

内 容 説 明 書 (建 築 工 事)

※詳細は積算書・数量計算書及び各図面参照

A

○越中大門 こ線橋2号 新設

- ・ やりかた、隅出し、養生、清掃他
- ・ 枠組本足場（手摺先行方式） W600, W900
- ・ シャフト内足場、内部仕上げ足場
- ・ 先端羽根付き鋼管杭 上杭：267.4φ*8.0、12.7 下杭：267.4φ*8.0
- ・ スクリューパイル EAZET 工法施工費 試験杭含む
- ・ 基礎部コンクリート $F_c=21N+3N$ 、 $S=15$
- ・ ポンプ圧送基本料金
- ・ 異形鉄筋各種 D10～25
- ・ 鋼材各種
- ・ 鉄骨工場加工組立
- ・ 溶融亜鉛メッキ HDZT77
- ・ 鉄骨建方
- ・ ECP-C t 60 工法A種 縦張 フラットパネル
- ・ 屋根折板葺き-D（二重葺断熱工法） 山高 130 ハゼ締め型
- ・ 壁アルミ樹脂複合版 W1500、W1800 他
- ・ 防風スクリーン アルミ製
- ・ 屋外階段自立手摺 H1100 スチール
- ・ 通路部手摺支柱 H900
- ・ 通路部2段手摺（ブラケット製作タイプ） 塩ビ系半硬化樹脂
- ・ 引違窓ガラリ付各種
- ・ ハト掛けワイヤー 被膜 SUS ワイヤーφ1.0
- ・ アスファルト舗装 再生アスファルト t 50
- ・ 車止め各種
- ・ 進入防止柵 H1200
- ・ 発生材積込、運搬、処分（コンクリート、アスファルト、碎石他）
- ・ 揚重機 ラフタークレーン 25 t、オールテレーンクレーン 120 t

B

○越中大門 上り旅客上家 改修

- ・水上 EXP. J 水切 (E V1 ホール屋根取合) $W = (250 + \text{クリアランス} + 250)$
- ・ケラバ EXP. J 水切 (上り第2旅客上家取合) $L5667 * W (400 + 245)$

C

○越中大門 上り第2旅客上家 新築

- ・鋼材各種
- ・鉄骨工場加工組立
- ・溶融亜鉛メッキ HDZT77
- ・鉄骨建方
- ・屋根折板葺き-A 山高 150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板 $t 0.8$
- ・谷樋 (一般部) $W450 * H150$ 程度
- ・ハト掛けワイヤー 被膜 SUS ワイヤー $\phi 1.0$
- ・揚重機 ラフタークレーン 25 t

D

○越中大門 下り旅客上家 改修

- ・ケラバ EXP. J 水切 (上り第3旅客上家取合) $L5152 * W (400 + 480)$
- ・架線柱周囲 EXP. J 水切り $L 610 * W565 * H100$
- ・架線柱周囲水切り $300 \phi * H175$

E

○越中大門 下り第3旅客上家 新築

- ・先端羽根付き鋼管杭 上杭： $267.4 \phi * 12.7$ 下杭： $267.4 \phi * 8.0$
- ・スクリーパイル EAZET 工法施工費 試験杭含む
- ・基礎部コンクリート $F_c = 21N + 3N$ 、 $S = 15$
- ・ポンプ圧送基本料金
- ・鋼材各種
- ・鉄骨工場加工組立
- ・溶融亜鉛メッキ HDZT77
- ・鉄骨建方
- ・ハト掛けワイヤー 被膜 SUS ワイヤー $\phi 1.0$
- ・揚重機 ラフタークレーン 25 t、50 t

F

- 越中大門 上り乗降場 一部撤去
- ・建設発生土運搬、処分
- ・発生材積込、運搬、処分（コンクリート、砕石他）

G

- 越中大門 上り乗降場 一部撤去
- ・山留め（上りホーム側こ線橋2号）
- ・床タイルA 300角 磁器質
- ・視覚障害者用点字タイル 300角磁器質タイル製
- ・列車停止位置目標
- ・アスファルト舗装 再生アスファルト t 30
- ・進入防止柵 H1200

H

- 越中大門 下り乗降場 一部撤去
- ・建設発生土運搬、処分
- ・アスファルト舗装撤去
- ・列車停止位置目標、ワンマンミラー、限界標他撤去
- ・発生材積込、運搬、処分（コンクリート、アスファルト、砕石他）

I

- 越中大門 下り乗降場 改修
- ・山留め（下りホーム側こ線橋2号、下り第3旅客上家）
- ・床タイルA 300角 磁器質
- ・視覚障害者用点字タイル 300角磁器質タイル製
- ・列車停止位置目標、ワンマンミラー、限界標

J

○越中大門 駅本屋 改修

- ・内外部仕上足場 階高 4m以下
- ・引戸挟まれ防止柵 (標準仕様) W1090*H1000 アルミ既製品
- ・引分けドア (半自動) W3476*H2130
- ・引分けハンガードア W3600*H2110
- ・視覚障害者用点字タイル 300角合成ゴム製 (接着張り)
- ・触知案内図 450*650
- ・支柱、アルミ戸、ガラス他撤去
- ・発生材積込、運搬、処分 (コンクリート、ガラス、木材他)

K

○越中大門 こ線橋 改修

- ・手摺支柱 H900 φ48.6*3.0
- ・壁付 2段手摺 塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材
- ・化粧プレート W400 スチール t1.6
- ・視覚障害者用点字タイル 300角合成ゴム製 (接着張り)
- ・手摺説明サイン 55*200

L

○越中大門 駅倉庫 撤去

- ・基礎部コンクリート類取り壊し
- ・鉄筋切断
- ・壁合板、ボード撤去 一重張り 石綿含有
- ・発生材積込、運搬、処分 (コンクリート、碎石、ガラス他)

M

○越中大門 保安費

<昼>

- ・交通誘導員（建築、軌道）
- ・誘導員
- ・列車見張員（建築、土木）

<夜>

- ・交通誘導員
- ・誘導員（建築、土木）
- ・列車見張員（軌道）
- ・保安監理者

N

○越中大門 線路閉鎖工事

- ・線路閉鎖監督者（建築、軌道）
- ・線路閉鎖工事責任者（土木）