

数 量 総 括 表

工 事 名： 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|--------------------------|------------------------------|---|----|-------|------|-------------------|
| 管路 | | | | | | |
| 管きょ工(開削) | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | |
| 管路掘削 | | | m3 | 316.5 | 320 | |
| 1m3当り | 機械掘削工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m3 | | 1 | |
| 管路埋戻 | | FRC-40 | m3 | 185.2 | 190 | |
| 1m3当り | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),100m3 | m3 | | 1 | |
| | 土材料 | FRC-40 | m3 | | 1.2 | ロス率+0.20 |
| 購入材積込不整地運搬 ・運搬距離L=12m | | | m3 | 28.7 | 30 | 230路線 土工算出調書より |
| 1m3当り | 積込(ルース) | 土砂,小規模(標準) | m3 | | 1 | |
| | 土砂等運搬 | 不整地運搬車2t,砕石 | m3 | | 1 | |
| 管路埋戻 | | 発生土 | m3 | 86.6 | 90 | |
| 1m3当り | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),100m3 | m3 | | 1 | |
| 発生土不整地運搬 ・運搬距離L=12m | | | m3 | 29.3 | 30 | 230路線 土工算出調書より |
| 1m3当り | 土砂等運搬 | 不整地運搬車2t,発生土 | m3 | | 1 | |
| 発生土運搬整地 ・運搬距離L=1.0km | | | m3 | 29.3 | 30 | 230路線 土工算出調書より |
| 1m3当り | 積込(ルース) | 土砂,小規模(標準) | m3 | | 1 | |
| | 発生土運搬工 4t積級・2t積級 機械積込み | ダンプトラック4t積級,1.0km,DIDなし,排対(2次)山積 0.28m3(平0.2m3),良好 | m3 | | 1 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | | 1 | |
| 発生土運搬整地 ・運搬距離L=1.0km | | | m3 | 191.0 | 190 | 土工算出調書より |
| 1m3当り | 発生土運搬工 4t積級・2t積級 機械積込み | ダンプトラック4t積級,1.0km,DIDなし,排対(2次)山積 0.28m3(平0.2m3),良好 | m3 | | 1 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | | 1 | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|--------------------------|--------------------|------------------------------------|----|--------|-------|-------------|
| 管布設工 | | | | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 ・材工共 | | 規格:PRP管,管径:φ150,支給の有無:無 | m | 57.76 | 57.8 | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 ・材工共 | | 規格:PRP管,管径:φ200,支給の有無:無 | m | 80.40 | 80.4 | |
| 可とう継手 | | 管径:φ150,規格:マンホール用,貼付タイプ° | 箇所 | 4 | 4 | 材工 |
| 可とう継手 | | 管径:φ200,規格:マンホール用,貼付タイプ° | 箇所 | 4 | 4 | 材工 |
| 埋設シート | | | m | 138.16 | 138.2 | |
| 1m当り | 管明示シート工 | | m | | 1 | |
| | 下水道用埋設物表示シート | 下水道用(タフル) 幅150mm 50m巻 | m | | 1 | |
| 管明示テープ° | | 対象管きょ:リブ付硬質塩化ビニル管 | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | 管明示テープ工 (硬質塩ビ管) | φ150×4000mm | m | 41.70 | 41.7 | |
| | 管明示テープ工 (硬質塩ビ管) | φ200×4000mm | m | 77.04 | 77.0 | |
| | 材料費 | 管明示テープ° | m | 118.74 | 118.7 | 41.70+77.04 |
| 管基礎工 | | | | | | |
| 砕石基礎 | | 規格:RC-40,形状:t=100mm | m3 | 14.4 | 14 | |
| 1m3当り | 砕石基礎設置工 (機械施工) | 10m3以上,無,無 | m3 | | 1 | |
| | 材料費 | RC-40 | m3 | | 1.2 | ロス率+0.20 |
| 購入材積込不整地運搬 ・運搬距離L=12m | | | m3 | 2.6 | 3 | 230路線 |
| 1m3当り | 積込(ルース°) | 土砂,小規模(標準) | m3 | | 1 | |
| | 土砂等運搬 | 不整地運搬車2t,砕石 | m3 | | 1 | |
| 土工用マット敷設 | | ナイロン・ポリエステル系織布t0.47～0.55,2940N/3cm | m2 | 250.3 | 250 | |
| 管路土留工 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板土留 | | H=2.0m | m | 59.71 | 59.7 | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|----|-------|------|----|
| 1m当り | 軽量鋼矢板建込工 (両側分) | 掘削深2.0m以下,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) | 掘削深2.0m以下,トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準 | m | | 1 | |
| | 土留支保工 軽量金属支保工 | 設置撤去,1段 2.0m以下,切梁材 水圧式パイプサポート | m | | 1 | |
| 軽量鋼矢板土留 | | H=2.5m | m | 40.26 | 40.3 | |
| 1m当り | 軽量鋼矢板建込工 (両側分) | 掘削深2.5m以下,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) | 掘削深2.5m以下,トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準 | m | | 1 | |
| | 土留支保工 軽量金属支保工 | 設置撤去,2段 3.5m以下,切梁材 水圧式パイプサポート | m | | 1 | |
| 軽量鋼矢板土留 | | H=3.0m | m | 41.94 | 41.9 | |
| 1m当り | 軽量鋼矢板建込工 (両側分) | 掘削深3.0m以下,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) | 掘削深3.0m以下,トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準 | m | | 1 | |
| | 土留支保工 軽量金属支保工 | 設置撤去,2段 3.5m以下,切梁材 水圧式パイプサポート | m | | 1 | |
| 軽量鋼矢板・土留支保賃料 ・1号人孔使用分含む | | 基本料,修損費含む | 式 | 1 | 1 | |
| 地下水低下工 | | | | | | |
| ウエルポイント | | | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | ウエルポイント設置・撤 去 | 設置・撤去,100本未満,有,その他 | 本 | 75 | 75 | |
| | ウエルポイントポンプ設 置・撤去 | 設置・撤去 | 組 | 4 | 4 | |
| | ウエルポイントポンプ運 転管理 | その他,1組 | 日 | | | |
| | ジェット装置損料 | 無 | 式 | 1 | 1 | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25KVA,1日,66L/日 | 日 | | | |
| | ウエルポイント工損料 | 1組,22本,41.94m,無 | 式 | 1 | 1 | |
| マンホール工 | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|-------------------------|------------------------------|---|----|------|------|----------|
| 管路掘削 | | | m3 | 35.4 | 40 | |
| 1m3当り | 機械掘削工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m3 | | 1 | |
| 管路埋戻 | | FRC-40 | m3 | 23.2 | 20 | |
| 1m3当り | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),100m3 | m3 | | 1 | |
| | 土材料 | FRC-40 | m3 | | 1.2 | ロス率+0.20 |
| 管路埋戻 | | 発生土 | m3 | 13.9 | 10 | |
| 1m3当り | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),100m3 | m3 | | 1 | |
| 発生土運搬整地 ・運搬距離L=1.2km | | | m3 | 13.9 | 10 | |
| 1m3当り | 発生土運搬工 4t積級・2t積級 機械積込み | ダンプトラック4t積級,1.2km,DIDなし,排対(2次)山積 0.28m3(平0.2m3),良好 | m3 | | 1 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | | 1 | |
| 組立マンホール工 | | | | | | |
| 組立1号マンホール | | | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | 材料費 | RC-40 | m3 | 0.80 | 0.8 | 0.6×1.33 |
| | 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m以下,4箇所以上,無,無 | 箇所 | 3 | 3 | |
| | 材料費 | 1号マンホール 底版 有効高130 | 個 | 3 | 3 | |
| | 材料費 | 1号マンホール く体ブロック 900×900 | 個 | 2 | 2 | |
| | 材料費 | 1号マンホール く体ブロック 900×1200 | 個 | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 1号マンホール 斜壁 600×900×300 | 個 | 3 | 3 | |
| | 材料費 | 調整リング 600×50 | 個 | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 調整リング 600×100 | 個 | 2 | 2 | |
| | 材料費 | 調整金具 調整高25mmまで | 個 | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 調整金具 調整高45mmまで | 組 | 2 | 2 | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|---------------|--------------------------------|--|----|------|------|-------------|
| | 削孔 | 1号,塩ビ管 φ 250 | 箇所 | | | |
| | | | | 4 | 4 | |
| | 蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック 据付工 | 調整コンクリートブロックを使用しない,標準(1.0) | 組 | | | 撤去(設置×0.5) |
| | | | | 3 | 3 | |
| | コンクリート | 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,高炉18-8-40(W/C≦60) 冬期割増,特殊養生(練炭) | m3 | | | インパートコンクリート |
| | | | | 0.50 | 0.5 | |
| | モルタル上塗り | 配合比1:2,20mm,普通 | m2 | | | |
| | | | | 2.3 | 2 | |
| 組立2号マンホール | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| 1式当り | 材料費 | RC-40 | m3 | | | 0.7×1.33 |
| | | | | 0.93 | 0.9 | |
| | 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm) 4m超～5m以下,4箇所以上,無,無 | 箇所 | | | |
| | | | | 2 | 2 | |
| | 材料費 | 2号マンホール 底版 有効高150 | 個 | | | |
| | | | | 2 | 2 | |
| | 材料費 | 2号マンホール く体ブロック 1200×2400 | 個 | | | |
| | | | | 2 | 2 | |
| | 材料費 | 2号マンホール 直壁 1200×1200 | 個 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 2号マンホール 直壁 1200×1500 | 個 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 2号マンホール 斜壁 600×1200×300 | 個 | | | |
| | | | | 2 | 2 | |
| | 材料費 | 調整リング 600×50 | 個 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 調整リング 600×100 | 個 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 調整金具 調整高25mmまで | 組 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 材料費 | 調整金具 調整高45mmまで | 組 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 削孔 | 2号,塩ビ管 φ 250 | 箇所 | | | |
| | | | | 3 | 3 | |
| | 蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック 据付工 | 調整コンクリートブロックを使用しない,標準(1.0) | 組 | | | 撤去(設置×0.5) |
| | | | | 2 | 2 | |
| | コンクリート | 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,高炉18-8-40(W/C≦60) 冬期割増,特殊養生(練炭) | m3 | | | インパートコンクリート |
| | | | | 0.59 | 0.6 | |
| | モルタル上塗り | 配合比1:2,20mm,普通 | m2 | | | |
| | | | | 2.7 | 3 | |
| 防護コンクリート | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| 1式当り | 基礎碎石 | 17.5cm超20.0cm以下,再生クレーンラン40～0 | m2 | | | |
| | | | | 2.4 | 2 | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|---------------|------------------|---|----|-------|------|---------------|
| | 型枠 | 一般型枠,小型構造物 | m2 | | | |
| | | | | 6.0 | 6 | |
| | コンクリート | 小型構造物,人力打設,高炉18-8-40(W/C≤60)冬期割増,特殊養生(練炭),小運搬有り | m3 | | | |
| | | | | 0.70 | 0.7 | |
| 取付管 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| 1式当り | 硬質塩化ビニール管設置工 | 呼び径250mm,20m未満,無,無 | m | | | |
| | | | | 6.84 | 6.8 | |
| | 材料費 | マンホール用可とう継手 φ 250貼付タイプ | 個 | | | 材工 |
| | | | | 12 | 12 | |
| | 材料費 | HP-VP差口変換継手(φ 250) | 個 | | | |
| | | | | 11 | 11 | |
| | 材料費 | 砕石保護シート | 箇所 | | | |
| | | | | 12 | 12 | |
| 補助地盤改良工 | | | | | | |
| 薬液注入 | | 削孔径: φ 40.5mm | 式 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| 1式当り | 二重管スレーナ工法 | 複相方式,2セット,0m,10.5m,0m,1.5m,3408L/本,無,無 | 本 | | | 278-2-1上流B-B |
| | | | | 6 | 6 | |
| | 二重管スレーナ工法 | 複相方式,2セット,0m,10.5m,0m,1.5m,3463L/本,無,無 | 本 | | | 278-2-1上流B-B' |
| | | | | 6 | 6 | |
| | 二重管スレーナ工法 | 複相方式,2セット,0m,10.5m,0m,1.8m,3347L/本,無,無 | 本 | | | 278-2-1下流 |
| | | | | 6 | 6 | |
| | 二重管スレーナ工法 | 複相方式,2セット,0m,9m,0m,1.9m,2732L/本,無,無 | 本 | | | 301-2-5上流 |
| | | | | 6 | 6 | |
| | 二重管スレーナ工法 | 複相方式,2セット,0m,9m,0m,1.9m,2732L/本,無,無 | 本 | | | 301-2-5下流 |
| | | | | 6 | 6 | |
| | 注入設備据付・解体 | 二重管スレーナ工法,2セット | 現場 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| | 注入設備の移設 | 二重管スレーナ工法,2セット | 回 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| 管路土留工 | | | | | | |
| 軽量鋼矢板土留 | | H=2.0m | m | | | |
| | | | | 11.00 | 11.0 | |
| 1m当り | 軽量鋼矢板建込工(両側分) | 掘削深2.0m以下,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m | | | |
| | | | | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板引抜工(両側分) | 掘削深2.0m以下,トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊,標準 | m | | | |
| | | | | | 1 | |
| | 土留支保工 軽量金属支保工 | 設置撤去,1段 2.0m以下,切梁材 水圧式パイプサポート | m | | | |
| | | | | | 1 | |
| 軽量鋼矢板土留 | | H=2.5m | m | | | |
| | | | | 5.50 | 5.5 | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|--------------------|-------------------|--|----|------|------|------------|
| 1m当り | 軽量鋼矢板建込工 (両側分) | 掘削深2.5m以下,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) | m | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) | 掘削深2.5m以下,トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 標準 | m | | 1 | |
| | 土留支保工 軽量金属支保工 | 設置撤去,2段 3.5m以下,切梁材 水圧式ハイサポート | m | | 1 | |
| 地下水低下工 | | | | | | |
| ウエルポイント | | | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | ウエルポイント設置・撤去 | 設置・撤去,100本未満,有,その他 | 本 | 9 | 9 | |
| | ウエルポイントポンプ設置・撤去 | 設置・撤去 | 組 | 1 | 1 | |
| | ウエルポイントポンプ運転管理 | その他,1組 | 日 | | | |
| | ジェット装置損料 | 無 | 式 | 1 | 1 | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 25KVA,1日,66L/日 | 日 | | | |
| | ウエルポイント工損料 | 1組,3本,3m,無 | 式 | 1 | 1 | |
| 付帯工 | | | | | | |
| 舗装撤去工 | | | | | | |
| 舗装版切断 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm | m | 83.9 | 84 | |
| 舗装版破碎 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m2 | 85.9 | 86 | |
| 殻運搬 | | 殻種別:舗装版破碎 | m3 | 4.3 | 4 | L=11.5km以下 |
| 殻処分 | | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 4.3 | 4 | |
| 舗装復旧工 | | | | | | |
| 下層路盤(歩) ※歩道歩掛準用 | | 路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:200mm | m2 | 44.0 | 44 | |
| 上層路盤(歩) ※歩道歩掛準用 | | 路盤材種類:粒度調整碎石 M-40,仕上り厚:150mm | m2 | 44.0 | 44 | |
| 不陸整正 | | 1.8m未満,無 | m2 | 41.9 | 42 | |
| 表層(車・路) | | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | m2 | 85.9 | 86 | |

数 量 総 括 表

工 事 名： 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|----|--------|-------|-----------------|
| 既設構造物撤去工 | | | | | | |
| 既設管撤去 | | HP φ 250 | m | | | 97.12+9.46 |
| | | | | 106.58 | 106.6 | |
| 既設管撤去 | | VU φ 250 | m | | | |
| | | | | 0.86 | 0.9 | |
| 既設管撤去 | | VU φ 200 | m | | | |
| | | | | 41.04 | 41.0 | |
| 既設人孔撤去 | | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | | | |
| | | | | 11.8 | 12 | |
| コンクリート塊運搬処理 | | 無筋 | m3 | | | 既設人孔 |
| | | | | 11.8 | 12 | |
| 1m3当り | 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下 | m3 | | | |
| | | | | | 1 | |
| | 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m3 | | | |
| | | | | | 1 | |
| コンクリート塊運搬処理 | | 2次製品 | m3 | | | 既設HP 2.6+0.3 |
| | | | | 2.9 | 3 | |
| 1m3当り | アスファルト塊・コンクリート塊運搬費 | 4t積 BH山積0.28m3,なし,13.0km以下,良好,Co塊(鉄筋) | m3 | | | |
| | | | | | 1 | |
| | 処分費 | コンクリート殻(2次製品) | m3 | | | |
| | | | | | 1 | |
| 現場発生品運搬処分 | | 硬質塩化ビニル管 | 式 | | | |
| | | | | 1 | 1 | |
| 1式当り | 現場発製品・支給品運搬 | クレーン装置付2t級2t吊,60.0km以下,0.2t超0.3t以下 | 回 | | | 換算回数 |
| | | | | 1.058 | 1.06 | |
| | 処分費 | | t | | | 0.008+0.271 |
| | | | | 0.279 | 0.28 | |
| | 産廃税相当額 | | t | | | |
| | | | | 0.279 | 0.28 | |
| 立坑工 | | | | | | |
| 管路土工 | | | | | | |
| 管路掘削 (立坑掘削バックホウ) | | A≤20 | m3 | | | |
| | | | | 108.1 | 110 | |
| 管路埋戻 | | FRC-40 | m3 | | | |
| | | | | 81.4 | 80 | |
| 1m3当り | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.8m3(平0.6m3),100m3 | m3 | | | |
| | | | | | 1 | |
| | 土材料 | FRC-40 | m3 | | | |
| | | | | | 1.2 | |
| 管路埋戻 | | 発生土 | m3 | | | |
| | | | | 23.0 | 20 | |

数 量 総 括 表

工 事 名: 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|----|------|------|---------|
| 1m3当り | 機械投入埋戻工 (バックホウ) | 排対(2次)山積0.8m3(平0.6m3),100m3 | m3 | | 1 | |
| 発生土処理 ・運搬距離L=1.2km | | | m3 | 82.5 | 80 | |
| 1m3当り | 発生土運搬工 10t積級 | 1.2km,DIDなし,排対(2次)山積0.8m3(平0.6m3),良好 | m3 | | 1 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | | 1 | |
| 土留工 | | | | | | |
| 鋼矢板 | | 鋼矢板型式:Ⅲ型 | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | 鋼矢板圧入 (Nmax<=50) | 陸上,25<Nmax<=50,Ⅲ型,12m以下 | 枚 | 30 | 30 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nmax<=50) | 陸上,25<Nmax<=50,Ⅲ型,9m以下 | 枚 | 32 | 32 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nmax<=50) | 陸上,25<Nmax<=50,Ⅲ型,6m以下 | 枚 | 6 | 6 | |
| | 鋼矢板圧入 (Nmax<=25) | 陸上,Ⅲ型,6m以下 | 枚 | 4 | 4 | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上,Ⅲ型,12m以下 | 枚 | 30 | 30 | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上,Ⅲ型,9m以下 | 枚 | 32 | 32 | |
| | 鋼矢板引抜き | 陸上,Ⅲ型,6m以下 | 枚 | 10 | 10 | |
| | 油圧式杭圧入引抜 機据付・解体 | 圧入(Nmax<=50),Ⅲ型,陸上 | 回 | 2 | 2 | |
| | 油圧式杭圧入引抜 機据付・解体 | 引抜き,Ⅲ型,陸上 | 回 | 2 | 2 | |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | Ⅲ型,10.5m/枚,無,有,有,1回 | 枚 | 30 | 30 | 278-2-1 |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | Ⅲ型,9m/枚,無,有,有,1回 | 枚 | 32 | 32 | 301-2-5 |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | Ⅲ型,3.8m/枚,無,有,有,1回 | 枚 | 4 | 4 | 278-2-1 |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | Ⅲ型,3.6m/枚,無,有,有,1回 | 枚 | 2 | 2 | 278-2-1 |
| | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | Ⅲ型,3.4m/枚,無,有,無,1回 | 枚 | 4 | 4 | 301-2-5 |
| 切梁・腹起し | | | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | 切梁・腹起し設置・ 撤去 | 設置・撤去,無,標準(1.0) | t | 6.15 | 6.2 | |

数 量 総 括 表

工 事 名： 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|---------------|----------|-----------------|----|------|------|------------|
| | 山留材賃料 | 無,無,有,有,有,2回/現場 | t | 2.44 | 2.4 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| 仮排水工 | | | | | | |
| 汚水仮排水(開削) | | | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,1台 | 日 | | | 212路線 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,1台 | 日 | | | 230路線 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,1台 | 日 | | | 235-6路線 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径200mm,1台 | 日 | | | 281路線 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,2台 | 日 | | | MH.221-1 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,1台 | 日 | | | MH.221-3 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径150mm,1台 | 日 | | | MH.221-3 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,1台 | 日 | | | MH.221-4 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径150mm,1台 | 日 | | | MH.221-4 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,2台 | 日 | | | MH.278-2-1 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径250mm,1台 | 日 | | | MH.301-2-5 |
| | 潜水ポンプ運転工 | 管径150mm,2台 | 日 | | | MH.301-2-5 |
| 汚水仮排水(開削) | | 止水プラグ | 式 | 1 | 1 | |
| 1式当り | 止水プラグ損料 | φ 150 | 個 | 2 | 2 | |
| | 止水プラグ損料 | φ 200 | 個 | 1 | 1 | |
| | 止水プラグ損料 | φ 250 | 個 | 2 | 2 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 式 | 1 | 1 | |

数 量 総 括 表

工 事 名： 大潟村公共下水道管渠改築工事

| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量計算 | 設計数量 | 摘要 |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|----|-------|------|------|
| 1式当り | 交通誘導警備員B | 昼間勤務(交替要員無し) | 人日 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 仮設材運搬費 | | 軽量鋼矢板, 支保材 | 式 | | | |
| 1式当り | 仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆 工板, 敷鉄板) | 東北, L=40.6km, 12m以内, 冬期割増 | | 1 | 1 | |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆 工板, 敷鉄板) | 東北, L=40.6km, 12m以内, 冬期割増 | t | 24.76 | 24.8 | 往路 |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆 工板, 敷鉄板) | 東北, L=40.6km, 12m以内, 冬期割増 | t | 24.76 | 24.8 | 復路 |
| | 仮設材等の積込み 取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | | | |
| | | | | 24.76 | 24.8 | |
| 仮設材運搬費 | | 鋼矢板Ⅲ型, 山留材 | 式 | | | |
| 1式当り | 仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆 工板, 敷鉄板) | 東北, L=40.6km, 12m以内, 冬期割増 | | 1 | 1 | 往路 |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆 工板, 敷鉄板) | 東北, L=40.6km, 12m以内, 冬期割増 | t | 41.32 | 41.3 | 復路 |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆 工板, 敷鉄板) | 東北, L=40.6km, 12m以内, 冬期割増 | t | 41.32 | 41.3 | |
| | 仮設材等の積込み 取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | | | |
| | | | | 41.32 | 41.3 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 水質検査 | | | 式 | | | |
| 1式当り | 土質ボーリング φ 86mm 砂・砂質土 | | | 1 | 1 | 市場単価 |
| | 観測井戸設置 | | m | 21.5 | 22 | |
| | | | m | 20.9 | 21 | |
| | ハントホール設置・撤 去 | | 箇所 | 2 | 2 | |
| | 調査孔閉塞 | | 箇所 | | | 市場単価 |
| | | | | 2 | 2 | |
| | 足場仮設 (平坦足場) | | 箇所 | 2 | 2 | 市場単価 |
| | 水質イオン濃度分析 | | 検体 | | | |
| | | | | 58 | 58 | |
| | | | | | | |