AZ0902-0000-01 |               |                 |   |     |  |         |
|                |               |                 |   |     |  |         |
| GF             | 1             | 75mm            |   | 2   |  | DFB0075 |
|                | :             | 80A 7.5K        |   | 2   |  | DFG0080 |
| FCD            | 7.5K          | 75mm            |   | 1   |  | F021075 |
|                |               | :BNP            |   | 1   |  | F210077 |
| EF             | 90 °          | φ 75            |   | 2   |  | G8C1075 |
|                | ( )           | LJTVJ5TD-81H17K |   | 1   |  | H010030 |
| FRP            |               | ( ) B-800       |   | 1   |  | H050005 |
|                |               | φ 75 × 5000     | . | 2.3 |  | L410075 |
|                |               | φ 100 × 5000    | . | 1.1 |  | L410100 |
| EF             | ( ) (SUS7.5K) | φ 100 × φ 75    |   | 1   |  | L453100 |
| EF             | 90 °          | φ 75            |   | 3   |  | L460075 |
|                | ( )           | φ 75 FCD7.5K    |   | 1   |  | L5A0075 |

(650009-0)

|                |              |  |   |  |  |         |
|----------------|--------------|--|---|--|--|---------|
| 1              |              |  |   |  |  |         |
| 1              | 2            |  |   |  |  |         |
| AZ0902-0000-01 |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
| ( )            | φ 75 SUS7.5K |  | 1 |  |  | L5A3075 |
| (HPPE-VP)      | φ 100        |  | 2 |  |  | L763100 |
|                |              |  | 1 |  |  |         |
|                |              |  | 1 |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |
|                |              |  |   |  |  |         |

(650009-0)

|     |            |                |      |  |  |               |
|-----|------------|----------------|------|--|--|---------------|
| 1   |            |                |      |  |  |               |
| 2   | 1          | AZ0904-0000-01 |      |  |  |               |
|     |            |                |      |  |  |               |
|     | 7.5 75 80  |                | 2    |  |  | 1 ,SS0140//1  |
|     | φ 75       |                | 5.7  |  |  | 2 ,SS0350//1  |
|     | φ 100      |                | 1.1  |  |  | 3 ,SS0350//2  |
|     | φ 75 (EF)  |                | 6    |  |  | 4 ,SS0360//1  |
|     | φ 75 (EF)  |                | 2    |  |  | 5 ,SS0360//2  |
|     | φ 100 (EF) |                | 2    |  |  | 6 ,SS0360//3  |
| ( ) | φ 100      |                | 4    |  |  | 7 ,SS0365//1  |
|     | φ 75       |                | 2    |  |  | 8 ,SS0457//1  |
|     | φ 100      |                | 2    |  |  | 9 ,SS0457//2  |
|     | φ 100      |                | 2    |  |  | 10 ,SS0455//1 |
|     | φ 100      |                | 1.1  |  |  | 11 ,SS0321//1 |
|     | A          | t              | 0.01 |  |  | 12 ,SX0206//1 |

(650009-0)

|                       |                 |  |     |  |  |                      |
|-----------------------|-----------------|--|-----|--|--|----------------------|
| 1                     |                 |  |     |  |  |                      |
| 2 2<br>AZ0904-0000-01 |                 |  |     |  |  |                      |
|                       |                 |  |     |  |  |                      |
| ( )                   | φ 75            |  | 1   |  |  | 13 ,SS0480//1        |
|                       | φ 100<br>HI -VP |  | 1   |  |  | 14 ,SX0303//1        |
| ( )                   |                 |  | 6.8 |  |  | 15 ,SS1230//1        |
| ( )                   |                 |  | 1   |  |  | 16 ,SX0608//1<br>( ) |
| BOX ( )               |                 |  | 1   |  |  | 17 ,SX0615//1        |
|                       | (               |  | 6.8 |  |  | 18 ,SX0619//1<br>( ) |
| ( )                   | φ 75 × 5<br>4   |  | 5.7 |  |  | 19 ,SY1220//1<br>( ) |
| ( )                   | φ 100 × 5<br>4  |  | 1.1 |  |  | 20 ,SY1220//2<br>( ) |
|                       |                 |  | 1   |  |  |                      |
|                       |                 |  | 1   |  |  |                      |
|                       |                 |  |     |  |  |                      |
|                       |                 |  |     |  |  |                      |

(650009-0)

|                     |                               |    |     |  |  |                       |
|---------------------|-------------------------------|----|-----|--|--|-----------------------|
| 1                   |                               |    |     |  |  |                       |
| 3<br>AZ0903-0000-01 | 1                             |    |     |  |  |                       |
|                     |                               |    |     |  |  |                       |
|                     | :15cm                         |    | 4   |  |  | 21 ,SP1D210//1        |
|                     | BH 0.28m3 2                   | m3 | 10  |  |  | 22 ,SS1000//1         |
|                     | 0 10<br>BH 0.28m3 2           | m2 | 3   |  |  | 23 ,SS1040//1         |
| ( )                 | 0.28m3<br>1 max 20cm          | m3 | 4   |  |  | 24 ,SX1300//1<br>( )  |
| ( RC-40)            | 0.28m3<br>1 max 20cm          | m3 | 2   |  |  | 25 ,SX1300//3<br>( )  |
| ( 40( E))           | 0.28m3 0.5km 4t<br>1 max 20cm | m3 | 2   |  |  | 26 ,SX1300//6<br>( )  |
| ( )                 | 0.28m3<br>1 max 20cm          | m3 | 1   |  |  | 27 ,SX1300//5<br>( )  |
|                     | 0.28m3 4t<br>L=6.5km G        | m3 | 0.2 |  |  | 28 ,SXG0020//1<br>( ) |
|                     | 0.28m3 4t<br>L=10km           | m3 | 2   |  |  | 29 ,SXG0030//4<br>( ) |
|                     | 0.28m3 4t<br>L=10km (E)       | m3 | 7   |  |  | 30 ,SXG0030//3<br>( ) |
|                     | 12cm 1 ( 1.8 )<br>M-40        | m2 | 3   |  |  | 31 ,SY1050//3         |
|                     | 12cm 1 ( 1.8 )<br>ARC 40 RC   | m2 | 3   |  |  | 32 ,SY1050//4         |

(650009-0)

|                       |             |      |   |  |  |               |
|-----------------------|-------------|------|---|--|--|---------------|
| 1                     |             |      |   |  |  |               |
| 3 2<br>AZ0903-0000-01 |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
| ( )                   | (20)<br>5cm | m2 1 | 3 |  |  | 33 ,SY1070//1 |
|                       |             |      | 1 |  |  |               |
|                       |             |      | 1 |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |
|                       |             |      |   |  |  |               |

(650009-0)

|                     |                        |      |     |  |  |                       |
|---------------------|------------------------|------|-----|--|--|-----------------------|
| 1                   |                        |      |     |  |  |                       |
| 4<br>AZ1003-0000-01 |                        |      |     |  |  |                       |
|                     |                        |      |     |  |  |                       |
|                     | 1 ( 1.8 )<br>M-40      | m2   | 9   |  |  | 34 ,SY1060//3         |
| ( )                 | ( 20FH)<br>5cm         | m2 1 | 9   |  |  | 35 ,SY1070//4         |
|                     | :15cm                  |      | 9   |  |  | 21 ,SP1D210//1        |
|                     | Ø 10<br>BH 0.28m3 2    | m2   | 9   |  |  | 23 ,SS1040//1         |
|                     | 0.28m3 4t<br>L=6.5km G | m3   | 0.5 |  |  | 28 ,SXG0020//1<br>( ) |
| ( )                 | 15                     |      | 3   |  |  | 36 ,SYS0041//2        |
|                     |                        |      | 1   |  |  |                       |
|                     |                        |      | 1   |  |  |                       |
|                     |                        |      |     |  |  |                       |
|                     |                        |      |     |  |  |                       |
|                     |                        |      |     |  |  |                       |
|                     |                        |      |     |  |  |                       |

(650009-0)

|                     |                               |  |     |  |  |                    |
|---------------------|-------------------------------|--|-----|--|--|--------------------|
| 5<br>AZ3800-0000-01 |                               |  |     |  |  |                    |
| 1                   |                               |  |     |  |  |                    |
|                     |                               |  |     |  |  |                    |
|                     | 50m/m                         |  | 1   |  |  | 37 ,SX0900//2      |
|                     | 50m/m                         |  | 1   |  |  | 38 ,SX0901//2      |
| ( )                 | 2.0<br>BH0.28 2 +<br>BH0.28 2 |  | 1.2 |  |  | 39 ,SY0020//2      |
| ( )                 | 2.5<br>BH0.28 2 +<br>BH0.28 2 |  | 3   |  |  | 40 ,SY0020//3      |
|                     | 3.5 (2 ) +<br>/ 1.5m 2.0m     |  | 2   |  |  | 41 ,SY0060//7      |
|                     | 3.5 (2 ) +<br>/ 0.9m          |  | 1   |  |  | 42 ,SY0060//8      |
|                     | 2.0 (1 ) +<br>/ 1.1m 1.5m     |  | 1.2 |  |  | 43 ,SY0060//5      |
|                     | 0.9t 1                        |  | 1   |  |  | 44 ,SX0800//2<br>7 |
|                     |                               |  | 1   |  |  |                    |
|                     |                               |  | 1   |  |  |                    |
|                     |                               |  |     |  |  |                    |
|                     |                               |  |     |  |  |                    |

(650009-0)

|                     |       |  |     |  |  |                   |
|---------------------|-------|--|-----|--|--|-------------------|
| 1                   |       |  |     |  |  |                   |
| 6<br>AZ3900-0000-01 |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     | 8 ( ) |  | 5.5 |  |  | R4400<br>(RR0804) |
|                     |       |  | 1   |  |  |                   |
|                     |       |  | 1   |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |
|                     |       |  |     |  |  |                   |

(650009-0)

|                    |         |   |     |  |  |               |
|--------------------|---------|---|-----|--|--|---------------|
| 1                  |         |   |     |  |  |               |
| 7<br>A1000-0000-01 |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    | 12m20km | t | 1.8 |  |  | 66 ,SY9700//1 |
|                    | → →     |   | 0.9 |  |  | 67 ,SY9800//1 |
|                    |         |   | 1   |  |  |               |
|                    |         |   | 1   |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |
|                    |         |   |     |  |  |               |