

第 12 章 その他

- 1) 作業日当り標準作業量 ----- 110
- 2) 市場単価の 1 日当り標準施工量 ----- 172

1) 作業日当り標準作業量

1. 適用

本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ及び標準歩掛に沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工法、制約条件等充分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。

2. 作業日当り標準作業量

(1) 土工

1) 掘削

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 作業日当り標準作業量 | |
|-------------------------------------|---------------|----|-------|-------|--|-----------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 土砂 | オープンカット | — | 有り | — | 普通土 30,000m ³ 未満 又は湿地軟弱土 | — | — | — | 320m ³ /日 | |
| | | | | | 30,000m ³ 以上 | — | — | — | 710m ³ /日 | |
| | | | 無し | 無し | 50,000m ³ 未満 | — | — | — | 300m ³ /日 | |
| | | | | | 50,000m ³ 以上 | — | — | — | 500m ³ /日 | |
| | | | | | 有り | 50,000m ³ 未満 | — | — | — | 190m ³ /日 |
| | | | | | | 50,000m ³ 以上 | — | — | — | 320m ³ /日 |
| | 片切掘削 | — | — | — | — | — | — | 220m ³ /日 | | |
| | 水中掘削 | — | — | — | — | — | — | 260m ³ /日 | | |
| | 現場制約あり | — | — | — | — | — | — | 4m ³ /日 | | |
| | 上記以外 (小規模) | — | — | — | — | 1 箇所 100m ³ 以下 (標準) | — | — | — | 38m ³ /日 |
| 1 箇所 100m ³ 以下 (標準以外) | | | | | | — | — | — | 16m ³ /日 | |
| 岩塊・ 玉石 | オープンカット | — | — | 無し | 50,000m ³ 未満 | — | — | — | 230m ³ /日 | |
| | | | | | 50,000m ³ 以上 | — | — | — | 410m ³ /日 | |
| | | | | 有り | 50,000m ³ 未満 | — | — | — | 140m ³ /日 | |
| | | | | | 50,000m ³ 以上 | — | — | — | 260m ³ /日 | |
| | 水中掘削 | — | — | — | — | — | — | 180m ³ /日 | | |
| 現場制約あり | — | — | — | — | — | — | — | 3m ³ /日 | | |

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 作業日当り標準作業量 | |
|---------|-------------------|----|--------|-------|----------|------|-------------------|-------------------|------------|--------|
| 軟岩 | オープンカット | — | — | 無し | 500m3 未満 | — | 無し | 無し | 63m3/日 | |
| | | | | | | | 有り (5 万 m3 未満) | 有り | 63m3/日 | |
| | | | | | | | 有り (5 万 m3 以上) | 無し | 63m3/日 | |
| | | | | | 500m3 以上 | | — | — | 340m3/日 | |
| | | | | | 500m3 未満 | | 無し | 無し | 32m3/日 | |
| | | | | | | | 有り (5 万 m3 未満) | 有り | 32m3/日 | |
| | 有り (5 万 m3 以上) | 無し | 32m3/日 | | | | | | | |
| | 片切掘削 | — | — | — | — | — | — | 無し | 無し | 49m3/日 |
| | | | | | | | | 有り (5 万 m3 未満) | 有り | 49m3/日 |
| | | | | | | | | 有り (5 万 m3 以上) | 無し | 49m3/日 |
| | | | | | | | | 無し | 無し | 49m3/日 |
| | 現場制約あり | — | 軟岩 (I) | — | — | — | — | — | — | 25m3/日 |
| 軟岩 (II) | | | — | — | — | — | — | — | — | 17m3/日 |

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 作業日当り標準作業量 | |
|--------|----------------------------|-------|---------------------|-------|------|------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| 硬岩 | オープンカット | — | — | 無し | — | 不可 | 無し | 無し | 41m ³ /日 | |
| | | | | | | | 有り | 有り | 41m ³ /日 | |
| | | | | | | | 有り (5 万 m ³ 未満) | 無し | 41m ³ /日 | |
| | | | | | | | 有り (5 万 m ³ 以上) | 無し | 41m ³ /日 | |
| | | | | 可 | | — | — | 190m ³ /日 | | |
| | | | | 有り | | — | 不可 | 無し | 無し | 21m ³ /日 |
| | | | | | | | | 有り | 有り | 21m ³ /日 |
| | | | | | | | | 有り (5 万 m ³ 未満) | 無し | 21m ³ /日 |
| | 有り (5 万 m ³ 以上) | 無し | 21m ³ /日 | | | | | | | |
| | 片切掘削 | — | — | — | — | — | 不可 | 無し | 無し | 29m ³ /日 |
| | | | | | | | | 有り | 有り | 29m ³ /日 |
| | | | | | | | | 有り (5 万 m ³ 未満) | 無し | 29m ³ /日 |
| | | | | | | | 可 | 有り (5 万 m ³ 以上) | 無し | 29m ³ /日 |
| | | | | | | | | 無し | 無し | 55m ³ /日 |
| 有り | | | | | | | | 有り | 55m ³ /日 | |
| 現場制約あり | 中硬岩 | — | — | — | — | — | — | — | 13m ³ /日 | |
| | | 硬岩(I) | — | — | — | — | — | — | — | 8m ³ /日 |

2) 土砂運搬

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 | |
|---------|--|--------------------|---------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| 標準 | バックホウ 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.3km 以下 | 154m ³ /日 | |
| | | | | 0.5km 以下 | 133m ³ /日 | |
| | | | | 1.0km 以下 | 118m ³ /日 | |
| | | | | 1.5km 以下 | 105m ³ /日 | |
| | | | | 2.0km 以下 | 91m ³ /日 | |
| | | | | 3.0km 以下 | 77m ³ /日 | |
| | | | | 4.0km 以下 | 67m ³ /日 | |
| | | | | 5.5km 以下 | 56m ³ /日 | |
| | | | | 6.5km 以下 | 48m ³ /日 | |
| | | | | 7.5km 以下 | 42m ³ /日 | |
| | | | | 9.5km 以下 | 37m ³ /日 | |
| | | | | 11.5km 以下 | 32m ³ /日 | |
| | | | | 15.5km 以下 | 26m ³ /日 | |
| | | | | 22.5km 以下 | 21m ³ /日 | |
| | | | | 49.5km 以下 | 16m ³ /日 | |
| | | | | 60.0km 以下 | 11m ³ /日 | |
| | | | | 有り | 0.3km 以下 | 154m ³ /日 |
| | | | | | 0.5km 以下 | 133m ³ /日 |
| | | | | | 1.0km 以下 | 118m ³ /日 |
| | | | | | 1.5km 以下 | 105m ³ /日 |
| | | 2.0km 以下 | 91m ³ /日 | | | |
| | | 3.0km 以下 | 77m ³ /日 | | | |
| | | 3.5km 以下 | 67m ³ /日 | | | |
| | | 5.0km 以下 | 56m ³ /日 | | | |
| | | 6.0km 以下 | 48m ³ /日 | | | |
| | | 7.0km 以下 | 42m ³ /日 | | | |
| | | 8.5km 以下 | 37m ³ /日 | | | |
| | | 11.0km 以下 | 32m ³ /日 | | | |
| | | 14.0km 以下 | 26m ³ /日 | | | |
| | | 19.5km 以下 | 21m ³ /日 | | | |
| | | 31.5km 以下 | 16m ³ /日 | | | |
| | | 60.0km 以下 | 11m ³ /日 | | | |
| | | | 軟岩 | — | — | 土砂÷1.22 |
| | 硬岩 | — | — | 土砂÷1.37 | | |

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 | |
|-----------|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|---------|
| 標準 | バックホウ 山積 1.4m3 (平積 1.0m3) | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.3km 以下 | 200m3/日 | |
| | | | | 0.5km 以下 | 167m3/日 | |
| | | | | 1.0km 以下 | 143m3/日 | |
| | | | | 1.5km 以下 | 125m3/日 | |
| | | | | 2.0km 以下 | 111m3/日 | |
| | | | | 2.5km 以下 | 100m3/日 | |
| | | | | 3.0km 以下 | 83m3/日 | |
| | | | | 3.5km 以下 | 77m3/日 | |
| | | | | 4.5km 以下 | 67m3/日 | |
| | | | | 6.0km 以下 | 56m3/日 | |
| | | | | 7.0km 以下 | 48m3/日 | |
| | | | | 8.5km 以下 | 42m3/日 | |
| | | | | 10.0km 以下 | 37m3/日 | |
| | | | | 12.5km 以下 | 32m3/日 | |
| | | | | 16.5km 以下 | 26m3/日 | |
| | | | | 23.5km 以下 | 21m3/日 | |
| | | | | 51.5km 以下 | 16m3/日 | |
| | | | | 60.0km 以下 | 11m3/日 | |
| | | | | 有り | 0.3km 以下 | 200m3/日 |
| | | | | | 0.5km 以下 | 167m3/日 |
| | | 1.0km 以下 | 143m3/日 | | | |
| | | 1.5km 以下 | 125m3/日 | | | |
| | | 2.0km 以下 | 111m3/日 | | | |
| | | 2.5km 以下 | 100m3/日 | | | |
| | | 3.0km 以下 | 83m3/日 | | | |
| | | 3.5km 以下 | 77m3/日 | | | |
| | | 4.5km 以下 | 67m3/日 | | | |
| | | 5.5km 以下 | 56m3/日 | | | |
| | | 6.5km 以下 | 48m3/日 | | | |
| | | 8.0km 以下 | 42m3/日 | | | |
| | | 9.5km 以下 | 37m3/日 | | | |
| | | 11.5km 以下 | 32m3/日 | | | |
| | | 15.0km 以下 | 26m3/日 | | | |
| 20.5km 以下 | 21m3/日 | | | | | |
| 33.0km 以下 | 16m3/日 | | | | | |
| 60.0km 以下 | 11m3/日 | | | | | |
| | 軟岩 | — | — | 土砂÷1.22 | | |
| | 硬岩 | — | — | 土砂÷1.37 | | |

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 標準 | バックホウ 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.5km 以下 | 91m ³ /日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 83m ³ /日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 71m ³ /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 63m ³ /日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 56m ³ /日 |
| | | | | 4.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | | | | 6.0km 以下 | 42m ³ /日 |
| | | | | 7.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | | | | 10.0km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | | 13.5km 以下 | 26m ³ /日 |
| | | | | 19.5km 以下 | 21m ³ /日 |
| | | | | 39.0km 以下 | 16m ³ /日 |
| | | | 60.0km 以下 | 11m ³ /日 | |
| | | | 有り | 0.5km 以下 | 91m ³ /日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 83m ³ /日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 71m ³ /日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 63m ³ /日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 56m ³ /日 |
| | | 4.0km 以下 | | 48m ³ /日 | |
| | | 5.5km 以下 | | 42m ³ /日 | |
| | | 7.0km 以下 | | 37m ³ /日 | |
| | | 9.0km 以下 | | 32m ³ /日 | |
| | | 12.0km 以下 | 26m ³ /日 | | |
| | | 17.5km 以下 | 21m ³ /日 | | |
| | | 28.5km 以下 | 16m ³ /日 | | |
| | | 60.0km 以下 | 11m ³ /日 | | |
| | | | 軟岩 | — | — |
| | 硬岩 | — | — | 土砂÷1.37 | |

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|---------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 標準 | クラムシエル | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.5km 以下 | 67m ³ /日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 56m ³ /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | | | | 4.0km 以下 | 42m ³ /日 |
| | | | | 5.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | | | | 7.5km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | | 10.5km 以下 | 26m ³ /日 |
| | | | | 16.0km 以下 | 21m ³ /日 |
| | | | | 30.0km 以下 | 16m ³ /日 |
| | | | | 60.0km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | | 有り | 0.5km 以下 | 67m ³ /日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 56m ³ /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 42m ³ /日 |
| | | | | 5.0km 以下 | 37m ³ /日 |
| | | | | 7.0km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | | 10.0km 以下 | 26m ³ /日 |
| | | | | 14.5km 以下 | 21m ³ /日 |
| | | | | 24.5km 以下 | 16m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | | 11m ³ /日 | |
| | 軟岩 | — | — | 土砂÷1.22 | |
| | 硬岩 | — | — | 土砂÷1.37 | |

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|---|--------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| 小規模 | バックホウ 山積 0.28m ³ (平積 0.2m ³) | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.2km 以下 | 50m ³ /日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 40m ³ /日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 33m ³ /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 29m ³ /日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 25m ³ /日 |
| | | | | 4.0km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | | | 5.0km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | | 6.0km 以下 | 18m ³ /日 |
| | | | | 7.5km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | | | 10.0km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | | | 13.0km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | | | 19.0km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | | 35.0km 以下 | 7m ³ /日 | |
| | | | 60.0km 以下 | 4m ³ /日 | |
| | | | 有り | 0.2km 以下 | 50m ³ /日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 40m ³ /日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 33m ³ /日 |
| | | | | 2.0km 以下 | 29m ³ /日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 25m ³ /日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | | | 4.5km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | | 5.5km 以下 | 18m ³ /日 |
| | | | | 7.0km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | | | 9.0km 以下 | 13m ³ /日 |
| 12.0km 以下 | 11m ³ /日 | | | | |
| 17.0km 以下 | 9m ³ /日 | | | | |
| 27.0km 以下 | 7m ³ /日 | | | | |
| 60.0km 以下 | 4m ³ /日 | | | | |

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|---|--------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| 小規模 | バックホウ 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³) | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.3km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 14m ³ /日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | | | 4.5km 以下 | 10m ³ /日 |
| | | | | 5.5km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | | | 7.0km 以下 | 8m ³ /日 |
| | | | | 9.0km 以下 | 7m ³ /日 |
| | | | | 12.0km 以下 | 6m ³ /日 |
| | | | | 17.0km 以下 | 4m ³ /日 |
| | | | 28.0km 以下 | 3m ³ /日 | |
| | | | 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | |
| | | | 有り | 0.3km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | | | 1.0km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | | 1.5km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | | | 2.5km 以下 | 14m ³ /日 |
| | | | | 3.0km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | | | 3.5km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | | | 4.5km 以下 | 10m ³ /日 |
| | | | | 5.0km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | | | 6.5km 以下 | 8m ³ /日 |
| | | | | 8.0km 以下 | 7m ³ /日 |
| 11.0km 以下 | 6m ³ /日 | | | | |
| 15.0km 以下 | 4m ³ /日 | | | | |
| 24.0km 以下 | 3m ³ /日 | | | | |
| 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | | | | |

| 土砂等発生現場 | 積込機種・規格 | 土質 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 | |
|-----------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 現場制約あり | — | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 無し | 0.3km 以下 | 20m ³ /日 | |
| | | | | 0.5km 以下 | 18m ³ /日 | |
| | | | | 1.5km 以下 | 17m ³ /日 | |
| | | | | 2.0km 以下 | 14m ³ /日 | |
| | | | | 2.5km 以下 | 13m ³ /日 | |
| | | | | 3.0km 以下 | 11m ³ /日 | |
| | | | | 4.0km 以下 | 10m ³ /日 | |
| | | | | 5.0km 以下 | 9m ³ /日 | |
| | | | | 6.5km 以下 | 8m ³ /日 | |
| | | | | 8.5km 以下 | 7m ³ /日 | |
| | | | | 11.0km 以下 | 6m ³ /日 | |
| | | | | 16.0km 以下 | 4m ³ /日 | |
| | | | | 27.5km 以下 | 3m ³ /日 | |
| | | | | 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | |
| | | | | 有り | 0.3km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | | | 0.5km 以下 | 18m ³ /日 |
| | | | | | 1.0km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | | | | 1.5km 以下 | 14m ³ /日 |
| | | 2.0km 以下 | 13m ³ /日 | | | |
| | | 2.5km 以下 | 11m ³ /日 | | | |
| | | 3.5km 以下 | 10m ³ /日 | | | |
| | | 4.5km 以下 | 9m ³ /日 | | | |
| | | 6.0km 以下 | 8m ³ /日 | | | |
| | | 8.0km 以下 | 7m ³ /日 | | | |
| | | 10.5km 以下 | 6m ³ /日 | | | |
| | | 14.5km 以下 | 4m ³ /日 | | | |
| | | 23.0km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | | | | | |
| | 軟岩 | — | — | 土砂÷1.22 | | |
| | 硬岩 | — | — | 土砂÷1.37 | | |

3) 整地

| 作業区分 | 敷均し作業内容 | 作業日当り標準作業量 |
|------------|------------------------|------------------------|
| 残土受入れ地での処理 | — | 1,030m ³ /日 |
| 敷均し(ルーズ) | 標準 | 760m ³ /日 |
| | 標準以外 | 1,090m ³ /日 |
| | 狭小幅員 (幅 2.5m 以上 4m 未満) | 140m ³ /日 |
| | トラフィカビリティが確保できない場合 | 620m ³ /日 |

4) 路体 (築堤) 盛土

| 下幅幅 | 作業形態 | 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|------------|-----------|-------------------------|-------|----------------------|
| 2.5m 未満 | — | — | — | — | 70m ³ /日 |
| 2.5m 以上 4.0m 未満 | — | — | — | — | 120m ³ /日 |
| 4.0m 以上 | 敷均し+締固め | — | 10,000m ³ 未満 | 無し | 690m ³ /日 |
| | | | | 有り | 350m ³ /日 |
| | | | 10,000m ³ 以上 | 無し | 980m ³ /日 |
| | | | | 有り | 560m ³ /日 |
| | 敷均し 締固め | 高含水比粘性土以外 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 410m ³ /日 |
| | | | | 有り | 190m ³ /日 |
| | | | 10,000m ³ 以上 | 無し | 600m ³ /日 |
| | | | | 有り | 250m ³ /日 |
| 高含水比粘性土 | — | 無し | 340m ³ /日 | | |
| | | 有り | 160m ³ /日 | | |

(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。

2. 敷均し作業の仕上り厚さは 0.2~0.3m とする。

5) 路床盛土

| 平均幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|-------------------------|-------|----------------------|
| 2.5m 未満 | — | — | 55m ³ /日 |
| 2.5m 以上 4.0m 未満 | — | — | 100m ³ /日 |
| 4.0m 以上 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 540m ³ /日 |
| | | 有り | 160m ³ /日 |
| | 10,000m ³ 以上 | 無し | 580m ³ /日 |
| | | 有り | 160m ³ /日 |

(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。

2. 敷均し作業の仕上り厚さは 0.2~0.3m とする。

6) 押土 (ルーズ)

| 土質 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----------------------|
| 土砂 | 540m ³ /日 |
| 岩塊・玉石 | 350m ³ /日 |
| 破碎岩 | 350m ³ /日 |

7) 積込 (ルーズ)

| 土質 | 作業内容 | 作業日当り標準作業量 |
|------------|----------------------------------|----------------------|
| 土砂 | 土量 50,000m ³ 未満 | 310m ³ /日 |
| | 土量 50,000m ³ 以上 | 520m ³ /日 |
| | 平均施工幅 1m 以上 2m 未満 | 160m ³ /日 |
| | 1 箇所 100m ³ 以下 (標準) | 44m ³ /日 |
| | 1 箇所 100m ³ 以下 (標準以外) | 23m ³ /日 |
| 岩塊・玉石, 破碎岩 | 土量 50,000m ³ 未満 | 260m ³ /日 |
| | 土量 50,000m ³ 以上 | 440m ³ /日 |
| | 平均施工幅 1m 以上 2m 未満 | 130m ³ /日 |

8) 転石破碎

| 火薬使用の有無 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|---------------------|
| 有り | 33m ³ /日 |
| 無し | 34m ³ /日 |

(注) 上表の火薬使用無しは、大型ブレーカによる転石破碎である。

(2) 作業土工

1) 床掘り

| 土質 | 施工方法 | 土留方式の種類 | 障害の有無 | 作業日当り標準作業量 |
|---------------|----------------------|------------|----------------------|----------------------|
| 土砂 | 標準 | 無し | 有り | 180m ³ /日 |
| | | | 無し | 220m ³ /日 |
| | | 自立式 | 有り | 180m ³ /日 |
| | | | 無し | 220m ³ /日 |
| | | グラウンドアンカー式 | 有り | 180m ³ /日 |
| | | | 無し | 220m ³ /日 |
| | 切梁腹起式 | 有り | 180m ³ /日 | |
| | 平均施工幅 1m 以上 2m 未満 | 無し | 有り | 100m ³ /日 |
| | | | 無し | 150m ³ /日 |
| | | 自立式 | 有り | 100m ³ /日 |
| | | | 無し | 150m ³ /日 |
| | | グラウンドアンカー式 | 有り | 100m ³ /日 |
| | | | 無し | 150m ³ /日 |
| | 切梁腹起式 | 有り | 100m ³ /日 | |
| | 掘削深さ 5m 超 20m 以下 | グラウンドアンカー式 | 有り | 130m ³ /日 |
| | | | 無し | 200m ³ /日 |
| | 掘削深さ 20m 超 | グラウンドアンカー式 | 有り | 130m ³ /日 |
| | | | 無し | 200m ³ /日 |
| | 掘削深さ 20m 超 | 切梁腹起式 | 有り | 120m ³ /日 |
| | | | 無し | 120m ³ /日 |
| 上記以外 (小規模) | 無し | 有り | 35m ³ /日 | |
| 岩塊 ・ 玉石 | 標準 | 無し | 有り | 130m ³ /日 |
| | | | 無し | 160m ³ /日 |
| | | 自立式 | 有り | 130m ³ /日 |
| | | | 無し | 160m ³ /日 |
| | | グラウンドアンカー式 | 有り | 130m ³ /日 |
| | | | 無し | 160m ³ /日 |
| | 切梁腹起式 | 有り | 130m ³ /日 | |
| | 平均施工幅 1m 以上 2m 未満 | 無し | 有り | 70m ³ /日 |
| | | | 無し | 110m ³ /日 |
| | | 自立式 | 有り | 70m ³ /日 |
| | | | 無し | 110m ³ /日 |
| | | グラウンドアンカー式 | 有り | 70m ³ /日 |
| | | | 無し | 110m ³ /日 |
| | 切梁腹起式 | 有り | 70m ³ /日 | |
| | 掘削深さ 5m 超 20m 以下 | グラウンドアンカー式 | 有り | 90m ³ /日 |
| | | | 無し | 140m ³ /日 |
| | 掘削深さ 20m 超 | 切梁腹起式 | 有り | 90m ³ /日 |
| | | | 無し | 90m ³ /日 |
| | 掘削深さ 20m 超 | グラウンドアンカー式 | 有り | 90m ³ /日 |
| | | | 無し | 90m ³ /日 |
| 掘削深さ 20m 超 | 切梁腹起式 | 有り | 90m ³ /日 | |
| | | 無し | 90m ³ /日 | |

2) 舗装版破碎積込 (小規模土工)

| | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|---------------------|
| 舗装版破碎積込 (小規模土工) | 26m ² /日 |

3) 埋戻し

| 施工方法 | 土質 | 障害の有無 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------|----|-------|----------------------|
| 最小埋戻幅 4m 以上 | — | — | 270m ³ /日 |
| 最大埋戻幅 4m 以上 | — | — | 96m ³ /日 |
| 最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満 | — | — | 61m ³ /日 |
| 最大埋戻幅 1m 未満 | — | — | 33m ³ /日 |
| 上記以外 (小規模) | 土砂 | — | 41m ³ /日 |

4) タンバ締固め

| | 作業日当り標準作業量 |
|--------|---------------------|
| タンバ締固め | 37m ³ /日 |

(3) 人力土工 (ベルトコンベア併用)

1) ベルトコンベア併用人力掘削 (床掘り)

| 土質 | ベルコン据付状況 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----------|---------------------|
| 土砂 | 水平据付 | 13m ³ /日 |
| | 傾斜据付 | 8m ³ /日 |
| 岩塊・玉石 | 水平据付 | 8m ³ /日 |
| | 傾斜据付 | 5m ³ /日 |

2) ベルトコンベア併用人力積込

| 土質 | ベルコン据付状況 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----------|---------------------|
| 土砂 | 水平据付 | 38m ³ /日 |
| | 傾斜据付 | 23m ³ /日 |
| 岩塊・玉石 | 水平据付 | 26m ³ /日 |
| | 傾斜据付 | 16m ³ /日 |

(4) 安定処理

1) 安定処理 (スタビライザ)

| 混合回数 | 作業日当り標準作業量 |
|------|----------------------|
| 1 回 | 790m ² /日 |
| 2 回 | 690m ² /日 |

(注) 1. 固化材散布, 混合, 敷均し, 締固めをすべて含んだ標準施工量である。

2. 上表には, 100m 程度の仮置場～現場までの小運搬及び現場内小運搬が含まれている。

2) 安定処理 (バックホウ)

| 施工箇所 | 混合深さ | 作業日当り標準作業量 |
|-------|--------------|----------------------|
| 路床 | 1m 以下 | 180m ² /日 |
| 構造物基礎 | 1m 以下 | 127m ² /日 |
| | 1m を超え 2m 以下 | 74m ² /日 |

(注) 1. 固化材散布, 混合, 敷均し, 締固めをすべて含んだ標準施工量である。

2. 上表には, 50m 程度の現場内小運搬が含まれている。

(5) 法面工 (法面整形工)

| 整形箇所 | 法面締固めの有無 | 現場制約の有無 | 土質 | 作業日当り標準作業量 |
|------|----------|---------|----------------------|----------------------|
| 盛土部 | 有り | 有り | 砂及び砂質土, 粘性土 | 120m ² /日 |
| | | 無し | レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | 140m ² /日 |
| | 無し | 無し | レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | 220m ² /日 |
| 切土部 | — | 有り | 軟岩 I, 軟岩 II, 中硬岩, 硬岩 | 30m ² /日 |
| | | 無し | レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | 140m ² /日 |
| | | | 軟岩 I | 120m ² /日 |

(6) 法面工 (コンクリート法枠工(現場打枠工))

| | 作業日当り標準作業量 |
|------------------------|----------------------|
| コンクリートポンプ車投入打設 (養生を含む) | 7.2m ³ /日 |

(7) 吹付法面とりこわし工

| 工法区分 | 作業日当り標準作業量 |
|------|----------------------|
| 人力施工 | 59m ² /日 |
| 機械施工 | 147m ² /日 |

(8) 基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工

| 工種名 | | 作業日当り標準作業量 |
|------|------|----------------------|
| 基礎砕石 | | 155m ² /日 |
| 裏込砕石 | | 38m ² /日 |
| 基礎栗石 | 敷均し | 161m ² /日 |
| | 敷並べ | 100m ² /日 |
| 裏込栗石 | かき込み | 31m ² /日 |
| | 築立て | 10m ² /日 |

- (注) 1. 上表には, 20m 程度の現場内小運搬を含む。
 2. 基礎砕石の敷均し厚は 20cm までを対象とし, それを超える場合は上表に 0.7 を乗じた数量を計上する。ただし, この場合の敷均し厚は 30cm を上限とする。
 3. 護岸工の裏込栗石において, 護岸平場は, 基礎栗石とする。
 4. 基礎栗石の敷均し及び敷並べ厚は, 30cm までを対象とする。

(9) コンクリートブロック積 (張) 工

| 工種名 | ブロック質量 | 作業日当り標準作業量 |
|------------------------------|-----------|---------------------|
| コンクリートブロック積 | 150kg/個以上 | 13m ² /日 |
| 間知ブロック張 平ブロック張 連節ブロック張 | 150kg/個未満 | 49m ² /日 |
| | 150kg/個以上 | 81m ² /日 |
| 緑化ブロック積 | 150kg/個未満 | 13m ² /日 |
| | 150kg/個以上 | 24m ² /日 |
| 植樹 | — | 340 本/日 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には, 次の作業を含む。
 ・コンクリートブロック積, 間知ブロック張, 平ブロック張, 連節ブロック張
 : ブロック積, 裏込・胴込 Co, 裏込材までの一連作業
 ・緑化ブロック積 : 緑化ブロック積, 胴込 Co, 裏込材, 客土までの一連作業
 ・植樹 : 植樹作業のみ
 2. ブロック積 (張) は, 裏込・胴込 Co, 裏込材を施工しない場合も上表による。
 3. 緑化ブロック積は, 胴込 Co, 裏込材, 客土を施工しない場合も上表による。

(10) 石積(張)工

| 積張の区分 | 工種の区分 | 石の種類 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|-------|---------|---------------------|
| 積工 | 練石 | 玉石, 雑割石 | 19m ² /日 |
| 張工 | 練石 | 玉石, 雑割石 | 31m ² /日 |
| | 空石 | 玉石 | 31m ² /日 |

(注) 石積(張)工は, 裏込・胴込 Co, 裏込材を施工しない場合も上表による。

(11) 平石張工

| 区分 | | 作業日当り標準作業量 |
|--------|----|---------------------|
| 舗装・床張り | 乱形 | 21m ² /日 |
| | 方形 | 28m ² /日 |
| 階段 | 乱形 | 10m ² /日 |
| | 方形 | 18m ² /日 |
| 壁張り | 乱形 | 13m ² /日 |
| | 方形 | 11m ² /日 |

(12) 擁壁工(場所打擁壁工(構造物単位))

1) I 擁壁工(1)

| 歩掛区分 | | 作業日当り標準作業量 |
|------------------|--------------|---------------------------|
| 小型擁壁(A), 小型擁壁(B) | 0.5m以上1.0m以下 | 1.2m ³ /日 |
| 重力式擁壁 | 1m超2m未満 | 5.7m ³ /日 |
| | 2m以上5m以下 | 7.8(7.5)m ³ /日 |
| もたれ式擁壁 | 3mから8mまで | 6.3(6.3)m ³ /日 |
| 逆T型擁壁 | 3mから10mまで | 5.2(5.0)m ³ /日 |
| L型擁壁 | 3mから7mまで | 4.2(4.0)m ³ /日 |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には, 次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
 - ・均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生
 - ・コンクリート打設・養生
 - ・型枠製作・設置, 撤去
 - ・鉄筋加工・組立
 - ・足場設置・撤去
 - ・目地材設置
 - ・水抜きパイプ設置
 - ・吸出防止材設置
2. 上表の作業日当り標準作業量は, 基礎材, 均しコンクリート, 足場の施工の有無, 足場形式(枠組足場, 単管足場, 手摺先行型枠組足場), 目地材, 水抜きパイプ, 吸出防止材の施工の有無にかかわらず適用出来る。
- なお, 手摺先行型枠組足場を使用する場合は, () 書きの数値を適用する。
3. 小型擁壁の場合, 小型擁壁(A), (B)を問わず適用出来る。
4. コンクリート養生は, 散水, 保温を問わず適用できる。
5. 上表の作業日当り標準作業量は, 擁壁本体コンクリート換算値である。

2) II 擁壁工(2) (「I 擁壁工(1)」の適用範囲を外れた構造物)

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|---------------------|
| コンクリートポンプ車打設 | 80m ³ /日 |

(13) プレキャスト擁壁工

| プレキャスト擁壁高さ | 作業日当り標準作業量 |
|------------------|------------|
| 0.5m 以上 1.0m 以下 | 45m/日 |
| 1.0m を超え 2.0m 以下 | 38m/日 |
| 2.0m を超え 3.5m 以下 | 30m/日 |
| 3.5m を超え 5.0m 以下 | 24m/日 |

(注) 運搬距離 10m 程度までの現場内小運搬を含んでいるが、床掘り、埋戻し、雑工種（基礎砕石、均しコンクリート）、残土処理は含まない。

(14) 補強土壁工（テールアルメ工、多数アンカー工）

| 作業内容 | | 作業日当り標準作業量 |
|---------|----------|-----------------------|
| テールアルメ工 | 壁面材組立・設置 | 43.5m ² /日 |
| | 補強材取付 | 238m/日 |
| | 敷均し・締固め | 292m ³ /日 |
| 多数アンカー工 | 壁面材組立・設置 | 62.5m ² /日 |
| | 補強材取付 | 167m/日 |
| | 敷均し・締固め | 292m ³ /日 |

(15) 排水構造物工

1) ヒューム管単体

| 管径 (mm) | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------|------------|
| 200 250 300 350 | 50m/日 |
| 400 450 500 600 | 25m/日 |
| 700 800 900 1,000 | 17m/日 |
| 1,100 1,200 1,350 | 14m/日 |

2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート

| 管径 (mm) | 作業日当り標準作業量 | | |
|-------------------|------------|---------|---------|
| | 90° 巻き | 180° 巻き | 360° 巻き |
| 200 250 300 350 | 8m/日 | 7m/日 | 5m/日 |
| 400 450 500 600 | 6m/日 | 5m/日 | 3m/日 |
| 700 800 900 1,000 | 4m/日 | 3m/日 | 2m/日 |
| 1,100 1,200 1,350 | 3m/日 | 2m/日 | — |

(注) 1. 上表 2) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
 - ・ヒューム管設置
 - ・コンクリート打設・養生
 - ・型枠製作・設置、撤去
 - ・鉄筋加工・組立
2. 上表 2) の作業日当り標準作業量は、基礎砕石の有無にかかわらず適用出来る。
3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。
4. 上表 2) の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。

3) ボックスカルバート単体

| 枠番号 | 作業日当り標準作業量 | | | | |
|-----|---------------|----------|----------|----------------|----------|
| | PC 鋼材を使用しない場合 | | | PC 鋼材による縦連結の場合 | |
| | 製品長 1.0m | 製品長 1.5m | 製品長 2.0m | 製品長 1.5m | 製品長 2.0m |
| ① | - | - | 17m/日 | - | 13m/日 |
| ② | - | 8m/日 | 11m/日 | 4m/日 | 8m/日 |
| ③ | - | - | 11m/日 | - | 8m/日 |
| ④ | 6m/日 | 6m/日 | 9m/日 | 4m/日 | 5m/日 |
| ⑤ | 3m/日 | 4m/日 | - | 3m/日 | - |
| ⑥ | - | 3m/日 | - | 2m/日 | - |

4) ボックスカルバート+雑工種(基礎砕石・均しコンクリート)

| 枠番号 | 作業日当り標準作業量 | | | | |
|-----|---------------|----------|----------|----------------|----------|
| | PC 鋼材を使用しない場合 | | | PC 鋼材による縦連結の場合 | |
| | 製品長 1.0m | 製品長 1.5m | 製品長 2.0m | 製品長 1.5m | 製品長 2.0m |
| ① | - | - | 10m/日 | - | 9m/日 |
| ② | - | 4m/日 | 5m/日 | 3m/日 | 4m/日 |
| ③ | - | - | 7m/日 | - | 5m/日 |
| ④ | 4m/日 | 4m/日 | 4m/日 | 3m/日 | 3m/日 |
| ⑤ | 2m/日 | 2m/日 | - | 2m/日 | - |
| ⑥ | - | 2m/日 | - | 1m/日 | - |

(注) 1. 上表 4) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作・設置、撤去・均しコンクリート打設・養生
- ・ボックスカルバート設置

2. 上表 4) の作業日当り標準作業量は、ボックスカルバート設置延長換算値である。

5) 暗渠排水管

| 区分 | 管径(mm) | 作業日当り標準作業量 |
|-------|---------|------------|
| 直管 | 50～150 | 250m/日 |
| | 200～400 | 125m/日 |
| 波・網状管 | 50～150 | 429m/日 |
| | 200～400 | 273m/日 |
| | 450～600 | 150m/日 |

6) フィルター材

| | 作業日当り標準作業量 |
|----------|---------------------|
| フィルター材敷設 | 36m ³ /日 |

7) 管(函)渠型側溝単体

| 製品長(m) | 内径又は内空幅(mm) | 作業日当り標準作業量 |
|--------|----------------|------------|
| 2.0 | 200 以上 400 以下 | 33m/日 |
| | 400 を超え 600 以下 | 17m/日 |

8) 管 (函) 渠型側溝+基礎砕石

| 製品長 (m) | 内径又は内空幅 (mm) | 作業日当り標準作業量 |
|---------|----------------|------------|
| 2.0 | 200 以上 400 以下 | 29m/日 |
| | 400 を超え 600 以下 | 16m/日 |

(注) 1. 上表 8) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・管 (函) 渠型側溝設置

2. 上表 8) の作業日当り標準作業量は、管 (函) 渠型側溝設置延長換算値である。

9) プレキャスト集水樹単体

| 製品質量 (kg/基) | 50 以上 80 以下 | 80 を超え 400 以下 | 400 を超え 800 以下 | 800 を超え 1,200 以下 | 1,200 を超え 1,600 以下 | 1,600 を超え 2,200 以下 |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 作業日当り標準作業量 (基/日) | 100 | 24 | 17 | 14 | 11 | 9 |

10) プレキャスト集水樹+基礎砕石

| 製品質量 (kg/基) | 50 以上 80 以下 | 80 を超え 400 以下 | 400 を超え 800 以下 | 800 を超え 1,200 以下 | 1,200 を超え 1,600 以下 | 1,600 を超え 2,200 以下 |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 作業日当り標準作業量 (基/日) | 77 | 22 | 16 | 13 | 10 | 8 |

(注) 1. 上表 10) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・集水樹設置

2. 上表 10) の作業日当り標準作業量は、集水樹設置数量換算値である。

11) 鉄筋コンクリート台付管単体

| 管径 (mm) | 200 250 300 | 350 400 450 500 | 600 700 800 | 900 1,000 1,100 1200 |
|------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| 作業日当り標準作業量 (m/日) | 50 | 33 | 25 | 17 |

12) 鉄筋コンクリート台付管+基礎砕石

| 管径 (mm) | 200 250 300 | 350 400 450 500 | 600 700 800 | 900 1,000 1,100 1200 |
|------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| 作業日当り標準作業量 (m/日) | 44 | 29 | 23 | 16 |

(注) 1. 上表 12) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・鉄筋コンクリート台付管設置

2. 上表 12) の作業日当り標準作業量は、鉄筋コンクリート台付管設置延長換算値である。

13) プレキャスト L 形側溝単体

| 製品長 (m) | 作業日当り標準作業量 |
|---------|------------|
| 0.6 | 33m/日 |

14) プレキャスト L 形側溝+基礎砕石

| 製品長 (m) | 作業日当り標準作業量 |
|---------|------------|
| 0.6 | 29m/日 |

(注) 1. 上表 14) の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・L 形側溝設置

2. 上表 14) の作業日当り標準作業量は、L 形側溝設置延長換算値である。

15) プレキャストマンホール

| 製品質量 (kg/基) | 2,000 以下 | 2,000 を超え 4,000 以下 |
|------------------|----------|--------------------|
| 作業日当り標準作業量 (基/日) | 4 | 3 |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
 - ・マンホール設置
2. 作業日当り標準作業量は、基礎材の有無にかかわらず適用出来る。
3. 上表の作業日当り標準作業量は、マンホール設置数量換算値である。

16) 現場打ち水路 (本体)

| 内空高 | 10m 当りコンクリート使用量 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|---|------------|
| 1.0m 以下 | 3.0m ³ /10m 超 3.3m ³ /10m 以下 | 4m/日 |
| | 3.3m ³ /10m 超 6.0m ³ /10m 以下 | 3m/日 |
| | 6.0m ³ /10m 超 9.0m ³ /10m 以下 | 2m/日 |
| 1.0m 超 | 5.0m ³ /10m 以上 7.7m ³ /10m 以下 | 2m/日 |
| | 7.7m ³ /10m 超 8.1m ³ /10m 以下 | 1m/日 |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、基礎材の作業を含む。

- 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。
- 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------|----------------------|
| 基礎材設置 | 155m ² /日 |
| 目地板設置 | 14m ² /日 |
| 鉄筋加工・組立 | 3.5t/日 |
| 型枠設置 | 15m ² /日 |
| コンクリート打設 | 5m ³ /日 |

17) 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)

| 1 箇所当りコンクリート使用量 | 作業日当り標準作業量 |
|---|------------|
| 0.30m ³ 以上 0.36m ³ 以下 | 3 箇所/日 |
| 0.36m ³ 超 0.69m ³ 以下 | 2 箇所/日 |
| 0.69m ³ 超 1.00m ³ 以下 | 1 箇所/日 |
| 1.00m ³ 超 1.29m ³ 以下 | 2 箇所/日 |
| 1.29m ³ 超 3.42m ³ 以下 | 1 箇所/日 |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート、型枠、基礎材の作業を含む。

- 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。
- 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--|----------------------|
| 基礎材設置 | 155m ² /日 |
| 型枠設置 (1 箇所当りコンクリート使用量 1.00m ³ 以下) | 15m ² /日 |
| 型枠設置 (1 箇所当りコンクリート使用量 1.00m ³ 超) | 38m ² /日 |
| コンクリート打設 (1 箇所当りコンクリート使用量 1.00m ³ 以下) | 5m ³ /日 |
| コンクリート打設 (1 箇所当りコンクリート使用量 1.00m ³ 超) | 4m ³ /日 |

(16) 軟弱地盤処理工(高圧噴射攪拌工)

1) 単管工法

施工条件

| | | |
|---------------|-------|---------|
| 杭径 | 800mm | 1,100mm |
| セット数 | 4セット | 2セット |
| 削孔長 | 15m | 15m |
| 注入長 | 10m | 10m |
| 改良対象土質 | 粘性土 | 粘性土 |
| 改良対象土質の最大 N 値 | 0 | 0 |

| 作業名 | 杭径 | 作業日当り標準作業量 |
|----------------|----------------------|------------|
| 高圧噴射攪拌工 (単管工法) | 700mm 以上 800mm 以下 | 17 本/日 |
| | 800mm を超え 1,100mm 以下 | 9 本/日 |

2) 二重管工法

施工条件

| | |
|---------------|---------|
| 杭径 | 1,800mm |
| セット数 | 1セット |
| 削孔長 | 15m |
| 注入長 | 5m |
| 改良対象土質 | 砂質土 |
| 改良対象土質の最大 N 値 | 15 |

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|------------|
| 高圧噴射攪拌工 (二重管工法) | 1 本/日 |

3) 三重管工法

| | |
|---------------|---------|
| 杭径 | 2,000mm |
| セット数 | 1セット |
| 削孔長 | 15m |
| 注入長 | 5m |
| 改良対象土質 | 砂質土 |
| 改良対象土質の最大 N 値 | 15 |

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | |
|-----------------|------------|-------|
| 高圧噴射攪拌工 (三重管工法) | 削孔 | 1 本/日 |
| | 注入 | 3 本/日 |

(17) サンドマット工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--------|----------------------|
| サンドマット | 560m ³ /日 |

(18) 粉体噴射攪拌工 (DJM 工法)

1) 粉体噴射攪拌

| 作業名 | 打設長 L (m) | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|---------------|------------|
| 現場制約有り(単軸施工) | 3m を超え 6m 未満 | 14 本/日 |
| | 6m 以上 10m 未満 | 10 本/日 |
| | 10m 以上 14m 未満 | 7 本/日 |
| | 14m 以上 17m 未満 | 6 本/日 |
| | 17m 以上 20m 以下 | 5 本/日 |
| 現場制約無し(二軸施工) | 3m を超え 6m 未満 | 28 本/日 |
| | 6m 以上 10m 未満 | 22 本/日 |
| | 10m 以上 15m 未満 | 16 本/日 |
| | 15m 以上 20m 未満 | 12 本/日 |
| | 20m 以上 27m 未満 | 10 本/日 |
| | 27m 以上 33m 以下 | 8 本/日 |

(注) 1. 施工本数は杭間の移動, 位置決め, 貫入, 引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。

2. 二軸施工の 1 日当り杭施工本数は, 1 軸当り 1 本とする。

(19) 薬液注入工

1) 二重管ストレーナ工法 (単相)

施工条件

セット数：4セット
 削孔工：9.5m
 土被り：7.0m
 注入量：800L
 土質：砂質土

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------|------------|
| 二重管ストレーナ工法 (単相方式) | 12 本/日 |

2) 二重管ストレーナ工法 (複相)

施工条件

セット数：4セット
 削孔工：11.0m
 土被り：7.0m
 注入量：一次注入・・800L
 二次注入・1,200L
 土質：砂質土

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------|------------|
| 二重管ストレーナ工法 (複相方式) | 7 本/日 |

3) 二重管ダブルパッカー工法

施工条件

セット数：2セット (削孔) 4セット (一次・二次注入)
 削孔工：16.5m
 土被り：6.0m
 注入量：一次注入・・530L
 二次注入・3,300L
 土質：砂質土

| 作業名 | 削孔 | 一次注入 | 二次注入 |
|--------------|-------|--------|-------|
| 二重管ダブルパッカー工法 | 5 本/日 | 20 本/日 | 4 本/日 |

(注) 上表の作業日当り標準作業量は、機械準備・移動から引抜き・器具洗浄までの作業である。

(20) アンカー工 (ロータリーパーカッション)

1) 削孔 (アンカー)

| 方式 | 足場の有無 | 呼び径 | 作業日当り標準作業量 (m/日) | | | | |
|-----|---------------|-------|------------------|------|-----------|----|----|
| | | | 粘性土 砂質土 | レキ質土 | 玉石 混り土 | 軟岩 | 硬岩 |
| 単管 | 有り (スキッド型) | 90mm | 48 | 32 | 22 | — | — |
| | | 115mm | 33 | 26 | 18 | — | — |
| | | 135mm | 26 | 22 | 15 | — | — |
| | 無し (クローラ型) | 90mm | 53 | 36 | 24 | — | — |
| | | 115mm | 37 | 29 | 20 | — | — |
| | | 135mm | 29 | 24 | 17 | — | — |
| 二重管 | 有り (スキッド型) | 90mm | 45 | 30 | 21 | 26 | 20 |
| | | 115mm | 28 | 23 | 16 | 20 | 16 |
| | | 135mm | 22 | 18 | 14 | 15 | 13 |
| | | 146mm | 19 | 16 | 12 | 14 | 10 |
| | 無し (クローラ型) | 90mm | 50 | 33 | 24 | 29 | 22 |
| | | 115mm | 31 | 26 | 18 | 22 | 18 |
| | | 135mm | 24 | 20 | 15 | 17 | 14 |
| | | 146mm | 21 | 18 | 14 | 15 | 11 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、ボーリングマシンの横移動を含む。
 2. 硬岩は、コンクリートを含む。
 3. 転石等土質条件が上表区分に適用しないと判断される場合は、別途検討する。
 4. 泥水処理が必要な場合は、別途計上する。

2) アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)

| 作業区分 | 削孔長 | 防食 | 種別 | 作業日当り標準作業量 (本/日) | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 設計荷重 (f) kN(t) | | |
| | | | | f < 400 (40.8) | 400 (40.8) ≤ f < 1,300 (132.7) | 1,300 (132.7) ≤ f < 2,000 (204.1) |
| アンカー鋼材加工・ 組立・挿入 | 10m 以内 | 二重 | PC 鋼線より線 | 5 | 4 | 4 |
| | | | 複合 PC 鋼線より線束 | 13 | 11 | 10 |
| | | | PC 鋼棒 | 7 | 7 | — |
| | | 簡易 | PC 鋼線より線 | 9 | 6 | 4 |
| | | | PC 鋼棒 | 11 | 10 | — |
| | | | PC 鋼線より線 | 4 | 4 | 4 |
| | 10m 超 20m 以内 | 二重 | 複合 PC 鋼線より線束 | 11 | 10 | 9 |
| | | | PC 鋼棒 | 7 | 7 | — |
| | | | PC 鋼線より線 | 8 | 5 | 4 |
| | | 簡易 | PC 鋼棒 | 10 | 9 | — |
| | | | PC 鋼線より線 | 4 | 4 | 4 |
| | | | 複合 PC 鋼線より線束 | 10 | 9 | 8 |
| 20m 超 | 二重 | PC 鋼棒 | 6 | 6 | — | |
| | | PC 鋼線より線 | 7 | 5 | 4 | |
| | | 複合 PC 鋼線より線束 | 9 | 8 | — | |
| | 簡易 | PC 鋼線より線 | 4 | 4 | 4 | |
| | | 複合 PC 鋼線より線束 | 10 | 9 | 8 | |
| | | PC 鋼棒 | 6 | 6 | — | |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、現場内小運搬を含む。
 2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。
 3. PC 鋼線より線及び PC 鋼棒の現場加工・組立は、シーす、防錆材、止水部の取付である。
 4. 複合 PC 鋼線より線束の現地での加工・組立は、スペーサの取付けである。

| 作業区分 | 削孔長 | 防食 | 種別 | 作業日当り標準作業量 (本/日) | | |
|-----------------------|--------------|----|----------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 設計荷重 (f) kN(t) | | |
| | | | | f < 400 (40.8) | 400 (40.8) ≤ f < 1,300 (132.7) | 1,300 (132.7) ≤ f < 2,000 (204.1) |
| アンカー鋼材挿入 (工場加工・組立) | 10m 以内 | 二重 | PC 鋼線より線 | 33 | 33 | 33 |
| | | 簡易 | PC 鋼線より線 | 50 | 50 | 50 |
| | 10m 超 20m 以内 | 二重 | PC 鋼線より線 | 23 | 23 | 23 |
| | | 簡易 | PC 鋼線より線 | 30 | 30 | 30 |
| | 20m 超 | 二重 | PC 鋼線より線 | 19 | 19 | 19 |
| | | 簡易 | PC 鋼線より線 | 23 | 23 | 23 |

- (注) 1. 上表は、現場内小運搬を含む。
 2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。
 3. 組立・加工については別途考慮する。

| 作業区分 | 定着方法 | オイルキャップ による頭部処理 | 作業日当り標準作業量 (本/日) | | |
|------------|----------|--------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 設計荷重 (f) kN(t) | | |
| | | | f < 400 (40.8) | 400 (40.8) ≤ f < 1,300 (132.7) | 1,300 (132.7) ≤ f < 2,000 (204.1) |
| 緊張・定着・頭部処理 | クサビ及びナット | 有り | 9 | 7 | 5 |
| | | 無し | 13 | 9 | 6 |

3) グラウト注入 (アンカー)

| 種別 | 作業日当り標準作業量 |
|----------|----------------------|
| グラウト注入打設 | 4.1m ³ /日 |

4) ボーリングマシン移設 (アンカー)

| 種別 | 作業日当り標準作業量 |
|------------|------------|
| ボーリングマシン移設 | 3.2 回/日 |

5) 足場

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|-------------------------|
| 足場設置・撤去 | 足場量 50 空 m ³ |

(注) 削孔, アンカー鋼材組立加工・挿入・緊張定着, グラウト材注入打設, ボーリングマシン移設については, 土木工事標準歩掛による。

(21) 構造物とりこわし工

1) 積込 (コンクリート殻)

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------------|----------------------|
| とりこわしコンクリート殻積込 | 260m ³ /日 |

(22) コンクリート削孔工

| 作業名 | 適用削孔径 (mm) | 適用削孔深 (mm) | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|---------------|---------------|------------|
| ハンマドリル | 10 以上 30 未満 | 100 以上 200 以下 | 125 孔/日 |
| 削岩機 (ハンドハンマ) | 30 以上 60 以下 | 100 以上 200 未満 | 158 孔/日 |
| | | 200 以上 400 未満 | 77 孔/日 |
| | | 400 以上 600 以下 | 46 孔/日 |
| コアボーリングマシン | 60 を超え 200 以下 | 200 以上 400 以下 | 16 孔/日 |

(23) 目地・止水板設置工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----|---------------------|
| 目地板 | 14m ² /日 |
| 止水板 | 14m/日 |

(24) かご工

| かご種類 | かご寸法 (cm) | 作業日当り標準作業量 |
|-------|-------------|------------|
| じゃかご | φ 45 | 56m/日 |
| | φ 60 | 31m/日 |
| ふとんかご | 高さ 40×幅 120 | 27m/日 |
| | 高さ 50×幅 120 | 21m/日 |
| | 高さ 60×幅 120 | 18m/日 |

(25) 函渠工 (構造物単位)

1) 函渠工(1)

| 内空寸法 | 作業日当り標準作業量 |
|------------------------------------|-----------------------|
| 幅：1.0 以上 2.5 未満かつ高さ：1.0 以上 2.5 未満 | 2.0m ³ /日 |
| 幅：2.5 以上 4.0 以下かつ高さ：1.0 以上 2.5 未満 | 3.4m ³ /日 |
| 幅：1.0 以上 2.5 未満かつ高さ：2.5 以上 4.0 以下 | 3.5m ³ /日 |
| 幅：2.5 以上 4.0 未満かつ高さ：2.5 以上 4.0 以下 | 3.9m ³ /日 |
| 幅：4.0 以上 5.5 未満かつ高さ：2.5 以上 4.0 未満 | 5.0m ³ /日 |
| 幅：5.5 以上 7.0 以下かつ高さ：2.5 以上 4.0 未満 | 5.9m ³ /日 |
| 幅：4.0 以上 5.5 未満かつ高さ：4.0 以上 5.5 未満 | 6.5m ³ /日 |
| 幅：5.5 以上 7.0 未満かつ高さ：4.0 以上 5.5 未満 | 7.5m ³ /日 |
| 幅：7.0 以上 8.5 未満かつ高さ：4.0 以上 5.5 以下 | 8.5m ³ /日 |
| 幅：8.5 以上 10.0 以下かつ高さ：4.0 以上 5.5 以下 | 10.0m ³ /日 |
| 幅：4.0 以上 5.5 未満かつ高さ：5.5 以上 7.0 以下 | 7.2m ³ /日 |
| 幅：5.5 以上 7.0 以下かつ高さ：5.5 以上 7.0 以下 | 8.4m ³ /日 |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作・設置，撤去・均しコンクリート打設・養生
- ・コンクリート打設・養生
- ・型枠製作・設置，撤去
- ・鉄筋加工・組立
- ・足場設置，撤去・支保設置，撤去
- ・目地材設置・止水板設置

2. 上表の作業日当り標準作業量は，作業の重複を考慮した 1 ブロックでの値であり，工程の算出に当っては，施工場所，ブロック数を考慮して決定するものとする。

3. 上表の作業日当り標準作業量は，基礎材敷均し・転圧，均しコンクリート，足場の施工の有無，足場形式（枠組足場又は手摺先行型枠組足場）にかかわらず適用出来る。

4. コンクリート養生は，散水，保温を問わず適用する。

5. 上表の作業日当り標準作業量は，本体コンクリート(函渠，ウイング，段落ち防止枕)換算値である。

2) 函渠工(2) (24-1 函渠工(1)の適用範囲を外れた構造物)

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|----------------------|
| コンクリートポンプ車打設 | 102m ³ /日 |

(26) 殻運搬

| 殻発生作業 | 積込工法区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|----------------------|
| コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 機械積込 | 無し | 0.3km 以下 | 118m ³ /日 |
| | | | 0.5km 以下 | 103m ³ /日 |
| | | | 1.0km 以下 | 90m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 81m ³ /日 |
| | | | 2.0km 以下 | 70m ³ /日 |
| | | | 3.0km 以下 | 59m ³ /日 |
| | | | 4.0km 以下 | 51m ³ /日 |
| | | | 5.5km 以下 | 43m ³ /日 |
| | | | 6.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | | | 7.5km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | 9.5km 以下 | 28m ³ /日 |
| | | | 11.5km 以下 | 25m ³ /日 |
| | | | 15.5km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | 22.5km 以下 | 16m ³ /日 |
| | | | 49.5km 以下 | 12m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | 8m ³ /日 | |
| | | 有り | 0.3km 以下 | 118m ³ /日 |
| | | | 0.5km 以下 | 103m ³ /日 |
| | | | 1.0km 以下 | 90m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 81m ³ /日 |
| | | | 2.0km 以下 | 70m ³ /日 |
| | | | 3.0km 以下 | 59m ³ /日 |
| | | | 3.5km 以下 | 51m ³ /日 |
| | | | 5.0km 以下 | 43m ³ /日 |
| | | | 6.0km 以下 | 37m ³ /日 |
| | | | 7.0km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | 8.5km 以下 | 28m ³ /日 |
| | | | 11.0km 以下 | 25m ³ /日 |
| 14.0km 以下 | 20m ³ /日 | | | |
| 19.5km 以下 | 16m ³ /日 | | | |
| 31.5km 以下 | 12m ³ /日 | | | |
| 60.0km 以下 | 8m ³ /日 | | | |

| 殻発生作業 | 積込工法区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------------------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし | 人力積込 | 無し | 0.3km 以下 | 15m ³ /日 |
| | | | 0.5km 以下 | 14m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | | 2.0km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | | 2.5km 以下 | 10m ³ /日 |
| | | | 3.0km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | | 4.0km 以下 | 8m ³ /日 |
| | | | 5.0km 以下 | 7m ³ /日 |
| | | | 6.5km 以下 | 6m ³ /日 |
| | | | 8.5km 以下 | 5m ³ /日 |
| | | | 11.0km 以下 | 4m ³ /日 |
| | | | 16.0km 以下 | 3m ³ /日 |
| | | | 27.5km 以下 | 3m ³ /日 |
| | | | 60.0km 以下 | 2m ³ /日 |
| | | 有り | 0.3km 以下 | 15m ³ /日 |
| | | 0.5km 以下 | 14m ³ /日 | |
| | | 1.0km 以下 | 13m ³ /日 | |
| | | 1.5km 以下 | 11m ³ /日 | |
| | | 2.0km 以下 | 10m ³ /日 | |
| | | 2.5km 以下 | 9m ³ /日 | |
| | | 3.5km 以下 | 8m ³ /日 | |
| | | 4.5km 以下 | 7m ³ /日 | |
| | | 6.0km 以下 | 6m ³ /日 | |
| | | 8.0km 以下 | 5m ³ /日 | |
| 10.5km 以下 | 4m ³ /日 | | | |
| 14.5km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 23.0km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | | | |

| 殻発生作業 | 積込工法区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|---|-----------|---------------------|---------------------|
| 舗装版破碎 | 機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm 超) または (騒音対策必要) | 無し | 0.5km 以下 | 70m ³ /日 |
| | | | 1.0km 以下 | 64m ³ /日 |
| | | | 2.0km 以下 | 55m ³ /日 |
| | | | 2.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | | | 3.5km 以下 | 43m ³ /日 |
| | | | 4.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | | | 6.0km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | 7.5km 以下 | 28m ³ /日 |
| | | | 10.0km 以下 | 25m ³ /日 |
| | | | 13.5km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | 19.5km 以下 | 16m ³ /日 |
| | | | 39.0km 以下 | 12m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | 8m ³ /日 | |
| | | 有り | 0.5km 以下 | 70m ³ /日 |
| | | 1.0km 以下 | 64m ³ /日 | |
| | | 1.5km 以下 | 55m ³ /日 | |
| | | 2.0km 以下 | 48m ³ /日 | |
| | | 3.0km 以下 | 43m ³ /日 | |
| | | 4.0km 以下 | 37m ³ /日 | |
| | | 5.5km 以下 | 32m ³ /日 | |
| | | 7.0km 以下 | 28m ³ /日 | |
| | | 9.0km 以下 | 25m ³ /日 | |
| | | 12.0km 以下 | 20m ³ /日 | |
| | | 17.5km 以下 | 16m ³ /日 | |
| 28.5km 以下 | 12m ³ /日 | | | |
| 60.0km 以下 | 8m ³ /日 | | | |

| 殻発生作業 | 積込工法区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 舗装版破碎 | 人力積込 | 無し | 0.3km 以下 | 15m ³ /日 |
| | | | 0.5km 以下 | 14m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | | 2.0km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | | 2.5km 以下 | 10m ³ /日 |
| | | | 3.0km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | | 4.0km 以下 | 8m ³ /日 |
| | | | 5.0km 以下 | 7m ³ /日 |
| | | | 6.5km 以下 | 6m ³ /日 |
| | | | 8.5km 以下 | 5m ³ /日 |
| | | | 11.0km 以下 | 4m ³ /日 |
| | | | 16.0km 以下 | 3m ³ /日 |
| | | | 27.5km 以下 | 3m ³ /日 |
| | | | 60.0km 以下 | 2m ³ /日 |
| | | 有り | 0.3km 以下 | 15m ³ /日 |
| | | 0.5km 以下 | 14m ³ /日 | |
| | | 1.0km 以下 | 13m ³ /日 | |
| | | 1.5km 以下 | 11m ³ /日 | |
| | | 2.0km 以下 | 10m ³ /日 | |
| | | 2.5km 以下 | 9m ³ /日 | |
| | | 3.5km 以下 | 8m ³ /日 | |
| | | 4.5km 以下 | 7m ³ /日 | |
| | | 6.0km 以下 | 6m ³ /日 | |
| | | 8.0km 以下 | 5m ³ /日 | |
| 10.5km 以下 | 4m ³ /日 | | | |
| 14.5km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 23.0km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | | | |

| 殻発生作業 | 積込工法区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 舗装版破碎 | 機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm 以下) | 無し | 0.3km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 28m ³ /日 |
| | | | 3.5km 以下 | 25m ³ /日 |
| | | | 6.5km 以下 | 20m ³ /日 |
| | | | 11.5km 以下 | 16m ³ /日 |
| | | | 22.0km 以下 | 12m ³ /日 |
| | | | 60.0km 以下 | 8m ³ /日 |
| | | 有り | 0.3km 以下 | 32m ³ /日 |
| | | 1.5km 以下 | 28m ³ /日 | |
| | | 3.5km 以下 | 25m ³ /日 | |
| | | 6.0km 以下 | 20m ³ /日 | |
| | | 10.5km 以下 | 16m ³ /日 | |
| | | 19.5km 以下 | 12m ³ /日 | |
| | | 60.0km 以下 | 8m ³ /日 | |
| | 機械積込 (小規模土工) | 無し | 0.3km 以下 | 17m ³ /日 |
| | 1.0km 以下 | | 15m ³ /日 | |
| | 1.5km 以下 | | 13m ³ /日 | |
| | 2.5km 以下 | | 11m ³ /日 | |
| | 3.0km 以下 | | 10m ³ /日 | |
| | 3.5km 以下 | | 9m ³ /日 | |
| | 4.5km 以下 | | 8m ³ /日 | |
| | 5.5km 以下 | | 7m ³ /日 | |
| | 7.0km 以下 | | 6m ³ /日 | |
| | 9.0km 以下 | | 5m ³ /日 | |
| | 12.0km 以下 | | 4m ³ /日 | |
| | 17.0km 以下 | | 3m ³ /日 | |
| | 28.5km 以下 | | 3m ³ /日 | |
| | 60.0km 以下 | | 2m ³ /日 | |
| 有り | 0.3km 以下 | 17m ³ /日 | | |
| 1.0km 以下 | 15m ³ /日 | | | |
| 1.5km 以下 | 13m ³ /日 | | | |
| 2.5km 以下 | 11m ³ /日 | | | |
| 3.0km 以下 | 10m ³ /日 | | | |
| 3.5km 以下 | 9m ³ /日 | | | |
| 4.5km 以下 | 8m ³ /日 | | | |
| 5.5km 以下 | 7m ³ /日 | | | |
| 7.0km 以下 | 6m ³ /日 | | | |
| 9.0km 以下 | 5m ³ /日 | | | |
| 12.0km 以下 | 4m ³ /日 | | | |
| 17.0km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 28.5km 以下 | 3m ³ /日 | | | |
| 60.0km 以下 | 2m ³ /日 | | | |

| 殻発生作業 | 積込工法区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 吹付法面取壊し (モルタル) | 機械積込 | 無し | 0.5km 以下 | 100m ³ /日 |
| | | | 1.0km 以下 | 83m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 71m ³ /日 |
| | | | 2.5km 以下 | 63m ³ /日 |
| | | | 3.5km 以下 | 56m ³ /日 |
| | | | 5.5km 以下 | 45m ³ /日 |
| | | | 7.5km 以下 | 36m ³ /日 |
| | | | 9.5km 以下 | 31m ³ /日 |
| | | | 12.0km 以下 | 27m ³ /日 |
| | | | 16.5km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | | 25.5km 以下 | 18m ³ /日 |
| | | | 60.0km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | 有り | 0.5km 以下 | 100m ³ /日 |
| | | | 1.0km 以下 | 83m ³ /日 |
| | | | 1.5km 以下 | 71m ³ /日 |
| | | | 2.5km 以下 | 63m ³ /日 |
| | | | 3.5km 以下 | 56m ³ /日 |
| | | | 5.5km 以下 | 45m ³ /日 |
| | | | 7.0km 以下 | 36m ³ /日 |
| | | | 8.5km 以下 | 31m ³ /日 |
| | | | 11.0km 以下 | 27m ³ /日 |
| | | | 15.0km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | | 22.0km 以下 | 18m ³ /日 |
| | | | 42.0km 以下 | 13m ³ /日 |
| 60.0km 以下 | 9m ³ /日 | | | |

(27) コンクリート工

| 構造物区分 | 打設方法 | 設計日打設量区分 | 作業日当り標準打設量 |
|----------|--------------|---|----------------------|
| 無筋・鉄筋構造物 | コンクリートポンプ車打設 | 10m ³ 以上 300m ³ 未満 | 81m ³ /日 |
| | | 300m ³ 以上 600m ³ 未満 | 400m ³ /日 |
| | 人力打設 | 10m ³ 未満 | 4m ³ /日 |
| 小型構造物 | クレーン車打設 | — | 6m ³ /日 |
| | 人力打設 | — | 5m ³ /日 |

(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。

(28) 型枠工

| 作業名 | 対象構造物 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------|----------|---------------------|
| 型枠の製作・設置・撤去 | 鉄筋・無筋構造物 | 38m ² /日 |
| | 小型構造物 | 15m ² /日 |

(29) 仮設材設置撤去工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | |
|-----------|------------------------|------------------------|
| | 設置日数 | 撤去日数 |
| 切梁・起し | 6.1t/日(10.1t/日) | 10.2t/日(18.3t/日) |
| タイロッド・腹起し | 2.0t/日 | 4.6t/日 |
| 覆工板 | 119.3m ² /日 | 209.2m ² /日 |
| 覆工板受桁 | 6.2t/日 | 10.1t/日 |
| 横矢板 | 24.8m ² /日 | 49.3m ² /日 |

(注) 1. 覆工板受桁用桁受の設置・撤去は、覆工板受桁に準ずる。

2. 切梁・腹起しにて、火打ちブロックを使用する場合の日当り施工量は、()の値とする。

(30) 足場工・支保工

1) 足場工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------------|------------------------|
| 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | 61 掛 m ² /日 |
| 単管足場設置・撤去 | 79 掛 m ² /日 |
| 単管傾斜足場設置・撤去 | 57 掛 m ² /日 |

2) 支保工

| 作業名 | 支保耐力(f) kN/m ² (t/m ²) | 作業日当り標準作業量 |
|---------------|---|------------------------|
| パイプサポート支保設置撤去 | $f \leq 40(4.1)$ | 27 空 m ³ /日 |
| | $40(4.1) < f \leq 60(6.1)$ | 15 空 m ³ /日 |
| くさび結合支保設置・撤去 | $f \leq 40(4.1)$ | 67 空 m ³ /日 |
| | $40(4.1) < f \leq 80(8.2)$ | 37 空 m ³ /日 |

(31) 締切排水工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------|------------|
| ポンプ据付・撤去 | 1.7 箇所/日 |

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、ポンプ運転は含まれていない。

(32) ウェルポイント工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------------|------------|
| ウェルポイント設置(サンドフィルター有り) | 40 本/日 |
| ウェルポイント設置(サンドフィルター無し) | 40 本/日 |
| ウェルポイント撤去 | 77 本/日 |
| ウェルポイントポンプ設置 | 3 組/日 |
| ウェルポイントポンプ撤去 | 10 組/日 |

(33) 仮橋・仮栈橋工 設置・撤去

| 工程 | 作業日当り標準作業量 | | 摘要 |
|-------------|---------------------|----------------------|-----------|
| | 設置 | 撤去 | |
| 上部 | 11t/日 | 12t/日 | 主桁, 横桁の質量 |
| 覆工板 | 73m ² /日 | 163m ² /日 | 覆工板の面積 |
| 高欄(ガードレール型) | 36m/日 | 52m/日 | 高欄の延長 |
| 高欄(単管パイプ型) | 41m/日 | 78m/日 | 〃 |
| 橋脚 | 8t/日 | 10t/日 | 注) 2 |
| 杭橋脚 | 4t/日 | 5t/日 | 注) 3 |

- (注) 1. 覆工板は, 路面のすり付作業を含まない。
 2. 橋脚, 枕, ブラケット, つなぎ材等の質量
 3. 枕, ブラケット, つなぎ材等の質量

(34) 汚濁防止フェンス工

| 作業区分 | 作業日当り標準作業量 |
|------|------------|
| 据付 | 64m/日 |
| 撤去 | 90m/日 |

(35) 消波根固めブロック工

1) ブロック製作(型枠工)

| 区分 | 作業日当り標準作業量 | | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----------------------|----|
| | 組立 | 脱型 | |
| 2.5t 以下 | 105m ² /日 | 139m ² /日 | |
| 2.5t を超え 11.0t 以下 | 164m ² /日 | 193m ² /日 | |

2) ブロック製作(コンクリート工)

| 区分 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|-------------------|---------------------|--------|
| 2.5t 以下 | 43m ³ /日 | クレーン打設 |
| 2.5t を超え 5.5t 以下 | 56m ³ /日 | |
| 5.5t を超え 11.0t 以下 | 59m ³ /日 | |

3) 消波根固めブロック据付

| 作業区分 | 作業日当り標準作業量 | | |
|---------|------------|------------------|-------------------|
| | 2.5t 以下 | 2.5t を超え 5.5t 以下 | 5.5t を超え 11.0t 以下 |
| 横取り | 78 個/日 | 74 個/日 | 52 個/日 |
| 積み込み | 69 個/日 | 62 個/日 | 55 個/日 |
| 荷卸 | 72 個/日 | 72 個/日 | 60 個/日 |
| 据付け(乱積) | 66 個/日 | 65 個/日 | 48 個/日 |
| 据付け(層積) | 50 個/日 | 43 個/日 | 36 個/日 |

(36) 消波根固めブロック工 (ブロック撤去工) (0.25t 以上 35.5t 以下)

1) 根固めブロック撤去

| 作業区分 | 作業日当り標準作業量 | | | 摘要 |
|--------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| | 0.25 t 以上 6.5 t 以下 | 6.5 t 超 12.5 t 以下 | 12.5 t 超 35.5 t 以下 | |
| 撤去・仮置き | 84(67)個/日 | 55(44)個/日 | 37(30)個/日 | 堆砂がある場合は() の作業量とする。 |
| 撤去・据付け | 乱積 | 75(60)個/日 | 57(46)個/日 | |
| | 層積 | 53(42)個/日 | 45(36)個/日 | |
| 撤去・積込み | 73(58)個/日 | 51(41)個/日 | 36(29)個/日 | |

(37) 捨石工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|------|---------------------|----------------------|
| 捨石投入 | 76m ³ /日 | 最大作業半径 9m 以下 |
| | 67m ³ /日 | 最大作業半径 9m を超え 24m 以下 |
| 表面均し | 55m ² /日 | |

(38) 消波工

1) ブロック製作 (型枠工)

| 区分 | 作業日当り標準作業量 | | 摘要 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| | 組立 | 脱型 | |
| 11.0 t を超え 25.0 t 以下 | 164m ² /日 | 193m ² /日 | |
| 25.0 t を超え 50.0 t 以下 | 230m ² /日 | 270m ² /日 | |

2) ブロック製作 (コンクリート工)

| 区分 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|----------------------|----------------------|--------|
| 11.0 t を超え 25.0 t 以下 | 83m ³ /日 | クレーン打設 |
| 25.0 t を超え 50.0 t 以下 | 125m ³ /日 | |

(39) 堤防除草工

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 | |
|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| 除草作業 | 大型自走式 | ロングリーチ式 | 6,670m ² /日 |
| | | ゴム履带式, アルミ履带式 | 7,690m ² /日 |
| | 遠隔操縦式 | 刈幅 185cm | 7,690m ² /日 |
| | | 刈幅 120cm | 4,760m ² /日 |
| | ハンドガイド式 | | 6,670m ² /日 |
| | 肩掛式 | | 770m ² /日 |
| | 人力 | | 290m ² /日 |
| 集草作業 | 大型自走式 (アルミ履带式) | | 7,690m ² /日 |
| | 遠隔操縦式 | 集草幅 180cm | 8,640m ² /日 |
| | | 集草幅 160cm | 7,690m ² /日 |
| | ハンドガイド式 | | 7,690m ² /日 |
| | 人力 | | 1,350m ² /日 |
| 梱包 | | 7,570m ² /日 | |
| 積込・荷卸 (梱包なし) (ダンプトラック) | | 1,960m ² /日 | |
| 積込・荷卸 (梱包あり) (ダンプトラック) | | 6,500m ² /日 | |
| 積込・荷降 (パッカー車) | | 5,560m ² /日 | |

(注) 機械の投入台数は 1 台としている。

(40) 堤防天端補修工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|------------------------|
| 不陸整正・補修材敷均し・締固め | 690m ² /日 |
| 不陸整正・締固め | 1,340m ² /日 |

(41) 堤防芝養生工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|------|-------------------------|------------------------|
| 抜根 | 1,470m ² /日 | 編成人員 世話役 1 人 軽作業員 4 人 |
| 集草 | 3,630m ² /日 | 編成人員 普通作業員 2 人 |
| 積込運搬 | 2,320m ² /日 | 編成人員 普通作業員 1 人 |
| 施肥 | 13,600m ² /日 | 編成人員 世話役 1 人 普通作業員 3 人 |

(注) 集草、積込運搬は、必要な工種のみ計上する。

(42) 伐木除根工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | |
|------------|-------------------------|----------------------|
| 伐木作業 | 粗 | 513m ² /日 |
| | 密 | 433m ² /日 |
| 伐竹作業 | 439m ² /日 | |
| 除根作業 | 1,160m ² /日 | |
| 整地作業 | 880m ² /日 | |
| 集積作業(人力施工) | 1,180m ² /日 | |
| 集積作業(機械施工) | 除根有 | 720m ² /日 |
| | 除根無 | 940m ² /日 |
| 積込み(人力施工) | 21,300m ² /日 | |

(43) 塵芥処理工

1) 塵芥処理工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|---------------|-------------------------|
| 散在塵芥の収集 | 20,000m ² /日 |
| 堆積塵芥の収集(機械処理) | 26m ³ /日 |
| 堆積塵芥の収集(人力処理) | 9m ³ /日 |

2) 運搬（散在塵芥処理）

| DID 区間の有無 | 運搬距離 | 運転時間当り標準作業量 |
|-----------|------------|---------------------------|
| 無し | 1. 0km 以下 | 14, 300m ² /時間 |
| | 2. 0km 以下 | 12, 500m ² /時間 |
| | 3. 0km 以下 | 11, 100m ² /時間 |
| | 4. 5km 以下 | 10, 000m ² /時間 |
| | 6. 0km 以下 | 9, 090m ² /時間 |
| | 7. 5km 以下 | 8, 330m ² /時間 |
| | 9. 5km 以下 | 7, 140m ² /時間 |
| | 12. 0km 以下 | 6, 670m ² /時間 |
| | 14. 5km 以下 | 5, 880m ² /時間 |
| | 17. 5km 以下 | 5, 260m ² /時間 |
| | 21. 5km 以下 | 4, 760m ² /時間 |
| | 26. 5km 以下 | 4, 350m ² /時間 |
| | 34. 5km 以下 | 3, 850m ² /時間 |
| | 46. 0km 以下 | 3, 570m ² /時間 |
| | 60. 0km 以下 | 3, 330m ² /時間 |
| 有り | 1. 0km 以下 | 14, 300m ² /時間 |
| | 2. 0km 以下 | 12, 500m ² /時間 |
| | 3. 0km 以下 | 11, 100m ² /時間 |
| | 4. 0km 以下 | 10, 000m ² /時間 |
| | 5. 0km 以下 | 9, 090m ² /時間 |
| | 7. 0km 以下 | 8, 330m ² /時間 |
| | 8. 5km 以下 | 7, 140m ² /時間 |
| | 10. 5km 以下 | 6, 670m ² /時間 |
| | 13. 0km 以下 | 5, 880m ² /時間 |
| | 15. 5km 以下 | 5, 260m ² /時間 |
| | 18. 0km 以下 | 4, 760m ² /時間 |
| | 22. 5km 以下 | 4, 350m ² /時間 |
| | 25. 5km 以下 | 3, 850m ² /時間 |
| | 29. 5km 以下 | 3, 570m ² /時間 |
| | 60. 0km 以下 | 3, 330m ² /時間 |

3) 運搬 (堆積塵芥処理)

| 塵芥の種類 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 運転時間当り標準作業量 |
|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 木片・空缶・枯草等のかさ高物 | 無し | 0.5km 以下 | 12.5m ³ /時間 |
| | | 1.0km 以下 | 11.1m ³ /時間 |
| | | 2.0km 以下 | 10.0m ³ /時間 |
| | | 3.0km 以下 | 8.3m ³ /時間 |
| | | 4.0km 以下 | 7.1m ³ /時間 |
| | | 5.0km 以下 | 6.3m ³ /時間 |
| | | 6.5km 以下 | 5.6m ³ /時間 |
| | | 8.0km 以下 | 5.0m ³ /時間 |
| | | 9.5km 以下 | 4.3m ³ /時間 |
| | | 11.5km 以下 | 4.0m ³ /時間 |
| | | 13.5km 以下 | 3.6m ³ /時間 |
| | | 16.0km 以下 | 3.2m ³ /時間 |
| | | 19.0km 以下 | 2.9m ³ /時間 |
| | | 22.5km 以下 | 2.6m ³ /時間 |
| | | 27.5km 以下 | 2.4m ³ /時間 |
| | 35.0km 以下 | 2.1m ³ /時間 | |
| | 46.0km 以下 | 1.9m ³ /時間 | |
| | 60.0km 以下 | 1.9m ³ /時間 | |
| | 有り | 0.5km 以下 | 12.5m ³ /時間 |
| | | 1.0km 以下 | 11.1m ³ /時間 |
| | | 2.0km 以下 | 10.0m ³ /時間 |
| | | 3.0km 以下 | 8.3m ³ /時間 |
| | | 4.0km 以下 | 7.1m ³ /時間 |
| | | 5.0km 以下 | 6.3m ³ /時間 |
| | | 6.0km 以下 | 5.6m ³ /時間 |
| | | 7.5km 以下 | 5.0m ³ /時間 |
| | | 8.5km 以下 | 4.3m ³ /時間 |
| | | 10.5km 以下 | 4.0m ³ /時間 |
| | | 12.0km 以下 | 3.6m ³ /時間 |
| | | 14.5km 以下 | 3.2m ³ /時間 |
| 16.5km 以下 | | 2.9m ³ /時間 | |
| 19.0km 以下 | | 2.6m ³ /時間 | |
| 23.0km 以下 | | 2.4m ³ /時間 | |
| 27.0km 以下 | 2.1m ³ /時間 | | |
| 29.5km 以下 | 1.9m ³ /時間 | | |
| 60.0km 以下 | 1.9m ³ /時間 | | |

| 塵芥の種類 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 運転時間当り標準作業量 |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| コンクリート塊等の重量物 | 無し | 0.5km 以下 | 3.4m ³ /時間 |
| | | 1.0km 以下 | 3.1m ³ /時間 |
| | | 2.0km 以下 | 2.8m ³ /時間 |
| | | 3.0km 以下 | 2.3m ³ /時間 |
| | | 4.0km 以下 | 2.0m ³ /時間 |
| | | 5.0km 以下 | 1.8m ³ /時間 |
| | | 6.0km 以下 | 1.6m ³ /時間 |
| | | 7.5km 以下 | 1.4m ³ /時間 |
| | | 9.0km 以下 | 1.3m ³ /時間 |
| | | 11.0km 以下 | 1.1m ³ /時間 |
| | | 13.0km 以下 | 1.0m ³ /時間 |
| | | 15.5km 以下 | 0.9m ³ /時間 |
| | | 18.5km 以下 | 0.8m ³ /時間 |
| | | 22.0km 以下 | 0.7m ³ /時間 |
| | | 26.5km 以下 | 0.7m ³ /時間 |
| | | 33.0km 以下 | 0.6m ³ /時間 |
| | | 46.0km 以下 | 0.5m ³ /時間 |
| | | 60.0km 以下 | 0.5m ³ /時間 |
| | 有り | 0.5km 以下 | 3.4m ³ /時間 |
| | | 1.0km 以下 | 3.1m ³ /時間 |
| | | 2.0km 以下 | 2.8m ³ /時間 |
| | | 3.0km 以下 | 2.3m ³ /時間 |
| | | 4.0km 以下 | 2.0m ³ /時間 |
| | | 5.0km 以下 | 1.8m ³ /時間 |
| | | 6.0km 以下 | 1.6m ³ /時間 |
| | | 7.0km 以下 | 1.4m ³ /時間 |
| | | 8.5km 以下 | 1.3m ³ /時間 |
| | | 10.5km 以下 | 1.1m ³ /時間 |
| | | 12.0km 以下 | 1.0m ³ /時間 |
| | | 14.0km 以下 | 0.9m ³ /時間 |
| 17.0km 以下 | 0.8m ³ /時間 | | |
| 19.5km 以下 | 0.7m ³ /時間 | | |
| 22.5km 以下 | 0.7m ³ /時間 | | |
| 26.5km 以下 | 0.6m ³ /時間 | | |
| 29.5km 以下 | 0.5m ³ /時間 | | |
| 60.0km 以下 | 0.5m ³ /時間 | | |

(44) 粗朶沈床工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|----------------------|
| 連柴製作・沈床組立 | 32m ² /日 |
| 沈床沈設・沈石投入 | 169m ² /日 |
| 間詰石投入 | 94m ² /日 |

(45) 機械土工 (河床等掘削)

1) 河床等掘削

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----------------------|
| 河床等掘削 | 147m ³ /日 |

2) 軟弱土等運搬

| DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|--------------------|---------------------|
| 無し | 0.3km 以下 | 63m ³ /日 |
| | 0.8km 以下 | 59m ³ /日 |
| | 1.5km 以下 | 53m ³ /日 |
| | 2.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | 3.5km 以下 | 42m ³ /日 |
| | 6.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | 9.0km 以下 | 31m ³ /日 |
| | 13.0km 以下 | 26m ³ /日 |
| | 19.5km 以下 | 21m ³ /日 |
| | 40.0km 以下 | 16m ³ /日 |
| | 60.0km 以下 | 11m ³ /日 |
| 有り | 0.3km 以下 | 63m ³ /日 |
| | 0.8km 以下 | 59m ³ /日 |
| | 1.5km 以下 | 53m ³ /日 |
| | 2.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | 3.5km 以下 | 42m ³ /日 |
| | 4.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | 8.5km 以下 | 31m ³ /日 |
| | 12.0km 以下 | 26m ³ /日 |
| | 17.5km 以下 | 21m ³ /日 |
| | 30.0km 以下 | 16m ³ /日 |
| | 50.0km 以下 | 11m ³ /日 |
| 60.0km 以下 | 5m ³ /日 | |

(46) 多自然護岸工

1) 巨石積 (張) 工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|---------------------|
| 巨石張 (練) | 25m ² /日 |
| 巨石張 (空) | 27m ² /日 |
| 巨石積 (練) | 30m ² /日 |

(注) 巨石積 (張) 工は、裏込材工を施工しない場合も上表による。

(47) 護岸基礎ブロック工

1) プレキャスト基礎 (中詰材の種類: コンクリート)

| ブロック製品長 | ブロック下幅 | 作業日当り標準作業量 |
|----------|---------------------|------------|
| 2,000 mm | 500 mm以上 600 mm未満 | 26m/日 |
| | 600 mm以上 700 mm未満 | 22m/日 |
| | 700 mm以上 900 mm未満 | 18m/日 |
| | 900 mm以上 1,100 mm未満 | 14m/日 |
| | 1,100 mm | 12m/日 |
| 3,300 mm | 500 mm以上 600 mm未満 | 33m/日 |
| | 600 mm以上 700 mm未満 | 26m/日 |
| | 700 mm以上 900 mm未満 | 21m/日 |
| | 900 mm以上 1,100 mm未満 | 16m/日 |
| | 1,100 mm | 13m/日 |
| 5,000 mm | 500 mm以上 600 mm未満 | 40m/日 |
| | 600 mm以上 700 mm未満 | 31m/日 |
| | 700 mm以上 900 mm未満 | 23m/日 |
| | 900 mm以上 1,100 mm未満 | 17m/日 |
| | 1,100 mm | 15m/日 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、ブロックの据付け、連結、目地材設置、中詰コンクリート打設、養生を含む。
 2. 基礎材の設置は含まない。
 3. 中詰コンクリート工はクレーン車打設とする。
 4. 養生は、養生材の被覆、散水養生、被覆養生程度のものである。

2) プレキャスト基礎 (中詰材の種類: その他または無し)

| ブロック製品長 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|-------------|
| 2,000mm | 30 (32) m/日 |
| 3,300mm | 38m/日 |
| 4,000mm | 42m/日 |
| 5,000mm | 48m/日 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、ブロックの据付け、連結、目地材設置を含む。
 2. ブロック製品長 2,000mm で、中詰材投入の必要がない場合は()内の値とする。
 3. 基礎材の設置は含まない。
 4. 中詰材の投入は含まない。

(48) かごマット工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | |
|-------|------------|---------------------|
| かごマット | 厚さ 30cm | 42m ² /日 |
| | 厚さ 50cm | 35m ² /日 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、法面整形 (床拵え含む)、吸出し防止材設置、かご組立・据付け、補強材設置撤去、詰石、蓋設置の作業を含む。
 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 |
|----------|---------|----------------------|
| 法面整形 | | 478m ² /日 |
| 吸出し防止材設置 | | 418m ² /日 |
| かご組立・据付け | 厚さ 30cm | 328m ² /日 |
| | 厚さ 50cm | 190m ² /日 |
| 補強材設置撤去 | | 165m ² /日 |
| 詰石 | 厚さ 30cm | 150m ² /日 |
| | 厚さ 50cm | 108m ² /日 |
| 蓋設置 | | 289m ² /日 |

(49) 袋詰玉石工

| 袋材規格 | 作業日当り標準作業量 |
|------|------------|
| 2t 用 | 40 袋/日 |
| 3t 用 | 38 袋/日 |

(50) 笠コンクリートブロック据付工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|---------------|---------------------|
| 高さ調整金具取付 | 107m/日 |
| 笠コンクリートブロック据付 | 56m/日 |
| ブロック連結 | 122m/日 |
| 中詰コンクリート工 | 30m ³ /日 |
| 型枠設置 | 67m/日 |
| 型枠撤去 | 111m/日 |

(51) 光ケーブル配管工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|------------|---------------------|
| 掘削 | 28m ² /日 |
| 埋戻し | 13m ² /日 |
| 配管設置 (埋設部) | 96m/日 |
| 配管設置 (露出) | 121m/日 |
| ハンドホール設置 | 1 個/日 |

(52) 土工(砂防工)

1) 掘削(砂防)

| 土質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 掘削範囲 | 火薬使用 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|-------|-------|---------------|------|----------------------|
| 土砂 | 有り | — | — | — | 230m ³ /日 |
| | 無し | 無し | — | — | 220m ³ /日 |
| | | 有り | — | — | — |
| 岩塊・玉石 | 有り | — | — | — | 190m ³ /日 |
| | 無し | 無し | — | — | 180m ³ /日 |
| | | 有り | — | — | — |
| 軟岩 | — | — | 機械走行面より 5m 以内 | — | 51m ³ /日 |
| | — | — | 機械走行面より 5m 超 | 可 | 37m ³ /日 |
| | — | — | | 不可 | 9m ³ /日 |
| 硬岩 | — | — | 機械走行面より 5m 以内 | — | 29m ³ /日 |
| | — | — | 機械走行面より 5m 超 | 可 | 21m ³ /日 |
| | — | — | | 不可 | 7m ³ /日 |
| 転石 | — | — | 機械走行面より 5m 以内 | — | 31m ³ /日 |
| | — | — | 機械走行面より 5m 超 | 可 | 9m ³ /日 |
| | — | — | | 不可 | 12m ³ /日 |

2) 土砂等運搬(砂防)

| 土質 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|--------------------|---------------------|----------------------|
| 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 0.5km 以下 | 125m ³ /日 |
| | 1.0km 以下 | 111m ³ /日 |
| | 1.5km 以下 | 100m ³ /日 |
| | 2.0km 以下 | 91m ³ /日 |
| | 2.5km 以下 | 77m ³ /日 |
| | 3.0km 以下 | 71m ³ /日 |
| | 4.0km 以下 | 63m ³ /日 |
| | 5.0km 以下 | 56m ³ /日 |
| | 6.0km 以下 | 48m ³ /日 |
| 7.0km 以下 | 43m ³ /日 | |
| 軟岩 | — | 土砂÷1.22 |
| 硬岩 | — | 土砂÷1.37 |

3) 押土(ルーズ)(砂防)

| 土質 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----------------------|
| 土砂 | 240m ³ /日 |
| 岩塊・玉石 | 210m ³ /日 |
| 破碎岩 | 110m ³ /日 |

4) 積込(ルーズ)(砂防)

| 土質 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----------------------|
| 土砂 | 240m ³ /日 |
| 岩塊・玉石 | 200m ³ /日 |
| 破碎岩 | 160m ³ /日 |

(53) 砂防工(コンクリート工)

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------|---|---------------------|
| コンクリート打設 | 日打設量 50m ³ 未満 | 32m ³ /日 |
| | 日打設量 50m ³ 以上 150m ³ 未満 | 79m ³ /日 |
| 型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布 | | 42m ² /日 |

(54) 砂防工(残存型枠工)

| 作業名 | 対象構造物 | 作業日当り標準作業量 |
|------------|--------|---------------------|
| 残存型枠の加工・設置 | 残存型枠 | 72m ² /日 |
| | 残存化粧型枠 | 66m ² /日 |

(55) 砂防工(仮設備工)

| 規格 (t) | スパン (m) | 基礎 (ウインチベース・アンカーベース) | 据付け (機械据付・ワイヤ張上) | 解体 (機械解体・ワイヤ撤去) |
|--------|---------|----------------------|------------------|-----------------|
| 2t 未満 | 75 以下 | 3 日/基 | 3 日/基 | 2 日/基 |
| | 76~125 | 4 日/基 | 4 日/基 | 3 日/基 |
| | 126~175 | 4 日/基 | 5 日/基 | 3 日/基 |
| | 176~225 | 5 日/基 | 5 日/基 | 4 日/基 |
| | 226~275 | 6 日/基 | 6 日/基 | 4 日/基 |
| | 276~325 | 6 日/基 | 7 日/基 | 5 日/基 |
| | 326~375 | 7 日/基 | 7 日/基 | 5 日/基 |
| | 376~425 | 7 日/基 | 8 日/基 | 6 日/基 |
| | 426~500 | 8 日/基 | 9 日/基 | 6 日/基 |
| 3t 未満 | 75 以下 | 3 日/基 | 5 日/基 | 3 日/基 |
| | 76~125 | 4 日/基 | 5 日/基 | 4 日/基 |
| | 126~175 | 5 日/基 | 6 日/基 | 4 日/基 |
| | 176~225 | 5 日/基 | 7 日/基 | 4 日/基 |
| | 226~275 | 6 日/基 | 7 日/基 | 5 日/基 |
| | 276~325 | 7 日/基 | 8 日/基 | 5 日/基 |
| | 326~375 | 7 日/基 | 9 日/基 | 6 日/基 |
| | 376~425 | 8 日/基 | 9 日/基 | 6 日/基 |
| | 426~500 | 9 日/基 | 10 日/基 | 7 日/基 |
| 4t 未満 | 75 以下 | 4 日/基 | 5 日/基 | 3 日/基 |
| | 76~125 | 4 日/基 | 6 日/基 | 4 日/基 |
| | 126~175 | 5 日/基 | 7 日/基 | 4 日/基 |
| | 176~225 | 6 日/基 | 7 日/基 | 5 日/基 |
| | 226~275 | 6 日/基 | 8 日/基 | 5 日/基 |
| | 276~325 | 7 日/基 | 9 日/基 | 6 日/基 |
| | 326~375 | 8 日/基 | 10 日/基 | 6 日/基 |
| | 376~425 | 8 日/基 | 10 日/基 | 6 日/基 |
| | 426~500 | 9 日/基 | 11 日/基 | 7 日/基 |
| 5t 未満 | 75 以下 | 4 日/基 | 6 日/基 | 3 日/基 |
| | 76~125 | 4 日/基 | 7 日/基 | 4 日/基 |
| | 126~175 | 5 日/基 | 7 日/基 | 4 日/基 |
| | 176~225 | 6 日/基 | 8 日/基 | 5 日/基 |
| | 226~275 | 6 日/基 | 9 日/基 | 5 日/基 |
| | 276~325 | 7 日/基 | 9 日/基 | 6 日/基 |
| | 326~375 | 8 日/基 | 10 日/基 | 6 日/基 |
| | 376~425 | 8 日/基 | 11 日/基 | 7 日/基 |
| | 426~500 | 9 日/基 | 12 日/基 | 7 日/基 |

(56) 地すべり防止工(集排水ボーリング工)

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|---------|-----------------------|---|----------------------|
| 保孔管加工挿入 | 地表部 VP 管 | 150m/日 | ストレーナ加工有 ストレーナ加工無 |
| | SGP 管 | 52m/日 | |
| | | 98m/日 | |
| | 集水井内 VP 管 | 110m/日 | ストレーナ加工有 ストレーナ加工無 |
| SGP 管 | 37m/日 56m/日 | | |
| 機械据付撤去 | 地表部 集水井内 | 0.89 回/日 0.30 回/日 | 足場設置撤去含む |
| 足場設置撤去 | 地表部 平地 傾斜地 集水井内 | 42 空 m ³ /日 32 空 m ³ /日 — | |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、ロータリーパーカッション式ボーリングマシンの据付けから保孔管挿入、足場撤去までの一連作業を含む。
2. 削孔は、土木工事標準歩掛による。

(57) 地すべり防止工(山腹水路工)

| 作業名 | 材料種別 | 内空積もしくは製品質量 | 作業日当り標準作業量 |
|------|-----------|------------------------------|------------|
| 集水柵工 | 集水柵 | 0.4m ³ 以下 | 1.7 基/日 |
| | | 0.4 を超え 0.8m ³ 以下 | 1.4 基/日 |
| | | 0.8 を超え 1.0m ³ 以下 | 1.1 基/日 |
| | プレキャスト集水柵 | 150 を超え 500kg 以下 | 2.8 基/日 |
| | | 500 を超え 1,000kg 以下 | 2.3 基/日 |
| | | 1,000 を超え 1,500kg 以下 | 1.9 基/日 |
| | | 1,500 を超え 1,700kg 以下 | 1.8 基/日 |

- (注) 集水柵の作業日当り標準作業量には床掘り(仕上げ含む)、基礎、型枠、コンクリート打設、埋戻しまでの一連作業を含む。ただし、養生に要する日数は含まない。

(58) 地すべり防止工(かご工)

| かご種類 | かご寸法 (cm) | 作業日当り標準作業量 |
|-------|--------------|------------|
| じゃかご | φ 45 | 25m/日 |
| | φ 60 | 14m/日 |
| ふとんかご | 高さ 40×幅 120 | 9m/日 |
| | 高さ 50×幅 120 | 7m/日 |
| | 高さ 60×幅 120 | 6m/日 |
| | 高さ 100×幅 120 | 4m/日 |
| | 高さ 50×幅 200 | 4m/日 |
| | 高さ 100×幅 200 | 2m/日 |

(59) 舗装工

不陸整正及び路盤工

(1日・1層当り)

| 施工区分 | 工種 | 単位 | 作業日当り標準作業量 |
|----------|------------|----------------|--------------------------|
| 車道・路肩部施工 | 不陸整正 | m ² | 1,580m ² /日・層 |
| | 下層路盤及び上層路盤 | m ² | 1,110m ² /日・層 |
| 歩道施工 | 下層路盤及び上層路盤 | m ² | 268m ² /日・層 |

- (注) 1. 下層路盤の一層当りの仕上り厚さは 20cm までとする。
2. 上層路盤の一層当りの仕上り厚さは 15cm まで(瀝青安定処理路盤の場合は 10cm) とする。

(60) アスファルト舗装工

1) 舗設工

(1 日・1 層当り)

| 施工区分 | 平均厚さ | 平均幅員 | 単位 | 作業日当り標準作業量 | | |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|-------------|----|-------------|
| 基層(車道・路肩部) 中間層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部) | 25mm 以上 35mm 未満 | 1.4m 未満 | m2 | 250m2/日・層 | | |
| | | 1.4m 以上 | | 2,300m2/日・層 | | |
| | 35mm 以上 45mm 未満 | 1.4m 未満 | | 250m2/日・層 | | |
| | | 1.4m 以上 | | 2,300m2/日・層 | | |
| | 45mm 以上 55mm 未満 | 1.4m 未満 | | 250m2/日・層 | | |
| | | 1.4m 以上 | | 2,300m2/日・層 | | |
| | 55mm 以上 65mm 未満 | 1.4m 未満 | | 230m2/日・層 | | |
| | | 1.4m 以上 | | 2,300m2/日・層 | | |
| | 65mm 以上 70mm 以下 | 1.4m 未満 | | 230m2/日・層 | | |
| | | 1.4m 以上 | | 2,300m2/日・層 | | |
| | 基層(歩道部) 中間層(歩道部) 表層(歩道部) | 25mm 以上 35mm 未満 | | 1.4m 未満 | m2 | 250m2/日・層 |
| | | | | 1.4m 以上 | | 1,000m2/日・層 |
| 35mm 以上 45mm 未満 | | 1.4m 未満 | 250m2/日・層 | | | |
| | | 1.4m 以上 | 1,000m2/日・層 | | | |
| 45mm 以上 55mm 未満 | | 1.4m 未満 | 250m2/日・層 | | | |
| | | 1.4m 以上 | 1,000m2/日・層 | | | |
| 55mm 以上 65mm 未満 | | 1.4m 未満 | 230m2/日・層 | | | |
| | | 1.4m 以上 | 1,000m2/日・層 | | | |
| 65mm 以上 70mm 以下 | | 1.4m 未満 | 230m2/日・層 | | | |
| | | 1.4m 以上 | 1,000m2/日・層 | | | |

2) アスカーブ

(1 日当り)

| 名称 | 単位 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|----|------------|
| アスカーブ | m | 260m/日 |

(61) 排水性舗装工

1) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

| 平均施工幅員 | 導水パイプの設置 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|----------|-------------|
| 1.4m 未満 | 有 | 170m2/日・層 |
| | 無 | 190m2/日・層 |
| 1.4m 以上 | 有 | 1,500m2/日・層 |
| | 無 | 1,700m2/日・層 |

(62) 透水性アスファルト舗装工

1) フィルター層

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|------------|
| フィルター材の敷均し及び締固め | 290m2/日・層 |

2) 透水性アスファルト舗装

| 平均施工幅員 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|------------------------|
| 1.4m 以上 | 600m ² /日・層 |
| 1.4m 未満 | 200m ² /日・層 |

(63) コンクリート舗装工

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 |
|------|-------------|----------------------|
| 機械舗設 | 1 車 | 111m ² /日 |
| | 2 車 | 129m ² /日 |
| 人力舗設 | 舗装厚 20cm 以上 | 47m ² /日 |
| | 舗装厚 20cm 未満 | 69m ² /日 |

(64) 踏掛版

| 鉄筋量 | 作業日当り標準作業量 |
|---|---------------------|
| 0.08t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満 | 11m ³ /日 |
| 0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満 | 10m ³ /日 |
| 0.14t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満 | 9m ³ /日 |
| 0.18t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満 | 8m ³ /日 |
| 0.24t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満 | 7m ³ /日 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材の作業を含む。
 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------|---------------------|
| 目地板設置 | 14m ² /日 |
| 鉄筋加工・組立 | 3.5t/日 |
| 型枠設置 | 38m ² /日 |
| コンクリート打設 | 81m ³ /日 |

(65) 雪崩発生予防柵設置工

| 柵の区分 | 作業名 | 適用規格 | 作業日当り標準作業量 |
|------|-----------|----------------------------------|------------|
| 固定柵 | 柵の組立・設置 | 柵長 6.0m 以下 柵高 3.0m 以下 | 2 基/日 |
| 吊柵 | パイプアンカー設置 | アンカー径 φ114.3mm アンカー長 2.0~3.0m | 9 本/日 |
| | 樹脂アンカー設置 | アンカー径 φ32, 36mm アンカー長 1.7m | 11 本/日 |
| | 柵の組立・設置 | 柵長 6.0m 以下 柵高 3.0m 以下 | 4 基/日 |

- (注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、鋼製の雪崩発生予防柵のみ適用出来る。
 2. 吊柵の組立・設置には、ワイヤの加工・設置が含まれている。

(66) しゃ音壁設置工

| 作業名 | | 支柱間隔 | 設置高さ | 標準作業量 |
|------|----------|--------|-------|--------|
| V型支柱 | 支柱アンカー設置 | 2m | 4m 以下 | 475m/日 |
| | | | 8m 以下 | 150m/日 |
| | | 4m | 4m 以下 | 981m/日 |
| | | | 8m 以下 | 297m/日 |
| | 支柱建込 | 2m | 4m 以下 | 72m/日 |
| | | | 8m 以下 | 28m/日 |
| 4m | 4m 以下 | 148m/日 | | |
| | 8m 以下 | 55m/日 | | |

| 作業名 | | 支柱間隔 | 標準作業量 |
|------|----------|------|-------|
| B型支柱 | 支柱アンカー設置 | 2m | 22m/日 |
| | | 4m | 50m/日 |
| | 支柱建込 | 2m | 39m/日 |
| | | 4m | 78m/日 |

| 作業名 | 設置高さ | 標準作業量 |
|--------|-------|----------------------|
| しゃ音板取付 | 4m 以下 | 175m ² /日 |
| | 8m 以下 | 144m ² /日 |
| 透光板取付 | 4m 以下 | 199m ² /日 |
| | 8m 以下 | 173m ² /日 |
| 土留板取付 | 4m 以下 | 78m ² /日 |
| | 8m 以下 | 53m ² /日 |

| 作業名 | 標準作業量 |
|-------|----------------------|
| 笠木取付 | 2,000m/日 |
| 外装板取付 | 152m ² /日 |
| 水切板取付 | 254m/日 |

(67) 路側工

1) 歩車道境界ブロック据付、地先境界ブロック据付

| ブロックの質量 | | 作業日当り標準作業量 |
|------------------------|-------------------|------------|
| ブロックの長さ | ブロックの質量 | |
| 600mm 以下 | 50kg 未満 | 70m/日 |
| | 50kg 以上 100kg 未満 | 60m/日 |
| 600mm を超え 1,000mm 以下 | 50kg 以上 150kg 未満 | 65m/日 |
| 1,000mm を超え 2,000mm 以下 | 150kg 以上 550kg 未満 | 70m/日 |

- (注) 1. 上表は、直線部、曲線部及び片面用、両面用、乗入れ、すりつけ用ブロックを含む。
 2. 上表には、敷モルタル、目地モルタルの施工を含む。
 3. 上表には、ブロックの現場内小運搬を含む。
 4. 床掘り、埋戻し、基礎の施工は、別途計上する。

2) 歩車道境界ブロック撤去、地先境界ブロック撤去

| 再利用区分 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|------------|
| 処分 | 200m/日 |
| 再利用 | 115m/日 |

- (注) 1. 上表は、直線部、曲線部及び片面用、両面用、乗入れ、すりつけ用ブロックを含む。

2. 上表には、敷モルタル、目地モルタルの取外しを含む。
3. 上表には、ブロックの現場内小運搬を含む。
4. 基礎コンクリートのとりこわしは、含まない。

(68) 特殊ブロック設置工

| | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|---------------------|
| 特殊ブロック設置工 | 77m ² /日 |

(69) 組立歩道工

| 形式区分 | 床版形式 | 支柱形式 | 受桁形式 | 支柱間隔 | 幅員 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|---------------|-------------------|------|------|-------|------------|
| 支柱式 | プレキャストコンクリート製 | 鋼製 | | 3.0 | 1.0 | 17m/日 |
| | | プレキャストコンクリート製又は鋼製 | | | 1.5 | 14m/日 |
| | | | | | 2.0 | 13m/日 |
| | | | | | 2.5 | 1m/日 |
| 片持式 (鋼製受桁形式) | | - | 鋼製 | 1.0 | 17m/日 | |
| | | | | 1.5 | 14m/日 | |
| | | | | 2.0 | 13m/日 | |
| 支柱式 | プレキャストコンクリート製 | | | 5.0 | 2.0 | 13m/日 |
| | 現場打 | 鋼製 | | 3.0 | 1.5 | 13m/日 |
| | | | | | 2.0 | 11m/日 |
| 片持式 | プレキャストコンクリート製 | - | | - | 1.5 | 2m/日 |
| | | | | | 2.0 | 17m/日 |

(70) トンネル内装板設置工

| 工種名 | 作業日当り標準作業量 |
|------------|-----------------------|
| トンネル内装板設置工 | 63.4m ² /日 |

(71) 道路付属物工 (距離標)

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------------|------------|
| 距離標設置 (構造物取付用) | 33 本/日 |

(72) 路面切削工

1) 路面切削

| 施工区分 | 平均設計深さ (H) | 切削面積 | 作業日当り標準作業量 |
|------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 全面切削 | 6cm 以下 | 4,000m ² 以下 | 1,400m ² /日 |
| | | 4,000m ² を超え | 1,800m ² /日 |
| | 6cm を超え 12cm 以下 | - | 1,340m ² /日 |
| 帯状切削 | 3cm 以下 | - | 1,800m ² /日 |

(注) 1. 日当り施工量には、路面切削機等の施工箇所間及び機械待避場所と施工箇所間の自走による移動を含むが、運搬車両による移動は別途考慮する。

2. 全面切削の施工区分は、1 工事の切削面積のうち全面切削に係る施工面積を対象とする。
3. 上表には、清掃作業を含む。
4. 平均切削深さは、次式による。

$$H = A_v / W \times 100$$

H : 1 現場の平均切削深さ (cm)

A_v : 1 現場の平均切削断面面積 (m²)

W : 平均切削幅員 (m)

なお、帯状切削の場合は、W=2m とする。

- 5. 带状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。
- 6. 带状切削の施工面積は、次式による。
 延べ施工面積＝切削機の作業幅（2m）×延べ施工延長

2) 殻運搬（路面切削）

| DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|---------------------|----------------------|
| 無し | 0.2km 以下 | 167m ³ /日 |
| | 0.5km 以下 | 143m ³ /日 |
| | 1.0km 以下 | 125m ³ /日 |
| | 1.5km 以下 | 111m ³ /日 |
| | 2.0km 以下 | 91m ³ /日 |
| | 2.5km 以下 | 83m ³ /日 |
| | 3.0km 以下 | 71m ³ /日 |
| | 3.5km 以下 | 67m ³ /日 |
| | 4.0km 以下 | 59m ³ /日 |
| | 4.5km 以下 | 56m ³ /日 |
| | 5.0km 以下 | 50m ³ /日 |
| | 5.5km 以下 | 48m ³ /日 |
| | 6.5km 以下 | 43m ³ /日 |
| | 7.5km 以下 | 38m ³ /日 |
| | 9.0km 以下 | 34m ³ /日 |
| | 10.5km 以下 | 30m ³ /日 |
| | 12.0km 以下 | 28m ³ /日 |
| | 13.5km 以下 | 25m ³ /日 |
| | 16.0km 以下 | 23m ³ /日 |
| | 18.5km 以下 | 20m ³ /日 |
| 21.5km 以下 | 19m ³ /日 | |
| 26.0km 以下 | 17m ³ /日 | |
| 32.0km 以下 | 15m ³ /日 | |
| 39.5km 以下 | 14m ³ /日 | |
| 47.0km 以下 | 12m ³ /日 | |
| 55.5km 以下 | 11m ³ /日 | |
| 60.0km 以下 | 10m ³ /日 | |

| DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|---------------------|----------------------|
| 有り | 0.2km 以下 | 167m ³ /日 |
| | 0.5km 以下 | 143m ³ /日 |
| | 1.0km 以下 | 125m ³ /日 |
| | 1.5km 以下 | 111m ³ /日 |
| | 2.0km 以下 | 91m ³ /日 |
| | 2.5km 以下 | 77m ³ /日 |
| | 3.0km 以下 | 71m ³ /日 |
| | 3.5km 以下 | 63m ³ /日 |
| | 4.0km 以下 | 56m ³ /日 |
| | 4.5km 以下 | 53m ³ /日 |
| | 5.0km 以下 | 48m ³ /日 |
| | 5.5km 以下 | 45m ³ /日 |
| | 6.0km 以下 | 42m ³ /日 |
| | 6.5km 以下 | 40m ³ /日 |
| | 7.5km 以下 | 37m ³ /日 |
| | 8.5km 以下 | 33m ³ /日 |
| | 9.5km 以下 | 30m ³ /日 |
| | 11.0km 以下 | 28m ³ /日 |
| | 12.5km 以下 | 25m ³ /日 |
| | 14.5km 以下 | 23m ³ /日 |
| 16.5km 以下 | 20m ³ /日 | |
| 19.0km 以下 | 19m ³ /日 | |
| 22.0km 以下 | 17m ³ /日 | |
| 25.5km 以下 | 15m ³ /日 | |
| 30.0km 以下 | 14m ³ /日 | |
| 36.0km 以下 | 12m ³ /日 | |
| 46.0km 以下 | 11m ³ /日 | |
| 60.0km 以下 | 10m ³ /日 | |

(注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。

2. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。

3. DID (人口集中地区) は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。

(73) 舗装版破砕工

1) アスファルト舗装版

| 障害等の有無 | 騒音振動対策 | 舗装版厚 | 作業日当り標準作業量 | | |
|--------|--------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 直接掘削・積込作業 | 舗装版破砕作業 | 掘削・積込作業 |
| 無し | 不要 | 10cm 以下 | 810m ² /日 | — | — |
| | | 10cm を超え 15cm 以下 | 560m ² /日 | — | — |
| | | 15cm を超え 40cm 以下 | — | 310m ² /日 | 370m ² /日 |
| | 必要 | 15cm 以下 | — | 260m ² /日 | 490m ² /日 |
| | | 15cm を超え 35cm 以下 | — | 180m ² /日 | 370m ² /日 |

2) コンクリート舗装版

| 騒音振動対策 | 舗装版厚 | 作業日当り標準作業量 | | |
|--------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 直接掘削・積込作業 | 舗装版破砕作業 | 掘削・積込作業 |
| 不要 | 10cm 以下 | 810m ² /日 | — | — |
| | 10cm を超え 15cm 以下 | 560m ² /日 | — | — |
| | 15cm を超え 35cm 以下 | — | 230m ² /日 | 260m ² /日 |
| 必要 | 15cm 以下 | — | 190m ² /日 | 320m ² /日 |
| | 15cm を超え 35cm 以下 | — | 150m ² /日 | 260m ² /日 |

3) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

| Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗装版厚 | 作業日当り標準作業量 | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| | 舗装版破砕作業 | 掘削・積込作業 |
| 15cm 以下 | 230m ² /日 | 170m ² /日 |
| 15cm を超え 22.5cm 以下 | 230m ² /日 | 150m ² /日 |

(74) 舗装版切断工

1) アスファルト舗装版

| アスファルト舗装版厚 | 作業日当り標準作業量 |
|------------------|------------|
| 15cm 以下 | 240m/日 |
| 15cm を超え 30cm 以下 | 170m/日 |
| 30cm を超え 40cm 以下 | 120m/日 |

2) コンクリート舗装版, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

| コンクリート舗装版厚 | 作業日当り標準作業量 |
|------------------|------------|
| 15cm 以下 | 150m/日 |
| 15cm を超え 30cm 以下 | 70m/日 |

(注) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の場合, 舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである。

(75) 道路打換え工

1) コンクリート圧砕機・大型ブレーカ

| 全体掘削厚 | | 40cm 以下 | | 40cm を超え 80cm 以下 | 80cm を超え 120cm 以下 |
|-------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 復旧層数 | | 2 | 3 層以上 5 以下 | 4 層以上 6 層以下 | 5, 6 層 |
| 歩掛区分 | コンクリート圧砕機 15cm 以下 | 270m ² /日 | 230m ² /日 | 190m ² /日 | 170m ² /日 |
| | コンクリート圧砕機・大型ブレーカ 15cm を超え 30cm 以下 | | 220m ² /日 | 180m ² /日 | 160m ² /日 |
| | コンクリート圧砕機・大型ブレーカ 30cm を超え 40cm 以下 | | | | |

2) バックホウによる直接掘削積込

| 復旧層数 | | 2 層 | 3 層以上 5 層以下 |
|------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| 歩掛区分 | バックホウによる直接掘削積込 掘削全体厚 40cm 以下 | 400m ² /日 | 310m ² /日 |

| 復旧層数 | | 2 層 | 3 層以上 6 層以下 |
|------|---|----------------------|----------------------|
| 歩掛区分 | バックホウによる直接掘削積込 掘削全体厚 40cm を超え 80cm 以下 | 280m ² /日 | 220m ² /日 |
| | バックホウによる直接掘削積込 掘削全体厚 80cm を超え 120cm 以下 | 210m ² /日 | 180m ² /日 |

- (注) 1. 復旧層数は即日復旧を行う（路床～表層まで）の全層数とする。
 2. 作業量はとりこわし～復旧までの作業量とする。

(76) 目地補修工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 | |
|------------|------------|------|-----------------------------------|
| クラック補修 | 620m/日 | 編成人員 | 世話役 1 人 普通作業員 6 人 特殊作業員 1 人 |
| クラック防止シート張 | 1,300m/日 | 編成人員 | 世話役 1 人 普通作業員 4 人 特殊作業員 1 人 |

(77) 道路付属構造物塗替工

1) 素地調整作業、塗装作業

| 作業日当り標準作業量 | |
|------------------------------|--|
| 編成人員 ÷ m ² 当り施工歩掛 | |

- (注) 1. 作業日当り標準施工量は、1 回当りの作業量である。
 2. 編成人員は 4 人を標準とするが、これにより難しい場合は別途考慮する。

(78) 張紙防止塗装工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|---------------------|
| ケレン作業 | 14m ² /日 |
| 張紙防止塗装工 (1 層当り) | 32m ² /日 |

(79) 床版補強工

1) 鋼板接着工法

| 工種 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|------------------------|----------------------|--|
| 下地処理工 | 66m ² /日 | 施工量は鋼板取付面積とする。 |
| アンカー設置工 | 419 本/日 | 本歩掛には、罫書作業を含む。 |
| 鋼板取付工 (スプライス板取付工含む) | 39m ² /日 | 本歩掛には、鋼板の小運搬を含む。 |
| シール工 | 301m/日 | 施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの設置を含む。 |
| 注入工 | 59m ² /日 | 施工量は、鋼板取付面積とスプライス板取付面積とする。 |
| 仕上工 | 144m ² /日 | 施工量は鋼板取付面積とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの除去を含む。 |

2) 増桁架設工法

| 工種 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 | |
|---------|---------------------|--|---|
| 既設部材撤去工 | 0.4t/日 | | |
| 現場削孔工 | 120 箇所/日 | | |
| 下地処理工 | 17m ² /日 | 施工量は、増桁取付面積とする。 本歩掛には、罫書作業を含む。 | |
| 増桁取付工 | 障害無し | 3.5t/日 | 施工量は、主桁、副部材の質量とする。 本歩掛には、高圧ボルトの仮締めを含む。 障害とは、ガス管、水道管、通信ケーブル等の施工上支障をきたす占用物件をいう。 |
| | 障害有り | 2.7t/日 | |
| ボルト締工 | 310 本/日 | | |
| シール工 | 79m/日 | 施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプ設置を含む。 | |
| 注入工 | 12m ² /日 | 施工量は、増桁取付面積とする。 | |
| 仕上工 | 140m/日 | 施工量は、シール延長とする。 本歩掛には、注入エア抜きパイプの除去を含む。 | |

3) クラック処理工

| 工種 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|------------|
| クラック処理工 | 22m/日 |

(80) 橋梁補強工

1) 橋梁補強工 (コンクリート巻立て)

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|----------------|------------------------|
| 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | 72 掛 m ² /日 |
| 下地処理 | 70m ² /日 |
| 一般型枠製作・設置・撤去 | 26m ² /日 |
| 合板円形型枠製作・設置・撤去 | 13m ² /日 |
| コンクリート打設 | 43m ³ /日 |

| 削孔径(mm) | 20 以上 30 未満 | 30 以上 50 以下 | |
|---------|---------------|---------------|---------------|
| 削孔深(m) | 0.2 以上 0.4 以下 | 0.3 以上 0.6 未満 | 0.6 以上 0.9 以下 |
| 日当り施工量 | 127 箇所/日 | 77 箇所/日 | 56 箇所/日 |

2) 橋梁補強工 (鋼板巻立て)

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 |
|----------------|---------------------|------------------------|
| 手摺先行型枠組足場設置・撤去 | | 72 掛 m ² /日 |
| 鋼板取付 | | 10m ² /日 |
| 現場溶接 | すみ肉脚長 6mm | 15m/日 |
| | 板厚 6～10mm | 7m/日 |
| | 板厚 12～13mm | 3m/日 |
| | 板厚 14～15mm | 3m/日 |
| | 板厚 16～19mm | 2m/日 |
| | 板厚 21～22mm | 1m/日 |
| フーチングアンカー削孔・定着 | 削孔深 0.8m 以上 1.0m 未満 | 46 箇所/日 |
| | 削孔深 1.0m 以上 1.2m 未満 | 40 箇所/日 |
| | 削孔深 1.2m 以上 1.4m 未満 | 36 箇所/日 |
| | 削孔深 1.4m 以上 1.6m 未満 | 32 箇所/日 |

(81) 橋梁補修工 (支承取替工)

| 作業名 | | 1 基当り標準作業量 | |
|-------|----------------------------|------------|--------|
| 支承取替工 | 鋼橋－鋼製支承 (150t 以下) | 5 日/基 | |
| | 鋼橋－ゴム支承 (150t 以下) | 4 日/基 | |
| | PC 橋－ゴム支承 (200t 以下) | 4 日/基 | |
| | 鋼橋－鋼製支承 (150t を超え 250t 以下) | 鋺桁 | 7 日/基 |
| | | 1 箱桁 2 沓 | 8 日/基 |
| | | 1 箱桁 1 沓 | 11 日/基 |
| | 鋼橋－鋼製支承 (250t を超え 320t 以下) | 鋺桁 | 8 日/基 |
| | | 1 箱桁 2 沓 | 11 日/基 |
| | | 1 箱桁 1 沓 | 13 日/基 |

(82) 橋梁補修工 (現場溶接鋼桁補強工)

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------|------------|
| 現場溶接鋼桁補強工 | 14m/日 |

(注) 上表の作業日当り標準作業量は、計測から現場溶接までの一連作業である。

(83) 道路除草工

1) 機械除草, 人力除草

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 | |
|-----------|---------|------------------------|------------------------|
| 除草作業 | 肩掛式 | 防護有り | 2,250m ² /日 |
| | | 防護無し | 2,250m ² /日 |
| | ハンドガイド式 | | 6,120m ² /日 |
| | 人力 | | 1,670m ² /日 |
| 集草作業 (人力) | | 2,760m ² /日 | |
| 積込作業 (人力) | | 2,050m ² /日 | |

(84) トンネル照明器具清掃工

| 作業種別 | | 作業日当り標準作業量 |
|------|----------|------------|
| 機械施工 | 表面清掃 | 2,600m/日 |
| 人力施工 | 表面清掃 | 111 灯/日 |
| | 表面及び内面清掃 | 55 灯/日 |

(注) 機械施工の施工単価は, トンネル延長とする。

(85) 共同溝工 (1)

1) 共同溝工 (1 層 1 連 土被り : 1.5 < DH ≤ 3.0) 適用歩掛

| 歩掛区分 | 作業日当り標準作業量 |
|------|---|
| ① | 3.6m ³ /日 (3.6m ³ /日) |
| ② | 3.8m ³ /日 (3.8m ³ /日) |
| ③ | 3.2m ³ /日 (3.2m ³ /日) |
| ④ | 3.4m ³ /日 (3.3m ³ /日) |

2) 共同溝工 (1 層 2 連 土被り : 1.5 < DH ≤ 3.0) 適用歩掛

| 歩掛区分 | 作業日当り標準作業量 |
|------|---|
| ③ | 3.9m ³ /日 (3.9m ³ /日) |
| ④ | 4.0m ³ /日 (4.0m ³ /日) |

3) 共同溝工 (1 層 2 連 土被り : 3.0 < DH ≤ 5.0) 適用歩掛

| 歩掛区分 | 作業日当り標準作業量 |
|------|---|
| ⑤ | 4.8m ³ /日 (4.7m ³ /日) |
| ⑥ | 4.9m ³ /日 (4.8m ³ /日) |
| ⑦ | 4.5m ³ /日 (4.5m ³ /日) |
| ⑧ | 4.5m ³ /日 (4.5m ³ /日) |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれている。

なお、鉄筋工及び防水工・防水層保護工については、別途加算する。

- ・基礎砕石工 敷均し・転圧
 - ・型枠工 (均しコンクリート) 製作・設置・撤去
 - ・コンクリート工 (均しコンクリート) 打設・養生
 - ・型枠工 (歩床部コンクリート) 製作・設置・撤去
 - ・コンクリート工 (歩床部コンクリート) 打設・養生
 - ・型枠工 製作・設置・撤去
 - ・コンクリート工 打設・養生
 - ・足場 (手摺先行型枠組足場を含む) ・支保工 設置・撤去
 - ・伸縮継手 目地・止水板設置
2. 上表の作業日当り標準作業量は、作業の重複を考慮した 1 スパンでの値であり、工程の算出に当っては、施工場所、スパン数を考慮して決定するものとする。
3. 作業日当り標準作業量は、基礎砕石工 (基礎砕石)、コンクリート工 (均しコンクリート・歩床部コンクリート)、伸縮継手 (目地・止水板)、足場の施工の有無にかかわらず適用出来る。
4. コンクリート養生は、散水、給熱を問わず適用する。
5. 手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を使用する。
6. 上表の作業日当り標準作業量は、本体コンクリート (躯体部) 換算値である。

(86) 共同溝工 (2) (「1) 共同溝工 (1)」の適用を外れた構造物)

1) 躯体部コンクリートポンプ車

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|---------------------|
| コンクリートポンプ車打設 | 87m ³ /日 |

2) 掘削工

| 覆工方式 | 作業日当り標準作業量 |
|------|----------------------|
| 土留覆工 | 124m ³ /日 |
| 土留開放 | 171m ³ /日 |

(87) インバート工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-------------------------|------------|
| インバート工 掘削工～コンクリート工まで | 2.4m/日 |

(注) 上表は、インバート厚が 50cm の場合で、鉄筋は無筋の場合の標準作業量である。

(88) 電線共同溝工 (C・C・BOX)

1) 運搬 (電線共同溝)

| 積載区分 | DID 区間の有無 | 運搬距離 | 作業日当り標準作業量 |
|---------|-----------|-----------|---------------------|
| 土砂 | 無し | 0.5km 以下 | 40m ³ /日 |
| | | 2.0km 以下 | 33m ³ /日 |
| | | 3.5km 以下 | 29m ³ /日 |
| | | 6.5km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | 11.5km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | 26.5km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | 6m ³ /日 |
| | 有り | 0.5km 以下 | 40m ³ /日 |
| | | 2.0km 以下 | 33m ³ /日 |
| | | 3.5km 以下 | 29m ³ /日 |
| | | 6.0km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | 10.5km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | 22.5km 以下 | 11m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | 6m ³ /日 |
| アスファルト塊 | 無し | 0.5km 以下 | 31m ³ /日 |
| | | 2.0km 以下 | 26m ³ /日 |
| | | 3.5km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | 6.5km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | 11.5km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | 26.5km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | 4m ³ /日 |
| | 有り | 0.5km 以下 | 31m ³ /日 |
| | | 2.0km 以下 | 26m ³ /日 |
| | | 3.5km 以下 | 22m ³ /日 |
| | | 6.0km 以下 | 17m ³ /日 |
| | | 10.5km 以下 | 13m ³ /日 |
| | | 22.5km 以下 | 9m ³ /日 |
| | | 60.0km 以下 | 4m ³ /日 |

(89) プレブーム桁製作及び架設工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| プレブーム桁製作 主桁応力導入工～コンクリート工 | 22m 未満 | 6 日/本 |
| | 22m 以上～30m 未満 | 8 日/本 |
| | 30m 以上～40m 未満 | 9 日/本 |
| | 40m 以上 | 10 日/本 |

(注) 上表は、製作ベースが 1 箇所の場合の標準作業量であるので、桁製作本数が 5～10 本の場合は 1/2、11～30 本の場合は 1/3 とすること。

(90) ポストテンション桁製作工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|----------------------|
| ポストテンション桁製作工 | 1.2m ³ /日 |

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、軌道設置撤去、主桁製作台及び足場設置撤去、鉄筋加工・組立、横組シース組立、PC ケーブル挿入、型枠設置・撤去、コンクリート打設・養生、緊張及びグラウト注入を含んでいる。

(91) プレキャストセグメント主桁組立工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|---------------|
| セグメント取卸・配列，接着剤塗，圧着 | 1.3 本/日 1.1 本/日 | 3 分割 5 分割 |
| PC ケーブル加工・挿入，グラウト工 | 1.1 本/日 | 2,200kN 型ケーブル |
| 端部コンクリート工 | 9.1 本/日 | |

(注) 上表の作業日当り標準作業量には、セグメント取卸しからグラウト注入までの一連作業を含んでいる。

(92) PC 橋架設工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|---------|---------------------|------------------|
| 型枠製作 | 24m ² /日 | シース組立，グラウト注入等含む。 |
| 型枠設置 | 18m ² /日 | |
| 型枠撤去 | 50m ² /日 | |
| 鉄筋加工 | 1t/日 | |
| 鉄筋組立 | 0.6t/日 | |
| ケーブル組立工 | 170m/日 (シングルストランド) | |

(注) 上表の作業日当り標準作業量は、PC 橋架設工の一連作業における各作業に適用する。

(93) PC 橋片持架設工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|--------|------------|
| 柱頭部工 | 1 箇所/84 日 |
| 片持部工 | 0.33m/日 |
| 側径間部 | 0.3m/日 |
| 中央閉合部工 | 1 箇所/31 日 |

(注) 作業日＝供用日数とし、工期算出の際、不稼働係数を掛けない。

(94) 橋梁排水管設置工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-----------------|------------|
| コンクリートアンカーボルト設置 | 56 本/日 |
| 排水管設置 (VP 管) | 17m/日 |
| 排水管設置 (鋼管) | 13m/日 |

(95) 架設支保工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 摘要 |
|--------------|-------------------------|---------------|
| くさび結合支保設置・撤去 | 337 空 m ³ /日 | 設置 55%，撤去 45% |
| 基礎用鋼材設置・撤去 | 119m ² /日 | 設置 63%，撤去 37% |
| 支柱支保設置・撤去 | 286 空 m ³ /日 | 設置 54%，撤去 46% |
| 支柱受台設置・撤去 | 76m/日 | 設置 56%，撤去 44% |

(96) 横断歩道橋側板工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 |
|-------|---------------------|
| 側板取付 | 18m ² /日 |
| 側板取外し | 60m ² /日 |

(97) 橋台・橋脚工

1) 橋台・橋脚工 (1)

| 構造物種別 | 構造物高さ区分 | コンクリート打設量区分 | 作業日当り標準作業量 |
|---|-------------|---|------------------------------|
| T 形橋脚 | 5 ≤ H < 10 | 100m ³ 以上 300m ³ 未満 | 6.6 (6.5)m ³ /日 |
| | | 300m ³ 以上 500m ³ 未満 | 8.9 (8.8)m ³ /日 |
| | 10 ≤ H < 15 | 120m ³ 以上 220m ³ 未満 | 5.6 (5.5)m ³ /日 |
| | | 220m ³ 以上 440m ³ 未満 | 7.8 (7.7)m ³ /日 |
| | | 440m ³ 以上 650m ³ 未満 | 8.5 (8.4)m ³ /日 |
| | 15 ≤ H < 25 | 290m ³ 以上 910m ³ 未満 | 8.6 (8.4)m ³ /日 |
| 910m ³ 以上 980m ³ 未満 | | 9.9 (9.7)m ³ /日 | |
| 壁式橋脚 | 5 ≤ H < 15 | 100m ³ 以上 280m ³ 未満 | 6.5 (6.5)m ³ /日 |
| | | 280m ³ 以上 700m ³ 未満 | 9.6 (9.5)m ³ /日 |
| | 15 ≤ H < 20 | 250m ³ 以上 520m ³ 未満 | 7.4 (7.3)m ³ /日 |
| | | 520m ³ 以上 700m ³ 未満 | 8.6 (8.5)m ³ /日 |
| 逆 T 式橋台 | H < 5 | 50m ³ 以上 140m ³ 未満 | 4.3 (4.3)m ³ /日 |
| | | 140m ³ 以上 260m ³ 未満 | 6.9 (6.9)m ³ /日 |
| | 5 ≤ H < 7 | 50m ³ 以上 90m ³ 未満 | 3.2 (3.2)m ³ /日 |
| | | 90m ³ 以上 160m ³ 未満 | 4.4 (4.3)m ³ /日 |
| | | 160m ³ 以上 310m ³ 未満 | 6.1 (6.1)m ³ /日 |
| | 7 ≤ H < 9 | 70m ³ 以上 110m ³ 未満 | 3.9 (3.9)m ³ /日 |
| | | 110m ³ 以上 210m ³ 未満 | 5.7 (5.6)m ³ /日 |
| | | 210m ³ 以上 310m ³ 未満 | 7.4 (7.3)m ³ /日 |
| | 9 ≤ H < 10 | 130m ³ 以上 280m ³ 未満 | 6.3 (6.2)m ³ /日 |
| | | 280m ³ 以上 310m ³ 未満 | 7.6 (7.5)m ³ /日 |
| | 10 ≤ H < 11 | 230m ³ 以上 370m ³ 未満 | 7.5 (7.4)m ³ /日 |
| | | 370m ³ 以上 650m ³ 未満 | 9.7 (9.6)m ³ /日 |
| | 11 ≤ H < 12 | 230m ³ 以上 320m ³ 未満 | 6.8 (6.7)m ³ /日 |
| | | 320m ³ 以上 560m ³ 未満 | 8.9 (8.8)m ³ /日 |
| | | 560m ³ 以上 650m ³ 未満 | 10.5 (10.3)m ³ /日 |

(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれる。

- ・基礎材敷均し・転圧
- ・均し型枠製作設置・撤去
- ・均しコンクリート打設・養生
- ・コンクリート打設・養生
- ・型枠製作設置・撤去
- ・鉄筋加工・組立
- ・足場設置・撤去
- ・支保設置・撤去
- ・水抜きパイプ設置(橋台のみ)

2. 上表のコンクリート打設量区分は、1 基当りの全体量を表しており、工程の算出に当っては全体数量における標準作業量で各現場条件に応じ算出するものとする。

3. 作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場、水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用出来る。また、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの数値を適用する。

4. コンクリート養生は、散水・保温を問わず適用出来る。
 5. 上表の作業日当り標準作業量は、橋台・橋脚本体コンクリート換算値である。

2) 橋台・橋脚工 (2)

| 打設方法 | 構造物区分 | 設計日打設量区分 | 作業日当り標準作業量 |
|--------------|--------|---------------------|----------------------|
| コンクリートポンプ車打設 | 橋台・橋脚工 | 50m ³ 以上 | 110m ³ /日 |

(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。

(98) 公園植栽工

1) 公園植栽工

| 作業名 | | 作業日当り標準作業量 |
|-----|-------------|------------|
| 高木 | (幹周) 15 未満 | 3.5 本/日 |
| | 15 以上 25 未満 | 2.0 本/日 |
| | 25 以上 40 未満 | 2.4 本/日 |
| | 40 以上 60 未満 | 1.2 本/日 |
| | 60 以上 90 未満 | 1.0 本/日 |

2) 公園除草工

| 作業名 | 作業日当り標準作業量 | 編成人員 |
|---------|------------------------|-----------------------------------|
| 人力除草 | 129m ² /日 | 世話役：1 人 普通作業員：7 人 |
| 人力抜根 | 68m ² /日 | 世話役：1 人 普通作業員：7 人 |
| 機械除草 I | 788m ² /日 | 世話役：1 人 普通作業員：1 人 特殊作業員：5 人 |
| 機械除草 II | 1,859m ² /日 | 世話役：1 人 普通作業員：1 人 特殊作業員：4 人 |
| 集草 | 1,238m ² /日 | 世話役：1 人 普通作業員：3 人 |
| 積み込み・運搬 | 2,304m ² /日 | 世話役：1 人 普通作業員：3 人 |

2) 市場単価の 1 日当り標準施工量

本項に記載した日当り作業量は、市場単価への移行にともない削除された工種の標準作業量を定めたものである。設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工種の施工条件、施工法、制約条件等を十分考慮の上適用の可否を検討し、使用するものとする。

1. 鉄筋工

表 1.1

| 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-------|-------------------|----|------|
| 1 | 一般構造物 | t | 3.5 |
| 2 | 切梁のある構造物 | t | 3.0 |
| 3 | 地下構造物 | t | |
| 4 | 橋梁用床版 | t | 4.0 |
| 5 | 場所打ち杭用かご筋 | t | 6.5 |
| 6 | RC 場所打ちホロースラブ | t | 2.5 |
| 7 | 差筋及び杭頭処理 | t | 3.5 |
| 8 | 一般構造物(太径鉄筋混合) | t | 5.0 |
| 9 | 切梁のある構造物(太径鉄筋混合) | t | 4.0 |
| 10 | 地下構造物(太径鉄筋混合) | t | 4.0 |
| 11 | 場所打ち杭用かご筋(太径鉄筋混合) | t | 9.0 |

2. 鉄筋工(ガス圧接工)

表 2.1

| 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------------|---------|----|------|
| 手動 半自動・自動ガス圧接工 | D19+D19 | 箇所 | 350 |
| | D22+D22 | 箇所 | |
| | D25+D25 | 箇所 | |
| | D29+D29 | 箇所 | 310 |
| | D32+D32 | 箇所 | 280 |
| | D35+D35 | 箇所 | 240 |
| | D38+D38 | 箇所 | 160 |
| | D41+D41 | 箇所 | 150 |
| | D51+D51 | 箇所 | 130 |

3. 区画線工

表 3.1

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|-------------------|--------|-------|------------|----|-------|
| 供用区間 熔融式 手動 | 実線 | 白線・黄線 | 15cm | m | 1,500 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | |
| | 破線 | 白線・黄線 | 15cm | m | 1,200 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | 800 |
| | | | 45cm | m | |
| | ゼブラ | 白線・黄線 | 15cm | m | 1,100 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | 600 |
| | | | 45cm | m | |
| | 矢印記号文字 | 白線 | 15cm 換算 | m | 500 |
| 黄線 | | m | | | |

表 3.2

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|----------------------------|-------|-------|----------|----|-------|
| 供用区間 溶剤型・水性型ペイント式 自走 | 実線 | 白線・黄線 | 加熱式 15cm | m | 8,200 |
| | | | 常温式 15cm | m | |
| | 破線 | 白線・黄線 | 加熱式 15cm | m | 5,600 |
| | | | 加熱式 30cm | m | 3,200 |
| | | | 常温式 15cm | m | 5,600 |

表 3.3

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|-------|--------------------|--|--|----|------|
| 区画線消去 | 削り取り式 15cm 換算 | | | m | 350 |
| | ウォータージェット式 15cm 換算 | | | m | 900 |

4. 高視認性区画線工

表 4.1

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|----------------|-------|-------|------|----|-------|
| 供用区間 リブ式熔融式 | 実線 | 白線・黄線 | 15cm | m | 1,000 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | 800 |

表 4.2

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|--------------------|-------|-------|------|----|-------|
| 供用区間 リブ式 2 液反応式 | 実線 | 白線・黄線 | 15cm | m | 1,000 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | 800 |

表 4.3

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|-----------------|-------|-------|------|----|-------|
| 供用区間 非リブ式溶融式 | 実線 | 白線・黄線 | 15cm | m | 1,000 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | |
| | ゼブラ | 白線・黄線 | 15cm | m | 750 |
| | | | 20cm | m | |
| | | | 30cm | m | 400 |
| | | | 45cm | m | |

表 4.4

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|---------|-------|---------|----|------|
| 供用区間貼付式 | 白色・黄色 | 15cm 換算 | m | 300 |

表 4.5

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-----------|---------|--|----|------|
| 高視認性区画線消去 | 15cm 換算 | | m | 350 |

5. インターロッキングブロック設置工

表 5.1

| | | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----|---------------|----------------|----------------|------|
| 設置 | 直線配置 | ブロック厚 6cm | m ² | 100 |
| | | ブロック厚 8cm | m ² | |
| | 曲線配置 | ブロック厚 6cm | m ² | 80 |
| | | ブロック厚 8cm | m ² | |
| | 直線配置, 3 色色合わせ | ブロック厚 6cm | m ² | |
| | | ブロック厚 8cm | m ² | |
| | 曲線配置, 3 色色合わせ | ブロック厚 6cm | m ² | |
| | | ブロック厚 8cm | m ² | |
| 撤去 | 再使用目的の撤去 | ブロック厚 6cm, 8cm | m ² | 200 |
| | とりこわし | ブロック厚 6cm, 8cm | m ² | 300 |

6. ガードレール設置工

表 6.1 設置

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------|------------------|----------|----|------|
| 土中建込 | 塗装品 ・ メッキ品 | Gr-A-4E | m | 130 |
| | | Gr-B-4E | m | |
| | | Gr-C-4E | m | |
| | | Gr-Am-4E | m | 60 |
| Gr-Bm-4E | | m | | |
| コンクリート建込 | | Gr-A-2B | m | 40 |
| | | Gr-B-2B | m | |
| | | Gr-C-2B | m | |
| | | Gr-Am-2B | m | 40 |
| | | Gr-Bm-2B | m | |

表 6.2 設置 (耐雪型)

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------|------------------|----------|----|------|
| 土中建込 | 塗装品 ・ メッキ品 | Gr-A2-4E | m | 130 |
| | | Gr-A3-3E | m | 120 |
| | | Gr-A4-2E | m | 100 |
| | | Gr-A5-2E | m | |
| | | Gr-B2-4E | m | 130 |
| | | Gr-B3-3E | m | 120 |
| | | Gr-B4-2E | m | 100 |
| | | Gr-C2-3E | m | 120 |
| | | Gr-C3-2E | m | 100 |
| コンクリート建込 | | Gr-A2-2B | m | 40 |
| | | Gr-A3-2B | m | |
| | | Gr-A4-2B | m | |
| | | Gr-A5-2B | m | |
| | | Gr-B2-2B | m | |
| | | Gr-B3-2B | m | |
| | | Gr-B4-2B | m | |
| | | Gr-C2-2B | m | |
| | | Gr-C3-2B | m | |

表 6.3 撤去

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-------------|--------------|----|------|
| 土中建込用撤去 | (旧 Gr-S-2E) | m | 120 |
| | Gr-A-4E | m | 250 |
| | Gr-B-4E | | |
| | Gr-C-4E | | |
| | Gr-Am-4E | m | 120 |
| | Gr-Bm-4E | | |
| | (旧 Gr-Ap-2E) | m | 200 |
| | (旧 Gr-Bp-2E) | | |
| | (旧 Gr-Cp-2E) | | |
| コンクリート建込用撤去 | (旧 Gr-S-1B) | m | 160 |
| | Gr-A-2B | m | 200 |
| | Gr-B-2B | | |
| | Gr-C-2B | | |
| | Gr-Am-2B | m | 120 |
| | Gr-Bm-2B | | |
| | (旧 Gr-Ap-2B) | m | 200 |
| | (旧 Gr-Bp-2B) | | |
| | (旧 Gr-Cp-2B) | | |

(注) 中央分離帯用は (狭) タイプを含む。

表 6.4 撤去（耐雪型）

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-------------|------------------|--------------|----|------|
| 土中建込用撤去 | 塗装品 ・ メッキ品 | (旧 Gr-S2-2E) | m | 60 |
| | | (旧 Gr-S3-2E) | | |
| | | (旧 Gr-S4-2E) | | |
| | | (旧 Gr-S5-2E) | | |
| | | Gr-A4-2E | m | 100 |
| | | Gr-A5-2E | | |
| | | Gr-B4-2E | | |
| | | Gr-C3-2E | | |
| | | Gr-A3-3E | m | 120 |
| | | Gr-B3-3E | | |
| | | Gr-C2-3E | | |
| | | Gr-A2-4E | m | 130 |
| Gr-B2-4E | | | | |
| コンクリート建込用撤去 | | (旧 Gr-S2-1B) | m | 80 |
| | | (旧 Gr-S3-1B) | | |
| | | (旧 Gr-S4-1B) | | |
| | | (旧 Gr-S5-1B) | | |
| | | Gr-A2-2B | m | 100 |
| | | Gr-A3-2B | | |
| | | Gr-A4-2B | | |
| | | Gr-A5-2B | | |
| | | Gr-B2-2B | | |
| | | Gr-B3-2B | | |
| Gr-B4-2B | | | | |
| Gr-C2-2B | | | | |
| Gr-C3-2B | | | | |

表 6.5 部材設置

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------------------|---------------------|----|------|
| レール設置 事故復旧を除く | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 4m | m | 130 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m | m | 100 |
| | 分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 4m | m | 60 |
| | 分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 2m | m | 60 |

表 6.6 部材撤去

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------------------|----------------------------|----|------|
| レール撤去 事故復旧を除く | (旧路側用 S 種支柱間隔 1m) | m | 170 |
| | (旧路側用 S 種支柱間隔 2m) | m | 100 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 4m | m | 250 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m | m | 200 |
| | 分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 4m | m | 130 |
| | 分離帯用 Am・Bm 種支柱間隔 2m | m | 110 |
| | 歩道用 (旧 Ap・Bp・Cp 種) 支柱間隔 2m | m | 200 |

表 6.7 部材設置 (耐雪型)

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------------------|--------------------|----|------|
| レール設置 事故復旧を除く | 路側用 A・B 種支柱間隔 4m | m | 130 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 3m | m | 120 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m | m | 100 |

表 6.8 部材撤去 (耐雪型)

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------------------|--------------------|----|------|
| レール撤去 事故復旧を除く | (旧路側用 S 種支柱間隔 2m) | m | 120 |
| | (旧路側用 S 種支柱間隔 1m) | m | 160 |
| | 路側用 A・B 種支柱間隔 4m | m | 250 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 3m | m | 200 |
| | 路側用 A・B・C 種支柱間隔 2m | m | 200 |

7. ガードパイプ設置工

表 7.1 設置

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------|------------------|----------|----|------|
| 土中建込 | 塗装品 ・ メッキ品 | Gr-Ap-2E | m | 70 |
| | | Gr-Bp-2E | m | |
| | | Gr-Cp-2E | m | |
| コンクリート建込 | | Gr-Ap-2B | m | 40 |
| | | Gr-Bp-2B | m | |
| | | Gr-Cp-2B | m | |

表 7.2 撤去

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-------------|------------------|----------|----|------|
| 土中建込用撤去 | 塗装品 ・ メッキ品 | Gr-Ap-2E | m | 135 |
| | | Gr-Bp-2E | m | |
| | | Gr-Cp-2E | m | |
| コンクリート建込用撤去 | | Gr-Ap-2B | m | 80 |
| | | Gr-Bp-2B | m | |
| | | Gr-Cp-2B | m | |

表 7.3 部材設置

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-------|---------------------------------|----|------|
| パイプ設置 | 歩車道境界用 支柱間隔 Ap・Bp・Cp 種 2m | m | 80 |

表 7.4 部材撤去

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-------|---------------------------------|----|------|
| パイプ撤去 | 歩車道境界用 支柱間隔 Ap・Bp・Cp 種 2m | m | 150 |

8. 横断・転落防止柵設置工

表 8.1

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|------|-----------|-----------|----|------|
| 土中建込 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 55 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 75 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 100 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 140 |

表 8.2

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|--------------------|-----------|-----------|----|------|
| プレキャストコンクリートブロック建込 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 25 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 40 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 55 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 75 |
| | 門型 | 支柱間隔 3m | m | 95 |

表 8.3

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------|-----------|-----------|----|------|
| コンクリート建込 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 55 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 70 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 100 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 140 |
| | 門型 | 支柱間隔 3m | m | 175 |

表 8.4

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-----------|-----------|-----------|----|------|
| アンカーボルト固定 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 30 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 45 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 60 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 80 |

表 8.5

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|------|--------------|-----------|----|------|
| 部材設置 | ビーム設置 | 支柱間隔 1m | m | 50 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 65 |
| | ビームまたはパネルの設置 | 支柱間隔 2m | m | 95 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 130 |

表 8.6

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-----------------|-------|--|----|------|
| 根巻き コンクリート設置 | | | 箇所 | 60 |

表 8.7

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|--------|-----------|-----------|----|------|
| 土中建込撤去 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 105 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 145 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 195 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 275 |

表 8.8

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------------------|-----------|-----------|----|------|
| プレキャストコンクリートブロック建込撤去 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 45 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 70 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 100 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 145 |
| | 門型 | 支柱間隔 3m | m | 180 |

表 8.9

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|------------|-----------|-----------|----|------|
| コンクリート建込撤去 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 100 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 135 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 190 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 270 |
| | 門型 | 支柱間隔 3m | m | 340 |

表 8.10

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-------------|-----------|-----------|----|------|
| アンカーボルト固定撤去 | ビーム式 | 支柱間隔 1m | m | 55 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 80 |
| | ビーム式・パネル式 | 支柱間隔 2m | m | 110 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 160 |

表 8.11

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|------|--------------|-----------|----|------|
| 部材撤去 | ビーム撤去 | 支柱間隔 1m | m | 95 |
| | | 支柱間隔 1.5m | m | 125 |
| | ビームまたはパネルの撤去 | 支柱間隔 2m | m | 185 |
| | | 支柱間隔 3m | m | 250 |

9. 防護柵設置工（落石防護柵）

表 9.1 落石防護柵（ロープ・金網設置工 間隔保持材付き）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----------|------------|----|------|
| 柵高 1.50m | ロープ本数 5 本 | m | 20 |
| 柵高 2.00m | ロープ本数 7 本 | m | 15 |
| 柵高 2.50m | ロープ本数 8 本 | m | 10 |
| 柵高 3.00m | ロープ本数 10 本 | m | 9 |
| 柵高 3.50m | ロープ本数 12 本 | m | 8 |
| 柵高 4.00m | ロープ本数 13 本 | m | 6 |

表 9.2 耐雪型落石防護柵（ロープ・金網設置工上弦材付き）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----------|------------|----|------|
| 柵高 1.50m | ロープ本数 5 本 | m | 15 |
| 柵高 2.00m | ロープ本数 7 本 | m | 12 |
| 柵高 2.50m | ロープ本数 8 本 | m | 8 |
| 柵高 3.00m | ロープ本数 10 本 | m | 7 |

表 9.3 ステーロープ設置

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------|-----------|----|------|
| ステーロープ | 岩盤用アンカー込み | 本 | 15 |

10. 防護柵設置工（落石防止網）

表 10.1 金網・ロープ設置

| 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----------------------------------|----------------|------|
| 亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS3, 4) 線径 2.6mm | m ² | 130 |
| 亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS3, 4) 線径 3.2mm | m ² | 110 |
| 亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS3, 4) 線径 4.0mm | m ² | 90 |
| 亜鉛メッキ 3, 4 種 (Z-GS3, 4) 線径 5.0mm | m ² | 75 |

表 10.2 アンカー設置

| 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 | |
|-----------------|---------------------|------------------|------|----|
| 岩盤用 | D22mm×長 1,000mm | 箇所 | 15 | |
| | D25mm×長 1,000mm | 箇所 | | |
| | D29mm×長 1,000mm | 箇所 | | |
| | D32mm×長 1,000mm | 箇所 | | |
| 土中用 | 羽根付アンカー | 径 25mm×長 1,500mm | 箇所 | 18 |
| | 高耐力アンカー (プレート羽付) | アンカー有効長 1,500mm | 箇所 | 6 |
| | | アンカー有効長 2,000mm | 箇所 | |
| | 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) | アンカー有効長 1,500mm | 箇所 | 4 |
| アンカー有効長 2,000mm | | 箇所 | | |

表 10.3 支柱設置

| 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------------------|----------|----|------|
| ポケット式支柱 (アンカー固定式) | 支柱高 2.0m | 箇所 | 6 |
| | 支柱高 2.5m | 箇所 | |
| | 支柱高 3.0m | 箇所 | |
| | 支柱高 3.5m | 箇所 | |
| | 支柱高 4.0m | 箇所 | |

11. 法面工

表 11.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|---------|--------|----------------|------|
| モルタル吹付工 | 厚 5cm | m ² | 120 |
| | 厚 6cm | m ² | |
| | 厚 7cm | m ² | |
| | 厚 8cm | m ² | 100 |
| | 厚 9cm | m ² | |
| | 厚 10cm | m ² | |

表 11.2

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-----------|--------|----------------|------|
| コンクリート吹付工 | 厚 10cm | m ² | 100 |
| | 厚 15cm | m ² | 60 |
| | 厚 20cm | m ² | 50 |

表 11.3

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|---------|----------------|----------------|-------|
| 植生基材吹付工 | 厚 3cm | m ² | 140 |
| | 厚 4cm | m ² | |
| | 厚 5cm | m ² | |
| | 厚 6cm | m ² | 110 |
| | 厚 7cm | m ² | |
| | 厚 8cm | m ² | |
| 客土吹付工 | 厚 10cm | m ² | 100 |
| | 厚 1cm | m ² | 400 |
| | 厚 2cm | m ² | |
| 厚 3cm | m ² | | |
| 種子散布工 | — | m ² | 1,100 |

表 11.4

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------|-------------|----------------|------|
| 植生マット工 | 肥料袋付 | m ² | 200 |
| 植生シート工 | 肥料袋無 | 標準品 | 250 |
| | | 特殊品 | |
| 植生筋工 | 人工筋芝(種子帯) | m ² | 100 |
| 筋芝工 | 野芝・高麗芝 | m ² | 90 |
| 張芝工 | 野芝・高麗芝(全面張) | m ² | 300 |

表 11.5

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------|-------|----------------|------|
| 繊維ネット工 | 肥料袋無 | m ² | 250 |
| | 肥料袋付 | m ² | 200 |

12. 吹付砕工

表 12.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------|-------------|----|------|
| 吹付砕工 | 梁断面 150×150 | m | 98 |
| | 梁断面 200×200 | m | 77 |
| | 梁断面 300×300 | m | 51 |
| | 梁断面 400×400 | m | 30 |
| | 梁断面 500×500 | m | 26 |
| | 梁断面 600×600 | m | 20 |

表 12.2

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------|-------|----------------|------|
| ラス張工 | | m ² | 140 |

13. 道路植栽工

表 13.1 植樹工

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 | |
|-----|-------|-----------------------|------|-------|
| 植樹工 | 低木 | 樹高, 60cm 未満 | 本 | 1,000 |
| | 中木 | 樹高, 60cm 以上 100cm 未満 | 本 | 440 |
| | | 樹高, 100cm 以上 200cm 未満 | 本 | 120 |
| | | 樹高, 200cm 以上 300cm 未満 | 本 | 60 |
| | 高木 | 幹周, 20cm 未満 | 本 | 30 |
| | | 幹周, 20cm 以上 40cm 未満 | 本 | 20 |
| | | 幹周, 40cm 以上 60cm 未満 | 本 | 10 |
| | | 幹周, 60cm 以上 90cm 未満 | 本 | 6 |

表 13.2 支柱設置

| 区分 | | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------|----|-------------------------------|----|------|
| 支柱設置 | 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm 以上 | 本 | 60 |
| | | 八ツ掛 (竹) 樹高 100cm 以上 | 本 | 110 |
| | | 布掛 (竹) 樹高 100cm 以上 | m | 180 |
| | | 添柱形 (1 本形・竹) 樹高 100cm 以上 | 本 | 200 |
| | | 生垣形 樹高 100cm 以上 | m | 130 |
| | 高木 | 二脚鳥居添木付 幹周 30cm 未満 | 本 | 60 |
| | | 二脚鳥居添木無 幹周 30cm 以上 40cm 未満 | 本 | 110 |
| | | 三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満 | 本 | 100 |
| | | 十字鳥居 幹周 30cm 以上 | 本 | 40 |
| | | 二脚鳥居組合せ 幹周 50cm 以上 | 本 | 45 |
| | | 八ツ掛 幹周 40cm 未満 | 本 | 35 |
| | | 八ツ掛 幹周 40cm 以上 | 本 | 35 |

表 13.3 支柱撤去

| 区分 | | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------|----|----------------------------------|----|------|
| 支柱撤去 | 中木 | 二脚鳥居添木, 八ツ掛 (竹), 添柱形 (1 本形・竹) | 本 | 450 |
| | | 布掛 (竹), 生垣形 | m | 450 |
| | 高木 | 各種 | 本 | 200 |

表 13.4 地被類植付工

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------|-------|----|-------|
| 地被類植付工 | 各種 | 鉢 | 3,500 |

表 13.5 植樹管理 (せん定)

| 区分 | | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|---------|-------|----------------------|----|------|
| 植樹管理せん定 | 高木 | 夏期せん定 幹周, 60cm 未満 | 本 | 90 |
| | | 幹周, 60cm 以上 120cm 未満 | 本 | 30 |
| | 冬期せん定 | 幹周, 60cm 未満 | 本 | 80 |
| | | 幹周, 60cm 以上 120cm 未満 | 本 | 30 |

表 13.6 植樹管理（せん定）

| 区分 | | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|---------|-------|-------|-----------------------|----|-------|
| 植樹管理せん定 | 低木・中木 | 球形 | 樹高, 100cm 未満 | 本 | 430 |
| | | | 樹高, 100cm 以上 200cm 未満 | 本 | 120 |
| | | | 樹高, 200cm 以上 300cm 未満 | 本 | 45 |
| | | 円筒形 | 樹高, 100cm 未満 | 本 | 1,000 |
| | | | 樹高, 100cm 以上 200cm 未満 | 本 | 290 |
| | | | 樹高, 200cm 以上 300cm 未満 | 本 | 110 |
| | 寄植 | 低木 | | m2 | 1,000 |
| | | 中木 | | m2 | 700 |

(注) 剪定枝焼却については施工数量を定めていない。

表 13.7 植樹管理（施肥, 除草, 芝刈, 灌水）

| 区分 | | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|---------|----|------------|------|----|-------|
| 植樹管理せん定 | 施肥 | 高木 | | 本 | 200 |
| | | 中木, 低木 | | 本 | 600 |
| | | 寄植 | | m2 | 2,000 |
| | | 芝 | | m2 | 5,000 |
| | 除草 | 除根除草 | 植込み地 | m2 | 500 |
| | | | 芝生 | m2 | 350 |
| | 芝刈 | 芝刈 | | m2 | 800 |
| | 灌水 | トラック使用 | | m2 | 1,000 |
| | | 散水車使用（貸与車） | | m2 | 5,000 |

表 13.8 植樹管理（防除）

| 区分 | | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 | |
|----|----|-----------------------|--|----|-------|-------|
| 防除 | 低木 | 樹高, 60cm 未満 | | 本 | 5,000 | |
| | | 樹高, 60cm 以上 100cm 未満 | | 本 | 5,000 | |
| | 中木 | 樹高, 100cm 以上 200cm 未満 | | 本 | 2,000 | |
| | | 樹高, 200cm 以上 300cm 未満 | | 本 | 1,300 | |
| | 高木 | 幹周, 60cm 未満 | | 本 | 400 | |
| | | 幹周, 60cm 以上 120cm 未満 | | 本 | 300 | |
| | 寄植 | 低木 | | m2 | 2,000 | |
| | | 中木 | | m2 | 1,000 | |
| | 芝 | | | | m2 | 6,000 |

表 13.9 移植工（掘取工）

| 区分 | | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|--------------|----|-----------------------|--|----|------|
| 移植工 (掘取工) | 低木 | 樹高, 60cm 未満 | | 本 | 400 |
| | | 樹高, 60cm 以上 100cm 未満 | | 本 | 120 |
| | 中木 | 樹高, 100cm 以上 200cm 未満 | | 本 | 80 |
| | | 樹高, 200cm 以上 300cm 未満 | | 本 | 60 |
| | 高木 | 幹周, 30cm 未満 | | 本 | 20 |
| | | 幹周, 30cm 以上 60cm 未満 | | 本 | 5 |
| | | 幹周, 60cm 以上 90cm 未満 | | 本 | 3 |

14. 橋梁塗装工

表 14.1 新橋継手部現場塗装

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-----------------------|--------------|----------------|------|
| 鋼橋架設における 新橋継手部現場塗装 | 素地調整, 動力工具処理 | m ² | 50 |
| | 素地調整, ブラスト処理 | m ² | 60 |

表 14.2 新橋塗装

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|---------------------|----------------------------|----------------|-------|
| 新橋現場塗装 新橋継手部現場塗装 | 準備・補修 | m ² | 600 |
| | ミストコート, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| | 下塗り, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| | 中塗り, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| | 上塗り, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| 現場塗替塗装 | 清掃・水洗い | m ² | 1,300 |
| | 素地調整 1 種ケレン, ブラスト法 | m ² | 70 |
| | 素地調整 2 種ケレン, 動力工具と手工具の併用 | m ² | 80 |
| | 素地調整 3 種ケレン A, 動力工具と手工具の併用 | m ² | 110 |
| | 素地調整 3 種ケレン B, 動力工具と手工具の併用 | m ² | 200 |
| | 素地調整 3 種ケレン C, 動力工具と手工具の併用 | m ² | 300 |
| | 素地調整 4 種ケレン, 動力工具と手工具の併用 | m ² | 400 |
| | 下塗り, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| | 中塗り, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| | 上塗り, はけ・ローラー | m ² | 400 |
| | 下塗り, スプレー | m ² | 500 |
| | 中塗り, スプレー | m ² | 500 |
| | 上塗り, スプレー | m ² | 500 |

15. 橋梁用伸縮継手装置設置工

表 15.1

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 | |
|----|-------|--------------------------|--------------------------|------|-----|
| 新設 | 軽量型 | 1.8m 当り 50kg 未満 | m | 7.2 | |
| | 普通型 | 1.8m 当り 50kg 以上 180kg 以下 | m | 7.2 | |
| 補修 | 軽量型 | 1 車線相当 | 1.8m 当り 50kg 未満 | m | 3.6 |
| | | 2 車線相当 | 1.8m 当り 50kg 未満 | m | 7.2 |
| | 普通型 | 1 車線相当 | 1.8m 当り 50kg 以上 180kg 以下 | m | 3.6 |
| | | 2 車線相当 | 1.8m 当り 50kg 以上 180kg 以下 | m | 7.2 |

16. 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

表 16.1

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----|-------|--------|----|------|
| 新設 | 舗装厚内型 | 後付工法 | m | 7.2 |
| | | 先付工法 | m | 7.2 |
| | 床版箱拔型 | 後付工法 | m | 7.2 |
| 補修 | 舗装厚内型 | 1 車線相当 | m | 3.6 |
| | | 2 車線相当 | m | 7.2 |
| | 床版箱拔型 | 1 車線相当 | m | 3.6 |
| | | 2 車線相当 | m | 7.2 |

17. 構造物とりこわし工

表 17.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-------|-------|----|------|
| 無筋構造物 | 機械施工 | m3 | 20 |
| | 人力施工 | m3 | 6 |
| 鉄筋構造物 | 機械施工 | m3 | 10 |
| | 人力施工 | m3 | 4 |

18. 薄層カラー舗装工

表 18.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-----------|-------------------|----|------|
| 樹脂モルタル舗装工 | 厚 6mm 以下 | m2 | 60 |
| | 厚 6mm 超え 8mm 以下 | m2 | |
| | 厚 8mm 超え 10mm 以下 | m2 | |
| 景観透水性舗装工 | 厚 10mm 以下 | m2 | 60 |
| | 厚 10mm 超え 15mm 以下 | m2 | |

19. 道路標識設置工

表 19.1 標識柱設置（路側式〔単柱式〕）

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-----------------------------|----------------|-----------|----|------|
| 路側式, 単柱式 基礎含む 標識板設置除く | メッキ品 | 柱径 φ 60.5 | 基 | 20 |
| | | φ 76.3 | 基 | |
| | | φ 89.1 | 基 | |
| | | φ 101.6 | 基 | |
| | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | 柱径 φ 60.5 | 基 | |
| | | φ 76.3 | 基 | |
| | | φ 89.1 | 基 | |
| | 静電粉体塗装 | 柱径 φ 60.5 | 基 | |
| | | φ 76.3 | 基 | |
| | | φ 89.1 | 基 | |

表 19.2 標識柱設置（路側式〔複柱式〕）

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----------------------------|----------------|-----------|----|------|
| 路側式，複柱式 基礎含む 標識板設置除く | メッキ品 | 柱径 φ 60.5 | 基 | 15 |
| | | φ 76.3 | 基 | |
| | | φ 89.1 | 基 | |
| | | φ 101.6 | 基 | |
| | 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装 | 柱径 φ 60.5 | 基 | |
| | | φ 76.3 | 基 | |
| | | φ 89.1 | 基 | |
| | 静電粉体塗装 | 柱径 φ 60.5 | 基 | |
| | | φ 76.3 | 基 | |
| | | φ 89.1 | 基 | |

表 19.3 標識柱設置（片持式）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 | |
|----------------------|----------|----------|------|---|
| 標識柱設置 片持式 基礎別途 | 1 基当り総質量 | 400kg 未満 | 基 | 6 |
| | | 400kg 以上 | 基 | 4 |

表 19.4 標識柱設置（門型式）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 | |
|----------------------|----------|---------------|------|---|
| 標識柱設置 門型式 基礎別途 | 1 スパンの長さ | 10m 未満 | 基 | 1 |
| | | 10m 以上 20m 未満 | 基 | |
| | | 20m 以上 | 基 | |

表 19.5 標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）

| 区分 | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 | |
|----------------------------|--|---------------------|-------------|----------------------|----------------|----|
| 標識板設置 （案内標識） 路線番号は除く | 路側式 片持式 門型式 添架式 取付金具（クランプ型 ブラケットを除く）を含む | 広角プリズム | 1 枚当 り面積 | 2.0m ² 未満 | m ² | 25 |
| | | | | 2.0m ² 以上 | m ² | |
| | | カプセルプリズム カプセルレンズ | | 2.0m ² 未満 | m ² | |
| | | | | 2.0m ² 以上 | m ² | |
| | | 封入プリズム 封入レンズ | | 2.0m ² 未満 | m ² | |
| | | | | 2.0m ² 以上 | m ² | |

表 19.6 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-------|-----------------|-----------------|----|------|
| 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 板の枚数，補助板の有無を問わず | 基 | 30 |

表 19.7 添架式標識板取付金具設置

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------------------|--------------|----|------|
| 添架式標識 板取付金具設置 | 信号アーム部に取付 | 組 | 20 |
| | 照明柱・既設標識柱に取付 | 組 | 20 |
| | 歩道橋に取付 | 組 | 3 |

表 19.8 標識基礎設置（片持式・門型式）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----------------------------------|--------------------------|---|------|
| 基礎設置 コンクリート基礎アン カーボルトの設置含む | 標識柱 1 基当りの 基礎コンクリート容量 | 4.0m ³ 未満 | 8 |
| | | 4.0m ³ 以上 6.0m ³ 未満 | |
| | | 6.0m ³ 以上 | |

表 19.9 標識柱・基礎撤去（路側式〔単柱式・複柱式〕）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 | |
|-----|-----------|------------------------------------|------|----|
| 路側式 | 単柱式(基礎含む) | 柱径 φ 60.5, φ 76.3, φ 89.1, φ 101.6 | 基 | 40 |
| | 複柱式(基礎含む) | 柱径 φ 60.5, φ 76.3, φ 89.1, φ 101.6 | 基 | 30 |

表 19.10 標識柱撤去（片持式・門型式）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 | |
|-----|----------------------|---------------|------|----|
| 片持式 | 1 基当りの総質量 (支柱のみ) | 400kg 未満 | 基 | 12 |
| | | 400kg 以上 | 基 | 9 |
| 門型式 | 1 スパン当りの長さ (支柱のみ) | 10m 未満 | 基 | 2 |
| | | 10m 以上 20m 未満 | 基 | |
| | | 20m 以上 | 基 | |

表 19.11 標識板撤去（路側式、片持式・門型式）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 | | |
|-------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------|------|
| 標識板撤去 (添架式は除く) | 案内標識以外 | 路側式（警戒・規制・指示・路線番号標識） | 基 | 60 | |
| | 案内標識 | 1 枚当りの面積 | 2.0m ² 未満 | m ² | 50.0 |
| | | | 2.0m ² 以上 | m ² | |

表 19.12 標識板撤去（添架式標識板）

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-----------------------------|-----------|----|------|
| 標識板撤去 添架式標識板 取付金具撤去含む | 信号アーム部 | 組 | 20 |
| | 照明柱・既製標識柱 | 組 | |
| | 歩道橋 | 組 | 3 |

表 19.13 基礎（コンクリート基礎）撤去

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------|----------|----|------|
| 基礎撤去 | コンクリート基礎 | 基 | 2 |

20. 道路付属物工

表 20.1 視線誘導標設置

| 区分 | | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|---------|-----------------------|------------------|------------------|-----------|-----|------|
| 視線誘導標設置 | 土中建込用 | 両面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 支柱径 φ34 | 本 | 40 |
| | | | | 支柱径 φ60.5 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ89 | 本 | |
| | | | φ100 を超え φ300 以下 | 本 | | |
| | | 片面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 支柱径 φ34 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ60.5 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ89 | 本 | |
| | | | φ100 を超え φ300 以下 | 本 | | |
| | コンクリート建込用 (穿孔含む) | 両面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 支柱径 φ34 | 本 | 25 |
| | | | | 支柱径 φ60.5 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ89 | 本 | |
| | | | φ100 を超え φ300 以下 | 本 | | |
| | | 片面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 支柱径 φ34 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ60.5 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ89 | 本 | |
| | | | φ100 を超え φ300 以下 | 本 | | |
| | コンクリート建込用 (穿孔含まない) | 両面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 支柱径 φ34 | 本 | 200 |
| | | | | 支柱径 φ60.5 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ89 | 本 | |
| | | | φ100 を超え φ300 以下 | 本 | | |
| | | 片面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 支柱径 φ34 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ60.5 | 本 | |
| | | | | 支柱径 φ89 | 本 | |
| | | | φ100 を超え φ300 以下 | 本 | | |
| 防護柵取付用 | 両面反射 | 反射体径 φ100 以下 | バンド式 | 本 | 100 | |
| | | | ボルト式 | 本 | | |
| | | | かぶせ式 | 本 | | |
| | | φ100 を超え φ300 以下 | バンド式 | 本 | | |
| | 片面反射 | 反射体径 φ100 以下 | バンド式 | 本 | | |
| | | | ボルト式 | 本 | | |
| | | | かぶせ式 | 本 | | |
| | | φ100 を超え φ300 以下 | バンド式 | 本 | | |
| 構造物取付用 | 両面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 側壁用 | 本 | 40 | |
| | | | ベースプレート式 | 本 | | |
| | | φ100 を超え φ300 以下 | ベースプレート式 | 本 | | |
| | 片面反射 | 反射体径 φ100 以下 | 側壁用 | 本 | | |
| | | | ベースプレート式 | 本 | | |
| | | φ100 を超え φ300 以下 | ベースプレート式 | 本 | | |

表 20.2 スノーポール併用型視線誘導標設置

| 区分 | | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 |
|--------------------------|---|-------|---------------|----------|----|------|
| 視線誘導標設置 スノーポール併 用型 | 土中建込式 (2 段式) (スライド式) | 両面反射 | 反射体径 φ 100 以下 | 反射体数 1 個 | 本 | 40 |
| | | 片面反射 | 反射体径 φ 100 以下 | 反射体数 2 個 | 本 | |
| | コンクリート建込用 (穿孔含む) (2 段式) (スライド式) | 両面反射 | 反射体径 φ 100 以下 | 反射体数 1 個 | 本 | 25 |
| | | 片面反射 | 反射体径 φ 100 以下 | 反射体数 2 個 | 本 | |
| | コンクリート建込用 (穿孔含まない) (2 段式) (スライド式) | 両面反射 | 反射体径 φ 100 以下 | 反射体数 1 個 | 本 | 200 |
| | | 片面反射 | 反射体径 φ 100 以下 | 反射体数 2 個 | 本 | |
| | | | | 反射体数 1 個 | 本 | |

表 20.3 境界杭

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-----|------------------|----|------|
| 境界杭 | コンクリート製 (根巻基礎あり) | 本 | 20 |
| | コンクリート製 (根巻基礎なし) | 本 | |

表 20.4 道路鋸設置

| 区分 | | 規格・仕様 | | | 単位 | 施工数量 | |
|-------|------------------------------|-------|-----|-------------|-------------|------|-----|
| 道路鋸設置 | 大型鋸 高さ 30mm 超え 50mm 以下 | 両面反射 | 穿孔式 | アルミ製 | 設置幅 30cm | 個 | 60 |
| | | | | 設置幅 20cm 以下 | 個 | | |
| | | 片面反射 | 穿孔式 | アルミ製 | 設置幅 30cm | 個 | |
| | | | | 設置幅 20cm 以下 | 個 | | |
| | 小型鋸 高さ 30mm 以下 | 両面・片面 | 穿孔式 | アルミ製 | 設置幅 15cm 以下 | 個 | 120 |
| | | | 貼付式 | 樹脂製 | 設置幅 13cm 以下 | 個 | 150 |

表 20.5 境界鋸

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-----|-------|----|------|
| 境界鋸 | 金属製 | 枚 | 150 |

表 20.6 道路付属物撤去

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------------------------|-----------|----|------|
| 視線誘導標撤去 (スノーポール併用型含む) | 土中建込用 | 本 | 100 |
| | コンクリート建込用 | 本 | 100 |
| | 防護柵取付用 | 本 | 200 |
| | 構造物取付用 | 本 | 100 |
| 境界杭撤去 | | 本 | 60 |
| 道路鋸撤去 | 穿孔式 | 個 | 120 |
| | 貼付式 | 個 | 240 |
| 境界鋸撤去 | 金属製 | 枚 | 300 |

21. 公園植栽工

表 21.1 植樹工

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------|----------------------|----|------|
| 低木(株物) | 樹高 60cm 未満 | 本 | 500 |
| 中木 | 樹高 60cm 以上 100cm 未満 | 本 | 330 |
| | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 | 本 | 100 |
| | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 | 本 | 30 |

表 21.2 支柱設置

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----|------------------------|----|------|
| 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm 以上 | 本 | 30 |
| | 八ツ掛(竹) 樹高 100cm 以上 | 本 | 40 |
| | 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm 以上 | 本 | 200 |
| | 布掛(竹) 樹高 100cm 以上 | m | 60 |
| | 生垣形 樹高 100cm 以上 | m | 90 |

表 21.3 地被類植付工

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------|-------|----|-------|
| 地被類植付工 | 各種 | 鉢 | 4,000 |

22. コンクリートブロック積工

表 22.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------------|--|----------------|------|
| コンクリート積みブロック | 基礎砕石工 裏込砕石工 ブロック積工 込みで、ブロック面積当りとする。 | m ² | 11 |

※日当り施工数量には、コンクリート養生に要する日数及び数量は含まれていない。

23. 軟弱地盤処理工

表 23.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|----------------|-------------------|----|------|
| サンドドレーン工 | 打設長 10m 以下 | m | 440 |
| | 打設長 10m 超え 20m 以下 | m | 390 |
| | 打設長 20m 超え 30m 以下 | m | 390 |
| | 打設長 30m 超え 35m 以下 | m | 390 |
| サンドコンパクションパイル工 | 打設長 10m 以下 | m | 180 |
| | 打設長 10m 超え 20m 以下 | m | 170 |
| | 打設長 20m 超え 30m 以下 | m | 170 |
| | 打設長 30m 超え 35m 以下 | m | 170 |

24. 排水構造物工

表 24.1

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|-------|---------|-----------------------|----|------|
| U 型側溝 | L=600 | 60kg/個以下 | m | 25 |
| | | 60 を超え 300kg/個以下 | m | |
| | L=2,000 | 1,000kg/個以下 | m | 50 |
| | | 1,000 を超え 2,000kg/個以下 | m | 35 |
| | | 2,000 を超え 2,900kg/個以下 | m | 25 |

(注) 基礎砕石から敷モルタル、側溝本体据付まで一連の作業を含む。

表 24.2

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|--------|---------|-----------------------|----|------|
| 自由勾配側溝 | L=2,000 | 1,000kg/個以下 | m | 30 |
| | | 1,000 を超え 2,000kg/個以下 | m | 20 |
| | | 2,000 を超え 2,900kg/個以下 | m | |

(注) 1. 基礎砕石から基礎コンクリート、側溝本体据付、底部コンクリート打設まで一連の作業を含む。
2. 日当り施工数量には、コンクリートの養生に要する日数及び数量は含まれていない。

表 24.3

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|----|-----------|------------------|----|------|
| 蓋版 | コンクリート・鋼製 | 40kg/枚以下 | 枚 | 210 |
| | | 40 を超え 170kg/枚以下 | 枚 | 130 |

25. 橋面防水工

表 25.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|--------------------------|-------|----------------|------|
| シート系防水 (アスファルト系) | 新設 | m ² | 220 |
| | 補修 | m ² | 150 |
| 塗膜系防水 (アスファルト系・合成ゴム系) | 新設 | m ² | 250 |
| | 補修 | m ² | 170 |

26. グルーピング工

表 26.1

| 区分 | 規格・仕様 | | 単位 | 施工数量 |
|---------|-------|-----------------------|----------------|------|
| グルーピング工 | 縦方向 | 幅 9mm－深 6mm－間隔 60mm | m ² | 300 |
| | | 幅 9mm－深 4mm－間隔 60mm | m ² | 300 |
| | 横方向 | 幅 9mm－深 6mm－間隔 60mm | m ² | 150 |
| | | 幅 36mm－深 10mm (路面排水用) | m | 150 |

27. 鉄筋挿入工

表 27.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|-------|------------------------------------|----|------|
| 現場条件Ⅰ | $L \leq 2.0\text{m}$ | 本 | 14 |
| | $2.0\text{m} < L \leq 5.0\text{m}$ | 本 | 7 |
| 現場条件Ⅱ | $L \leq 2.0\text{m}$ | 本 | 8 |
| | $2.0\text{m} < L \leq 5.0\text{m}$ | 本 | 4 |
| 現場条件Ⅲ | $L \leq 2.0\text{m}$ | 本 | 8 |

28. コンクリート表面処理工

表 28.1

| 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 施工数量 |
|------------|-------|----------------|------|
| コンクリート表面処理 | | m ² | 150 |