

令和5年度(2023年度)

港湾改修費

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

積算書

近畿地方整備局

令和5年11月

合併積算総括表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称            | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|----------------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費          |   |    |     |     | 405,034,177 |     |
| 間接工事費          | 60,647,717 + 98,294,610   |    |     |     | 158,942,327 |     |
| 共通仮設費(計)       | 37,450,730 + 21,838,964 + 1,358,023                                     |    |     |     | 60,647,717  |     |
| 共通仮設費(積上)      |   |    |     |     | 37,450,730  |     |
| 共通仮設費(率)       | $369,525,632 \times 5.91\% ((3.79\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$ |    |     |     | 21,838,964  |     |
| 現場環境改善費        | $357,374,607 \times 0.38\%$   |    |     |     | 1,358,023   |     |
| 現場管理費          | $430,173,349 \times 22.85\% ((20.55\% + 1.63\%) \times 1.03)$           |    |     |     | 98,294,610  |     |
| 工事原価           | 405,034,177 + 158,942,327   |    |     |     | 563,976,504 |     |
| 一般管理費等         | $528,467,959 \times 13.50\% (13.50\% \times 1.00) - 7,565$              |    |     |     | 71,335,609  |     |
| 契約保証費          | $528,467,959 \times 0.04\%$   |    |     |     | 211,387     |     |
| 六価クロム溶出試験(5検体) |   |    |     |     | 36,500      |     |
| 工事価格           | 563,976,504 + 71,335,609 + 211,387 + 36,500                             |    |     |     | 635,560,000 |     |
| 直接調査費          |   |    |     |     | 6,742,380   |     |
| 間接調査費          |   |    |     |     | 788,021     |     |
| 諸経費            | $7,530,401 \times 47.7\% - 2,402$                                       |    |     |     | 3,589,599   |     |
| 一般調査業務費        | 6,742,380 + 788,021 + 3,589,599   |    |     |     | 11,120,000  |     |
| 調査業務費          |   |    |     |     | 11,120,000  |     |

合併積算総括表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称     | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|---------|--------------------------|----|-----|-----|-------------|-----|
| 合計価格    | 635,560,000 + 11,120,000 |    |     |     | 646,680,000 |     |
| 消費税等相当額 | 646,680,000 × 10.00%     |    |     |     | 64,668,000  |     |
| 請負工事費   |                          |    |     |     | 711,348,000 |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称         | 規格・形状寸法                      | 単 位            | 数 量      | 単 価   | 金 額         | 摘 要 |
|-------------|------------------------------|----------------|----------|-------|-------------|-----|
| 直接工事費       |                              |                |          |       | 405,034,177 |     |
| 岸壁(-16m)    |                              |                |          |       | 405,034,177 |     |
| 構造物撤去工      |                              |                |          |       | 9,796,369   |     |
| アスファルト舗装撤去工 |                              |                |          |       | 3,693,504   |     |
| アスファルト舗装切断  | t=5~10cm                     |                |          |       | 298,602     |     |
| 1-1 舗装版切断   | t=5~10cm                     | m              | 530.00   | 563.4 | 298,602     |     |
| アスファルト舗装撤去  | t=5~15cm                     |                |          |       | 3,394,902   |     |
| 1-2 舗装版破碎   | t=5~15cm                     | m <sup>2</sup> | 6,790.00 | 176.2 | 1,196,398   |     |
| 1-3 殻運搬     |                              | m <sup>3</sup> | 473.00   | 4,648 | 2,198,504   |     |
| コンクリート舗装撤去工 |                              |                |          |       | 119,731     |     |
| コンクリート舗装撤去  | t=20cm                       |                |          |       | 119,731     |     |
| 1-4 舗装版破碎   | t=20cm                       | m <sup>2</sup> | 72.00    | 694.6 | 50,011      |     |
| 1-5 殻運搬     |                              | m <sup>3</sup> | 15.00    | 4,648 | 69,720      |     |
| 路盤材撤去工      |                              |                |          |       | 3,456,557   |     |
| 路盤材撤去       | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)、t=20~30cm |                |          |       | 3,456,557   |     |
| 1-6 掘削      | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)、t=20~30cm | m <sup>3</sup> | 1,690.00 | 312.3 | 527,787     |     |
| 1-7 土砂等運搬   |                              | m <sup>3</sup> | 1,690.00 | 1,733 | 2,928,770   |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称             | 規格・形状寸法        | 単位             | 数 量    | 単 価    | 金 額       | 摘 要 |
|-----------------|----------------|----------------|--------|--------|-----------|-----|
| 回転盤撤去工          |                |                |        |        | 380,486   |     |
| 回転盤撤去           | PL-1800×1800×9 |                |        |        | 380,486   |     |
| 1-8 回転盤撤去       | PL-1800×1800×9 | 枚              | 16.00  | 21,109 | 337,744   |     |
| 1-9 現場発生品積込・荷卸  | 回転盤            | t              | 3.89   | 8,538  | 33,212    |     |
| 1-10 現場発生品運搬    | 回転盤            | t              | 3.89   | 2,450  | 9,530     |     |
| コンテナマット撤去工      |                |                |        |        | 1,074,284 |     |
| コンテナマット撤去       | PL-500×500×19  |                |        |        | 1,074,284 |     |
| 1-11 コンテナマット撤去  | PL-500×500×19  | 枚              | 396.00 | 2,328  | 921,888   |     |
| 1-12 現場発生品積込・荷卸 | コンテナマット        | t              | 14.77  | 8,018  | 118,425   |     |
| 1-13 現場発生品運搬    | コンテナマット        | t              | 14.77  | 2,300  | 33,971    |     |
| 係留装置撤去工         |                |                |        |        | 599,099   |     |
| コンクリート取壊し       | 無筋             |                |        |        | 599,099   |     |
| 1-14 コンクリート取壊し  | 無筋             | m <sup>3</sup> | 54.00  | 7,854  | 424,116   |     |
| 1-15 コンクリートガラ運搬 | 無筋             | m <sup>3</sup> | 54.00  | 3,164  | 170,856   |     |
| 1-16 現場発生品積込・荷卸 | 係留金物           | t              | 0.40   | 8,018  | 3,207     |     |
| 1-17 現場発生品運搬    | 係留金物           | t              | 0.40   | 2,300  | 920       |     |
| 排水構造物撤去工        |                |                |        |        | 472,708   |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称             | 規格・形状寸法                                | 単 位            | 数 量    | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|-----------------|--|----------------|--------|--------|---------|-----|
| U型側溝撤去          | 300                                    |                |        |        | 377,467 |     |
| 1-18 U型側溝撤去     | L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)            | m              | 56.00  | 1,772  | 99,232  |     |
| 1-19 U型側溝撤去     | L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量) | m              | 52.00  | 2,773  | 144,196 |     |
| 1-20 U型側溝撤去     | L=3050mm                               | m              | 3.05   | 2,941  | 8,970   |     |
| 1-21 U型側溝撤去     | L=870mm                                | m              | 0.87   | 3,662  | 3,185   |     |
| 1-22 U型側溝運搬     |  | 個              | 28.00  | 4,353  | 121,884 |     |
| コンクリート取壊し(U型側溝) | 有筋                                     |                |        |        | 3,942   |     |
| 1-23 コンクリート取壊し  | 有筋                                     | m <sup>3</sup> | 0.20   | 15,845 | 3,169   |     |
| 1-24 コンクリートガラ運搬 | 有筋                                     | m <sup>3</sup> | 0.20   | 3,867  | 773     |     |
| コンクリート取壊し(集水樹)  | 有筋                                     |                |        |        | 19,712  |     |
| 1-25 コンクリート取壊し  | 有筋                                     | m <sup>3</sup> | 1.00   | 15,845 | 15,845  |     |
| 1-26 コンクリートガラ運搬 | 有筋                                     | m <sup>3</sup> | 1.00   | 3,867  | 3,867   |     |
| グレーチング蓋撤去(U型側溝) | T-25                                   |                |        |        | 70,865  |     |
| 1-27 グレーチング蓋撤去  | T-25                                   | 枚              | 111.00 | 222    | 24,642  |     |
| 1-28 現場発生品積込・荷卸 | グレーチング蓋(流用)                            | t              | 4.44   | 8,018  | 35,599  |     |
| 1-29 現場発生品運搬    | グレーチング蓋(流用)                            | t              | 4.44   | 2,300  | 10,212  |     |
| 1-30 現場発生品積込・荷卸 | グレーチング蓋(処分)                            | t              | 0.04   | 8,018  | 320     |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                 | 規格・形状寸法                | 単位             | 数 量      | 単 価     | 金 額         | 摘 要 |
|---------------------|------------------------|----------------|----------|---------|-------------|-----|
| 1-31 現場発生品運搬        | グレーチング蓋 (処分)           | t              | 0.04     | 2,300   | 92          |     |
| グレーチング蓋撤去(集水桝)      | T-25                   |                |          |         | 722         |     |
| 1-32 現場発生品積込・荷卸     | グレーチング蓋 (処分)           | t              | 0.07     | 8,018   | 561         |     |
| 1-33 現場発生品運搬        | グレーチング蓋 (処分)           | t              | 0.07     | 2,300   | 161         |     |
| 陸上地盤改良工             |                        |                |          |         | 182,797,723 |     |
| 固化工                 |                        |                |          |         | 182,504,130 |     |
| 深層混合処理工(機械攪拌)       | 改良長L=19.7m (改良径φ1.60m) |                |          |         | 115,549,270 |     |
| 1-34 機械攪拌 (材料費)     | 改良長L=19.7m (改良径φ1.60m) | 本              | 356.00   | 97,055  | 34,551,580  |     |
| 1-35 機械攪拌 (施工費)     | 改良長L=19.7m (改良径φ1.60m) | 本              | 356.00   | 189,943 | 67,619,708  |     |
| 1-36 水運搬            | 改良長L=19.7m (改良径φ1.60m) | 本              | 356.00   | 5,351   | 1,904,956   |     |
| 1-37 盛上がり土撤去        |                        | m <sup>3</sup> | 2,094.00 | 225     | 471,150     |     |
| 1-38 土砂等運搬          | 現場～処分地                 | m <sup>3</sup> | 2,094.00 | 5,254   | 11,001,876  |     |
| 深層混合処理工(高圧噴射攪拌)     | 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m) |                |          |         | 11,955,209  |     |
| 1-39 高圧噴射攪拌 (材料費)   | 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m) | 本              | 4.00     | 884,600 | 3,538,400   |     |
| 1-40 高圧噴射攪拌 (先行削孔費) | φ216mm                 | 本              | 4.00     | 475,338 | 1,901,352   |     |
| 1-41 高圧噴射攪拌 (造成費)   | 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m) | 本              | 4.00     | 731,819 | 2,927,276   |     |
| 1-42 水運搬            | 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m) | 本              | 4.00     | 121,208 | 484,832     |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                           | 規格・形状寸法                          | 単位             | 数 量    | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|-----------|------------|-----|
| 1-43 汚泥吸排車運搬                  |                                  | m <sup>3</sup> | 190.00 | 6,330     | 1,202,700  |     |
| 1-44 特許使用料                    | 高压噴射攪拌工法                         | m <sup>3</sup> | 313.00 | 500       | 156,500    |     |
| 1-45 機械据付撤去（先行削孔）             |                                  | 式              | 1.00   | 237,369   | 237,369    |     |
| 1-46 機械据付撤去（造成）               |                                  | 式              | 1.00   | 1,506,780 | 1,506,780  |     |
| 深層混合処理工(高压噴射攪拌)               | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）【夜間】        |                |        |           | 22,816,477 |     |
| 1-47 高压噴射攪拌（材料費）              | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）            | 本              | 8.00   | 884,600   | 7,076,800  |     |
| 1-48 高压噴射攪拌（先行削孔費）【夜間】        | φ216mm                           | 本              | 8.00   | 566,567   | 4,532,536  |     |
| 1-49 高压噴射攪拌（造成費）【夜間】          | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）            | 本              | 8.00   | 804,489   | 6,435,912  |     |
| 1-50 水運搬（水槽）                  | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）            | 本              | 8.00   | 132,145   | 1,057,160  |     |
| 1-51 汚泥吸排車運搬【夜間】              |                                  | m <sup>3</sup> | 380.00 | 4,359     | 1,656,420  |     |
| 1-52 特許使用料                    | 高压噴射攪拌工法                         | m <sup>3</sup> | 627.00 | 500       | 313,500    |     |
| 1-53 機械据付撤去（先行削孔）             |                                  | 式              | 1.00   | 237,369   | 237,369    |     |
| 1-54 機械据付撤去（造成）               |                                  | 式              | 1.00   | 1,506,780 | 1,506,780  |     |
| 深層混合処理工(高压噴射攪拌)               | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）（西側通路部）【夜間】 |                |        |           | 32,183,174 |     |
| 1-55 高压噴射攪拌（材料費）              | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）            | 本              | 12.00  | 884,600   | 10,615,200 |     |
| 1-56 高压噴射攪拌（先行削孔費）（西側通路部）【夜間】 | φ216mm                           | 本              | 12.00  | 604,726   | 7,256,712  |     |
| 1-57 高压噴射攪拌（造成費）（西側通路部）【夜間】   | 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）            | 本              | 12.00  | 806,641   | 9,679,692  |     |



合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                  | 規格・形状寸法                    | 単 位            | 数 量      | 単 価        | 金 額         | 摘 要 |
|----------------------|----------------------------|----------------|----------|------------|-------------|-----|
| 1-58 水運搬(水槽)(西側通路部)  | 改良長L=19.7m(改良径φ2.25m)      | 本              | 12.00    | 139,745    | 1,676,940   |     |
| 1-59 汚泥吸排車運搬【夜間】     |                            | m <sup>3</sup> | 570.00   | 4,359      | 2,484,630   |     |
| 1-60 特許使用料           | 高圧噴射攪拌工法                   | m <sup>3</sup> | 940.00   | 500        | 470,000     |     |
| アスファルト舗装版削孔工         |                            |                |          |            | 209,916     |     |
| アスファルト舗装版削孔          | φ300 12本 t=10cm            |                |          |            | 209,916     |     |
| 1-61 アスファルト舗装版削孔【夜間】 | φ300 12本 t=10cm            | 孔              | 12.00    | 17,493     | 209,916     |     |
| 仮設排泥ピット工             |                            |                |          |            | 83,677      |     |
| 仮設排泥ピット工             |                            |                |          |            | 83,677      |     |
| 1-62 仮設排泥ピット組立・解体    |                            | 式              | 1.00     | 49,839     | 49,839      |     |
| 1-63 仮設排泥ピット材料(賃料)   | 山留材(H-300) 2m-4本、3m-4本     | t              | 2.00     | 14,003     | 28,006      |     |
| 1-64 仮設排泥ピット材料(購入)   | ボルト・ナット(M22×65mm)          | 組              | 72.00    | 81         | 5,832       |     |
| 付属工                  |                            |                |          |            | 109,271,747 |     |
| 走行路版工                |                            |                |          |            | 104,990,669 |     |
| 走行路版                 |                            |                |          |            | 104,990,669 |     |
| 1-65 走行路版製作(材料費)     | L=3.21~9.00m、W=5.43~15.21t | 式              | 1.00     | 91,574,000 | 91,574,000  |     |
| 1-66 走行路版据付          | L=3.21~9.00m、W=5.43~15.21t | 枚              | 61.00    | 41,497     | 2,531,317   |     |
| 1-67 路盤材敷均し転圧        | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm  | m <sup>2</sup> | 1,230.00 | 1,171      | 1,440,330   |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称              | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量      | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|------------------|---------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----|
| 1-68 敷モルタル       | 1:3                       | m <sup>3</sup> | 23.00    | 89,620  | 2,061,260 |     |
| 1-69 路盤紙(材料費)    |                           | m <sup>2</sup> | 1,131.00 | 32      | 36,192    |     |
| 1-70 伸縮目地        | 発泡樹脂体系 t=10mm             | m <sup>2</sup> | 40.00    | 2,472   | 98,880    |     |
| 1-71 ホーンジョイント設置  | SS400 φ40×700             | 箇所             | 342.00   | 21,195  | 7,248,690 |     |
| 係留装置基礎工          |                           |                |          |         | 4,172,599 |     |
| 係留装置基礎           |                           |                |          |         | 4,172,599 |     |
| 1-72 基礎碎石        | 再生碎石クラッシュラン(RC-40) t=20cm | m <sup>2</sup> | 32.00    | 1,306   | 41,792    |     |
| 1-73 均しコンクリート    | 18-8-40BB W/C=65%         | m <sup>3</sup> | 1.00     | 39,720  | 39,720    |     |
| 1-74 型枠          |                           | m <sup>2</sup> | 85.00    | 9,037   | 768,145   |     |
| 1-75 水抜きパイプ(材料費) | VPφ50                     | m              | 5.00     | 386     | 1,930     |     |
| 1-76 係留金物(材料費)   |                           | 基              | 4.00     | 255,500 | 1,022,000 |     |
| 1-77 係留金具取付      | 流用(現場内仮置)                 | 基              | 4.00     | 134,478 | 537,912   |     |
| 1-78 コンクリート      | 18-8-40BB W/C=65%         | m <sup>3</sup> | 55.00    | 32,020  | 1,761,100 |     |
| 係留装置基礎改良工        |                           |                |          |         | 108,479   |     |
| 係留装置基礎改良         |                           |                |          |         | 108,479   |     |
| 1-79 コンクリート切断    | t=30cm                    | m              | 18.00    | 2,982   | 53,676    |     |
| 1-80 コンクリートはつり   | t=5cm                     | m <sup>2</sup> | 7.00     | 7,644   | 53,508    |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称              | 規格・形状寸法                          | 単 位            | 数 量    | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|------------------|----------------------------------|----------------|--------|-------|-----------|-----|
| 1-81 積込(コンクリート殻) |                                  | m <sup>3</sup> | 0.30   | 1,156 | 346       |     |
| 1-82 コンクリート殻運搬   | 無筋                               | m <sup>3</sup> | 0.30   | 3,164 | 949       |     |
| 土工               |                                  |                |        |       | 1,398,975 |     |
| 作業土工(床掘工)        |                                  |                |        |       | 135,352   |     |
| 床掘り              |                                  |                |        |       | 135,352   |     |
| 1-83 床掘り         | 走行路盤、係留装置基礎                      | m <sup>3</sup> | 312.00 | 228.9 | 71,416    |     |
| 1-84 床掘り         | U型側溝、集水桝                         | m <sup>3</sup> | 32.00  | 1,998 | 63,936    |     |
| 作業土工(埋戻工)        |                                  |                |        |       | 127,512   |     |
| 埋戻し              |                                  |                |        |       | 127,512   |     |
| 1-85 埋戻し         | 係留装置基礎、集水桝                       | m <sup>3</sup> | 36.00  | 3,542 | 127,512   |     |
| 土工               |                                  |                |        |       | 186,295   |     |
| 土砂等運搬            |                                  |                |        |       | 186,295   |     |
| 1-86 土砂等運搬       | 仮置ヤードへ                           | m <sup>3</sup> | 185.00 | 1,007 | 186,295   |     |
| 土工               |                                  |                |        |       | 949,816   |     |
| 整地               |                                  |                |        |       | 307,734   |     |
| 1-87 埋戻し         | セメント安定処理範囲                       | m <sup>3</sup> | 119.00 | 2,586 | 307,734   |     |
| セメント安定処理(1)      | t=22cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup> |                |        |       | 475,508   |     |

合併積算内訳表

| 名 称                        | 規格・形状寸法                            | 単 位            | 数 量      | 単 価   | 金 額        | 摘 要 |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|----------|-------|------------|-----|
| 1-88 安定処理 (走行路版)           | t=22cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>   | m <sup>2</sup> | 404.00   | 1,177 | 475,508    |     |
| セメント安定処理(2)                | t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>   |                |          |       | 36,990     |     |
| 1-89 安定処理 (係留装置基礎、集水柵)     | t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>   | m <sup>2</sup> | 30.00    | 1,233 | 36,990     |     |
| セメント安定処理(3)                | 平均t=18cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup> |                |          |       | 129,584    |     |
| 1-90 安定処理 (U型側溝)           | 平均t=18cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 112.00   | 1,157 | 129,584    |     |
| 舗装工                        |                                    |                |          |       | 20,510,736 |     |
| A舗装(シャーン通路)                |                                    |                |          |       | 8,112,264  |     |
| 路盤                         | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm          |                |          |       | 2,038,732  |     |
| 1-91 路盤材敷均し転圧              | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm          | m <sup>2</sup> | 1,801.00 | 1,132 | 2,038,732  |     |
| 基層                         | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm              |                |          |       | 3,141,579  |     |
| 1-92 機械舗設(小規模)、施工範囲(1)     | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm              | m <sup>2</sup> | 382.00   | 2,153 | 822,446    |     |
| 1-93 機械舗設(小規模)、施工範囲(2)(3)  | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm              | m <sup>2</sup> | 1,419.00 | 1,496 | 2,122,824  |     |
| 1-94 プライムコート、施工範囲(1)(2)(3) | アスファルト乳剤(PK-3)                     | m <sup>2</sup> | 1,801.00 | 109   | 196,309    |     |
| 表層                         | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm              |                |          |       | 2,931,953  |     |
| 1-95 機械舗設(小規模)、施工範囲(1)     | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm              | m <sup>2</sup> | 382.00   | 2,126 | 812,132    |     |
| 1-96 タックコート、施工範囲(1)        | アスファルト乳剤(PK-4)                     | m <sup>2</sup> | 382.00   | 33    | 12,606     |     |
| 1-97 機械舗設、施工範囲(2)(3)       | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む     | m <sup>2</sup> | 1,419.00 | 1,485 | 2,107,215  |     |

合併積算内訳表

| 名 称                         | 規格・形状寸法                         | 単位             | 数 量    | 単 価   | 金 額     | 摘 要 |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------|-------|---------|-----|
| B-1舗装(シャーン通路)               |                                 |                |        |       | 841,380 |     |
| 路盤                          | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm       |                |        |       | 204,892 |     |
| 1-98 路盤材敷均し転圧               | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm       | m <sup>2</sup> | 181.00 | 1,132 | 204,892 |     |
| 基層                          | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |        |       | 328,611 |     |
| 1-99 機械舗設(小規模)、施工範囲(1)      | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm           | m <sup>2</sup> | 58.00  | 2,153 | 124,874 |     |
| 1-100 機械舗設(小規模)、施工範囲(2)(3)  | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm           | m <sup>2</sup> | 123.00 | 1,496 | 184,008 |     |
| 1-101 プライムコート、施工範囲(1)(2)(3) | アスファルト乳剤(PK-3)                  | m <sup>2</sup> | 181.00 | 109   | 19,729  |     |
| 表層                          | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |        |       | 307,877 |     |
| 1-102 機械舗設(小規模)、施工範囲(1)     | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           | m <sup>2</sup> | 58.00  | 2,126 | 123,308 |     |
| 1-103 タックコート、施工範囲(1)        | アスファルト乳剤(PK-4)                  | m <sup>2</sup> | 58.00  | 33    | 1,914   |     |
| 1-104 機械舗設、施工範囲(2)(3)       | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む  | m <sup>2</sup> | 123.00 | 1,485 | 182,655 |     |
| B-2舗装(シャーン通路)               |                                 |                |        |       | 109,344 |     |
| 路盤(人力施工)                    | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm       |                |        |       | 36,684  |     |
| 1-105 路盤材敷均し転圧(人力)          | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm       | m <sup>2</sup> | 12.00  | 3,057 | 36,684  |     |
| 基層(人力施工)                    | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |        |       | 37,068  |     |
| 1-106 人力舗設                  | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む | m <sup>2</sup> | 12.00  | 3,089 | 37,068  |     |
| 表層(人力施工)                    | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |        |       | 35,592  |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                     | 規格・形状寸法                         | 単 位            | 数 量      | 単 価   | 金 額        | 摘 要 |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|----------|-------|------------|-----|
| 1-107 人力舗設              | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む  | m <sup>2</sup> | 12.00    | 2,966 | 35,592     |     |
| C舗装(コンテナ置場)             |                                 |                |          |       | 10,161,254 |     |
| 路盤                      | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm       |                |          |       | 4,685,161  |     |
| 1-108 路盤材敷均し転圧          | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm       | m <sup>2</sup> | 3,499.00 | 1,339 | 4,685,161  |     |
| 表層                      | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |          |       | 5,476,093  |     |
| 1-109 機械舗設(小規模)、施工範囲(1) | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           | m <sup>2</sup> | 21.00    | 2,126 | 44,646     |     |
| 1-110 プライムコート、施工範囲(1)   | アスファルト乳剤(PK-3)                  | m <sup>2</sup> | 21.00    | 109   | 2,289      |     |
| 1-111 機械舗設、施工範囲(2)(3)   | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む | m <sup>2</sup> | 3,478.00 | 1,561 | 5,429,158  |     |
| D-1舗装(コンテナ置場)           |                                 |                |          |       | 301,600    |     |
| 路盤                      | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm       |                |          |       | 139,256    |     |
| 1-112 路盤材敷均し転圧          | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm       | m <sup>2</sup> | 104.00   | 1,339 | 139,256    |     |
| 表層                      | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |          |       | 162,344    |     |
| 1-113 機械舗設              | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む | m <sup>2</sup> | 104.00   | 1,561 | 162,344    |     |
| D-2舗装(コンテナ置場)           |                                 |                |          |       | 490,042    |     |
| 路盤(人力施工)                | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm       |                |          |       | 269,729    |     |
| 1-114 路盤材敷均し転圧(人力)      | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm       | m <sup>2</sup> | 71.00    | 3,799 | 269,729    |     |
| 表層(人力施工)                | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm           |                |          |       | 220,313    |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                 | 規格・形状寸法                          | 単 位            | 数 量   | 単 価    | 金 額        | 摘 要 |
|---------------------|----------------------------------|----------------|-------|--------|------------|-----|
| 1-115 人力舗設          | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む  | m <sup>2</sup> | 71.00 | 3,103  | 220,313    |     |
| E舗装(トランスファークレーン縦通路) |                                  |                |       |        | 384,984    |     |
| 路盤(人力施工)            | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm        |                |       |        | 110,052    |     |
| 1-116 路盤材敷均し転圧(人力)  | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm        | m <sup>2</sup> | 36.00 | 3,057  | 110,052    |     |
| 基層(人力施工)            | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm            |                |       |        | 111,204    |     |
| 1-117 人力舗設          | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む  | m <sup>2</sup> | 36.00 | 3,089  | 111,204    |     |
| 表層(人力施工)            | 半たわみ性舗装 t=5cm                    |                |       |        | 163,728    |     |
| 1-118 表層            | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 t=5cm タックコート含む | m <sup>2</sup> | 36.00 | 2,323  | 83,628     |     |
| 1-119 セメントミルク浸透     | 早強タイプ                            | m <sup>2</sup> | 36.00 | 2,225  | 80,100     |     |
| H舗装(ホワイトベース)        |                                  |                |       |        | 109,868    |     |
| 路盤(人力施工)            | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=22cm        |                |       |        | 13,412     |     |
| 1-120 路盤材敷均し転圧(人力)  | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=22cm        | m <sup>2</sup> | 4.00  | 3,353  | 13,412     |     |
| 目地材                 | 発泡樹脂体系 t=10mm                    |                |       |        | 56,856     |     |
| 1-121 伸縮目地          | 発泡樹脂体系 t=10mm                    | m <sup>2</sup> | 23.00 | 2,472  | 56,856     |     |
| コンクリート              | 18-8-40BB                        |                |       |        | 39,600     |     |
| 1-122 コンクリート        | 18-8-40BB W/C=65%                | m <sup>3</sup> | 1.00  | 39,600 | 39,600     |     |
| 雑工                  |                                  |                |       |        | 27,880,869 |     |

合併積算内訳表

| 名 称                   | 規格・形状寸法                                   | 単 位 | 数 量    | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|-----------------------|---|-----|--------|---------|-----------|-----|
| 排水構造物工                |   |     |        |         | 1,417,600 |     |
| U型側溝                  | 300 受枠Zアングル                               |     |        |         | 862,822   |     |
| 1-123 U型側溝(1)         | 流用 L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)            | m   | 56.00  | 3,646   | 204,176   |     |
| 1-124 U型側溝(2)         | 流用 L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量) | m   | 52.00  | 5,607   | 291,564   |     |
| 1-125 U型側溝(3)         | 流用 L=3050mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量) | m   | 3.05   | 5,938   | 18,110    |     |
| 1-126 U型側溝(4)         | 新設 L=1430mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量) | m   | 1.43   | 158,803 | 227,088   |     |
| 1-127 U型側溝運搬仮置        | 仮置ヤード～現場                                  | 個   | 28.00  | 4,353   | 121,884   |     |
| グレーチング蓋               | 300用 T-25                                 |     |        |         | 162,378   |     |
| 1-128 グレーチング蓋(材料費)    | グレーチング蓋                                   | 式   | 1.00   | 76,000  | 76,000    |     |
| 1-129 グレーチング蓋掘付       | T-25 受枠Z (流用品+新品)                         | 枚   | 113.00 | 359     | 40,567    |     |
| 1-130 グレーチング蓋積み込み・荷卸し | グレーチング蓋 (流用材)                             | t   | 4.44   | 8,018   | 35,599    |     |
| 1-131 グレーチング蓋運搬       | グレーチング蓋 (流用材)                             | t   | 4.44   | 2,300   | 10,212    |     |
| 集水枡改良                 |   |     |        |         | 392,400   |     |
| 1-132 集水枡(材料費)        | 頂版ブロック・プレキャスト集水枡(グレーチング蓋含む)               | 式   | 1.00   | 366,000 | 366,000   |     |
| 1-133 頂版ブロック設置        | 頂版ブロック 1260×1260×250                      | 基   | 1.00   | 8,790   | 8,790     |     |
| 1-134 プレキャスト集水枡設置     | 集水枡 500×500×875                           | 基   | 1.00   | 4,627   | 4,627     |     |
| 1-135 鉄筋工             | D13、SD345 ずれ止めコンクリート                      | kg  | 5.00   | 173     | 865       |     |



合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                  | 規格・形状寸法                      | 単 位            | 数 量      | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|----------------------|------------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----|
| 1-136 型枠             | ずれ止めコンクリート                   | m <sup>2</sup> | 1.00     | 8,158   | 8,158     |     |
| 1-137 コンクリート         | 18-8-40BB W/C=65% ずれ止めコンクリート | m <sup>3</sup> | 0.10     | 39,600  | 3,960     |     |
| 区画線工                 |                              |                |          |         | 4,725,287 |     |
| 溶融式区画線(1)            |                              |                |          |         | 664,202   |     |
| 1-138 実線(溶融式)        | W=10cm、実線、白色                 | m              | 2,497.00 | 266     | 664,202   |     |
| 溶融式区画線(2)            |                              |                |          |         | 137,895   |     |
| 1-139 実線(溶融式)        | W=10cm、実線、黄色                 | m              | 435.00   | 317     | 137,895   |     |
| 溶融式区画線(3)            |                              |                |          |         | 110,560   |     |
| 1-140 文字(溶融式)        | W=15cm換算、文字、白色               | m              | 160.00   | 691     | 110,560   |     |
| 塗装式区画線(1)            |                              |                |          |         | 154,280   |     |
| 1-141 実線(塗装式)        | W=10cm、実線、白色(回転盤上)           | m              | 58.00    | 2,660   | 154,280   |     |
| 塗装式区画線(2)            |                              |                |          |         | 3,658,350 |     |
| 1-142 実線(塗装式)        | W=10cm、実線、白色(コンテナマット上)       | m              | 435.00   | 8,410   | 3,658,350 |     |
| 回転盤設置工               |                              |                |          |         | 3,216,822 |     |
| 回転盤設置                | PL-1800×1800×9(流用)           |                |          |         | 3,216,822 |     |
| 1-143 コンクリート削孔(さく岩機) |                              | 孔              | 128.00   | 1,055   | 135,040   |     |
| 1-144 回転盤設置          | PL-1800×1800×9(流用)           | 枚              | 16.00    | 189,940 | 3,039,040 |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                         | 規格・形状寸法              | 単位 | 数 量    | 単 価        | 金 額        | 摘 要 |
|-----------------------------|----------------------|----|--------|------------|------------|-----|
| 1-145 現場発生品積込・荷卸            | 回転盤（流用）              | t  | 3.89   | 8,538      | 33,212     |     |
| 1-146 現場発生品運搬               | 回転盤（流用）              | t  | 3.89   | 2,450      | 9,530      |     |
| コンテナマット設置工                  |                      |    |        |            | 18,521,160 |     |
| コンテナマット設置（流用）               | PL-500×500×19（流用）    |    |        |            | 2,340,440  |     |
| 1-147 コンテナマット設置             | PL-500×500×19（流用）    | 枚  | 468.00 | 4,616      | 2,160,288  |     |
| 1-148 現場発生品積込・荷卸            | コンテナマット（流用）          | t  | 17.46  | 8,018      | 139,994    |     |
| 1-149 現場発生品運搬               | コンテナマット（流用）          | t  | 17.46  | 2,300      | 40,158     |     |
| コンテナマット設置（購入）               | PL-1800×1000×19他（購入） |    |        |            | 16,180,720 |     |
| 1-150 コンテナマット（材料費）          | PL-1800×1000×19他（購入） | 式  | 1.00   | 13,729,600 | 13,729,600 |     |
| 1-151 コンテナマット設置（ずれ止め鉄筋溶接含む） | PL-1800×1000×19他（購入） | 枚  | 140.00 | 17,508     | 2,451,120  |     |
| 仮設工                         |                      |    |        |            | 5,718,188  |     |
| 安全対策                        |                      |    |        |            | 5,718,188  |     |
| 交通誘導員                       |                      |    |        |            | 5,718,188  |     |
| 1-152 交通誘導整理                |                      | 式  | 1.00   | 5,718,188  | 5,718,188  |     |
| その他(処分費)                    |                      |    |        |            | 47,659,570 |     |
| 処分費                         |                      |    |        |            | 47,659,570 |     |
| 処分費                         |                      |    |        |            | 47,659,570 |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称            | 規格・形状寸法  | 単 位            | 数 量      | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|----------------|--|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| 1-153 アスファルト殻  | 掘削   | m <sup>3</sup> | 473.00   | 4,230     | 2,000,790  |     |
| 1-154 コンクリート殻  | 無筋   | m <sup>3</sup> | 54.00    | 5,170     | 279,180    |     |
| 1-155 コンクリート殻  | 有筋   | m <sup>3</sup> | 16.00    | 5,500     | 88,000     |     |
| 1-156 スラグ      | HMS-25   | m <sup>3</sup> | 1,690.00 | 8,240     | 13,925,600 |     |
| 1-157 建設汚泥     | 軟弱土 2094m <sup>3</sup> ×1.7t/m <sup>3</sup> =3560t | t              | 3,560.00 | 5,000     | 17,800,000 |     |
| 1-158 建設汚泥     | 汚泥 190m <sup>3</sup> ×1.4t/m <sup>3</sup> =266t    | t              | 266.00   | 6,000     | 1,596,000  |     |
| 1-159 建設汚泥【夜間】 | 汚泥 950m <sup>3</sup> ×1.4t/m <sup>3</sup> =1330t   | t              | 1,330.00 | 9,000     | 11,970,000 |     |
| 共通仮設費(積上)      |  |                |          |           | 37,450,730 |     |
| 共通仮設           |  |                |          |           | 37,450,730 |     |
| 共通仮設費          |  |                |          |           | 37,450,730 |     |
| 運搬費            |  |                |          |           | 29,097,060 |     |
| 建設機械器具等運搬      |  |                |          |           | 29,073,660 |     |
| 1-160 分解組立運搬   | 深層混合処理工(機械攪拌)改良機135t級(4台)                          | 式              | 4.00     | 7,268,415 | 29,073,660 |     |
| 仮設材等運搬         |  |                |          |           | 23,400     |     |
| 1-161 仮設材等運搬   |  | 式              | 1.00     | 23,400    | 23,400     |     |
| 安全費            |  |                |          |           | 8,211,670  |     |
| 安全対策           |  |                |          |           | 8,211,670  |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称               | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|-------------------|---------------|-----|-------|-----------|-----------|-----|
| 1-162 保安要員        |               | 式   | 1.00  | 5,969,670 | 5,969,670 |     |
| 1-163 保安要員【夜間】    |               | 式   | 1.00  | 2,242,000 | 2,242,000 |     |
| 技術管理費             |               |     |       |           | 142,000   |     |
| 技術管理              |               |     |       |           | 142,000   |     |
| 1-164 諸経費動向調査     |               | 式   | 1.00  | 100,000   | 100,000   |     |
| 1-165 施工実態調査      |               | 式   | 1.00  | 42,000    | 42,000    |     |
| 調査費               |               |     |       |           | 7,530,401 |     |
| 土質調査業務            |               |     |       |           | 7,530,401 |     |
| 直接調査              |               |     |       |           | 6,742,380 |     |
| 直接調査              |               |     |       |           | 6,742,380 |     |
| ボーリング（事前ボーリング）    |               |     |       |           | 1,095,180 |     |
| 2-1 ボーリング         | 粘性土・シルト φ86mm | m   | 16.40 | 14,600    | 239,440   |     |
| 2-2 ボーリング         | 砂・砂質土 φ86mm   | m   | 5.20  | 18,100    | 94,120    |     |
| 2-3 ボーリング         | レキ混り土砂 φ86mm  | m   | 22.60 | 33,700    | 761,620   |     |
| 原位置試験（事前ボーリング）    |               |     |       |           | 451,480   |     |
| 2-4 原位置試験(標準貫入試験) | 粘性土・シルト       | 回   | 16.00 | 7,160     | 114,560   |     |
| 2-5 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土         | 回   | 4.00  | 9,430     | 37,720    |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称                    | 規格・形状寸法           | 単位 | 数 量    | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|------------------------|-------------------|----|--------|---------|-----------|-----|
| 2-6 原位試験(標準貫入試験)       | レキ混り土砂            | 回  | 22.00  | 13,600  | 299,200   |     |
| 乱れの少ない試料採取 (事前ボーリング)   |                   |    |        |         | 52,800    |     |
| 2-7 乱れの少ない試料採取         | シンウォールサンプリング      | 本  | 2.00   | 26,400  | 52,800    |     |
| 土質試験 (事前ボーリング)         |                   |    |        |         | 38,000    |     |
| 2-8 力学試験               |                   | 式  | 1.00   | 38,000  | 38,000    |     |
| ボーリング (チェックボーリング)      |                   |    |        |         | 4,066,320 |     |
| 2-9 ボーリング              | レキ混り土砂 φ116mm     | m  | 14.40  | 42,700  | 614,880   |     |
| 2-10 ボーリング             | 固結シルト・固結粘土 φ116mm | m  | 118.20 | 29,200  | 3,451,440 |     |
| 乱れの少ない試料採取 (チェックボーリング) |                   |    |        |         | 696,600   |     |
| 2-11 乱れの少ない試料採取        | ロータリー式二重管サンプリング   | 本  | 18.00  | 38,700  | 696,600   |     |
| 土質試験 (チェックボーリング)       |                   |    |        |         | 342,000   |     |
| 2-12 力学試験              |                   | 式  | 1.00   | 342,000 | 342,000   |     |
| 間接調査                   |                   |    |        |         | 788,021   |     |
| 間接調査                   |                   |    |        |         | 788,021   |     |
| 準備 (事前ボーリング)           |                   |    |        |         | 168,450   |     |
| 2-13 調査準備              |                   | 式  | 1.00   | 168,450 | 168,450   |     |
| 運搬 (事前ボーリング)           |                   |    |        |         | 241,656   |     |

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

| 名 称            | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|----------------|---------|----|------|---------|---------|-----|
| 2-14 交通車       |         | 式  | 1.00 | 56,380  | 56,380  |     |
| 2-15 機材運搬      |         | 式  | 1.00 | 155,145 | 155,145 |     |
| 2-16 試料運搬      |         | 式  | 1.00 | 30,131  | 30,131  |     |
| 運搬 (チェックボーリング) |         |    |      |         | 377,915 |     |
| 2-17 交通車       |         | 式  | 1.00 | 162,508 | 162,508 |     |
| 2-18 機材運搬      |         | 式  | 1.00 | 155,145 | 155,145 |     |
| 2-19 試料運搬      |         | 式  | 1.00 | 60,262  | 60,262  |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-1  
 名称：舗装版切断 t=5~10cm 1m当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版切断 | t=5~10cm   | m   | 1.000 | 563.4 | 563.4 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m |     |       | 563.4 | 563.4 |     |     |

番号：1-2  
 名称：舗装版破碎 t=5~15cm 1m<sup>2</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | t=5~15cm                | m <sup>2</sup> | 1.000 | 176.2 | 176.2 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 176.2 | 176.2 |     |     |

番号：1-3  
 名称：殻運搬 1m<sup>3</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 殻運搬 |                         | m <sup>3</sup> | 1.000 | 4,648 | 4,648 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 4,648 | 4,648 |     |     |

番号：1-4  
 名称：舗装版破碎 t=20cm 1m<sup>2</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 舗装版破碎 | t=20cm                  | m <sup>2</sup> | 1.000 | 694.6 | 694.6 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 694.6 | 694.6 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-5

名称：殻運搬

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 殻運搬 |                         | m <sup>3</sup> | 1.000 | 4,648 | 4,648 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 4,648 | 4,648 |     |     |

番号：1-6

名称：掘削 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)、t=20~30cm

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                      | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削  | 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)、t=20~30cm | m <sup>3</sup> | 1.00 | 312.3 | 312.3 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup>      |                |      | 312.3 | 312.3 |     |     |

番号：1-7

名称：土砂等運搬

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 |                         | m <sup>3</sup> | 1.00 | 1,733 | 1,733 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 1,733 | 1,733 |     |     |

番号：1-8

名称：回転盤撤去 PL-1800×1800×9

1日当り(14枚)

| 名 称                       | 規格・形状寸法                             | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------------------|-----|-------|-----------|---------|------------|-----|
| 世話役                       |                                     | 人   | 1.000 | 26,360.00 | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                     |                                     | 人   | 1.000 | 23,100.00 | 23,100  |            |     |
| 普通作業員                     |                                     | 人   | 5.000 | 22,260.00 | 111,300 |            |     |
| 溶接工                       |                                     | 人   | 3.000 | 28,560.00 | 85,680  |            |     |
| バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付] | 排ガス型(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 | 日   | 1.000 | 49,096.00 | 49,096  | 6.30H / 8H |     |
| 合 計                       | 作業能力：14.00枚                         |     |       | 21,109.00 | 295,536 |            |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-9

名称：現場発生品積込・荷卸 回転盤

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | 回転盤         | t   | 1.000 | 8,538 | 8,538 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,538 | 8,538 |     |     |

番号：1-10

名称：現場発生品運搬 回転盤

1 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | 回転盤         | t   | 1.000 | 2,450 | 2,450 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,450 | 2,450 |     |     |

番号：1-11

名称：コンテナマット撤去 PL-500×500×19

1日当り (40枚)

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役   |             | 人   | 1.000 | 26,360.00 | 26,360 |     |     |
| 普通作業員 |             | 人   | 3.000 | 22,260.00 | 66,780 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：40.00枚 |     |       | 2,328.00  | 93,140 |     |     |

番号：1-12

名称：現場発生品積込・荷卸 コンテナマット

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | コンテナマット     | t   | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-13

名称：現場発生品運搬 コンテナマット

1 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | コンテナマット     | t   | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

番号：1-14

名称：コンクリート取壊し 無筋

10m<sup>3</sup> 当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|----------|--------|-----|-----|
| 無筋構造物 | 屋間 機械施工 制約無              | m <sup>3</sup> | 10.00 | 7,854.00 | 78,540 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |       | 7,854.00 | 78,540 |     |     |

番号：1-15

名称：コンクリートガラ運搬 無筋

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋                      | m <sup>3</sup> | 1.00 | 3,164 | 3,164 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 3,164 | 3,164 |     |     |

番号：1-16

名称：現場発生品積込・荷卸 係留金物

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | 係留金物        | t   | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-17

名称：現場発生品運搬 係留金物

1 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | 係留金物        | t   | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

番号：1-18

名称：U型側溝撤去 L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)

10m当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                        | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------------------------|-----|--------|----------|--------|-----|-----|
| U型側溝撤去 屋間 | L=4000m 1000kg/個以下(2m換算質量) 制約無 | m   | 10.000 | 1,772.93 | 17,729 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：10.00m                    |     |        | 1,772.00 | 17,729 |     |     |

番号：1-19

名称：U型側溝撤去 L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)

10m当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                                 | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---|-----|--------|----------|--------|-----|-----|
| U型側溝撤去 屋間 | L=4000m 1000kgを超え2000kg/個以下(2m換算質量) 制約無 | m   | 10.000 | 2,773.23 | 27,732 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：10.00m                             |     |        | 2,773.00 | 27,732 |     |     |

番号：1-20

名称：U型側溝撤去 L=3050mm

1m当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| U型側溝撤去 | L=3.05m    | m   | 1.000 | 2,941.00 | 2,941 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00m |     |       | 2,941.00 | 2,941 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-21

名称：U型側溝撤去 L=870mm

1m当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| U型側溝撤去 | L=0.87m    | m   | 1.000 | 3,662.00 | 3,662 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00m |     |       | 3,662.00 | 3,662 |     |     |

番号：1-22

名称：U型側溝運搬

1日当り (124個)

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日   | 1.00 | 39,100.00  | 39,100  | 8H         |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日   | 1.00 | 39,100.00  | 39,100  | 8H         |     |
| トラック                | 11t積          | 日   | 7.00 | 45,250.00  | 316,750 | 4.70H / 8H |     |
| とび工                 |               | 人   | 2.00 | 26,570.00  | 53,140  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 4.00 | 22,260.00  | 89,040  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 537,130.00 | 2,685   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：124.00個  |     |      | 4,353.00   | 539,815 |            |     |

番号：1-23

名称：コンクリート取壊し 有筋

10m3当り

| 名 称   | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物 | 屋間 機械施工 制約無  | m3  | 10.00 | 15,845.00 | 158,450 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00m3 |     |       | 15,845.00 | 158,450 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-24

名称：コンクリートガラ運搬 有筋

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 有筋                      | m <sup>3</sup> | 1.00 | 3,867 | 3,867 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 3,867 | 3,867 |     |     |

番号：1-25

名称：コンクリート取壊し 有筋

10m<sup>3</sup> 当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------------------|----------------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 鉄筋構造物 | 屋間 機械施工 制約無              | m <sup>3</sup> | 10.00 | 15,845.00 | 158,450 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |       | 15,845.00 | 158,450 |     |     |

番号：1-26

名称：コンクリートガラ運搬 有筋

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 有筋                      | m <sup>3</sup> | 1.00 | 3,867 | 3,867 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 3,867 | 3,867 |     |     |

番号：1-27

名称：グレーチング蓋撤去 T-25

100枚 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量     | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|---------|--------|--------|-----|-----|
| 蓋版撤去 鋼製 屋間 | 40kg/枚以下 制約無 | 枚   | 100.000 | 222.58 | 22,258 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：100.00枚 |     |         | 222.00 | 22,258 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-28

名称：現場発生品積込・荷卸 グレーチング蓋（流用）

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | グレーチング蓋（流用） | t   | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

番号：1-29

名称：現場発生品運搬 グレーチング蓋（流用）

1 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | グレーチング蓋（流用） | t   | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

番号：1-30

名称：現場発生品積込・荷卸 グレーチング蓋（処分）

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | グレーチング蓋（処分） | t   | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

番号：1-31

名称：現場発生品運搬 グレーチング蓋（処分）

1 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | グレーチング蓋（処分） | t   | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-32

名称：現場発生品積込・荷卸 グレーチング蓋（処分）

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | グレーチング蓋（処分） | t   | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

番号：1-33

名称：現場発生品運搬 グレーチング蓋（処分）

1 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | グレーチング蓋（処分） | t   | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

番号：1-34

名称：機械攪拌（材料費） 改良長L=19.7m（改良径φ1.60m）

1式当り（356本）

| 名 称 | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量       | 単 価        | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-----------|------------|------------|-----|-----|
| 固化材 | 高炉Bセメント      | t   | 1,783.774 | 14,300.00  | 25,507,968 |     |     |
| 添加剤 | ジオリター10      | t   | 17.838    | 507,000.00 | 9,043,866  |     |     |
| 合 計 | 作業能力：356.00本 |     |           | 97,055.00  | 34,551,834 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-35

名称：機械攪拌（施工費） 改良長L=19.7m（改良径φ1.60m）

1本当り

| 名 称                      | 規格・形状寸法                             | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                      |                                     | 人   | 0.200 | 26,360.00  | 5,272   |     |     |
| 特殊作業員                    |                                     | 人   | 0.400 | 23,100.00  | 9,240   |     |     |
| 普通作業員                    |                                     | 人   | 0.200 | 22,260.00  | 4,452   |     |     |
| RASコラム改良機運転工             | L=19.7m                             | h   | 1.237 | 88,268.00  | 109,187 |     |     |
| スラリープラント運転工              |                                     | 日   | 0.200 | 133,820.00 | 26,764  |     |     |
| バックホウ（クローラ型）〔標準・クレーン機能付〕 | 排ガス型(1次) 山積0.80m <sup>3</sup> 2.9t吊 | 日   | 0.100 | 66,028.00  | 6,602   |     |     |
| 発動発電機運転工                 | RASコラムオーガ用                          | 日   | 0.200 | 106,022.00 | 21,204  |     |     |
| 発動発電機運転工                 | プラント用                               | 日   | 0.200 | 23,348.00  | 4,669   |     |     |
| 高圧洗浄機損料                  | 30.1L/min 4.9MPa                    | 日   | 0.200 | 969.00     | 193     |     |     |
| 消耗部品費                    | 削孔・攪拌ヘッドビット                         | 式   | 1.000 | 2,360.00   | 2,360   |     |     |
| 合 計                      | 作業能力：1.00本                          |     |       | 189,943.00 | 189,943 |     |     |

番号：1-36

名称：水運搬 改良長L=19.7m（改良径φ1.60m）

1本当り

| 名 称          | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 散水車〔トラック架装型〕 | 5500～6500L | 時間  | 0.720 | 7,432.00 | 5,351 |     |     |
| 合 計          | 作業能力：1.00本 |     |       | 5,351.00 | 5,351 |     |     |

番号：1-37

名称：盛上がり土撤去

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 盛上がり土撤去 |                         | m <sup>3</sup> | 1.00 | 225 | 225 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 225 | 225 |     |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-38

名称：土砂等運搬 現場～処分地

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 現場～処分地                  | m <sup>3</sup> | 1.00 | 5,254 | 5,254 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 5,254 | 5,254 |     |     |

番号：1-39

名称：高圧噴射攪拌（材料費） 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量     | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 固化材 | 高炉Bセメント    | t   | 22.000  | 14,300.00  | 314,600 |     |     |
| 混和材 | OPフロー      | k g | 285.000 | 2,000.00   | 570,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 |     |         | 884,600.00 | 884,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-40

名称：高圧噴射攪拌（先行削孔費） φ216mm

1本当り

| 名 称           | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| とび工           | ボーリング工A      | 人   | 1.748  | 26,570.00  | 46,444  |     |     |
| 特殊作業員         | ボーリング工B      | 人   | 1.748  | 23,100.00  | 40,378  |     |     |
| 普通作業員         |              | 人   | 1.748  | 22,260.00  | 38,910  |     |     |
| 削孔機（ボーリングマシン） | 22kW φ216    | 日   | 1.748  | 84,380.00  | 147,496 | 8H  |     |
| グラウトポンプ       | 20kW         | 日   | 1.748  | 9,256.00   | 16,179  | 8H  |     |
| 水中ポンプ         | 3.7kW        | 日   | 1.748  | 545.00     | 952     | 8H  |     |
| サンドポンプ        | 11kW         | 日   | 1.748  | 1,726.00   | 3,017   | 8H  |     |
| 水槽            | 20m3         | 日   | 1.748  | 3,010.00   | 5,261   |     |     |
| 発動発電機         | 125kVA 117kW | 日   | 1.748  | 22,242.00  | 38,879  | 8H  |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 砂礫土 (N≤50)   | m   | 10.280 | 9,648.00   | 99,181  |     |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 粘性土          | m   | 8.710  | 3,104.00   | 27,035  |     |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 砂質土 (N≤50)   | m   | 2.600  | 4,464.00   | 11,606  |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00本   |     |        | 475,338.00 | 475,338 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-41

名称：高圧噴射攪拌（造成費） 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                  | 職長                       | 人              | 0.405  | 26,360.00  | 10,675  |     |     |
| とび工                  | OPT工A                    | 人              | 0.810  | 26,570.00  | 21,521  |     |     |
| 特殊作業員                | OPT工B                    | 人              | 0.405  | 23,100.00  | 9,355   |     |     |
| 電工                   | 機電工                      | 人              | 0.405  | 22,580.00  | 9,144   |     |     |
| 普通作業員                |                          | 人              | 0.810  | 22,260.00  | 18,030  |     |     |
| 削孔・造成マシン             | 削孔造成兼用 30kW              | 日              | 0.405  | 60,000.00  | 24,300  | 8H  |     |
| 超高压ポンプ（硬化材用）         | 圧力40MPa、220kW            | 日              | 0.405  | 105,740.00 | 42,824  | 8H  |     |
| 超高压ポンプ（水用）           | 圧力40MPa、55kW             | 日              | 0.405  | 27,670.00  | 11,206  | 8H  |     |
| スラリープラント             | 24m <sup>3</sup> /h、21kW | 日              | 0.405  | 38,040.00  | 15,406  | 8H  |     |
| セメントサイロ              | 30t、15.4kW               | 日              | 0.405  | 10,090.00  | 4,086   | 8H  |     |
| 水中ポンプ                | 5.5kW                    | 日              | 1.215  | 698.00     | 848     | 8H  |     |
| 流量計                  | 400L/分                   | 日              | 0.405  | 9,140.00   | 3,701   | 8H  |     |
| コンプレッサー              | 0.7MPa以上                 | 日              | 0.405  | 34,120.00  | 13,818  | 8H  |     |
| 水槽                   | 20m <sup>3</sup>         | 日              | 0.810  | 3,010.00   | 2,438   |     |     |
| 発動発電機                | 125kVA 117kW             | 日              | 0.405  | 22,242.00  | 9,008   | 8H  |     |
| 発動発電機                | 220kVA 201kW             | 日              | 0.405  | 38,818.00  | 15,721  | 8H  |     |
| 発動発電機                | 500kVA 427kW             | 日              | 0.405  | 101,730.00 | 41,200  | 8H  |     |
| 排泥処理ポンプ              | 22kW                     | 日              | 0.810  | 6,122.00   | 4,958   | 8H  |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊                     | 日              | 0.405  | 43,700.00  | 17,698  |     |     |
| 造成用消耗材料費             |                          | m <sup>3</sup> | 28.466 | 16,015.00  | 455,882 |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00本               |                |        | 731,819.00 | 731,819 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-42

名称：水運搬 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

1本当り

| 名 称          | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 散水車[トラック架装型] | 5500~6500L | 時間  | 16.309 | 7,432.00   | 121,208 |     |     |
| 合 計          | 作業能力：1.00本 |     |        | 121,208.00 | 121,208 |     |     |

番号：1-43

名称：汚泥吸排車運搬

100m<sup>3</sup>当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 汚泥吸排車運搬 |                           | 日   | 6.500 | 97,392.00 | 633,048 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m <sup>3</sup> |     |       | 6,330.00  | 633,048 |     |     |

番号：1-44

名称：特許使用料 高圧噴射攪拌工法

1m<sup>3</sup>当り (1m<sup>3</sup>)

| 名 称   | 規格・形状寸法                                 | 単 位            | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---|----------------|------|--------|-----|-----|-----|
| 特許使用料 | OPTジェット工法および装置 (改良対象土量1m <sup>3</sup> ) | m <sup>3</sup> | 1.00 | 500.00 | 500 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup>                 |                |      | 500.00 | 500 |     |     |

番号：1-45

名称：機械据付撤去 (先行削孔)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| とび工   | ボーリング工A    | 人   | 3.00  | 26,570.00  | 79,710  |     |     |
| 特殊作業員 | ボーリング工B    | 人   | 3.00  | 23,100.00  | 69,300  |     |     |
| 普通作業員 |            | 人   | 3.00  | 22,260.00  | 66,780  |     |     |
| 雑材料   | 全体の%       | %   | 10.00 | 215,790.00 | 21,579  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 237,369.00 | 237,369 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-46

名称：機械据付撤去（造成）

1式当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役                  | 職長         | 人   | 5.00  | 26,360.00    | 131,800   |     |     |
| とび工                  | OPT工A      | 人   | 10.00 | 26,570.00    | 265,700   |     |     |
| 特殊作業員                | OPT工B      | 人   | 5.00  | 23,100.00    | 115,500   |     |     |
| 溶接工                  | 機械工        | 人   | 5.00  | 28,560.00    | 142,800   |     |     |
| 電工                   | 機電工        | 人   | 5.00  | 22,580.00    | 112,900   |     |     |
| 普通作業員                |            | 人   | 10.00 | 22,260.00    | 222,600   |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊       | 日   | 5.00  | 75,700.00    | 378,500   |     |     |
| 雑材料                  | 全体の%       | %   | 10.00 | 1,369,800.00 | 136,980   |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00式 |     |       | 1,506,780.00 | 1,506,780 |     |     |

番号：1-47

名称：高圧噴射攪拌（材料費） 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量     | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 固化材 | 高炉Bセメント    | t   | 22.000  | 14,300.00  | 314,600 |     |     |
| 混和材 | OPフロー      | kg  | 285.000 | 2,000.00   | 570,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 |     |         | 884,600.00 | 884,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-48

名称：高圧噴射攪拌（先行削孔費）【夜間】 φ216mm

1本当り

| 名 称           | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| とび工           | 【夜間】深夜6h     | 人   | 2.097  | 30,870.00  | 64,734  |     |     |
| 特殊作業員         | 【夜間】深夜6h     | 人   | 2.097  | 26,570.00  | 55,717  |     |     |
| 普通作業員         | 【夜間】深夜6h     | 人   | 2.097  | 25,860.00  | 54,228  |     |     |
| 削孔機（ボーリングマシン） | 22kW φ216    | 日   | 2.097  | 84,380.00  | 176,944 | 8H  |     |
| グラウトポンプ       | 20kW         | 日   | 2.097  | 9,256.00   | 19,409  | 8H  |     |
| 水中ポンプ         | 3.7kW        | 日   | 2.097  | 545.00     | 1,142   | 8H  |     |
| サンドポンプ        | 11kW         | 日   | 2.097  | 1,726.00   | 3,619   | 8H  |     |
| 水槽            | 20m3         | 日   | 2.097  | 3,010.00   | 6,311   |     |     |
| 発動発電機         | 125kVA 117kW | 日   | 2.097  | 22,242.00  | 46,641  | 8H  |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 砂礫土 (N≤50)   | m   | 10.280 | 9,648.00   | 99,181  |     |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 粘性土          | m   | 8.710  | 3,104.00   | 27,035  |     |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 砂質土 (N≤50)   | m   | 2.600  | 4,464.00   | 11,606  |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00本   |     |        | 566,567.00 | 566,567 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-49

名称：高圧噴射攪拌（造成費）【夜間】 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                  | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.486  | 30,150.00  | 14,652  |     |     |
| とび工                  | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.972  | 30,870.00  | 30,005  |     |     |
| 特殊作業員                | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.486  | 26,570.00  | 12,913  |     |     |
| 電工                   | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.486  | 25,690.00  | 12,485  |     |     |
| 普通作業員                | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.972  | 25,860.00  | 25,135  |     |     |
| 削孔・造成マシン             | 削孔造成兼用 30kW              | 日              | 0.486  | 60,000.00  | 29,160  | 8H  |     |
| 超高压ポンプ（硬化材用）         | 圧力40MPa、220kW            | 日              | 0.486  | 105,740.00 | 51,389  | 8H  |     |
| 超高压ポンプ（水用）           | 圧力40MPa、55kW             | 日              | 0.486  | 27,670.00  | 13,447  | 8H  |     |
| スラリープラント             | 24m <sup>3</sup> /h、21kW | 日              | 0.486  | 38,040.00  | 18,487  | 8H  |     |
| セメントサイロ              | 30t、15.4kW               | 日              | 0.486  | 10,090.00  | 4,903   | 8H  |     |
| 水中ポンプ                | 5.5kW                    | 日              | 1.458  | 698.00     | 1,017   | 8H  |     |
| 流量計                  | 400L/分                   | 日              | 0.486  | 9,140.00   | 4,442   | 8H  |     |
| コンプレッサー              | 0.7MPa以上                 | 日              | 0.486  | 34,120.00  | 16,582  | 8H  |     |
| 水槽                   | 20m <sup>3</sup>         | 日              | 0.972  | 3,010.00   | 2,925   |     |     |
| 発動発電機                | 125kVA 117kW             | 日              | 0.486  | 22,242.00  | 10,809  | 8H  |     |
| 発動発電機                | 220kVA 201kW             | 日              | 0.486  | 38,818.00  | 18,865  | 8H  |     |
| 発動発電機                | 500kVA 427kW             | 日              | 0.486  | 101,730.00 | 49,440  | 8H  |     |
| 排泥処理ポンプ              | 22kW                     | 日              | 0.972  | 6,122.00   | 5,950   | 8H  |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 【夜間】深夜6h            | 日              | 0.486  | 53,500.00  | 26,001  |     |     |
| 造成用消耗材料費             |                          | m <sup>3</sup> | 28.466 | 16,015.00  | 455,882 |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00本               |                |        | 804,489.00 | 804,489 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-50

名称：水運搬（水槽） 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称                | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 散水車[トラック架装型]       | 5500~6500L | 時間  | 16.401 | 7,432.00   | 121,892 |     |     |
| 水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] | 30m3       | 日   | 2.097  | 2,740.00   | 5,745   |     |     |
| 水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] | 20m3       | 日   | 2.097  | 2,150.00   | 4,508   |     |     |
| 合 計                | 作業能力：1.00本 |     |        | 132,145.00 | 132,145 |     |     |

番号：1-51

名称：汚泥吸排車運搬【夜間】

100m3当り

| 名 称     | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 汚泥吸排車運搬 |               | 日   | 4.300 | 101,376.00 | 435,916 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m3 |     |       | 4,359.00   | 435,916 |     |     |

番号：1-52

名称：特許使用料 高圧噴射攪拌工法

1m3当り（1m3）

| 名 称   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 特許使用料 | OPTジェット工法および装置（改良対象土量1m3） | m3  | 1.00 | 500.00 | 500 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m3               |     |      | 500.00 | 500 |     |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-53

名称：機械据付撤去（先行削孔）

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| とび工   | ボーリング工A    | 人   | 3.00  | 26,570.00  | 79,710  |     |     |
| 特殊作業員 | ボーリング工B    | 人   | 3.00  | 23,100.00  | 69,300  |     |     |
| 普通作業員 |            | 人   | 3.00  | 22,260.00  | 66,780  |     |     |
| 雑材料   | 全体の%       | %   | 10.00 | 215,790.00 | 21,579  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 237,369.00 | 237,369 |     |     |

番号：1-54

名称：機械据付撤去（造成）

1式当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役                  | 職長         | 人   | 5.00  | 26,360.00    | 131,800   |     |     |
| とび工                  | OPT工A      | 人   | 10.00 | 26,570.00    | 265,700   |     |     |
| 特殊作業員                | OPT工B      | 人   | 5.00  | 23,100.00    | 115,500   |     |     |
| 溶接工                  | 機械工        | 人   | 5.00  | 28,560.00    | 142,800   |     |     |
| 電工                   | 機電工        | 人   | 5.00  | 22,580.00    | 112,900   |     |     |
| 普通作業員                |            | 人   | 10.00 | 22,260.00    | 222,600   |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊       | 日   | 5.00  | 75,700.00    | 378,500   |     |     |
| 雑材料                  | 全体の%       | %   | 10.00 | 1,369,800.00 | 136,980   |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00式 |     |       | 1,506,780.00 | 1,506,780 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-55

名称：高圧噴射攪拌（材料費） 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量     | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 固化材 | 高炉Bセメント    | t   | 22.000  | 14,300.00  | 314,600 |     |     |
| 混和材 | OPフロー      | kg  | 285.000 | 2,000.00   | 570,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 |     |         | 884,600.00 | 884,600 |     |     |

番号：1-56

名称：高圧噴射攪拌（先行削孔費）（西側通路部）【夜間】 φ216mm

1本当り

| 名 称           | 規格・形状寸法          | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| とび工           | 【夜間】深夜6h         | 人   | 2.227  | 30,870.00  | 68,747  |     |     |
| 特殊作業員         | 【夜間】深夜6h         | 人   | 2.227  | 26,570.00  | 59,171  |     |     |
| 普通作業員         | 【夜間】深夜6h         | 人   | 2.227  | 25,860.00  | 57,590  |     |     |
| 削孔機（ボーリングマシン） | 22kW φ216        | 日   | 2.227  | 84,380.00  | 187,914 | 8H  |     |
| グラウトポンプ       | 20kW             | 日   | 2.227  | 9,256.00   | 20,613  | 8H  |     |
| 水中ポンプ         | 3.7kW            | 日   | 2.227  | 545.00     | 1,213   | 8H  |     |
| サンドポンプ        | 11kW             | 日   | 2.227  | 1,726.00   | 3,843   | 8H  |     |
| 水槽            | 20m <sup>3</sup> | 日   | 2.227  | 3,010.00   | 6,703   |     |     |
| 発動発電機         | 125kVA 117kW     | 日   | 2.227  | 22,242.00  | 49,532  | 8H  |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 砂礫土(N≤50)        | m   | 11.480 | 9,648.00   | 110,759 |     |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 粘性土              | m   | 8.710  | 3,104.00   | 27,035  |     |     |
| 先行削孔用消耗材料費    | 砂質土(N≤50)        | m   | 2.600  | 4,464.00   | 11,606  |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00本       |     |        | 604,726.00 | 604,726 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-57

名称：高圧噴射攪拌（造成費）（西側通路部）【夜間】 改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法                  | 単 位            | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                  | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.489  | 30,150.00  | 14,743  |     |     |
| とび工                  | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.978  | 30,870.00  | 30,190  |     |     |
| 特殊作業員                | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.489  | 26,570.00  | 12,992  |     |     |
| 電工                   | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.489  | 25,690.00  | 12,562  |     |     |
| 普通作業員                | 【夜間】深夜6h                 | 人              | 0.978  | 25,860.00  | 25,291  |     |     |
| 削孔・造成マシン             | 削孔造成兼用 30kW              | 日              | 0.489  | 60,000.00  | 29,340  | 8H  |     |
| 超高压ポンプ（硬化材用）         | 圧力40MPa、220kW            | 日              | 0.489  | 105,740.00 | 51,706  | 8H  |     |
| 超高压ポンプ（水用）           | 圧力40MPa、55kW             | 日              | 0.489  | 27,670.00  | 13,530  | 8H  |     |
| スラリープラント             | 24m <sup>3</sup> /h、21kW | 日              | 0.489  | 38,040.00  | 18,601  | 8H  |     |
| セメントサイロ              | 30t、15.4kW               | 日              | 0.489  | 10,090.00  | 4,934   | 8H  |     |
| 水中ポンプ                | 5.5kW                    | 日              | 1.467  | 698.00     | 1,023   | 8H  |     |
| 流量計                  | 400L/分                   | 日              | 0.489  | 9,140.00   | 4,469   | 8H  |     |
| コンプレッサー              | 0.7MPa以上                 | 日              | 0.489  | 34,120.00  | 16,684  | 8H  |     |
| 水槽                   | 20m <sup>3</sup>         | 日              | 0.978  | 3,010.00   | 2,943   |     |     |
| 発動発電機                | 125kVA 117kW             | 日              | 0.489  | 22,242.00  | 10,876  | 8H  |     |
| 発動発電機                | 220kVA 201kW             | 日              | 0.489  | 38,818.00  | 18,982  | 8H  |     |
| 発動発電機                | 500kVA 427kW             | 日              | 0.489  | 101,730.00 | 49,745  | 8H  |     |
| 排泥処理ポンプ              | 22kW                     | 日              | 0.978  | 6,122.00   | 5,987   | 8H  |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 【夜間】深夜6h            | 日              | 0.489  | 53,500.00  | 26,161  |     |     |
| 造成用消耗材料費             |                          | m <sup>3</sup> | 28.466 | 16,015.00  | 455,882 |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00本               |                |        | 806,641.00 | 806,641 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-58

名称：水運搬（水槽）（西側通路部）改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）

1本当り

| 名 称                | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 散水車[トラック架装型]       | 5500~6500L | 時間  | 17.338 | 7,432.00   | 128,856 |     |     |
| 水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] | 30m3       | 日   | 2.227  | 2,740.00   | 6,101   |     |     |
| 水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] | 20m3       | 日   | 2.227  | 2,150.00   | 4,788   |     |     |
| 合 計                | 作業能力：1.00本 |     |        | 139,745.00 | 139,745 |     |     |

番号：1-59

名称：汚泥吸排車運搬【夜間】

100m3当り

| 名 称     | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 汚泥吸排車運搬 |               | 日   | 4.300 | 101,376.00 | 435,916 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m3 |     |       | 4,359.00   | 435,916 |     |     |

番号：1-60

名称：特許使用料 高圧噴射攪拌工法

1m3当り（1m3）

| 名 称   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 特許使用料 | OPTジェット工法および装置（改良対象土量1m3） | m3  | 1.00 | 500.00 | 500 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m3               |     |      | 500.00 | 500 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-61

名称：アスファルト舗装版削孔【夜間】 φ300 12本 t=10cm

100孔当り

| 名 称                     | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役                     | 【夜間】深夜6h     | 人   | 5.21  | 30,150.00    | 157,081   |     |     |
| 特殊作業員                   | 【夜間】深夜6h     | 人   | 31.25 | 26,570.00    | 830,312   |     |     |
| 普通作業員                   | 【夜間】深夜6h     | 人   | 10.42 | 25,860.00    | 269,461   |     |     |
| コンクリート穿孔機[電動コアボーリングマシン] | 最大穿孔径35cm    | 日   | 31.25 | 4,590.00     | 143,437   |     |     |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]       | 3kVA         | 日   | 31.25 | 2,089.00     | 65,281    |     |     |
| ダイヤモンドビット               | 204mm スタンダード | 個   | 3.50  | 52,800.00    | 184,800   |     |     |
| 雑材料                     | 全体の%         | %   | 6.00  | 1,650,372.00 | 99,022    |     |     |
| 合 計                     | 作業能力：100.00孔 |     |       | 17,493.00    | 1,749,394 |     |     |

番号：1-62

名称：仮設排泥ピット組立・解体

1式当り

| 名 称                  | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役                  |            | 人   | 0.33  | 26,360.00 | 8,698  |     |     |
| とび工                  |            | 人   | 0.66  | 26,570.00 | 17,536 |     |     |
| 普通作業員                |            | 人   | 0.33  | 22,260.00 | 7,345  |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊       | 日   | 0.33  | 39,100.00 | 12,903 |     |     |
| 雑材料                  | 労務費の%      | %   | 10.00 | 33,579.00 | 3,357  |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：1.00式 |     |       | 49,839.00 | 49,839 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-63

名称：仮設排泥ピット材料（賃料） 山留材(H-300) 2m-4本、3m-4本

1t当り (1t)

| 名 称    | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 山留材賃料  | H-300(74日)  | t   | 1.00 | 8,880.00  | 8,880  |     |     |
| 山留材整備費 | H-300       | t   | 1.00 | 5,123.00  | 5,123  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00 t |     |      | 14,003.00 | 14,003 |     |     |

番号：1-64

名称：仮設排泥ピット材料（購入） ボルト・ナット(M22×65mm)

1組当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価   | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|
| 六角ボルト | M 2 2 × 6 5 | 本   | 1.00 | 63.00 | 63  |     |     |
| 六角ナット | M 2 2       | 個   | 1.00 | 18.30 | 18  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00組  |     |      | 81.00 | 81  |     |     |

番号：1-65

名称：走行路版製作（材料費） L=3.21~9.00m、W=5.43~15.21t

1式当り

| 名 称  | 規格・形状寸法          | 単 位 | 数 量   | 単 価           | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------------|-----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 走行路版 | L=9.00m、W=15.21t | 枚   | 42.00 | 1,620,000.00  | 68,040,000 |     |     |
| 走行路版 | L=6.64m、W=11.22t | 枚   | 8.00  | 1,360,000.00  | 10,880,000 |     |     |
| 走行路版 | L=6.00m、W=10.14t | 枚   | 4.00  | 1,250,000.00  | 5,000,000  |     |     |
| 走行路版 | L=5.92m、W=10.00t | 枚   | 3.00  | 1,230,000.00  | 3,690,000  |     |     |
| 走行路版 | L=5.19m、W=8.77t  | 枚   | 1.00  | 1,100,000.00  | 1,100,000  |     |     |
| 走行路版 | L=5.00m、W=8.45t  | 枚   | 2.00  | 1,060,000.00  | 2,120,000  |     |     |
| 走行路版 | L=3.21m、W=5.43t  | 枚   | 1.00  | 744,000.00    | 744,000    |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00式       |     |       | 91,574,000.00 | 91,574,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-66

名称：走行路版据付 L=3.21~9.00m、W=5.43~15.21t

1日当り (10.7枚)

| 名 称                  | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役                  |             | 人   | 1.00  | 26,360.00  | 26,360  |     |     |
| とび工                  |             | 人   | 8.00  | 26,570.00  | 212,560 |     |     |
| 普通作業員                |             | 人   | 4.00  | 22,260.00  | 89,040  |     |     |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊        | 日   | 1.00  | 75,700.00  | 75,700  |     |     |
| 雑材料                  | 全体の%        | %   | 10.00 | 403,660.00 | 40,366  |     |     |
| 合 計                  | 作業能力：10.70枚 |     |       | 41,497.00  | 444,026 |     |     |

番号：1-67

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1000m<sup>2</sup>当り

| 名 称            | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)   | HMS-25                      | m <sup>3</sup> | 274.00 | 3,000.00     | 822,000   |            |     |
| ブルドーザ(排出ガス対策型) | 3t級                         | 日              | 1.80   | 36,819.00    | 66,274    | 5.30H / 8H |     |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t            | 日              | 1.60   | 34,018.00    | 54,428    | 4.00H / 8H |     |
| 普通作業員          |                             | 人              | 10.00  | 22,260.00    | 222,600   |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                        | %              | 0.50   | 1,165,302.00 | 5,826     |            |     |
| 合 計            | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |                |        | 1,171.00     | 1,171,128 |            |     |

番号：1-68

名称：敷モルタル 1:3

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 敷モルタル | 1:3                     | m <sup>3</sup> | 1.000 | 89,620 | 89,620 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 89,620 | 89,620 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-69

名称：路盤紙（材料費）

1m2当り（1m2）

| 名 称 | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量  | 単 価   | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|
| 路盤紙 |              | m 2 | 1.00 | 32.00 | 32  |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 2 |     |      | 32.00 | 32  |     |     |

番号：1-70

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm

100m 2 当り

| 名 称         | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------------|-----|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工（発泡体系） | t=10mm         | m 2 | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：100.00m 2 |     |        | 2,472.00 | 247,200 |     |     |

番号：1-71

名称：ホーンジョイント設置 SS400 φ40×700

342箇所当り

| 名 称          | 規格・形状寸法                          | 単 位 | 数 量      | 単 価       | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------------------------|-----|----------|-----------|-----------|-----|-----|
| 注入目地材（材工共）   | 非加熱式                             | L   | 44.00    | 16,700.00 | 734,800   |     |     |
| スリッパー（材工共）   | φ40×700、(R=1400, SS400) 防錆剤等塗布含む | 本   | 342.00   | 11,400.00 | 3,898,800 |     |     |
| グラウト材注入（材工共） | 無収縮タイプ                           | L   | 1,444.00 | 1,270.00  | 1,833,880 |     |     |
| 樹脂モルタル（材工共）  | 1.4                              | L   | 239.00   | 3,270.00  | 781,530   |     |     |
| 合 計          | 作業能力：342.00箇所                    |     |          | 21,195.00 | 7,249,010 |     |     |

番号：1-72

名称：基礎砕石 再生砕石クラッシュラン(RC-40) t=20cm

1m 2 当り

| 名 称  | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎砕石 | 再生砕石クラッシュラン(RC-40) t=20cm | m 2 | 1.000 | 1,306 | 1,306 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00m 2              |     |       | 1,306 | 1,306 |     |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-73

名称：均しコンクリート 18-8-40BB W/C=65%

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称      | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 均しコンクリート | 18-8-40BB W/C=65%       | m <sup>3</sup> | 1.000 | 39,720 | 39,720 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 39,720 | 39,720 |     |     |

番号：1-74

名称：型枠

1m<sup>2</sup> 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠  |                         | m <sup>2</sup> | 1.000 | 9,037 | 9,037 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 9,037 | 9,037 |     |     |

番号：1-75

名称：水抜きパイプ（材料費） VPφ50

1m 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 硬質塩化ビニル管（一般管） | VP-50      | m   | 1.00 | 386.00 | 386 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00m |     |      | 386.00 | 386 |     |     |

番号：1-76

名称：係留金物（材料費）

1基 当り

| 名 称                       | 規格・形状寸法                             | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 係留金具（アンカプレート1枚、アンカーボルト4組） | PL12×350×400（SS400）φ42-1102六角ナットM42 | 組   | 1.00 | 96,500.00  | 96,500  |     |     |
| 係留金具（コーナー金物）              | L150×55×12-1480、SB12-75（SS400）HDZ55 | 組   | 1.00 | 59,000.00  | 59,000  |     |     |
| 係留金具（袋ナット）                | φ65-130（SS400）                      | 個   | 4.00 | 25,000.00  | 100,000 |     |     |
| 合 計                       | 作業能力：1.00基                          |     |      | 255,500.00 | 255,500 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-77

名称：係留金具取付 流用（現場内仮置）

1日当り（2.5基）

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役   |            | 人   | 1.000  | 26,360.00  | 26,360  |     |     |
| 特殊作業員 |            | 人   | 1.000  | 23,100.00  | 23,100  |     |     |
| 普通作業員 |            | 人   | 6.000  | 22,260.00  | 133,560 |     |     |
| 溶接工   |            | 人   | 2.000  | 28,560.00  | 57,120  |     |     |
| 雑材料   | 労務費の%      | %   | 40.000 | 240,140.00 | 96,056  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：2.50基 |     |        | 134,478.00 | 336,196 |     |     |

番号：1-78

名称：コンクリート 18-8-40BB W/C=65%

1m3当り

| 名 称    | 規格・形状寸法           | 単 位 | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート | 18-8-40BB W/C=65% | m3  | 1.000 | 32,020 | 32,020 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00m3       |     |       | 32,020 | 32,020 |     |     |

番号：1-79

名称：コンクリート切断 t=30cm

1m当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート切断 | t=30cm     | m   | 1.000 | 2,982 | 2,982 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00m |     |       | 2,982 | 2,982 |     |     |

番号：1-80

名称：コンクリートはつり t=5cm

1m2当り

| 名 称       | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートはつり | t=5cm       | m2  | 1.000 | 7,644 | 7,644 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00m2 |     |       | 7,644 | 7,644 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-81

名称：積込(コンクリート殻)

1m3当り

| 名 称         | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(コンクリート殻) |             | m3  | 1.000 | 1,156 | 1,156 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00m3 |     |       | 1,156 | 1,156 |     |     |

番号：1-82

名称：コンクリート殻運搬 無筋

1m3当り

| 名 称       | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート殻運搬 | 無筋          | m3  | 1.000 | 3,164 | 3,164 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00m3 |     |       | 3,164 | 3,164 |     |     |

番号：1-83

名称：床掘り 走行路盤、係留装置基礎

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘り | 走行路盤、係留装置基礎 | m3  | 1.00 | 228.9 | 228.9 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 |     |      | 228.9 | 228.9 |     |     |

番号：1-84

名称：床掘り U型側溝、集水桝

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘り | U型側溝、集水桝    | m3  | 1.00 | 1,998 | 1,998 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 |     |      | 1,998 | 1,998 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-85

名称：埋戻し 係留装置基礎、集水樹

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | 係留装置基礎、集水樹              | m <sup>3</sup> | 1.00 | 3,542 | 3,542 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 3,542 | 3,542 |     |     |

番号：1-86

名称：土砂等運搬 仮置ヤードへ

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量  | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 仮置ヤードへ                  | m <sup>3</sup> | 1.00 | 1,007 | 1,007 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |      | 1,007 | 1,007 |     |     |

番号：1-87

名称：埋戻し セメント安定処理範囲

10m<sup>3</sup>当り (10m<sup>3</sup>)

| 名 称                    | 規格・形状寸法                       | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|------------------------|-------------------------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] | 排ガス型(1次) 山積0.28m <sup>3</sup> | 日   | 0.24 | 42,317.00 | 10,156 | 6.30H / 8H |     |
| 普通作業員                  |                               | 人   | 0.70 | 22,260.00 | 15,582 |            |     |
| 雑材料                    | 全体の%                          | %   | 0.50 | 25,738.00 | 128    |            |     |
| 合 計                    | 作業能力：10.00m <sup>3</sup>      |     |      | 2,586.00  | 25,866 |            |     |

番号：1-88

名称：安定処理(走行路版) t=22cm 固化材添加量30kg/m<sup>3</sup>

1m<sup>2</sup>当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                          | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 安定処理(走行路版) | t=22cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 1.000 | 1,177 | 1,177 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00m <sup>2</sup>          |                |       | 1,177 | 1,177 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-89

名称：安定処理（係留装置基礎、集水柵） t=33cm 固化材添加量30kg/m<sup>3</sup> 1m<sup>2</sup>当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                          | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 安定処理（係留装置基礎、集水柵） | t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 1.000 | 1,233 | 1,233 |     |     |
| 合 計              | 作業能力：1.00m <sup>2</sup>          |                |       | 1,233 | 1,233 |     |     |

番号：1-90

名称：安定処理（U型側溝） 平均t=18cm 固化材添加量30kg/m<sup>3</sup> 1m<sup>2</sup>当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                            | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 安定処理（U型側溝） | 平均t=18cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 1.000 | 1,157 | 1,157 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00m <sup>2</sup>            |                |       | 1,157 | 1,157 |     |     |

番号：1-91

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 1000m<sup>2</sup>当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)     | HMS-25                      | m <sup>3</sup> | 274.00 | 3,000.00     | 822,000   |            |     |
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m                        | 日              | 1.00   | 55,040.00    | 55,040    | 5.10H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)  | 8~20t                       | 日              | 1.60   | 48,777.00    | 78,043    | 5.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)  | マカダム 10~12t                 | 日              | 0.80   | 47,819.00    | 38,255    | 5.10H / 8H |     |
| 普通作業員            |                             | 人              | 6.00   | 22,260.00    | 133,560   |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %              | 0.50   | 1,126,898.00 | 5,634     |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |                |        | 1,132.00     | 1,132,532 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-92

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(440m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート       | 再生粗粒度アスファルト(20)           | t   | 54.29 | 9,850.00   | 534,756 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【1.1h、11L】  | 日   | 1.00  | 79,494.00  | 79,494  | 1.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t               | 日   | 1.00  | 39,918.00  | 39,918  | 1.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                     | 日   | 1.00  | 40,512.00  | 40,512  | 1.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                           | 人   | 1.00  | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                 |                           | 人   | 4.00  | 23,100.00  | 92,400  |            |     |
| 普通作業員                 |                           | 人   | 5.00  | 22,260.00  | 111,300 |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                     | %   | 10.00 | 230,060.00 | 23,006  |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：440.00m <sup>2</sup> |     |       | 2,153.00   | 947,746 |            |     |

番号：1-93

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(2)(3) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(1542m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート       | 再生粗粒度アスファルト(20)             | t   | 190.24 | 9,850.00   | 1,873,864 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【3.8h、38L】    | 日   | 1.00   | 96,342.00  | 96,342    | 3.80H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t【1.6h、11L】       | 日   | 1.00   | 41,081.00  | 41,081    | 1.60H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t【2.7h、16L】             | 日   | 1.00   | 43,887.00  | 43,887    | 2.70H / 8H |     |
| 世話役                   |                             | 人   | 1.00   | 26,360.00  | 26,360    |            |     |
| 特殊作業員                 |                             | 人   | 4.00   | 23,100.00  | 92,400    |            |     |
| 普通作業員                 |                             | 人   | 5.00   | 22,260.00  | 111,300   |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                       | %   | 10.00  | 230,060.00 | 23,006    |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：1,542.00m <sup>2</sup> |     |        | 1,496.00   | 2,308,240 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-94

名称：プライムコート、施工範囲(1)(2)(3) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m<sup>2</sup> 当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| アスファルト乳剤  | PK-3                        | L   | 1,020.00 | 103.00     | 105,060 |            |     |
| ディストリビュータ | 自走式 2000~3000L              | 日   | 0.06     | 44,050.00  | 2,643   | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料       | 特定項目の%                      | %   | 2.00     | 105,060.00 | 2,101   |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |     |          | 109.00     | 109,804 |            |     |

番号：1-95

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り (461m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)           | t   | 56.15 | 10,100.00  | 567,115 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【1.1h、11L】  | 日   | 1.00  | 79,494.00  | 79,494  | 1.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t               | 日   | 1.00  | 39,918.00  | 39,918  | 1.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                     | 日   | 1.00  | 40,512.00  | 40,512  | 1.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                           | 人   | 1.00  | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                 |                           | 人   | 4.00  | 23,100.00  | 92,400  |            |     |
| 普通作業員                 |                           | 人   | 5.00  | 22,260.00  | 111,300 |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                     | %   | 10.00 | 230,060.00 | 23,006  |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：461.00m <sup>2</sup> |     |       | 2,126.00   | 980,105 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-96

名称：タックコート、施工範囲(1) アスファルト乳剤(PK-4)

1000m<sup>2</sup> 当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|-----|--------|-----------|--------|------------|-----|
| アスファルト乳剤  | PK-4                        | L   | 310.00 | 103.00    | 31,930 |            |     |
| ディストリビュータ | 自走式 2000~3000L              | 日   | 0.03   | 44,050.00 | 1,321  | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料       | 特定項目の%                      | %   | 2.00   | 31,930.00 | 638    |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |     |        | 33.00     | 33,889 |            |     |

番号：1-97

名称：機械舗設、施工範囲(2)(3) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1日当り (2000m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)             | t   | 243.60 | 10,100.00  | 2,460,360 |            |     |
| アスファルト乳剤              | PK-4                        | L   | 620.00 | 103.00     | 63,860    |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m              | 日   | 1.00   | 103,830.00 | 103,830   | 5.00H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t                 | 日   | 1.00   | 41,762.00  | 41,762    | 2.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                       | 日   | 1.00   | 46,518.00  | 46,518    | 4.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                             | 人   | 1.00   | 26,360.00  | 26,360    |            |     |
| 特殊作業員                 |                             | 人   | 4.00   | 23,100.00  | 92,400    |            |     |
| 普通作業員                 |                             | 人   | 5.00   | 22,260.00  | 111,300   |            |     |
| 雑材料                   | 特定項目の%                      | %   | 6.00   | 422,170.00 | 25,330    |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：2,000.00m <sup>2</sup> |     |        | 1,485.00   | 2,971,720 |            |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-98

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1000m<sup>2</sup> 当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)     | HMS-25                      | m <sup>3</sup> | 274.00 | 3,000.00     | 822,000   |            |     |
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m                        | 日              | 1.00   | 55,040.00    | 55,040    | 5.10H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)  | 8~20t                       | 日              | 1.60   | 48,777.00    | 78,043    | 5.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)  | マカダム 10~12t                 | 日              | 0.80   | 47,819.00    | 38,255    | 5.10H / 8H |     |
| 普通作業員            |                             | 人              | 6.00   | 22,260.00    | 133,560   |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %              | 0.50   | 1,126,898.00 | 5,634     |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |                |        | 1,132.00     | 1,132,532 |            |     |

番号：1-99

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(440m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート       | 再生粗粒度アスファルト(20)           | t   | 54.29 | 9,850.00   | 534,756 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【1.1h、11L】  | 日   | 1.00  | 79,494.00  | 79,494  | 1.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t               | 日   | 1.00  | 39,918.00  | 39,918  | 1.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                     | 日   | 1.00  | 40,512.00  | 40,512  | 1.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                           | 人   | 1.00  | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                 |                           | 人   | 4.00  | 23,100.00  | 92,400  |            |     |
| 普通作業員                 |                           | 人   | 5.00  | 22,260.00  | 111,300 |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                     | %   | 10.00 | 230,060.00 | 23,006  |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：440.00m <sup>2</sup> |     |       | 2,153.00   | 947,746 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-100

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(2)(3) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(1542m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート       | 再生粗粒度アスファルト(20)             | t   | 190.24 | 9,850.00   | 1,873,864 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【3.8h、38L】    | 日   | 1.00   | 96,342.00  | 96,342    | 3.80H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t【1.6h、11L】       | 日   | 1.00   | 41,081.00  | 41,081    | 1.60H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t【2.7h、16L】             | 日   | 1.00   | 43,887.00  | 43,887    | 2.70H / 8H |     |
| 世話役                   |                             | 人   | 1.00   | 26,360.00  | 26,360    |            |     |
| 特殊作業員                 |                             | 人   | 4.00   | 23,100.00  | 92,400    |            |     |
| 普通作業員                 |                             | 人   | 5.00   | 22,260.00  | 111,300   |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                       | %   | 10.00  | 230,060.00 | 23,006    |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：1,542.00m <sup>2</sup> |     |        | 1,496.00   | 2,308,240 |            |     |

番号：1-101

名称：プライムコート、施工範囲(1)(2)(3) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m<sup>2</sup>当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| アスファルト乳剤  | PK-3                        | L   | 1,020.00 | 103.00     | 105,060 |            |     |
| ディストリビュータ | 自走式 2000~3000L              | 日   | 0.06     | 44,050.00  | 2,643   | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料       | 特定項目の%                      | %   | 2.00     | 105,060.00 | 2,101   |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |     |          | 109.00     | 109,804 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-102

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(461m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)           | t   | 56.15 | 10,100.00  | 567,115 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【1.1h、11L】  | 日   | 1.00  | 79,494.00  | 79,494  | 1.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t               | 日   | 1.00  | 39,918.00  | 39,918  | 1.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                     | 日   | 1.00  | 40,512.00  | 40,512  | 1.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                           | 人   | 1.00  | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                 |                           | 人   | 4.00  | 23,100.00  | 92,400  |            |     |
| 普通作業員                 |                           | 人   | 5.00  | 22,260.00  | 111,300 |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                     | %   | 10.00 | 230,060.00 | 23,006  |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：461.00m <sup>2</sup> |     |       | 2,126.00   | 980,105 |            |     |

番号：1-103

名称：タックコート、施工範囲(1) アスファルト乳剤(PK-4)

1000m<sup>2</sup>当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|-----|--------|-----------|--------|------------|-----|
| アスファルト乳剤  | PK-4                        | L   | 310.00 | 103.00    | 31,930 |            |     |
| ディストリビュータ | 自走式 2000~3000L              | 日   | 0.03   | 44,050.00 | 1,321  | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料       | 特定項目の%                      | %   | 2.00   | 31,930.00 | 638    |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |     |        | 33.00     | 33,889 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-104

名称：機械舗設、施工範囲(2)(3) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1日当り(2000m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)             | t   | 243.60 | 10,100.00  | 2,460,360 |            |     |
| アスファルト乳剤              | PK-4                        | L   | 620.00 | 103.00     | 63,860    |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m              | 日   | 1.00   | 103,830.00 | 103,830   | 5.00H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t                 | 日   | 1.00   | 41,762.00  | 41,762    | 2.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                       | 日   | 1.00   | 46,518.00  | 46,518    | 4.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                             | 人   | 1.00   | 26,360.00  | 26,360    |            |     |
| 特殊作業員                 |                             | 人   | 4.00   | 23,100.00  | 92,400    |            |     |
| 普通作業員                 |                             | 人   | 5.00   | 22,260.00  | 111,300   |            |     |
| 雑材料                   | 特定項目の%                      | %   | 6.00   | 422,170.00 | 25,330    |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：2,000.00m <sup>2</sup> |     |        | 1,485.00   | 2,971,720 |            |     |

番号：1-105

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1日当り(757m<sup>2</sup>)

| 名 称            | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)   | HMS-25                    | m <sup>3</sup> | 187.74 | 3,000.00     | 563,220   |            |     |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンパインド型 3~4t          | 日              | 2.00   | 34,018.00    | 68,036    | 4.00H / 8H |     |
| 普通作業員          |                           | 人              | 75.10  | 22,260.00    | 1,671,726 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                      | %              | 0.50   | 2,302,982.00 | 11,514    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：757.00m <sup>2</sup> |                |        | 3,057.00     | 2,314,496 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-106

名称：人力舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り (100m<sup>2</sup>)

| 名 称             | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート | 再生粗粒度アスファルト(20)           | t   | 12.34  | 9,850.00   | 121,549 |     |     |
| アスファルト乳剤        | PK-3                      | L   | 102.00 | 103.00     | 10,506  |     |     |
| タンパ             | 60~80kg                   | 日   | 2.00   | 46,791.00  | 93,582  | 8H  |     |
| 世話役             |                           | 人   | 0.40   | 26,360.00  | 10,544  |     |     |
| 特殊作業員           |                           | 人   | 1.20   | 23,100.00  | 27,720  |     |     |
| 普通作業員           |                           | 人   | 1.30   | 22,260.00  | 28,938  |     |     |
| 雑材料             | 特定項目の%                    | %   | 10.00  | 160,784.00 | 16,078  |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |        | 3,089.00   | 308,917 |     |     |

番号：1-107

名称：人力舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1日当り (100m<sup>2</sup>)

| 名 称             | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート | 再生密粒度アスファルト(20)           | t   | 12.18 | 10,100.00  | 123,018 |     |     |
| アスファルト乳剤        | PK-4                      | L   | 31.00 | 103.00     | 3,193   |     |     |
| タンパ             | 60~80kg                   | 日   | 2.00  | 46,791.00  | 93,582  | 8H  |     |
| 世話役             |                           | 人   | 0.40  | 26,360.00  | 10,544  |     |     |
| 特殊作業員           |                           | 人   | 1.20  | 23,100.00  | 27,720  |     |     |
| 普通作業員           |                           | 人   | 1.30  | 22,260.00  | 28,938  |     |     |
| 雑材料             | 特定項目の%                    | %   | 6.00  | 160,784.00 | 9,647   |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |       | 2,966.00   | 296,642 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-108

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm

1000m<sup>2</sup> 当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)     | HMS-25                      | m <sup>3</sup> | 342.50 | 3,000.00     | 1,027,500 |            |     |
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m                        | 日              | 1.00   | 55,040.00    | 55,040    | 5.10H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)  | 8~20t                       | 日              | 1.60   | 48,777.00    | 78,043    | 5.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)  | マカダム 10~12t                 | 日              | 0.80   | 47,819.00    | 38,255    | 5.10H / 8H |     |
| 普通作業員            |                             | 人              | 6.00   | 22,260.00    | 133,560   |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %              | 0.50   | 1,332,398.00 | 6,661     |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |                |        | 1,339.00     | 1,339,059 |            |     |

番号：1-109

名称：機械舗設(小規模)、施工範囲(1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(461m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)           | t   | 56.15 | 10,100.00  | 567,115 |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m【1.1h、11L】  | 日   | 1.00  | 79,494.00  | 79,494  | 1.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t               | 日   | 1.00  | 39,918.00  | 39,918  | 1.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                     | 日   | 1.00  | 40,512.00  | 40,512  | 1.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                           | 人   | 1.00  | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                 |                           | 人   | 4.00  | 23,100.00  | 92,400  |            |     |
| 普通作業員                 |                           | 人   | 5.00  | 22,260.00  | 111,300 |            |     |
| 雑材料                   | 労務費の%                     | %   | 10.00 | 230,060.00 | 23,006  |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：461.00m <sup>2</sup> |     |       | 2,126.00   | 980,105 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-110

名称：プライムコート、施工範囲(1) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m<sup>2</sup> 当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|-----------------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| アスファルト乳剤  | PK-3                        | L   | 1,020.00 | 103.00     | 105,060 |            |     |
| ディストリビュータ | 自走式 2000~3000L              | 日   | 0.06     | 44,050.00  | 2,643   | 4.70H / 8H |     |
| 雑材料       | 特定項目の%                      | %   | 2.00     | 105,060.00 | 2,101   |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |     |          | 109.00     | 109,804 |            |     |

番号：1-111

名称：機械舗設、施工範囲(2)(3) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り (2000m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量      | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|----------|------------|-----------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)             | t   | 243.60   | 10,100.00  | 2,460,360 |            |     |
| アスファルト乳剤              | PK-3                        | L   | 2,040.00 | 103.00     | 210,120   |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m              | 日   | 1.00     | 103,830.00 | 103,830   | 5.00H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t                 | 日   | 1.00     | 41,762.00  | 41,762    | 2.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                       | 日   | 1.00     | 46,518.00  | 46,518    | 4.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                             | 人   | 1.00     | 26,360.00  | 26,360    |            |     |
| 特殊作業員                 |                             | 人   | 4.00     | 23,100.00  | 92,400    |            |     |
| 普通作業員                 |                             | 人   | 5.00     | 22,260.00  | 111,300   |            |     |
| 雑材料                   | 特定項目の%                      | %   | 7.00     | 422,170.00 | 29,551    |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：2,000.00m <sup>2</sup> |     |          | 1,561.00   | 3,122,201 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-112

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm

1000m<sup>2</sup> 当り

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)     | HMS-25                      | m <sup>3</sup> | 342.50 | 3,000.00     | 1,027,500 |            |     |
| モータグレーダ(排出ガス対策型) | 3.1m                        | 日              | 1.00   | 55,040.00    | 55,040    | 5.10H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)  | 8~20t                       | 日              | 1.60   | 48,777.00    | 78,043    | 5.10H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)  | マカダム 10~12t                 | 日              | 0.80   | 47,819.00    | 38,255    | 5.10H / 8H |     |
| 普通作業員            |                             | 人              | 6.00   | 22,260.00    | 133,560   |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %              | 0.50   | 1,332,398.00 | 6,661     |            |     |
| 合 計              | 作業能力：1,000.00m <sup>2</sup> |                |        | 1,339.00     | 1,339,059 |            |     |

番号：1-113

名称：機械舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り (2000m<sup>2</sup>)

| 名 称                   | 規格・形状寸法                     | 単 位 | 数 量      | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|----------|------------|-----------|------------|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート       | 再生密粒度アスファルト(20)             | t   | 243.60   | 10,100.00  | 2,460,360 |            |     |
| アスファルト乳剤              | PK-3                        | L   | 2,040.00 | 103.00     | 210,120   |            |     |
| アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) | クローラ型 2.4~6.0m              | 日   | 1.00     | 103,830.00 | 103,830   | 5.00H / 8H |     |
| ロードローラ(排出ガス対策型)       | マカダム 10~12t                 | 日   | 1.00     | 41,762.00  | 41,762    | 2.00H / 8H |     |
| タイヤローラ(排出ガス対策型)       | 8~20t                       | 日   | 1.00     | 46,518.00  | 46,518    | 4.00H / 8H |     |
| 世話役                   |                             | 人   | 1.00     | 26,360.00  | 26,360    |            |     |
| 特殊作業員                 |                             | 人   | 4.00     | 23,100.00  | 92,400    |            |     |
| 普通作業員                 |                             | 人   | 5.00     | 22,260.00  | 111,300   |            |     |
| 雑材料                   | 特定項目の%                      | %   | 7.00     | 422,170.00 | 29,551    |            |     |
| 合 計                   | 作業能力：2,000.00m <sup>2</sup> |     |          | 1,561.00   | 3,122,201 |            |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-114

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

| 名 称            | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)   | HMS-25                    | m <sup>3</sup> | 234.67 | 3,000.00     | 704,010   |            |     |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t          | 日              | 2.00   | 34,018.00    | 68,036    | 4.00H / 8H |     |
| 普通作業員          |                           | 人              | 93.90  | 22,260.00    | 2,090,214 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                      | %              | 0.50   | 2,862,260.00 | 14,311    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：757.00m <sup>2</sup> |                |        | 3,799.00     | 2,876,571 |            |     |

番号：1-115

名称：人力舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り (100m<sup>2</sup>)

| 名 称             | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 密粒度アスファルトコンクリート | 再生密粒度アスファルト(20)           | t   | 12.18  | 10,100.00  | 123,018 |     |     |
| アスファルト乳剤        | PK-3                      | L   | 102.00 | 103.00     | 10,506  |     |     |
| タンパ             | 60~80kg                   | 日   | 2.00   | 46,791.00  | 93,582  | 8H  |     |
| 世話役             |                           | 人   | 0.40   | 26,360.00  | 10,544  |     |     |
| 特殊作業員           |                           | 人   | 1.20   | 23,100.00  | 27,720  |     |     |
| 普通作業員           |                           | 人   | 1.30   | 22,260.00  | 28,938  |     |     |
| 雑材料             | 特定項目の%                    | %   | 10.00  | 160,784.00 | 16,078  |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |        | 3,103.00   | 310,386 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-116

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

| 名 称            | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)   | HMS-25                    | m <sup>3</sup> | 187.74 | 3,000.00     | 563,220   |            |     |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t          | 日              | 2.00   | 34,018.00    | 68,036    | 4.00H / 8H |     |
| 普通作業員          |                           | 人              | 75.10  | 22,260.00    | 1,671,726 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                      | %              | 0.50   | 2,302,982.00 | 11,514    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：757.00m <sup>2</sup> |                |        | 3,057.00     | 2,314,496 |            |     |

番号：1-117

名称：人力舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り (100m<sup>2</sup>)

| 名 称             | 規格・形状寸法                   | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 粗粒度アスファルトコンクリート | 再生粗粒度アスファルト(20)           | t   | 12.34  | 9,850.00   | 121,549 |     |     |
| アスファルト乳剤        | PK-3                      | L   | 102.00 | 103.00     | 10,506  |     |     |
| タンパ             | 60~80kg                   | 日   | 2.00   | 46,791.00  | 93,582  | 8H  |     |
| 世話役             |                           | 人   | 0.40   | 26,360.00  | 10,544  |     |     |
| 特殊作業員           |                           | 人   | 1.20   | 23,100.00  | 27,720  |     |     |
| 普通作業員           |                           | 人   | 1.30   | 22,260.00  | 28,938  |     |     |
| 雑材料             | 特定項目の%                    | %   | 10.00  | 160,784.00 | 16,078  |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |        | 3,089.00   | 308,917 |     |     |

番号：1-118

名称：表層 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 t=5cm タックコート含む

1m<sup>2</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                             | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表層  | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 t=5cm<br>タックコート含む | m <sup>2</sup> | 1.000 | 2,323 | 2,323 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>2</sup>             |                |       | 2,323 | 2,323 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-119

名称：セメントミルク浸透 早強タイプ

1m<sup>2</sup>当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| セメントミルク浸透 | 早強タイプ                   | m <sup>2</sup> | 1.000 | 2,225 | 2,225 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 2,225 | 2,225 |     |     |

番号：1-120

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=22cm

1日当り(757m<sup>2</sup>)

| 名 称            | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 水硬性粒調スラグ(舗装)   | HMS-25                    | m <sup>3</sup> | 206.51 | 3,000.00     | 619,530   |            |     |
| 振動ローラ(排出ガス対策型) | 搭乗式 コンバインド型 3~4t          | 日              | 2.00   | 34,018.00    | 68,036    | 4.00H / 8H |     |
| 普通作業員          |                           | 人              | 82.60  | 22,260.00    | 1,838,676 |            |     |
| 雑材料            | 全体の%                      | %              | 0.50   | 2,526,242.00 | 12,631    |            |     |
| 合 計            | 作業能力：757.00m <sup>2</sup> |                |        | 3,353.00     | 2,538,873 |            |     |

番号：1-121

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm

100m<sup>2</sup>当り

| 名 称         | 規格・形状寸法                   | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------|----------|---------|-----|-----|
| 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm                    | m <sup>2</sup> | 100.00 | 2,472.00 | 247,200 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |                |        | 2,472.00 | 247,200 |     |     |

番号：1-122

名称：コンクリート 18-8-40BB W/C=65%

1m<sup>3</sup>当り

| 名 称    | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート | 18-8-40BB W/C=65%       | m <sup>3</sup> | 1.000 | 39,600 | 39,600 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 39,600 | 39,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-123

名称：U型側溝(1) 流用 L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)

10m当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                        | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------------------|----------------|--------|----------|--------|-----|-----|
| U型側溝据付 昼間  | L=4000m 1000kg/個以下(2m換算質量) 制約無 | m              | 10.000 | 3,476.34 | 34,763 |     |     |
| 再生クラッシャーラン | RC-40                          | m <sup>3</sup> | 1.260  | 1,350.00 | 1,701  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：10.00m                    |                |        | 3,646.00 | 36,464 |     |     |

番号：1-124

名称：U型側溝(2) 流用 L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)

10m当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                                 | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---|----------------|--------|----------|--------|-----|-----|
| U型側溝据付 昼間  | L=4000m 1000kgを超え2000kg/個以下(2m換算質量) 制約無 | m              | 10.000 | 5,437.71 | 54,377 |     |     |
| 再生クラッシャーラン | RC-40                                   | m <sup>3</sup> | 1.260  | 1,350.00 | 1,701  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：10.00m                             |                |        | 5,607.00 | 56,078 |     |     |

番号：1-125

名称：U型側溝(3) 流用 L=3050mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)

10m当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                             | 単 位            | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------------------|----------------|--------|----------|--------|-----|-----|
| U型側溝据付     | L=3.05m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル | m              | 10.000 | 5,768.00 | 57,680 |     |     |
| 再生クラッシャーラン | RC-40                               | m <sup>3</sup> | 1.260  | 1,350.00 | 1,701  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：10.00m                         |                |        | 5,938.00 | 59,381 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-126

名称：U型側溝(4) 新設 L=1430mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)

1.43m当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                             | 単 位            | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------|------------|---------|-----|-----|
| U型側溝据付     | L=1.43m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル | m              | 1.430 | 6,886.00   | 9,846   |     |     |
| U型側溝       | L=1430 受枠Zアングル含む                    | 本              | 1.000 | 217,000.00 | 217,000 |     |     |
| 再生クラッシャーラン | RC-40                               | m <sup>3</sup> | 0.180 | 1,350.00   | 243     |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.43m                          |                |       | 158,803.00 | 227,089 |     |     |

番号：1-127

名称：U型側溝運搬仮置 仮置ヤード～現場

1日当り(124個)

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日   | 1.00 | 39,100.00  | 39,100  | 8H         |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 日   | 1.00 | 39,100.00  | 39,100  | 8H         |     |
| トラック                | 11t積          | 日   | 7.00 | 45,250.00  | 316,750 | 4.70H / 8H |     |
| とび工                 |               | 人   | 2.00 | 26,570.00  | 53,140  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 4.00 | 22,260.00  | 89,040  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 537,130.00 | 2,685   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：124.00個  |     |      | 4,353.00   | 539,815 |            |     |

番号：1-128

名称：グレーチング蓋(材料費) グレーチング蓋

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 側溝蓋 | グレーチング蓋 受枠Z T-25 L=1.00m | 枚   | 1.00 | 38,000.00 | 38,000 |     |     |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋 受枠Z T-25 L=0.43m | 枚   | 1.00 | 38,000.00 | 38,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式               |     |      | 76,000.00 | 76,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-129

名称：グレーチング蓋据付 T-25 受枠Z (流用品+新品)

100枚当り

| 名 称        | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量     | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|---------|--------|--------|-----|-----|
| 蓋版設置 鋼製 昼間 | 40kg/枚以下 制約無 | 枚   | 100.000 | 359.00 | 35,900 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：100.00枚 |     |         | 359.00 | 35,900 |     |     |

番号：1-130

名称：グレーチング蓋積み・荷卸し グレーチング蓋 (流用材)

1t当り

| 名 称           | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| グレーチング蓋積み・荷卸し | グレーチング蓋 (流用材) | t   | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00 t   |     |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

番号：1-131

名称：グレーチング蓋運搬 グレーチング蓋 (流用材)

1t当り

| 名 称       | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| グレーチング蓋運搬 | グレーチング蓋 (流用材) | t   | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00 t   |     |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

番号：1-132

名称：集水樹 (材料費) 頂版ブロック・プレキャスト集水樹(グレーチング蓋含む)

1式当り

| 名 称       | 規格・形状寸法                    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 頂版ブロック    | 1260×1260×250(口500×500開口)  | 基   | 1.000 | 222,000.00 | 222,000 |     |     |
| プレキャスト集水樹 | 500×500×875H(T25グレーチング蓋含む) | 基   | 1.000 | 144,000.00 | 144,000 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式                 |     |       | 366,000.00 | 366,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-133

名称：頂版ブロック設置 頂版ブロック 1260×1260×250

1基当り

| 名 称      | 規格・形状寸法              | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 頂版ブロック設置 | 頂版ブロック 1260×1260×250 | 基   | 1.000 | 8,790 | 8,790 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00基           |     |       | 8,790 | 8,790 |     |     |

番号：1-134

名称：プレキャスト集水柵設置 集水柵 500×500×875

1基当り

| 名 称         | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| プレキャスト集水柵設置 | 集水柵 500×500×875 | 基   | 1.000 | 4,627 | 4,627 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00基      |     |       | 4,627 | 4,627 |     |     |

番号：1-135

名称：鉄筋工 D13、SD345 ずれ止めコンクリート

1000kg当り

| 名 称         | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 3 | t   | 1.030 | 105,000.00 | 108,150 |     |     |
| 鉄筋工         | 加工・組立共 一般構造物    | t   | 1.000 | 65,205.00  | 65,205  |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1,000.00kg |     |       | 173.00     | 173,355 |     |     |

番号：1-136

名称：型枠 ずれ止めコンクリート

1m<sup>2</sup>当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単 位            | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠  | ずれ止めコンクリート              | m <sup>2</sup> | 1.000 | 8,158 | 8,158 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>2</sup> |                |       | 8,158 | 8,158 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-137

名称：コンクリート 18-8-40BB W/C=65% ずれ止めコンクリート

1m3当り

| 名 称    | 規格・形状寸法                      | 単 位            | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------------------------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| コンクリート | 18-8-40BB W/C=65% ずれ止めコンクリート | m <sup>3</sup> | 1.000 | 39,600 | 39,600 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00m <sup>3</sup>      |                |       | 39,600 | 39,600 |     |     |

番号：1-138

名称：実線(溶融式) W=10cm、実線、白色

1000m当り

| 名 称            | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量       | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----|-----------|-----------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間  | 実線10cm 白色 制約無   | m   | 1,000.000 | 170.00    | 170,000 |     |     |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg  | 380.000   | 202.00    | 76,760  |     |     |
| ガラスビーズ         | 0.106~0.850mm   | kg  | 17.000    | 165.00    | 2,805   |     |     |
| 接着用プライマー       | 区画線用            | kg  | 17.000    | 440.00    | 7,480   |     |     |
| 軽油             |                 | L   | 35.000    | 142.00    | 4,970   |     |     |
| 雑材料            | 特定項目の%          | %   | 5.000     | 92,015.00 | 4,600   |     |     |
| 合 計            | 作業能力：1,000.00m  |     |           | 266.00    | 266,615 |     |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-139

名称：実線(溶融式) W=10cm、実線、黄色

1000m当り

| 名 称            | 規格・形状寸法              | 単 位 | 数 量       | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間  | 実線10cm 黄色 制約無        | m   | 1,000.000 | 170.00     | 170,000 |     |     |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー | kg  | 380.000   | 330.00     | 125,400 |     |     |
| ガラスビーズ         | 0.106~0.850mm        | kg  | 17.000    | 165.00     | 2,805   |     |     |
| 接着用プライマー       | 区画線用                 | kg  | 17.000    | 440.00     | 7,480   |     |     |
| 軽油             |                      | L   | 35.000    | 142.00     | 4,970   |     |     |
| 雑材料            | 特定項目の%               | %   | 5.000     | 140,655.00 | 7,032   |     |     |
| 合 計            | 作業能力：1,000.00m       |     |           | 317.00     | 317,687 |     |     |

番号：1-140

名称：文字(溶融式) W=15cm換算、文字、白色

1000m当り

| 名 称            | 規格・形状寸法          | 単 位 | 数 量       | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間  | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m   | 1,200.000 | 424.97     | 509,964 |     |     |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白  | kg  | 684.000   | 202.00     | 138,168 |     |     |
| ガラスビーズ         | 0.106~0.850mm    | kg  | 30.000    | 165.00     | 4,950   |     |     |
| 接着用プライマー       | 区画線用             | kg  | 30.000    | 440.00     | 13,200  |     |     |
| 軽油             |                  | L   | 120.000   | 142.00     | 17,040  |     |     |
| 雑材料            | 全体の%             | %   | 5.000     | 173,358.00 | 8,667   |     |     |
| 合 計            | 作業能力：1,000.00m   |     |           | 691.00     | 691,989 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-141

名称：実線(塗装式) W=10cm、実線、白色(回転盤上)

1m当り(1m)

| 名 称             | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|----------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 区画線設置(塗装式)(材工共) | 白色 W=10cm 1回塗り | m   | 1.000 | 2,660.00 | 2,660 |     |     |
| 合 計             | 作業能力：1.00m     |     |       | 2,660.00 | 2,660 |     |     |

番号：1-142

名称：実線(塗装式) W=10cm、実線、白色(コンテナマット上)

1m当り(1m)

| 名 称           | 規格・形状寸法               | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 素地調整(下地)(材工共) | 3種ケレン(実線W10cm白)       | m   | 1.000 | 1,480.00 | 1,480 |     |     |
| 下塗り(1回)(材工共)  | 変性エポキシ樹脂塗装(実線W10cm白)  | m   | 1.000 | 3,000.00 | 3,000 |     |     |
| 上塗り(1回)(材工共)  | ポリウレタン樹脂塗装白(実線W10cm白) | m   | 1.000 | 3,930.00 | 3,930 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00m            |     |       | 8,410.00 | 8,410 |     |     |

番号：1-143

名称：コンクリート削孔(さく岩機)

1孔当り

| 名 称            | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリート削孔(さく岩機) |            | 孔   | 1.000 | 1,055 | 1,055 |     |     |
| 合 計            | 作業能力：1.00孔 |     |       | 1,055 | 1,055 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-144

名称：回転盤設置 PL-1800×1800×9（流用）

1日当り（4枚）

| 名 称                       | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量     | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|-----|---------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役                       |                         | 人   | 1.000   | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                     |                         | 人   | 1.000   | 23,100.00  | 23,100  |            |     |
| 普通作業員                     |                         | 人   | 4.000   | 22,260.00  | 89,040  |            |     |
| バックホウ（クローラ型） [標準・クレーン機能付] | 排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 日   | 1.000   | 49,096.00  | 49,096  | 6.30H / 8H |     |
| 雑材料                       | 全体の%                    | %   | 305.000 | 187,596.00 | 572,167 |            |     |
| 合 計                       | 作業能力：4.00枚              |     |         | 189,940.00 | 759,763 |            |     |

番号：1-145

名称：現場発生品積込・荷卸 回転盤（流用）

1t当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | 回転盤（流用）     | t   | 1.000 | 8,538 | 8,538 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |     |       | 8,538 | 8,538 |     |     |

番号：1-146

名称：現場発生品運搬 回転盤（流用）

1t当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | 回転盤（流用）     | t   | 1.000 | 2,450 | 2,450 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |     |       | 2,450 | 2,450 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-147

名称：コンテナマット設置 PL-500×500×19（流用）

1日当り（25枚）

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 世話役   |             | 人  | 1.000 | 26,360.00 | 26,360  |     |     |
| 普通作業員 |             | 人  | 4.000 | 22,260.00 | 89,040  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：25.00枚 |    |       | 4,616.00  | 115,400 |     |     |

番号：1-148

名称：現場発生品積込・荷卸 コンテナマット（流用）

1t当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 | コンテナマット（流用） | t  | 1.000 | 8,018 | 8,018 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |    |       | 8,018 | 8,018 |     |     |

番号：1-149

名称：現場発生品運搬 コンテナマット（流用）

1t当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬 | コンテナマット（流用） | t  | 1.000 | 2,300 | 2,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00 t |    |       | 2,300 | 2,300 |     |     |

番号：1-150

名称：コンテナマット（材料費） PL-1800×1000×19他（購入）

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                       | 単位 | 数 量   | 単 価           | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------------|----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| コンテナマット | PL-1800×1000×19 ずれ止め鉄筋(D16)含む | 枚  | 95.00 | 112,000.00    | 10,640,000 |     |     |
| コンテナマット | PL-1100×1000×19 ずれ止め鉄筋(D16)含む | 枚  | 5.00  | 68,000.00     | 340,000    |     |     |
| コンテナマット | PL-1800×600×19 ずれ止め鉄筋(D16)含む  | 枚  | 38.00 | 70,000.00     | 2,660,000  |     |     |
| コンテナマット | PL-1100×600×19 ずれ止め鉄筋(D16)含む  | 枚  | 2.00  | 44,800.00     | 89,600     |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式                    |    |       | 13,729,600.00 | 13,729,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-151  
 名称：コンテナマット設置（ずれ止め鉄筋溶接含む） PL-1800×1000×19他（購入） 1日当り（15枚）

| 名 称                       | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|-----|--------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役                       |                         | 人   | 1.000  | 26,360.00  | 26,360  |            |     |
| 特殊作業員                     |                         | 人   | 1.000  | 23,100.00  | 23,100  |            |     |
| 普通作業員                     |                         | 人   | 4.000  | 22,260.00  | 89,040  |            |     |
| バックホウ（クローラ型） [標準・クレーン機能付] | 排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 日   | 1.000  | 49,096.00  | 49,096  | 6.30H / 8H |     |
| 雑材料                       | 全体の%                    | %   | 40.000 | 187,596.00 | 75,038  |            |     |
| 合 計                       | 作業能力：15.00枚             |     |        | 17,508.00  | 262,634 |            |     |

番号：1-152  
 名称：交通誘導整理 1式当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 交通誘導警備員B |            | 人   | 437.00 | 13,020.00    | 5,689,740 |     |     |
| 雑材料      | 全体の%       | %   | 0.50   | 5,689,740.00 | 28,448    |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |        | 5,718,188.00 | 5,718,188 |     |     |

番号：1-153  
 名称：アスファルト殻 掘削 1m3当り（1m3）

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アスファルト(掘削)処分料 |             | m3  | 1.000 | 4,230.00 | 4,230 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00m3 |     |       | 4,230.00 | 4,230 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-154

名称：コンクリート殻 無筋

1m3当り (1m3)

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| コンクリート(無筋)処分料 |             | m3  | 1.000 | 5,170.00 | 5,170 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00m3 |     |       | 5,170.00 | 5,170 |     |     |

番号：1-155

名称：コンクリート殻 有筋

1m3当り (1m3)

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| コンクリート(有筋)処分料 |             | m3  | 1.000 | 5,500.00 | 5,500 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00m3 |     |       | 5,500.00 | 5,500 |     |     |

番号：1-156

名称：スラグ HMS-25

1m3当り (1m3)

| 名 称         | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| スラグ処分料(HMS) |             | m3  | 1.000 | 8,240.00 | 8,240 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00m3 |     |       | 8,240.00 | 8,240 |     |     |

番号：1-157

名称：建設汚泥 軟弱土 2094m3×1.7t/m3=3560t

1t当り (1t)

| 名 称          | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 建設汚泥(軟弱土)処分料 |            | t   | 1.000 | 5,000.00 | 5,000 |     |     |
| 合 計          | 作業能力：1.00t |     |       | 5,000.00 | 5,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-158

名称：建設汚泥 汚泥 190m<sup>3</sup>×1.4t/m<sup>3</sup>= 266t

1t当り (1t)

| 名 称             | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 建設汚泥（泥水）処分料【昼間】 |             | t   | 1.000 | 6,000.00 | 6,000 |     |     |
| 合 計             | 作業能力：1.00 t |     |       | 6,000.00 | 6,000 |     |     |

番号：1-159

名称：建設汚泥【夜間】 汚泥 950m<sup>3</sup>×1.4t/m<sup>3</sup>=1330t

1t当り (1t)

| 名 称             | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 建設汚泥（泥水）処分料【夜間】 |             | t   | 1.000 | 9,000.00 | 9,000 |     |     |
| 合 計             | 作業能力：1.00 t |     |       | 9,000.00 | 9,000 |     |     |

番号：1-160

名称：分解組立運搬 深層混合処理工（機械攪拌）改良機135t級（4台）

1式当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)60t吊 | 日   | 9.90   | 86,100.00    | 852,390   | 8H  |     |
| 特殊作業員               |               | 人   | 64.60  | 23,100.00    | 1,492,260 |     |     |
| 運搬費等率               | 特定項目の%        | %   | 210.00 | 2,344,650.00 | 4,923,765 |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式    |     |        | 7,268,415.00 | 7,268,415 |     |     |

番号：1-161

名称：仮設材等運搬

1式当り

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃    |            | 式   | 1.00 | 17,400.00 | 17,400 |     |     |
| 取卸し・積み込み費用 |            | 式   | 1.00 | 6,000.00  | 6,000  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |      | 23,400.00 | 23,400 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-162

名称：保安要員

1式当り

| 名 称  | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量    | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 保安要員 | 昼間         | 人   | 217.00 | 27,510.00    | 5,969,670 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00式 |     |        | 5,969,670.00 | 5,969,670 |     |     |

番号：1-163

名称：保安要員【夜間】

1式当り

| 名 称  | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 保安要員 | 【夜間】       | 人   | 50.00 | 44,840.00    | 2,242,000 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00式 |     |       | 2,242,000.00 | 2,242,000 |     |     |

番号：1-164

名称：諸経費動向調査

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 諸経費動向調査 |            | 式   | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 100,000.00 | 100,000 |     |     |

番号：1-165

名称：施工実態調査

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 施工実態調査 | モニタリング調査   | 式   | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 42,000.00 | 42,000 |     |     |



代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-1  
 名称：ボーリング 粘性土・シルト φ86mm 1日当り (6m)

| 名 称     | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径 86mm)粘性土・シルト | m   | 6.00 | 14,600.00 | 87,600 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：6.00m      |     |      | 14,600.00 | 87,600 |     |     |

番号：2-2  
 名称：ボーリング 砂・砂質土φ86mm 1日当り (5m)

| 名 称     | 規格・形状寸法       | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径 86mm)砂・砂質土 | m   | 5.00 | 18,100.00 | 90,500 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：5.00m    |     |      | 18,100.00 | 90,500 |     |     |

番号：2-3  
 名称：ボーリング レキ混り土砂 φ86mm 1日当り (3m)

| 名 称     | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径 86mm)レキ混り土砂 | m   | 3.00 | 33,700.00 | 101,100 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：3.00m     |     |      | 33,700.00 | 101,100 |     |     |

番号：2-4  
 名称：原位置試験(標準貫入試験) 粘性土・シルト 1日当り (12回)

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 粘性土・シルト     | 回   | 12.00 | 7,160.00 | 85,920 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：12.00回 |     |       | 7,160.00 | 85,920 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-5

名称：原位置試験(標準貫入試験) 砂・砂質土

1日当り (10回)

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土       | 回   | 10.00 | 9,430.00 | 94,300 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：10.00回 |     |       | 9,430.00 | 94,300 |     |     |

番号：2-6

名称：原位置試験(標準貫入試験) レキ混り土砂

1日当り (8回)

| 名 称           | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | レキ混り土砂     | 回   | 8.00 | 13,600.00 | 108,800 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：8.00回 |     |      | 13,600.00 | 108,800 |     |     |

番号：2-7

名称：乱れの少ない試料採取 シンウォールサンプリング

1日当り (5本)

| 名 称    | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| サンプリング | シンウォールサンプリング | 本   | 5.00 | 26,400.00 | 132,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：5.00本   |     |      | 26,400.00 | 132,000 |     |     |

番号：2-8

名称：力学試験

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 一軸圧縮試験 | JIS A 1216 (1試料につき3供試体) | 組   | 2.00 | 19,000.00 | 38,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式              |     |      | 38,000.00 | 38,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-9  
 名称：ボーリング レキ混り土砂 φ116mm 1日当り (3m)

| 名 称     | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径116mm) レキ混り土砂 | m   | 3.00 | 42,700.00 | 128,100 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：3.00m      |     |      | 42,700.00 | 128,100 |     |     |

番号：2-10  
 名称：ボーリング 固結シルト・固結粘土 φ116mm 1日当り (3m)

| 名 称     | 規格・形状寸法             | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径116mm) 固結シルト・固結粘土 | m   | 3.00 | 29,200.00 | 87,600 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：3.00m          |     |      | 29,200.00 | 87,600 |     |     |

番号：2-11  
 名称：乱れの少ない試料採取 ロータリー式二重管サンプリング 1日当り (4本)

| 名 称    | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-----------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| サンプリング | ロータリー式二重管サンプリング | 本   | 4.00 | 38,700.00 | 154,800 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：4.00本      |     |      | 38,700.00 | 154,800 |     |     |

番号：2-12  
 名称：力学試験 1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 一軸圧縮試験 | JIS A 1216 (1試料につき3供試体) | 組   | 18.00 | 19,000.00  | 342,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式              |     |       | 342,000.00 | 342,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-13

名称：調査準備

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師  |            | 人   | 1.50 | 53,800.00  | 80,700  |     |     |
| 主任地質調査員 |            | 人   | 1.50 | 39,100.00  | 58,650  |     |     |
| 地質調査員   |            | 人   | 1.00 | 29,100.00  | 29,100  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 168,450.00 | 168,450 |     |     |

番号：2-14

名称：交通車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|--------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L   | 日   | 17.00 | 3,300.00  | 56,100 | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料 | 全体の%       | %   | 0.50  | 56,100.00 | 280    |            |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 |     |       | 56,380.00 | 56,380 |            |     |

番号：2-15

名称：機材運搬

1式当り

| 名 称       | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊    | 日   | 1.00 | 37,974.00  | 37,974  | 5.80H / 8H |     |
| 地質調査員     |            | 人   | 4.00 | 29,100.00  | 116,400 |            |     |
| 雑材料       | 特定項目の%     | %   | 0.50 | 154,374.00 | 771     |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |     |      | 155,145.00 | 155,145 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-16

名称：試料運搬

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 地質調査技師 |            | 人   | 0.50 | 53,800.00 | 26,900 |            |     |
| 交通車    | ライトバン 2L   | 日   | 0.50 | 6,462.00  | 3,231  | 6.00H / 8H |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 30,131.00 | 30,131 |            |     |

番号：2-17

名称：交通車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L   | 日   | 49.00 | 3,300.00   | 161,700 | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料 | 全体の%       | %   | 0.50  | 161,700.00 | 808     |            |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 |     |       | 162,508.00 | 162,508 |            |     |

番号：2-18

名称：機材運搬

1式当り

| 名 称       | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊    | 日   | 1.00 | 37,974.00  | 37,974  | 5.80H / 8H |     |
| 地質調査員     |            | 人   | 4.00 | 29,100.00  | 116,400 |            |     |
| 雑材料       | 特定項目の%     | %   | 0.50 | 154,374.00 | 771     |            |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |     |      | 155,145.00 | 155,145 |            |     |

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-19

名称：試料運搬

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 地質調査技師 |            | 人   | 1.00 | 53,800.00 | 53,800 |            |     |
| 交通車    | ライトバン 2L   | 日   | 1.00 | 6,462.00  | 6,462  | 6.00H / 8H |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 60,262.00 | 60,262 |            |     |

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：バックホウ（クローラ型） [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m<sup>3</sup> 2.9t吊

6.30H / 8H

| 名 称                         | 規格・形状寸法                              | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                          |                                      | L  | 58.00 | 142.00    | 8,236  |     |      |
| 運転手（特殊）                     |                                      | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料（バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付] | 排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 | 時間 | 6.30  | 970.00    | 6,111  |     | 運転時間 |
| 損料（バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付] | 排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 | 日  | 1.64  | 6,780.00  | 11,119 |     | 供用日  |
| 合 計                         |                                      |    |       |           | 49,096 |     |      |

単価表番号：1-2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊    | 日  | 1.00 | 39,100.00 | 39,100 |     |     |
| 合 計                     |         |    |      |           | 39,100 |     |     |

単価表番号：1-3

単価表名称：トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称          | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|--------------|---------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油           |         | L  | 52.00 | 142.00    | 7,384  |     |      |
| 運転手（一般）      |         | 人  | 1.00  | 21,320.00 | 21,320 |     |      |
| 損料（トラック[普通型] | 10~11t積 | 時間 | 4.70  | 1,020.00  | 4,794  |     | 運転時間 |
| 損料（トラック[普通型] | 10~11t積 | 日  | 1.13  | 10,400.00 | 11,752 |     | 供用日  |
| 合 計          |         |    |       |           | 45,250 |     |      |

単価表

単価表番号：1-4

単価表名称：RASコラム改良機運転工 L=19.7m

| 名 称                       | 規格・形状寸法                    | 単 位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考    |
|---------------------------|----------------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|--------|
| 運転手（特殊）                   |                            | 人   | 0.160  | 23,630.00 | 3,780  |     |        |
| 軽油                        | パトロール給油                    | L   | 14.000 | 142.00    | 1,988  |     |        |
| 損料（RASコラム改良機損料 135t級_R4d） | クローラ式杭打機、直結三点支持式、リフト長21～36 | 時間  | 1.000  | 36,700.00 | 36,700 |     | 運転時間換算 |
| 損料（RASコラムオーガ損料）           | RASコラム専用                   | 時間  | 1.000  | 26,500.00 | 26,500 |     | 運転時間換算 |
| 損料（ロッド損料）                 | RASコラム専用 5.0m              | 時間  | 1.000  | 2,840.00  | 2,840  |     | 運転時間換算 |
| 損料（ロッド損料）                 | RASコラム専用 10.0m             | 時間  | 2.000  | 3,650.00  | 7,300  |     | 運転時間換算 |
| 損料（攪拌翼損料）                 | RASコラム専用                   | 時間  | 1.000  | 4,110.00  | 4,110  |     | 運転時間換算 |
| 損料（削孔攪拌ヘッド損料）             | RASコラム専用                   | 時間  | 1.000  | 5,050.00  | 5,050  |     | 運転時間換算 |
| 合 計                       |                            |     |        |           | 88,268 |     |        |

単価表番号：1-5

単価表名称：スラリープラント運転工

| 名 称                     | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考   |
|-------------------------|--------------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-------|
| 損料（深層混合処理機〔スラリープラント（全）〕 | 能力40m <sup>3</sup> /h    | 日   | 1.550 | 60,000.00 | 93,000  |     | 供用日換算 |
| 損料（施工管理装置損料）            | RASコラム専用                 | 日   | 1.000 | 32,800.00 | 32,800  |     | 運転日換算 |
| 損料（水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕   | 20m <sup>3</sup>         | 日   | 1.000 | 2,150.00  | 2,150   |     | 供用日   |
| 損料（セメントサイロ）             | （鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h | 日   | 1.000 | 5,870.00  | 5,870   |     | 供用日換算 |
| 合 計                     |                          |     |       |           | 133,820 |     |       |



単価表

単価表番号：1-6

単価表名称：バックホウ（クローラ型）〔標準・クレーン機能付〕 排ガス型（1次）山積0.80m3 2.9t吊

| 名 称                         | 規格・形状寸法                 | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考   |
|-----------------------------|-------------------------|----|--------|-----------|--------|-----|-------|
| 軽油                          | パトロール給油                 | L  | 93.000 | 142.00    | 13,206 |     |       |
| 運転手（特殊）                     |                         | 人  | 1.000  | 23,630.00 | 23,630 |     |       |
| 損料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付〕） | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊 | 日  | 1.640  | 17,800.00 | 29,192 |     | 供用日換算 |
| 合 計                         |                         |    |        |           | 66,028 |     |       |

単価表番号：1-7

単価表名称：発動発電機運転工 RASコラムオーガ用

| 名 称                    | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量     | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考   |
|------------------------|------------|----|---------|-----------|---------|-----|-------|
| 軽油                     | パトロール給油    | L  | 391.000 | 142.00    | 55,522  |     |       |
| 損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕） | 550/600kVA | 日  | 1.000   | 50,500.00 | 50,500  |     | 運転日換算 |
| 合 計                    |            |    |         |           | 106,022 |     |       |

単価表番号：1-8

単価表名称：発動発電機運転工 プラント用

| 名 称                    | 規格・形状寸法                | 単位 | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考   |
|------------------------|------------------------|----|--------|----------|--------|-----|-------|
| 軽油                     | パトロール給油                | L  | 99.000 | 142.00   | 14,058 |     |       |
| 損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕） | 排出ガス対策型（第1次）125/150kVA | 日  | 1.000  | 9,290.00 | 9,290  |     | 運転日換算 |
| 合 計                    |                        |    |        |          | 23,348 |     |       |

単価表

単価表番号：1-9

単価表名称：散水車[トラック架装型] 5500~6500L

1時間当り

| 名 称               | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考    |
|-------------------|------------|----|-------|-----------|-------|-----|--------|
| 運転手（一般）           |            | 人  | 0.180 | 21,320.00 | 3,837 |     |        |
| 軽油                |            | L  | 4.900 | 142.00    | 695   |     |        |
| 損料（散水車 [トラック架装型]） | 5500~6500L | 時間 | 1.000 | 2,900.00  | 2,900 |     | 運転時間換算 |
| 合 計               |            |    |       |           | 7,432 |     |        |

単価表番号：1-10

単価表名称：削孔機（ボーリングマシン） 22kW φ216

8H

| 名 称          | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-----------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 損料（ボーリングマシン） | 22kW φ216 | 日  | 1.00 | 32,300.00 | 32,300 |     | 運転日 |
| 損料（ボーリングマシン） | 22kW φ216 | 日  | 1.40 | 37,200.00 | 52,080 |     | 供用日 |
| 合 計          |           |    |      |           | 84,380 |     |     |

単価表番号：1-11

単価表名称：グラウトポンプ 20kW

8H

| 名 称                      | 規格・形状寸法         | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------|-----------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 損料（グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]） | 吐出量350~400L/min | 日  | 1.00 | 4,510.00 | 4,510 |     | 運転日 |
| 損料（グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]） | 吐出量350~400L/min | 日  | 1.40 | 3,390.00 | 4,746 |     | 供用日 |
| 合 計                      |                 |    |      |          | 9,256 |     |     |

単価表

単価表番号：1-12

単価表名称：水中ポンプ 3.7kW

8H

| 名 称                        | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|---------------------|----|------|--------|-----|-----|-----|
| 損料（工事用水中モータポンプ [普通型]<br>_R | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | 日  | 1.00 | 302.00 | 302 |     | 運転日 |
| 損料（工事用水中モータポンプ [普通型]<br>_R | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | 日  | 1.40 | 174.00 | 243 |     | 供用日 |
| 合 計                        |                     |    |      |        | 545 |     |     |

単価表番号：1-13

単価表名称：サンドポンプ 11kW

8H

| 名 称                       | 規格・形状寸法                     | 単位 | 数 量  | 単 価    | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|-----------------------------|----|------|--------|-------|-----|-----|
| 損料（工事用水中モータポンプ [攪拌装置<br>付 | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程<br>25m | 日  | 1.00 | 982.00 | 982   |     | 運転日 |
| 損料（工事用水中モータポンプ [攪拌装置<br>付 | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程<br>25m | 日  | 1.40 | 532.00 | 744   |     | 供用日 |
| 合 計                       |                             |    |      |        | 1,726 |     |     |

単価表番号：1-14

単価表名称：水槽 20m3

| 名 称                        | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------|---------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 損料（水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水<br>槽]) | 容量20m3  | 日  | 1.40 | 2,150.00 | 3,010 |     | 供用日 |
| 合 計                        |         |    |      |          | 3,010 |     |     |

単価表番号：1-15

単価表名称：発動発電機 125kVA 117kW

8H

| 名 称                       | 規格・形状寸法                | 単位 | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|------------------------|----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 軽油                        | パトロール給油                | L  | 94.00 | 142.00   | 13,348 |     |     |
| 損料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆<br>動 | 排出ガス対策型（第1次）100/125kVA | 日  | 1.00  | 3,000.00 | 3,000  |     | 運転日 |
| 損料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆<br>動 | 排出ガス対策型（第1次）100/125kVA | 日  | 1.40  | 4,210.00 | 5,894  |     | 供用日 |
| 合 計                       |                        |    |       |          | 22,242 |     |     |

単価表

単価表番号：1-16

単価表名称：先行削孔用消耗材料費 砂礫土(N≦50)

| 名 称      | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|----|------|-----------|-------|-----|-----|
| メタルクラウン  |         | 個  | 0.30 | 13,200.00 | 3,960 |     |     |
| スタビライザー  |         | 個  | 0.10 | 5,200.00  | 520   |     |     |
| ケーシングパイプ |         | m  | 0.17 | 30,400.00 | 5,168 |     |     |
| 合 計      |         |    |      |           | 9,648 |     |     |

単価表番号：1-17

単価表名称：先行削孔用消耗材料費 粘性土

| 名 称      | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|----|------|-----------|-------|-----|-----|
| メタルクラウン  |         | 個  | 0.07 | 13,200.00 | 924   |     |     |
| スタビライザー  |         | 個  | 0.01 | 5,200.00  | 52    |     |     |
| ケーシングパイプ |         | m  | 0.07 | 30,400.00 | 2,128 |     |     |
| 合 計      |         |    |      |           | 3,104 |     |     |

単価表番号：1-18

単価表名称：先行削孔用消耗材料費 砂質土(N≦50)

| 名 称      | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|----|------|-----------|-------|-----|-----|
| メタルクラウン  |         | 個  | 0.10 | 13,200.00 | 1,320 |     |     |
| スタビライザー  |         | 個  | 0.02 | 5,200.00  | 104   |     |     |
| ケーシングパイプ |         | m  | 0.10 | 30,400.00 | 3,040 |     |     |
| 合 計      |         |    |      |           | 4,464 |     |     |

単価表

単価表番号：1-19

単価表名称：削孔・造成マシン 削孔造成兼用 30kW

8H

| 名 称          | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 損料（削孔・造成マシン） | 削孔造成兼用  | 日  | 1.00 | 22,900.00 | 22,900 |     | 運転日 |
| 損料（削孔・造成マシン） | 削孔造成兼用  | 日  | 1.40 | 26,500.00 | 37,100 |     | 供用日 |
| 合 計          |         |    |      |           | 60,000 |     |     |

単価表番号：1-20

単価表名称：超高压ポンプ（硬化材用） 圧力40MPa、220kW

8H

| 名 称              | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 損料（超高压ポンプ（硬化材用）） | 40MPa、220kW | 日  | 1.00 | 57,300.00 | 57,300  |     | 運転日 |
| 損料（超高压ポンプ（硬化材用）） | 40MPa、220kW | 日  | 1.40 | 34,600.00 | 48,440  |     | 供用日 |
| 合 計              |             |    |      |           | 105,740 |     |     |

単価表番号：1-21

単価表名称：超高压ポンプ（水用） 圧力40MPa、55kW

8H

| 名 称                      | 規格・形状寸法                 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 損料（高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕） | 圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min | 日  | 1.00 | 15,000.00 | 15,000 |     | 運転日 |
| 損料（高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕） | 圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min | 日  | 1.40 | 9,050.00  | 12,670 |     | 供用日 |
| 合 計                      |                         |    |      |           | 27,670 |     |     |

単価表番号：1-22

単価表名称：スラリープラント 24m3/h、21kW

8H

| 名 称          | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 損料（スラリープラント） | 24m3/h、21kW | 日  | 1.00 | 15,500.00 | 15,500 |     | 運転日 |
| 損料（スラリープラント） | 24m3/h、21kW | 日  | 1.40 | 16,100.00 | 22,540 |     | 供用日 |
| 合 計          |             |    |      |           | 38,040 |     |     |

単価表

単価表番号：1-23

単価表名称：セメントサイロ 30t、15.4kW

8H

| 名 称         | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------------------|----|------|----------|--------|-----|-----|
| 損料（セメントサイロ） | （鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h | 日  | 1.00 | 5,470.00 | 5,470  |     | 運転日 |
| 損料（セメントサイロ） | （鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h | 日  | 1.40 | 3,300.00 | 4,620  |     | 供用日 |
| 合 計         |                          |    |      |          | 10,090 |     |     |

単価表番号：1-24

単価表名称：水中ポンプ 5.5kW

8H

| 名 称                    | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量  | 単 価    | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|---------------------|----|------|--------|-----|-----|-----|
| 損料（工事中水中モータポンプ [普通型]_R | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m | 日  | 1.00 | 386.00 | 386 |     | 運転日 |
| 損料（工事中水中モータポンプ [普通型]_R | 潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m | 日  | 1.40 | 223.00 | 312 |     | 供用日 |
| 合 計                    |                     |    |      |        | 698 |     |     |

単価表番号：1-25

単価表名称：流量計 400L/分

8H

| 名 称         | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 損料（流量計_R4d） | 0~400L/min | 日  | 1.00 | 3,890.00 | 3,890 |     | 運転日 |
| 損料（流量計_R4d） | 0~400L/min | 日  | 1.40 | 3,750.00 | 5,250 |     | 供用日 |
| 合 計         |            |    |      |          | 9,140 |     |     |

単価表

単価表番号：1-26

単価表名称：コンプレッサー 0.7MPa以上

8H

| 名 称              | 規格・形状寸法            | 単位 | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|--------------------|----|--------|----------|--------|-----|-----|
| 軽油               | パトロール給油            | L  | 127.00 | 142.00   | 18,034 |     |     |
| 損料 (コンプレッサー_R4d) | 1.05MPa 15.0m3/min | 日  | 1.00   | 5,600.00 | 5,600  |     | 運転日 |
| 損料 (コンプレッサー_R4d) | 1.05MPa 15.0m3/min | 日  | 1.40   | 7,490.00 | 10,486 |     | 供用日 |
| 合 計              |                    |    |        |          | 34,120 |     |     |

単価表番号：1-27

単価表名称：発動発電機 220kVA 201kW

8H

| 名 称            | 規格・形状寸法      | 単位 | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------|----|--------|----------|--------|-----|-----|
| 軽油             |              | L  | 168.00 | 142.00   | 23,856 |     |     |
| 損料 (発動発電機_R4d) | 220kVA 201kW | 日  | 1.00   | 5,050.00 | 5,050  |     | 運転日 |
| 損料 (発動発電機_R4d) | 220kVA 201kW | 日  | 1.40   | 7,080.00 | 9,912  |     | 供用日 |
| 合 計            |              |    |        |          | 38,818 |     |     |

単価表番号：1-28

単価表名称：発動発電機 500kVA 427kW

8H

| 名 称            | 規格・形状寸法      | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|--------------|----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 軽油             |              | L  | 355.00 | 142.00    | 50,410  |     |     |
| 損料 (発動発電機_R4d) | 500kVA 427kW | 日  | 1.00   | 17,300.00 | 17,300  |     | 運転日 |
| 損料 (発動発電機_R4d) | 500kVA 427kW | 日  | 1.40   | 24,300.00 | 34,020  |     | 供用日 |
| 合 計            |              |    |        |           | 101,730 |     |     |

単価表

単価表番号：1-29

単価表名称：排泥処理ポンプ 22kW

8H

| 名 称             | 規格・形状寸法            | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|--------------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 損料（排泥処理ポンプ_R4d） | スラリポンプ(モータ駆動型)22kW | 日  | 1.00 | 3,700.00 | 3,700 |     | 運転日 |
| 損料（排泥処理ポンプ_R4d） | スラリポンプ(モータ駆動型)22kW | 日  | 1.40 | 1,730.00 | 2,422 |     | 供用日 |
| 合 計             |                    |    |      |          | 6,122 |     |     |

単価表番号：1-30

単価表名称：汚泥吸排車運転

1日当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法           | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考   |
|---------------------|-------------------|----|--------|-----------|--------|-----|-------|
| 運転手（一般）             |                   | 人  | 1.200  | 21,320.00 | 25,584 |     |       |
| 軽油                  |                   | L  | 96.000 | 142.00    | 13,632 |     |       |
| 損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]） | 積載質量8 t 吸入管径φ75mm | 日  | 1.440  | 40,400.00 | 58,176 |     | 供用日換算 |
| 合 計                 |                   |    |        |           | 97,392 |     |       |

単価表番号：1-31

単価表名称：汚泥吸排車運転

1日当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法           | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考   |
|---------------------|-------------------|----|--------|-----------|---------|-----|-------|
| 運転手（一般）             | 【夜間】深夜6h          | 人  | 1.200  | 24,640.00 | 29,568  |     |       |
| 軽油                  |                   | L  | 96.000 | 142.00    | 13,632  |     |       |
| 損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]） | 積載質量8 t 吸入管径φ75mm | 日  | 1.440  | 40,400.00 | 58,176  |     | 供用日換算 |
| 合 計                 |                   |    |        |           | 101,376 |     |       |



単価表

単価表番号：1-32

単価表名称：コンクリート穿孔機[電動コアボーリングマシン] 最大穿孔径35cm

| 名 称                    | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|---------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 損料（コンクリート穿孔機 [電動式コアボー] | 最大穿孔径 3 5 c m | 日  | 1.000 | 2,700.00 | 2,700 |     | 運転日 |
| 損料（コンクリート穿孔機 [電動式コアボー] | 最大穿孔径 3 5 c m | 日  | 1.400 | 1,350.00 | 1,890 |     | 供用日 |
| 合 計                    |               |    |       |          | 4,590 |     |     |

単価表番号：1-33

単価表名称：発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA

| 名 称                   | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価    | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|---------|----|-------|--------|-------|-----|-----|
| ガソリン                  | レギュラー   | L  | 9.000 | 154.00 | 1,386 |     |     |
| 賃料（発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 3 k V A | 日  | 1.300 | 541.00 | 703   |     |     |
| 合 計                   |         |    |       |        | 2,089 |     |     |

単価表番号：1-34

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 5.30H / 8H

| 名 称                   | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-----------------------|---------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                    |         | L  | 23.00 | 142.00    | 3,266  |     |      |
| 運転手（特殊）               |         | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型（第 | 3t級     | 時間 | 5.30  | 545.00    | 2,888  |     | 運転時間 |
| 損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型（第 | 3t級     | 日  | 1.75  | 4,020.00  | 7,035  |     | 供用日  |
| 合 計                   |         |    |       |           | 36,819 |     |      |

単価表

単価表番号：1-35

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称                                   | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|---------------------------------------|----------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                                    |          | L  | 13.00 | 142.00    | 1,846  |     |      |
| 運転手(特殊)                               |          | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 運転質量3~4t | 時間 | 4.00  | 599.00    | 2,396  |     | 運転時間 |
| 損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]) | 運転質量3~4t | 日  | 1.40  | 4,390.00  | 6,146  |     | 供用日  |
| 合 計                                   |          |    |       |           | 34,018 |     |      |

単価表番号：1-36

単価表名称：バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 排ガス型(1次) 山積0.28m<sup>3</sup>

6.30H / 8H

| 名 称                      | 規格・形状寸法                        | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|--------------------------|--------------------------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                       |                                | L  | 40.00 | 142.00    | 5,680  |     |      |
| 運転手(特殊)                  |                                | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(バックホウ(クローラ) [後方超小旋回]) | 排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup> | 時間 | 6.30  | 732.00    | 4,611  |     | 運転時間 |
| 損料(バックホウ(クローラ) [後方超小旋回]) | 排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup> | 日  | 1.64  | 5,120.00  | 8,396  |     | 供用日  |
| 合 計                      |                                |    |       |           | 42,317 |     |      |

単価表番号：1-37

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|-----------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |           | L  | 47.00 | 142.00    | 6,674  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |           | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策]) | ブレード幅3.1m | 時間 | 5.10  | 1,310.00  | 6,681  |     | 運転時間 |
| 損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策]) | ブレード幅3.1m | 日  | 1.57  | 11,500.00 | 18,055 |     | 供用日  |
| 合 計                     |           |    |       |           | 55,040 |     |      |

単価表

単価表番号：1-38

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.10H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|-----------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |           | L  | 31.00 | 142.00    | 4,402  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |           | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 時間 | 5.10  | 1,150.00  | 5,865  |     | 運転時間 |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 日  | 1.86  | 8,000.00  | 14,880 |     | 供用日  |
| 合 計                     |           |    |       |           | 48,777 |     |      |

単価表番号：1-39

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|---------------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |                     | L  | 34.00 | 142.00    | 4,828  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |                     | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 時間 | 5.10  | 992.00    | 5,059  |     | 運転時間 |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 日  | 1.57  | 9,110.00  | 14,302 |     | 供用日  |
| 合 計                     |                     |    |       |           | 47,819 |     |      |

単価表番号：1-40

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m 【1.1h、11L】

1.10H / 8H

| 名 称                                  | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|--------------------------------------|-------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                                   |             | L  | 11.00 | 142.00    | 1,562  |     |      |
| 運転手(特殊)                              |             | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]) | 舗装幅2.4~6.0m | 時間 | 1.10  | 4,820.00  | 5,302  |     | 運転時間 |
| 損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]) | 舗装幅2.4~6.0m | 日  | 1.75  | 28,000.00 | 49,000 |     | 供用日  |
| 合 計                                  |             |    |       |           | 79,494 |     |      |

単価表

単価表番号：1-41

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 1.00H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|---------------------|----|------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |                     | L  | 7.00 | 142.00    | 994    |     |      |
| 運転手(特殊)                 |                     | 人  | 1.00 | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 時間 | 1.00 | 992.00    | 992    |     | 運転時間 |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 日  | 1.57 | 9,110.00  | 14,302 |     | 供用日  |
| 合 計                     |                     |    |      |           | 39,918 |     |      |

単価表番号：1-42

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|-----------|----|------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |           | L  | 6.00 | 142.00    | 852    |     |      |
| 運転手(特殊)                 |           | 人  | 1.00 | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 時間 | 1.00 | 1,150.00  | 1,150  |     | 運転時間 |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 日  | 1.86 | 8,000.00  | 14,880 |     | 供用日  |
| 合 計                     |           |    |      |           | 40,512 |     |      |

単価表番号：1-43

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m 【3.8h、38L】

3.80H / 8H

| 名 称                                  | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|--------------------------------------|-------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                                   |             | L  | 38.00 | 142.00    | 5,396  |     |      |
| 運転手(特殊)                              |             | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]) | 舗装幅2.4~6.0m | 時間 | 3.80  | 4,820.00  | 18,316 |     | 運転時間 |
| 損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]) | 舗装幅2.4~6.0m | 日  | 1.75  | 28,000.00 | 49,000 |     | 供用日  |
| 合 計                                  |             |    |       |           | 96,342 |     |      |

単価表

単価表番号：1-44

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t 【1.6h、11L】

1.60H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|---------------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |                     | L  | 11.00 | 142.00    | 1,562  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |                     | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 時間 | 1.60  | 992.00    | 1,587  |     | 運転時間 |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 日  | 1.57  | 9,110.00  | 14,302 |     | 供用日  |
| 合 計                     |                     |    |       |           | 41,081 |     |      |

単価表番号：1-45

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t 【2.7h、16L】

2.70H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|-----------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |           | L  | 16.00 | 142.00    | 2,272  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |           | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 時間 | 2.70  | 1,150.00  | 3,105  |     | 運転時間 |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 日  | 1.86  | 8,000.00  | 14,880 |     | 供用日  |
| 合 計                     |           |    |       |           | 43,887 |     |      |

単価表

単価表番号：1-46

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000～3000L

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称                   | 規格・形状寸法           | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-----------------------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                    |                   | L   | 25.00 | 142.00    | 3,550  |     |      |
| 運転手（一般）               |                   | 人   | 1.00  | 21,320.00 | 21,320 |     |      |
| 損料（ディストリビュータ[自走式(トラック | タンク容量2,000～3,000L | 日   | 1.00  | 5,210.00  | 5,210  |     | 運転日  |
| 損料（ディストリビュータ[自走式(トラック | タンク容量2,000～3,000L | 日   | 1.50  | 5,930.00  | 8,895  |     | 供用日  |
| 損料（トラック[普通型]）         | 3～3.5t積           | 時間  | 4.70  | 313.00    | 1,471  |     | 運転時間 |
| 損料（トラック[普通型]）         | 3～3.5t積           | 日   | 1.13  | 3,190.00  | 3,604  |     | 供用日  |
| 合 計                   |                   |     |       |           | 44,050 |     |      |

単価表番号：1-47

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4～6.0m

1日当り 5.00H / 8H

| 名 称                                  | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考  |
|--------------------------------------|-------------|-----|-------|-----------|---------|-----|------|
| 軽油                                   |             | L   | 50.00 | 142.00    | 7,100   |     |      |
| 運転手（特殊）                              |             | 人   | 1.00  | 23,630.00 | 23,630  |     |      |
| 損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]） | 舗装幅2.4～6.0m | 時間  | 5.00  | 4,820.00  | 24,100  |     | 運転時間 |
| 損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)]） | 舗装幅2.4～6.0m | 日   | 1.75  | 28,000.00 | 49,000  |     | 供用日  |
| 合 計                                  |             |     |       |           | 103,830 |     |      |

単価表

単価表番号：1-48

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法             | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|---------------------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |                     | L  | 13.00 | 142.00    | 1,846  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |                     | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 時間 | 2.00  | 992.00    | 1,984  |     | 運転時間 |
| 損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]) | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m | 日  | 1.57  | 9,110.00  | 14,302 |     | 供用日  |
| 合 計                     |                     |    |       |           | 41,762 |     |      |

単価表番号：1-49

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称                     | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------------|-----------|----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                      |           | L  | 24.00 | 142.00    | 3,408  |     |      |
| 運転手(特殊)                 |           | 人  | 1.00  | 23,630.00 | 23,630 |     |      |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 時間 | 4.00  | 1,150.00  | 4,600  |     | 運転時間 |
| 損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]) | 運転質量8~20t | 日  | 1.86  | 8,000.00  | 14,880 |     | 供用日  |
| 合 計                     |           |    |       |           | 46,518 |     |      |

単価表

単価表番号：1-50

単価表名称：タンパ 60～80kg

1日当り 8H

| 名 称     | 規格・形状寸法   | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ガソリン    |           | L   | 5.00 | 154.00    | 770    |     |     |
| 特殊作業員   |           | 人   | 1.00 | 23,100.00 | 23,100 |     |     |
| 普通作業員   |           | 人   | 1.00 | 22,260.00 | 22,260 |     |     |
| 損料（ランマ） | 質量60～80kg | 日   | 1.00 | 306.00    | 306    |     | 運転日 |
| 損料（ランマ） | 質量60～80kg | 日   | 1.33 | 267.00    | 355    |     | 供用日 |
| 合 計     |           |     |      |           | 46,791 |     |     |

単価表番号：1-51

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)（油圧伸縮ジブ型）60t吊

1日当り 8H

| 名 称                    | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] | 60t吊    | 日   | 1.00 | 86,100.00 | 86,100 |     |     |
| 合 計                    |         |     |      |           | 86,100 |     |     |

単価表番号：2-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称             | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考  |
|-----------------|----------------|-----|------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン            |                | L   | 6.00 | 154.00   | 924   |     |      |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間  | 2.00 | 290.00   | 580   |     | 運転時間 |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日   | 1.19 | 1,510.00 | 1,796 |     | 供用日  |
| 合 計             |                |     |      |          | 3,300 |     |      |



単価表

単価表番号：2-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

| 名 称               | 規格・形状寸法                | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|-------------------|------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油                |                        | L   | 33.00 | 142.00    | 4,686  |     |      |
| 運転手(特殊)           |                        | 人   | 1.00  | 22,500.00 | 22,500 |     |      |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t | 時間  | 5.80  | 539.00    | 3,126  |     | 運転時間 |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t | 日   | 1.23  | 6,230.00  | 7,662  |     | 供用日  |
| 合 計               |                        |     |       |           | 37,974 |     |      |

単価表番号：2-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称             | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考  |
|-----------------|----------------|-----|-------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン            |                | L   | 19.00 | 154.00   | 2,926 |     |      |
| 損料(ライトバン[二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間  | 6.00  | 290.00   | 1,740 |     | 運転時間 |
| 損料(ライトバン[二輪駆動]) | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日   | 1.19  | 1,510.00 | 1,796 |     | 供用日  |
| 合 計             |                |     |       |          | 6,462 |     |      |