

令和4年度

積算書番号

大阪港北港南地区荷さばき地 (C12) 整備工事

積算書

近畿地方整備局

令和4年10月

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|---|----|-----|---------------|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | 1,083,663,725 | | |
| 間接工事費 | 75,815,497 + 280,130,180 | | | 355,945,677 | | |
| 共通仮設費(計) | 6,467,910 + 66,862,051 + 2,485,536 | | | 75,815,497 | | |
| 共通仮設費(積上) | | | | 6,467,910 | | |
| 共通仮設費(率) | 1,083,663,725 × 6.17% | | | 66,862,051 | | |
| 現場環境改善費 | 1,080,668,015 × 0.23% | | | 2,485,536 | | |
| 現場管理費 | 1,159,479,222 × 24.16% | | | 280,130,180 | | |
| 工事原価 | 1,083,663,725 + 355,945,677 | | | 1,439,609,402 | | |
| 直接工事費(別掲:港湾工事 構造物工事) | | | | 111,726,047 | | |
| 直接工事費(別掲:土木工事 電気通信) | | | | 71,693,166 | | |
| 門扉購入費(別掲:港湾工事 構造物工事) | | | | 35,350,000 | | |
| 光ケーブル等購入費(別掲:土木工事 電気通信) | | | | 1,675,270 | | |
| 鋼構造製作物(別掲:土木工事 電気通信) | | | | 27,220,000 | | |
| 直接工事費(別掲:土木工事 電気通信 機器調整費) | | | | 34,863,043 | | |
| 機器単体費(別掲:土木工事 電気通信) | | | | 45,070,120 | | |
| 間接工事費 | 14,934,158 + 34,250,398 + 26,888,000 + 62,569,868 | | | 138,642,424 | | |
| 共通仮設費(計) | 5,742,718 + 6,043,000 + 3,148,440 | | | 14,934,158 | | |
| 共通仮設費(率)(別掲:港湾工事 構造物工事) | 111,726,047 × 5.14% | | | 5,742,718 | | |
| 共通仮設費(率)(別掲:土木工事 電気通信) | 71,693,166 × 8.43% | | | 6,043,000 | | |
| 共通仮設費(積上) | | | | 3,148,440 | | |
| 現場管理費(別掲:港湾工事 構造物工事) | 155,967,205 × 21.96% | | | 34,250,398 | | |
| 現場管理費(別掲:土木工事 電気通信) | 79,411,436 × 33.86% | | | 26,888,000 | | |

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|---------------|--|
| 機器間接費 | $57,832,999 + 4,736,869$ | | | 62,569,868 | |
| 技術者間接費 | | | | 57,832,999 | |
| 機器管理費 | $45,070,120 \times 10.51\%$ | | | 4,736,869 | |
| 工事原価 (別掲) | $111,726,047 + 71,693,166 + 35,350,000 + 1,675,270 + 27,220,000 + 34,863,043 + 45,070,120 + 138,642,424$ | | | 466,240,070 | |
| 一般管理費等 | $1,860,779,352 \times 10.78\% - 5,797$ | | | 200,586,217 | |
| 契約保証費 | $1,860,779,352 \times 0.04\%$ | | | 744,311 | |
| 工事価格 | $1,439,609,402 + 466,240,070 + 200,586,217 + 744,311$ | | | 2,107,180,000 | |
| 消費税等相当額 | $2,107,180,000 \times 10.00\%$ | | | 210,718,000 | |
| 請負工事費 | $2,107,180,000 + 210,718,000$ | | | 2,317,898,000 | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------------------|----------------|-----------|-------|---------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 1,083,663,725 | |
| 北港南地区荷さばき地(C-12) | | | | | 1,083,663,725 | |
| 土工 | | | | | 89,496,374 | |
| 土工 | | | | | 89,496,374 | |
| 掘削土量 | | | | | 10,331,619 | |
| 1-1 掘削土量 | 掘削(1) | m ³ | 16,586.00 | 156 | 2,587,416 | |
| 1-2 掘削土量(ICT) | 掘削(1) | m ³ | 1,965.00 | 279.5 | 549,217 | |
| 1-3 掘削土量 | 掘削(2) | m ³ | 24,559.00 | 156 | 3,831,204 | |
| 1-4 掘削土量(ICT) | 掘削(3) | m ³ | 12,035.00 | 279.5 | 3,363,782 | |
| 土砂等運搬 | | | | | 15,279,611 | |
| 1-5 土砂等運搬(1) | 掘削(1)、路床盛土(1)まで | m ³ | 18,551.00 | 276.9 | 5,136,771 | |
| 1-6 土砂等運搬(2) | 掘削(2)、路床盛土(2)まで | m ³ | 17,573.00 | 276.9 | 4,865,963 | |
| 1-7 土砂等運搬(3) | 掘削(3)、路床盛土(3)まで | m ³ | 126.00 | 276.9 | 34,889 | |
| 1-8 土砂等運搬(4) | 境界部路肩流用材 再生クラッシュラン(RC-40) | m ³ | 12.00 | 830.3 | 9,963 | |
| 1-9 土砂等運搬(5) | 掘削(3)、路床盛土(1) | m ³ | 11,909.00 | 276.9 | 3,297,602 | |
| 1-10 土砂等運搬(6) | 掘削(2)、場内仮置き | m ³ | 6,986.00 | 276.9 | 1,934,423 | |
| 路床盛土 | | | | | 17,567,516 | |
| 1-11 路床盛土(ICT)(1) | 流用材 | m ³ | 28,973.00 | 336.1 | 9,737,825 | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|-----------|-------|------------|
| 1-12 路床盛土(ICT)(1) | 再生クラッシュラン(RC-40) 購入材 | | 1,386.00 | 336.1 | 465,834 |
| | | m ³ | | | |
| 1-13 再生クラッシュラン(RC-40)、材料費 | 上記の購入材 | | 1,540.00 | 1,050 | 1,617,000 |
| | | m ³ | | | |
| 1-14 路床盛土(ICT)(2) | | | 16,597.00 | 336.1 | 5,578,251 |
| | | m ³ | | | |
| 1-15 路床盛土(ICT)(3) | | | 303.00 | 336.1 | 101,838 |
| | | m ³ | | | |
| 1-16 路床盛土(4) | 再生クラッシュラン(RC-40) 流用材 | | 12.00 | 5,564 | 66,768 |
| | | m ³ | | | |
| 吸出し防止材設置工 | | | | | 45,480,748 |
| 1-17 吸出し防止材設置 | 合繊不織布 t=5mm以下 15.6kN/m | | 47,799.00 | 951.5 | 45,480,748 |
| | | m ² | | | |
| 土のう工 | | | | | 836,880 |
| 1-18 土のう工 | 62×48cm | | 1,320.00 | 634 | 836,880 |
| | | 袋 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | 5,006,378 |
| アスファルト舗装撤去工 | | | | | 4,675,317 |
| アスファルト舗装切断 | | | | | 134,429 |
| 1-19 舗装版切断(1) | t=15cm | | 190.00 | 557.8 | 105,982 |
| | | m | | | |
| 1-20 舗装版切断(2) | t=10cm | | 51.00 | 557.8 | 28,447 |
| | | m | | | |
| アスファルト舗装破碎 | | | | | 4,540,888 |
| 1-21 舗装版破碎(1) | t=15cm | | 6,605.00 | 172.4 | 1,138,702 |
| | | m ² | | | |
| 1-22 舗装版破碎(2) | t=10cm | | 155.00 | 172.4 | 26,722 |
| | | m ² | | | |
| 1-23 殻運搬 | 舗装版、処分地まで | | 1,007.00 | 3,352 | 3,375,464 |
| | | m ³ | | | |
| 路盤材撤去工 | | | | | 130,137 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------|----------------------------|----------------|----------|--------|------------|
| 上層路盤撤去 | | | | | 63,152 |
| 1-24 床掘り | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)t=10cm | m ³ | 16.00 | 1,964 | 31,424 |
| 1-25 土砂等運搬 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)、処分地まで | m ³ | 16.00 | 1,983 | 31,728 |
| 下層路盤撤去 | | | | | 66,985 |
| 1-26 床掘り | 再生クラッシュラン(RC-40)t=15cm | m ³ | 23.00 | 1,964 | 45,172 |
| 1-27 土砂等運搬 | 再生クラッシュラン(RC-40)、処分地まで | m ³ | 11.00 | 1,983 | 21,813 |
| コンクリート取壊し工 | | | | | 156,956 |
| コンクリート取壊し | | | | | 156,956 |
| 1-28 構造物取壊し | 無筋(舗装止) | m ³ | 4.00 | 7,568 | 30,272 |
| 1-29 コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 4.00 | 3,102 | 12,408 |
| 1-30 構造物取壊し | 有筋(側溝) | m ³ | 6.00 | 15,255 | 91,530 |
| 1-31 コンクリートガラ運搬 | 有筋、処分地まで | m ³ | 6.00 | 3,791 | 22,746 |
| 側溝撤去復旧工 | | | | | 43,968 |
| 側溝撤去復旧 | | | | | 43,968 |
| 1-32 側溝撤去復旧 U型側溝 | 再利用撤去 | m | 24.00 | 1,832 | 43,968 |
| 擁壁工 | | | | | 59,969,677 |
| プレキャスト擁壁工 | | | | | 59,969,677 |
| 床掘工 | | | | | 780,377 |
| 1-33 床掘 | | m ³ | 1,260.00 | 231.5 | 291,690 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------|----------|-----------|------------|
| 1-34 基面整正 | | m ² | 1,187.00 | 411.7 | 488,687 |
| 埋戻工 | | | | | 1,100,750 |
| 1-35 埋戻 | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 629.00 | 1,750 | 1,100,750 |
| L型擁壁工 | | | | | 53,546,972 |
| 1-36 L型擁壁(異形タイプ)、材料費 | | 式 | 1.00 | 2,335,000 | 2,335,000 |
| 1-37 L型擁壁 | H=1.0m 標準 | m | 14.00 | 29,310 | 410,340 |
| 1-38 L型擁壁 | H=1.0m 異形タイプ | m | 2.00 | 8,146 | 16,292 |
| 1-39 L型擁壁 | H=1.5m 標準 | m | 130.00 | 43,590 | 5,666,700 |
| 1-40 L型擁壁 | H=1.5m 異形タイプ | m | 3.00 | 11,220 | 33,660 |
| 1-41 L型擁壁 | H=2.0m 標準 | m | 260.00 | 57,980 | 15,074,800 |
| 1-42 L型擁壁 | H=2.0m 異形タイプ | m | 13.00 | 11,220 | 145,860 |
| 1-43 L型擁壁 | H=2.5m 標準 | m | 144.00 | 80,120 | 11,537,280 |
| 1-44 L型擁壁 | H=2.5m 異形タイプ | m | 6.00 | 14,080 | 84,480 |
| 1-45 L型擁壁 | H=3.0m 標準 | m | 98.00 | 104,200 | 10,211,600 |
| 1-46 L型擁壁 | H=3.5m 標準 | m | 54.00 | 148,200 | 8,002,800 |
| 1-47 L型擁壁 | H=3.5m 異形タイプ | m | 2.00 | 14,080 | 28,160 |
| 裏込砕石工 | | | | | 1,663,200 |
| 1-48 裏込砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ³ | 297.00 | 5,600 | 1,663,200 |
| 止水コンクリート | | | | | 516,376 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----|-----------|--------|-------------|
| 1-49 型枠 | | m 2 | 36.00 | 4,471 | 160,956 |
| 1-50 コンクリート | 18-8-20(25)BB | m 3 | 13.00 | 27,340 | 355,420 |
| コンクリート | | | | | 2,362,002 |
| 1-51 型枠 | | m 2 | 35.00 | 8,740 | 305,900 |
| 1-52 コンクリート | 18-8-20(25)BB | m 3 | 81.00 | 25,150 | 2,037,150 |
| 1-53 伸縮目地 | 樹脂発砲体 t=10mm | m 2 | 8.00 | 2,369 | 18,952 |
| 舗装工 | | | | | 652,943,643 |
| A1舗装(シャーシ通路) | | | | | 125,081,696 |
| 路床工 | | | | | 2,987,324 |
| 1-54 不陸整正(ICT) | | m 2 | 22,804.00 | 131 | 2,987,324 |
| アスファルト舗装工 | | | | | 122,094,372 |
| 1-55 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm | m 2 | 22,804.00 | 476 | 10,854,704 |
| 1-56 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | m 2 | 22,749.00 | 511.3 | 11,631,563 |
| 1-57 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3 | m 2 | 22,728.00 | 1,505 | 34,205,640 |
| 1-58 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | m 2 | 22,728.00 | 1,430 | 32,501,040 |
| 1-59 表層 | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | m 2 | 22,675.00 | 1,451 | 32,901,425 |
| A1'舗装(シャーシ通路)半たわみ性舗装 | | | | | 35,872,787 |
| 路床工 | | | | | 646,092 |
| 1-60 不陸整正(ICT) | | m 2 | 4,932.00 | 131 | 646,092 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----|-----------|-------|------------|--|
| アスファルト舗装工 | | | | | 35,226,695 | |
| 1-61 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシャラン(RC-40) t=20cm | | 4,932.00 | 476 | 2,347,632 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-62 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | | 4,919.00 | 511.3 | 2,515,084 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-63 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3 | | 4,909.00 | 1,505 | 7,388,045 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-64 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | | 4,909.00 | 1,430 | 7,019,870 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-65 表層 | 開粒度アスファルト(13) t=5cm PK-4 | | 4,896.00 | 1,362 | 6,668,352 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-66 セメントミルク浸透 | 普通型タイプ | | 4,896.00 | 1,897 | 9,287,712 | |
| | | m 2 | | | | |
| A2舗装(シャーシ通路) | | | | | 59,571,784 | |
| 路床工 | | | | | 1,820,376 | |
| 1-67 不陸整正(ICT) | | | 13,896.00 | 131 | 1,820,376 | |
| | | m 2 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 57,751,408 | |
| 1-68 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシャラン(RC-40) t=20cm | | 13,896.00 | 476 | 6,614,496 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-69 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=15cm | | 13,995.00 | 662.4 | 9,270,288 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-70 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3 | | 14,124.00 | 1,505 | 21,256,620 | |
| | | m 2 | | | | |
| 1-71 表層 | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | | 14,204.00 | 1,451 | 20,610,004 | |
| | | m 2 | | | | |
| A2' 舗装(シャーシ通路)半たわみ性舗装 | | | | | 18,344,494 | |
| 路床工 | | | | | 398,109 | |
| 1-72 不陸整正(ICT) | | | 3,039.00 | 131 | 398,109 | |
| | | m 2 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 17,946,385 | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----|-----------|-------|-------------|
| 1-73 下層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm | | 3,039.00 | 476 | 1,446,564 |
| | | m 2 | | | |
| 1-74 上層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=15cm | | 3,042.00 | 662.4 | 2,015,020 |
| | | m 2 | | | |
| 1-75 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3 | | 3,022.00 | 1,505 | 4,548,110 |
| | | m 2 | | | |
| 1-76 表層 | 開粒度アスファルト(13) t=5cm PK-4 | | 3,049.00 | 1,362 | 4,152,738 |
| | | m 2 | | | |
| 1-77 セメントミルク浸透 | 普通型タイプ | | 3,049.00 | 1,897 | 5,783,953 |
| | | m 2 | | | |
| D舗装(バンプール) | | | | | 411,862,638 |
| 路床工 | | | | | 7,878,864 |
| 1-78 不陸整正 (ICT) | | | 60,144.00 | 131 | 7,878,864 |
| | | m 2 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | 403,983,774 |
| 1-79 下層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | | 60,144.00 | 409.2 | 24,610,924 |
| | | m 2 | | | |
| 1-80 上層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | | 60,058.00 | 511.3 | 30,707,655 |
| | | m 2 | | | |
| 1-81 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3 | | 59,979.00 | 1,505 | 90,268,395 |
| | | m 2 | | | |
| 1-82 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | | 59,979.00 | 1,430 | 85,769,970 |
| | | m 2 | | | |
| 1-83 基層 | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | | 59,979.00 | 1,430 | 85,769,970 |
| | | m 2 | | | |
| 1-84 表層 | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | | 59,860.00 | 1,451 | 86,856,860 |
| | | m 2 | | | |
| 舗装(C12境界部) | | | | | 1,037,628 |
| アスファルト舗装工 | | | | | 1,037,628 |
| 1-85 下層路盤(人力) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | | 114.00 | 1,840 | 209,760 |
| | | m 2 | | | |
| 1-86 上層路盤(人力) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | | 114.00 | 1,365 | 155,610 |
| | | m 2 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------|----------------------------|----------------|----------|-------|-------------|
| 1-87 基層(人力舗設) | 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3 | m ² | 114.00 | 3,006 | 342,684 |
| 1-88 表層(人力舗設) | 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4 | m ² | 114.00 | 2,891 | 329,574 |
| 路側工 | | | | | 1,172,616 |
| 舗装止工 | | | | | 590,310 |
| 1-89 地先境界ブロック | A種 120×120×600 | m | 105.00 | 5,622 | 590,310 |
| 植栽・縁石工 | | | | | 582,306 |
| 1-90 歩車道境界ブロック | A種両面 150/190×200×600 | m | 86.00 | 6,771 | 582,306 |
| 排水構造物工 | | | | | 273,251,943 |
| 床掘工 | | | | | 1,972,797 |
| 床掘工 | | | | | 1,972,797 |
| 1-91 床掘(1) | | m ³ | 2,443.00 | 231.5 | 565,554 |
| 1-92 床掘(2) | | m ³ | 1,700.00 | 231.5 | 393,550 |
| 1-93 床掘(3) | | m ³ | 822.00 | 231.5 | 190,293 |
| 1-94 基面整正 | | m ² | 2,000.00 | 411.7 | 823,400 |
| 埋戻工 | | | | | 5,015,500 |
| 埋戻工 | | | | | 5,015,500 |
| 1-95 埋戻(1) | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 1,560.00 | 1,750 | 2,730,000 |
| 1-96 埋戻(2) | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 749.00 | 1,750 | 1,310,750 |
| 1-97 埋戻(3) | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 557.00 | 1,750 | 974,750 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------------|------------------|----------------|----------|------------|-------------|
| 暗渠排水管 | | | | | 117,245,946 |
| 硬質塩化ビニール管 | | | | | 1,275,863 |
| 1-98 硬質塩化ビニール管 | PRP-250 | m | 65.00 | 4,090 | 265,850 |
| 1-99 硬質塩化ビニール管 | PRP-300 | m | 136.00 | 5,999 | 815,864 |
| 1-100 硬質塩化ビニール管 | PRP-350 | m | 11.00 | 8,100 | 89,100 |
| 1-101 硬質塩化ビニール管 | PRP-450 | m | 7.00 | 15,007 | 105,049 |
| 強化プラスチック複合管 | | | | | 50,965,920 |
| 1-102 強化プラスチック複合管 | FRPM φ500 | m | 155.00 | 34,070 | 5,280,850 |
| 1-103 強化プラスチック複合管 | FRPM φ600 | m | 178.00 | 39,980 | 7,116,440 |
| 1-104 強化プラスチック複合管 | FRPM φ700 | m | 87.00 | 49,180 | 4,278,660 |
| 1-105 強化プラスチック複合管 | FRPM φ800 | m | 257.00 | 57,290 | 14,723,530 |
| 1-106 強化プラスチック複合管 | FRPM φ900 | m | 60.00 | 66,700 | 4,002,000 |
| 1-107 強化プラスチック複合管 | FRPM φ1,000 | m | 118.00 | 78,180 | 9,225,240 |
| 1-108 強化プラスチック複合管 | FRPM φ1,100 | m | 70.00 | 90,560 | 6,339,200 |
| 砕石基礎 | | | | | 12,227,659 |
| 1-109 砕石基礎 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ³ | 2,447.00 | 4,997 | 12,227,659 |
| 可とう管固定 | | | | | 52,776,504 |
| 1-110 可とう管、可とう管固定部、材料費 | | 式 | 1.00 | 52,600,000 | 52,600,000 |
| 1-111 可とう管敷設 | φ1,100 SS400 | 個所 | 1.00 | 107,174 | 107,174 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------|-------------------------|----------------|----------|------------|-------------|
| 1-112 基礎砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | | 2.00 | 1,143 | 2,286 |
| | | m ² | | | |
| 1-113 コンクリート | 18-8-20(25)BB | | 0.10 | 27,340 | 2,734 |
| | | m ³ | | | |
| 1-114 型枠 | | | 6.00 | 4,471 | 26,826 |
| | | m ² | | | |
| 1-115 鉄筋工 | D13 SD345 | | 0.05 | 177,297 | 8,864 |
| | | t | | | |
| 1-116 コンクリート | 24-8-20(25)BB | | 1.00 | 28,620 | 28,620 |
| | | m ³ | | | |
| 排水構造物工 | | | | | 149,017,700 |
| U型側溝 | | | | | 129,604,660 |
| 1-117 U型側溝、材料費 | | | 1.00 | 73,720,550 | 73,720,550 |
| | | 式 | | | |
| 1-118 U型側溝 | U-300×300~U-300×400 | | 466.00 | 3,594 | 1,674,804 |
| | | m | | | |
| 1-119 U型側溝 | U-300×500~U-300×800 | | 760.00 | 5,586 | 4,245,360 |
| | | m | | | |
| 1-120 U型側溝 | U-300×900 | | 12.00 | 7,026 | 84,312 |
| | | m | | | |
| 1-121 U型側溝 | U-300×1000 | | 10.00 | 8,190 | 81,900 |
| | | m | | | |
| 1-122 U型側溝 | U-300×1100 | | 12.00 | 6,250 | 75,000 |
| | | m | | | |
| 1-123 U型側溝 | U-300×1200 | | 18.00 | 8,190 | 147,420 |
| | | m | | | |
| 1-124 U型側溝 | U-300×1300 | | 17.00 | 10,530 | 179,010 |
| | | m | | | |
| 1-125 U型側溝 | U-300×1400 | | 37.00 | 10,530 | 389,610 |
| | | m | | | |
| 1-126 U型側溝 | U-300×1500 | | 14.00 | 11,189 | 156,646 |
| | | m | | | |
| 1-127 グレーチング蓋(1) | 一体式(標準品) L=1.0m T-25 | | 1,321.00 | 36,036 | 47,603,556 |
| | | 枚 | | | |
| 1-128 グレーチング蓋(2) | 一体式(標準品) L=0.5m T-25 | | 25.00 | 19,836 | 495,900 |
| | | 枚 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------|-----------|
| 1-129 グレーチング蓋(3) | 一体式(開口部) L=0.5m T-25 | | 21.00 | 27,136 | 569,856 |
| | | 枚 | | | |
| 1-130 基礎碎石、材料費 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | | 141.00 | 1,050 | 148,050 |
| | | m ³ | | | |
| 1-131 型枠 (小口止コンクリート) | | | 3.00 | 8,740 | 26,220 |
| | | m ² | | | |
| 1-132 コンクリート (小口止コンクリート) | 18-8-20(25)BB | | 0.20 | 32,330 | 6,466 |
| | | m ³ | | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | | | | | 2,203,783 |
| 1-133 自由勾配側溝 | VS-300×300 | | 119.00 | 11,222 | 1,335,418 |
| | | m | | | |
| 1-134 自由勾配側溝 | VS-300×400 | | 69.00 | 12,585 | 868,365 |
| | | m | | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | | | | | 4,011,302 |
| 1-135 自由勾配側溝 | VS-300×500 | | 6.00 | 25,587 | 153,522 |
| | | m | | | |
| 1-136 自由勾配側溝 | VS-300×600 | | 4.00 | 30,117 | 120,468 |
| | | m | | | |
| 1-137 自由勾配側溝 | VS-300×700 | | 6.00 | 32,667 | 196,002 |
| | | m | | | |
| 1-138 自由勾配側溝 | VS-300×800 | | 4.00 | 35,217 | 140,868 |
| | | m | | | |
| 1-139 自由勾配側溝 | VS-300×900 | | 6.00 | 42,501 | 255,006 |
| | | m | | | |
| 1-140 自由勾配側溝 | VS-300×1000 | | 4.00 | 45,451 | 181,804 |
| | | m | | | |
| 1-141 自由勾配側溝 | VS-300×1100 | | 3.00 | 48,560 | 145,680 |
| | | m | | | |
| 1-142 グレーチング蓋 | ポルト固定式 L=1.0m T-25 | | 107.00 | 26,336 | 2,817,952 |
| | | 枚 | | | |
| プレキャストマンホール | | | | | 4,646,287 |
| 1-143 円形組立マンホール | 0号 φ750 管-3-1 削孔含む | | 1.00 | 205,300 | 205,300 |
| | | 基 | | | |
| 1-144 円形組立マンホール | 0号 φ750 管-11-3 削孔含む | | 1.00 | 224,300 | 224,300 |
| | | 基 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|----|--------|-----------|-----------|
| 1-145 円形組立マンホール | 1号 φ900 管-5-2 | 基 | 1.00 | 229,400 | 229,400 |
| 1-146 円形組立マンホール | 1号 φ900 管-12-2 | 基 | 1.00 | 209,300 | 209,300 |
| 1-147 削孔 | 1号 φ650 | 基 | 2.00 | 33,920 | 67,840 |
| 1-148 円形組立マンホール | 2号 φ1,200 管-4-2 | 基 | 1.00 | 371,300 | 371,300 |
| 1-149 円形組立マンホール | 2号 φ1,200 管-4-3 | 基 | 1.00 | 383,300 | 383,300 |
| 1-150 削孔 | 2号 φ550 | 基 | 2.00 | 33,920 | 67,840 |
| 1-151 円形組立マンホール | 5号 φ2,200 管-10 '-1 削孔含む | 基 | 1.00 | 2,801,440 | 2,801,440 |
| 1-152 インパートコンクリート (5号) | 18-8-20(25)BB | m3 | 3.00 | 27,340 | 82,020 |
| 1-153 底面上塗モルタル (5号) | 1:2 | m3 | 0.10 | 42,470 | 4,247 |
| 排水構造物工(現場打ち集水桝) | | | | | 8,551,668 |
| 1-154 現場打ち集水桝 A-1 | 600×600×867 | 箇所 | 3.00 | 68,590 | 205,770 |
| 1-155 現場打ち集水桝 A-2 | 600×600×1,242 | 箇所 | 18.00 | 93,990 | 1,691,820 |
| 1-156 現場打ち集水桝 B-1 | 900×900×800 | 箇所 | 3.00 | 95,030 | 285,090 |
| 1-157 現場打ち集水桝 B-2 | 900×900×2,214 | 箇所 | 6.00 | 215,600 | 1,293,600 |
| 1-158 現場打ち集水桝 C-1 | 1,200×1,200×2,680 | 箇所 | 5.00 | 321,900 | 1,609,500 |
| 1-159 型枠 | | m2 | 4.00 | 4,471 | 17,884 |
| 1-160 コンクリート | | m3 | 2.00 | 27,340 | 54,680 |
| 1-161 鉄筋工 | D13 SD345 | t | 1.42 | 177,297 | 251,761 |
| 1-162 足掛金物、材料費 | 30SW φ19 | 個 | 125.00 | 2,140 | 267,500 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------------------|------------------|----------------|----------|---------|-----------|
| 1-163 グレーチング蓋 | | 枚 | 35.00 | 64,491 | 2,257,185 |
| 1-164 基礎砕石（現場打ち集水樹（C-2）） | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ² | 3.00 | 1,143 | 3,429 |
| 1-165 型枠 | | m ² | 0.30 | 4,471 | 1,341 |
| 1-166 コンクリート | | m ³ | 0.10 | 27,340 | 2,734 |
| 1-167 型枠（現場打ち集水樹（C-2）） | | m ² | 32.00 | 8,740 | 279,680 |
| 1-168 鉄筋工（現場打ち集水樹（C-2）） | D13 SD345 | t | 0.17 | 177,297 | 30,140 |
| 1-169 コンクリート（現場打ち集水樹（C-2）） | 24-8-20(25)BB | m ³ | 4.00 | 28,620 | 114,480 |
| 1-170 足掛金物、材料費（現場打ち集水樹（C-2）） | 30SW φ19 | 個 | 9.00 | 2,140 | 19,260 |
| 1-171 グレーチング蓋（現場打ち集水樹（C-2）） | | 枚 | 1.00 | 165,814 | 165,814 |
| その他（処分費） | | | | | 2,995,710 |
| 処分費 | | | | | 2,995,710 |
| 処分費 | | | | | 2,995,710 |
| 1-172 アスファルト殻処分費 | 現場～処分場 | m ³ | 1,007.00 | 2,820 | 2,839,740 |
| 1-173 コンクリート殻(無筋)処分費 | 現場～処分場 | m ³ | 4.00 | 2,820 | 11,280 |
| 1-174 コンクリート殻(有筋)処分費 | 現場～処分場 | m ³ | 6.00 | 3,000 | 18,000 |
| 1-175 スラグ(HMS-25)処分費 | 現場～処分場 | m ³ | 16.00 | 6,000 | 96,000 |
| 1-176 残土処分費(RC-40) | 現場～処分場 | m ³ | 11.00 | 2,790 | 30,690 |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 6,467,910 |
| 共通仮設 | | | | | 6,467,910 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|------|---------|-----------|--|
| 共通仮設費 | | | | | 6,467,910 | |
| 運搬費 | | | | | 1,156,947 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | 1,156,947 | |
| 1-177 分解組立運搬 | バックホウ 山積1.4m3 掘削(1) | | 1.00 | 385,649 | 385,649 | |
| 1-178 分解組立運搬 | バックホウ 山積1.4m3 掘削(2) | 式 | | | | |
| 1-179 分解組立運搬 | バックホウ 山積1.4m3 掘削(3) | 式 | 1.00 | 385,649 | 385,649 | |
| | | 式 | | | | |
| 技術管理費 | | | | | 5,310,963 | |
| 技術管理 | | | | | 100,000 | |
| 1-180 技術管理費 | | | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |
| | | 式 | | | | |
| システム初期費(ICT) | | | | | 1,769,000 | |
| 1-181 システム初期費 (ICT) | バックホウ | | 1.00 | 598,000 | 598,000 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-182 システム初期費 (ICT) | ブルドーザ | | 1.00 | 548,000 | 548,000 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-183 システム初期費 (ICT) | モータグレーダ | | 1.00 | 623,000 | 623,000 | |
| | | 式 | | | | |
| 保守管理(ICT) | | | | | 1,157,203 | |
| 1-184 掘削 (ICT)保守点検 | 50,000m3以上 | | 1.00 | 32,614 | 32,614 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-185 路床盛土 (ICT)保守点検 | 10,000m3以上 | | 1.00 | 156,948 | 156,948 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-186 不陸整正 (ICT)保守点検 | 1層 | | 1.00 | 251,742 | 251,742 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-187 下層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検 | 1層 | | 1.00 | 358,039 | 358,039 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-188 上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検 | 1層 | | 1.00 | 357,860 | 357,860 | |
| | | 式 | | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------|----------------|--------|-----------|-------------|--|
| 3次元起工測量・3次元設計データ作成 (ICT土工) | | | | | 2,284,760 | |
| 1-189 3次元起工測量 (ICT) | 土工 | | 1.00 | 1,751,360 | 1,751,360 | |
| 1-190 3次元設計データ作成費用 (ICT) | 土工 | 式 | 1.00 | 533,400 | 533,400 | |
| 直接工事費 | | | | | 327,597,646 | |
| 北港南地区荷さばき地(C-12) | | | | | 327,597,646 | |
| 付帯設備工 (別掲) | | | | | 327,597,646 | |
| フェンス工 | | | | | 41,452,881 | |
| フェンス撤去(1) | ブロック基礎式 | | | | 1,001,689 | |
| 2-1 フェンス撤去 | | m | 463.00 | 1,612 | 746,356 | |
| 2-2 基礎コンクリートブロック撤去 | | m | 463.00 | 461 | 213,443 | |
| 2-3 構造物取壊し | 基礎コンクリートブロック | m ³ | 3.00 | 7,568 | 22,704 | |
| 2-4 コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 3.00 | 3,102 | 9,306 | |
| 2-5 フェンス運搬 | 仮置場まで | 回 | 2.00 | 4,940 | 9,880 | |
| フェンス撤去(2) | ブロック基礎式 | | | | 1,740,782 | |
| 2-6 フェンス撤去 | | m | 694.00 | 1,612 | 1,118,728 | |
| 2-7 基礎コンクリートブロック撤去 | | m | 694.00 | 461 | 319,934 | |
| 2-8 構造物取壊し | 基礎コンクリートブロック | m ³ | 26.00 | 7,568 | 196,768 | |
| 2-9 コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 26.00 | 3,102 | 80,652 | |
| 2-10 フェンス運搬 | 仮置場まで | 回 | 5.00 | 4,940 | 24,700 | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------------|----------|--------|------------|
| フェンス設置 | ブロック基礎式 H=2.4m忍返付(有刺鉄線3段張り) | | | | 38,710,410 |
| 2-11 フェンス、材料費 | ブロック基礎式H=2.4m忍返し付(有刺鉄線3段張り) | m | 1,130.00 | 28,500 | 32,205,000 |
| 2-12 フェンス設置 | 支柱・金網 | m | 1,130.00 | 3,225 | 3,644,250 |
| 2-13 フェンス設置 | 基礎コンクリートブロック | m | 1,130.00 | 2,532 | 2,861,160 |
| SOLAS門扉工 | | | | | 40,659,026 |
| 床掘工 | | | | | 54,521 |
| 2-14 床掘(1) | | m ³ | 30.00 | 231.5 | 6,945 |
| 2-15 床掘(2) | | m ³ | 1.00 | 231.5 | 231 |
| 2-16 基面整正 | | m ² | 115.00 | 411.7 | 47,345 |
| 埋戻工 | | | | | 10,600 |
| 2-17 埋戻(1) | 埋戻幅1m未満 | m ³ | 3.00 | 2,650 | 7,950 |
| 2-18 埋戻(2) | 埋戻幅1m未満 | m ³ | 1.00 | 2,650 | 2,650 |
| 門扉(1)基礎 | 格子収納式片開き引戸 H2,400×W36,400 直忍 | | | | 2,378,110 |
| 2-19 基礎砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ² | 91.00 | 1,143 | 104,013 |
| 2-20 型枠 | | m ² | 5.00 | 4,471 | 22,355 |
| 2-21 コンクリート | 18-8-20(25)BB | m ³ | 5.00 | 27,340 | 136,700 |
| 2-22 型枠 | | m ² | 46.00 | 8,740 | 402,040 |
| 2-23 鉄筋工 | D13 SD345 | kg | 267.00 | 177 | 47,259 |
| 2-24 鉄筋工 | D16 SD345 | kg | 3,157.00 | 175 | 552,475 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|----------------|--------|--------|---------|
| 2-25 コンクリート | 24-8-20(25)BB | m ³ | 35.00 | 26,440 | 925,400 |
| 2-26 横目地工 | | m | 11.00 | 16,910 | 186,010 |
| 2-27 目地板 | | m ² | 1.25 | 1,487 | 1,858 |
| 門扉(2)基礎 | | | | | 641,435 |
| 2-28 基礎砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | m ² | 25.00 | 1,143 | 28,575 |
| 2-29 型枠 | | m ² | 2.00 | 4,471 | 8,942 |
| 2-30 コンクリート | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.00 | 27,340 | 27,340 |
| 2-31 型枠 | | m ² | 14.00 | 8,740 | 122,360 |
| 2-32 鉄筋工 | D13 SD345 | kg | 170.00 | 177 | 30,090 |
| 2-33 鉄筋工 | D16 SD345 | kg | 795.00 | 175 | 139,125 |
| 2-34 コンクリート | 24-8-20(25)BB | m ³ | 9.00 | 28,620 | 257,580 |
| 2-35 横目地工 | | m | 2.00 | 13,340 | 26,680 |
| 2-36 目地板 | | m ² | 0.50 | 1,487 | 743 |
| 門扉(3)基礎 | | | | | 85,168 |
| 2-37 基礎砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm | m ² | 2.00 | 1,080 | 2,160 |
| 2-38 型枠 | | m ² | 6.00 | 8,740 | 52,440 |
| 2-39 コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 1.00 | 27,340 | 27,340 |
| 2-40 ブロック基礎、材料費 | 250×250×500 | 個 | 1.00 | 1,420 | 1,420 |
| 2-41 ブロック基礎 | 250×250×500 | 個 | 1.00 | 1,808 | 1,808 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|--------|------------|------------|--|
| 門扉設置 | | | | | 36,949,900 | |
| 2-42 門扉(1)～(3)、レール材料費 | | | 1.00 | 35,350,000 | 35,350,000 | |
| 2-43 門扉(1) | 格子収納式片開き引戸(レール含) H2,400×W36,400 直忍 | 式 | 1.00 | 840,316 | 840,316 | |
| 2-44 門扉(2) | 格子収納式片開き引戸(レール含) H2,400×W8,500 直忍 | 基 | 1.00 | 228,291 | 228,291 | |
| 2-45 レール設置 | 75×40×5 | 基 | 63.50 | 6,123 | 388,810 | |
| 2-46 門扉(3) | 両開き門扉 H2,400×W4,000 直忍 | m | 1.00 | 142,483 | 142,483 | |
| 門扉撤去 | | 基 | | | 539,292 | |
| 2-47 門扉撤去 | 両開き門扉 H2,510×W15,700 | 基 | 1.00 | 447,190 | 447,190 | |
| 2-48 門扉運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.00 | 776.6 | 776 | |
| 2-49 構造物取壊し | コンクリート基礎 1,500×1,500×1,800 | m ³ | 8.00 | 7,568 | 60,544 | |
| 2-50 コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 8.00 | 3,102 | 24,816 | |
| 2-51 コンクリート基礎撤去 | 500×500×400 | m | 6.00 | 461 | 2,766 | |
| 2-52 構造物取壊し | コンクリート基礎 500×500×400 | m ³ | 0.30 | 7,568 | 2,270 | |
| 2-53 コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 0.30 | 3,102 | 930 | |
| 自動侵入検知装置(振動センサー)工 | | | | | 15,473,154 | |
| センサーケーブル撤去 | Vf-1～Vf-10, Vf-6'～Vf-8' | | | | 229,528 | |
| 2-54 センサーケーブル撤去 | Vf-1～Vf-10, Vf-6'～Vf-8' | m | 493.00 | 464 | 228,752 | |
| 2-55 センサーケーブル運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.00 | 776.6 | 776 | |
| コントローラ収納盤移設 | Vf-1～Vf-10, Vf-6'～Vf-8' 2ch型 | | | | 392,986 | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|----------|-----------|-----------|
| 2-56 コントローラ収納盤移設 | Vf-1~Vf-10, Vf-6' ~Vf-8' 2ch型 | 面 | 13.00 | 30,170 | 392,210 |
| 2-57 コントローラ収納盤運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.00 | 776.6 | 776 |
| 終端抵抗移設 | Vf-1~Vf-10 | | | | 313,768 |
| 2-58 終端抵抗移設 | Vf-1~Vf-10 | 個 | 26.00 | 12,068 | 313,768 |
| コントローラ収納盤設置 | | | | | 8,588,600 |
| 2-59 コントローラ収納盤、材料費 | 2ch型 | 面 | 8.00 | 767,000 | 6,136,000 |
| 2-60 コントローラ収納盤、材料費 | 1ch型 | 面 | 2.00 | 520,000 | 1,040,000 |
| 2-61 コントローラ収納盤設置 | 2ch型×8面、1ch型×2面 | 面 | 10.00 | 141,260 | 1,412,600 |
| 保安器 | 注意・警報・DC電源 | | | | 62,658 |
| 2-62 保安器設置 | 注意・警報・DC電源 | 台 | 18.00 | 3,481 | 62,658 |
| 終端抵抗設置 | | | | | 764,424 |
| 2-63 終端抵抗、材料費 | | 個 | 18.00 | 30,400 | 547,200 |
| 2-64 終端抵抗設置 | | 個 | 18.00 | 12,068 | 217,224 |
| センサーケーブル設置 | 同軸形 | | | | 4,879,560 |
| 2-65 センサーケーブル、材料費 | 同軸形 | 式 | 1.00 | 3,076,920 | 3,076,920 |
| 2-66 センサーケーブル設置 | 同軸形 | m | 1,554.00 | 1,160 | 1,802,640 |
| 振動センサー調整 | | | | | 241,630 |
| 2-67 振動センサー調整 | 1台目補正なし | 台 | 1.00 | 33,100 | 33,100 |
| 2-68 振動センサー調整 | 2台目以降補正あり | 台 | 9.00 | 23,170 | 208,530 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------|---------|-----------|
| 自動侵入検知装置（赤外線センサー）工 | | | | | 8,140,337 |
| 中継盤移設 | | | | | 100,876 |
| 2-69 中継盤移設 | | | 1.00 | 100,100 | 100,100 |
| 2-70 中継盤運搬（赤外線センサー含む） | 移設先まで | 面 | 1.00 | 776.6 | 776 |
| 赤外線センサー支柱撤去 | | 回 | | | 499,616 |
| 2-71 赤外線センサー支柱撤去 | | 本 | 2.00 | 249,420 | 498,840 |
| 2-72 赤外線センサー支柱運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.00 | 776.6 | 776 |
| 赤外線センサー移設 | 2段×1式 | | | | 208,260 |
| 2-73 赤外線センサー移設 | 2段×1式 | 組 | 2.00 | 104,130 | 208,260 |
| 赤外線センサー支柱(1)設置 | 125×125×3.2 STKR400 H=3.60m | | | | 1,769,520 |
| 2-74 赤外線センサー支柱(1)設置 | 125×125×3.2 STKR400 H=3.60m | 本 | 4.00 | 442,380 | 1,769,520 |
| 赤外線センサー支柱(2)設置 | 125×125×3.2 STKR400 H=3.65m | | | | 922,760 |
| 2-75 赤外線センサー支柱(2)設置 | 125×125×3.2 STKR400 H=3.65m | 本 | 2.00 | 461,380 | 922,760 |
| ケミカルアンカー | φ8 L=70 | | | | 17,688 |
| 2-76 ケミカルアンカー、材料費 | φ8 L=70 | 本 | 24.00 | 155 | 3,720 |
| 2-77 削孔(ハンマドリル) | | 孔 | 24.00 | 582 | 13,968 |
| アンカーボルト | 全ねじ(SS400) L=100 片面切BT M8、ネジ加工、NT・W付 | | | | 34,800 |
| 2-78 アンカーボルト、材料費 | 全ねじ(SS400) L=100 片面切BT M8、ネジ加工、NT・W付 | 組 | 24.00 | 1,450 | 34,800 |
| ボルトキャップ | M8用 | | | | 38,880 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------|------------|----------------|-------|---------|------------|
| 2-79 ボルトキャップ、材料費 | M8用 | | 24.00 | 1,620 | 38,880 |
| 赤外線センサー設置 | 2段×3式 | 個 | | | 3,945,780 |
| 2-80 赤外線センサー、材料費 | 2段×3式 | 組 | 6.00 | 587,000 | 3,522,000 |
| 2-81 赤外線センサー設置 | 2段×3式 | 組 | 6.00 | 70,630 | 423,780 |
| 中継盤設置 | | | | | 240,500 |
| 2-82 中継盤、材料費 | | 面 | 2.00 | 70,200 | 140,400 |
| 2-83 中継盤設置 | | 面 | 2.00 | 50,050 | 100,100 |
| 保安器 | 警報・環境・DC電源 | | | | 234,962 |
| 2-84 保安器、材料費 | 警報・環境・DC電源 | 台 | 2.00 | 114,000 | 228,000 |
| 2-85 保安器設置 | 警報・環境・DC電源 | 台 | 2.00 | 3,481 | 6,962 |
| 赤外線センサー調整 | | | | | 126,695 |
| 2-86 赤外線センサー調整 | 1台目補正なし | 台 | 1.00 | 28,155 | 28,155 |
| 2-87 赤外線センサー調整 | 2台目以降補正あり | 台 | 5.00 | 19,708 | 98,540 |
| 監視装置(監視カメラ)工 | | | | | 48,321,892 |
| 床掘工 | | | | | 19,140 |
| 2-88 床掘(1) | | m ³ | 34.00 | 231.5 | 7,871 |
| 2-89 床掘(2) | | m ³ | 6.00 | 231.5 | 1,389 |
| 2-90 基面整正 | | m ² | 24.00 | 411.7 | 9,880 |
| 埋戻工 | | | | | 53,000 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----|--------|---------|-----------|
| 2-91 埋戻(1) | 埋戻幅1m未満 | | 18.00 | 2,650 | 47,700 |
| | | m 3 | | | |
| 2-92 埋戻(2) | 埋戻幅1m未満 | | 2.00 | 2,650 | 5,300 |
| | | m 3 | | | |
| 監視カメラ移設 | | | | | 293,796 |
| 2-93 監視カメラ支柱移設(コンクリート基礎含む) | | | 1.00 | 8,649 | 8,649 |
| | | 基 | | | |
| 2-94 監視カメラ移設 | 旋回型 (C-2→C-7) 1台目補正なし | | 1.00 | 120,839 | 120,839 |
| | | 台 | | | |
| 2-95 監視カメラ移設 | 旋回型 (C-*→C-13) 2台目以降補正あり | | 1.00 | 84,172 | 84,172 |
| | | 台 | | | |
| 2-96 監視カメラ運搬(機側盤含む) | 移設先まで | | 1.00 | 776.6 | 776 |
| | | 回 | | | |
| 2-97 機側盤移設 | 1台目補正なし | | 1.00 | 66,900 | 66,900 |
| | | 台 | | | |
| 2-98 メディアコンバータ撤去 | 1台目補正なし | | 1.00 | 2,770 | 2,770 |
| | | 台 | | | |
| 2-99 メディアコンバータ撤去 | 2台目以降補正あり | | 5.00 | 1,938 | 9,690 |
| | | 台 | | | |
| 監視カメラ支柱基礎(1) | | | | | 1,012,309 |
| 2-100 基礎砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) | | 8.00 | 1,080 | 8,640 |
| | | m 2 | | | |
| 2-101 型枠 | | | 1.00 | 4,471 | 4,471 |
| | | m 2 | | | |
| 2-102 コンクリート | 18-8-20(25)BB | | 0.40 | 27,340 | 10,936 |
| | | m 3 | | | |
| 2-103 型枠 | | | 20.00 | 8,740 | 174,800 |
| | | m 2 | | | |
| 2-104 鉄筋工 | D13 SD345 | | 178.00 | 177 | 31,506 |
| | | kg | | | |
| 2-105 コンクリート | 24-8-40BB | | 9.00 | 28,620 | 257,580 |
| | | m 3 | | | |
| 2-106 アンカーボルト、材料費 | M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 | | 16.00 | 1,710 | 27,360 |
| | | 組 | | | |
| 2-107 ボルトキャップ、材料費 | M24用 | | 16.00 | 30,100 | 481,600 |
| | | 個 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----|--------|-----------|------------|
| 2-108 アンカーフレーム鋼板、材料費 | FB4. 5-100 L=800 | | 41.00 | 376 | 15,416 |
| | | k g | | | |
| 監視カメラ支柱基礎(2) | | | | | 1,432,803 |
| 2-109 基礎砕石 | 再生クラッシャラン(RC-40) t=10cm | | 11.00 | 1,080 | 11,880 |
| | | m 2 | | | |
| 2-110 型枠 | | | 1.00 | 4,471 | 4,471 |
| | | m 2 | | | |
| 2-111 コンクリート | 18-8-20(25)BB | | 0.50 | 27,340 | 13,670 |
| | | m 3 | | | |
| 2-112 型枠 | | | 29.00 | 8,740 | 253,460 |
| | | m 2 | | | |
| 2-113 鉄筋工 | D13 SD345 | | 258.00 | 177 | 45,666 |
| | | kg | | | |
| 2-114 コンクリート | 24-8-40BB | | 12.00 | 26,440 | 317,280 |
| | | m 3 | | | |
| 2-115 アンカーボルト、材料費 | M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 | | 24.00 | 1,710 | 41,040 |
| | | 組 | | | |
| 2-116 ボルトキャップ、材料費 | M24用 | | 24.00 | 30,100 | 722,400 |
| | | 個 | | | |
| 2-117 アンカーフレーム鋼板、材料費 | FB4. 5-100 L=800 | | 61.00 | 376 | 22,936 |
| | | k g | | | |
| 監視カメラ設置 | | | | | 45,165,680 |
| 2-118 監視カメラ支柱(1)、材料費 | φ406.4×t12.0 STK400 HDZ55 H=11.0m | | 2.00 | 6,320,000 | 12,640,000 |
| | | 本 | | | |
| 2-119 監視カメラ支柱(1)設置 | φ406.4×t12.0 STK400 HDZ55 H=11.0m | | 2.00 | 352,896 | 705,792 |
| | | 基 | | | |
| 2-120 監視カメラ支柱(2)、材料費 | φ406.4×t9.0 STK400 HDZ55 H=11.0m | | 3.00 | 4,860,000 | 14,580,000 |
| | | 本 | | | |
| 2-121 監視カメラ支柱(2)設置 | φ406.4×t9.0 STK400 HDZ55 H=11.0m | | 3.00 | 187,921 | 563,763 |
| | | 基 | | | |
| 2-122 監視カメラ、材料費 | 望遠レンズ、カメラ本体ハウジング、雲台、旋回型 | | 5.00 | 2,500,000 | 12,500,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-123 監視カメラ設置 | 1台目補正なし | | 1.00 | 62,494 | 62,494 |
| | | 台 | | | |
| 2-124 監視カメラ設置 | 2台目以降補正あり | | 4.00 | 44,161 | 176,644 |
| | | 台 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|---------------------|------------------|---|------|---------|-----------|
| 2-125 L2スイッチ、材料費 | (監視カメラ) | | 6.00 | 42,800 | 256,800 |
| | | 台 | | | |
| 2-126 L2スイッチ設置 | (監視カメラ)1台目補正なし | | 1.00 | 18,836 | 18,836 |
| | | 台 | | | |
| 2-127 L2スイッチ設置 | (監視カメラ)2台目以降補正あり | | 5.00 | 13,184 | 65,920 |
| | | 台 | | | |
| 2-128 L2スイッチ調整 | (監視カメラ)1台目補正なし | | 1.00 | 22,714 | 22,714 |
| | | 台 | | | |
| 2-129 L2スイッチ調整 | (監視カメラ)2台目以降補正あり | | 5.00 | 15,899 | 79,495 |
| | | 台 | | | |
| 2-130 PoEアダプタ、材料費 | | | 6.00 | 150,000 | 900,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-131 PoEアダプタ据付 | 1台目補正なし | | 1.00 | 2,230 | 2,230 |
| | | 台 | | | |
| 2-132 PoEアダプタ据付 | 2台目以降補正あり | | 5.00 | 1,561 | 7,805 |
| | | 台 | | | |
| 2-133 PoEアダプタ調整 | 1台目補正なし | | 1.00 | 9,930 | 9,930 |
| | | 台 | | | |
| 2-134 PoEアダプタ調整 | 2台目以降補正あり | | 5.00 | 6,951 | 34,755 |
| | | 台 | | | |
| 2-135 メディアコンバータ、材料費 | (監視カメラ) | | 8.00 | 40,700 | 325,600 |
| | | 台 | | | |
| 2-136 メディアコンバータ据付 | (監視カメラ)1台目補正なし | | 1.00 | 5,540 | 5,540 |
| | | 台 | | | |
| 2-137 メディアコンバータ据付 | (監視カメラ)2台目以降補正あり | | 7.00 | 3,878 | 27,146 |
| | | 台 | | | |
| 2-138 メディアコンバータ調整 | (監視カメラ)1台目補正なし | | 1.00 | 6,648 | 6,648 |
| | | 台 | | | |
| 2-139 メディアコンバータ調整 | (監視カメラ)2台目以降補正あり | | 7.00 | 4,653 | 32,571 |
| | | 台 | | | |
| 2-140 保安器、材料費 | カメラ用 | | 5.00 | 11,400 | 57,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-141 保安器設置 | カメラ用 | | 5.00 | 3,481 | 17,405 |
| | | 台 | | | |
| 2-142 耐雷トランス、材料費 | | | 6.00 | 238,000 | 1,428,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-143 耐雷トランス据付 | 1台目補正なし | | 1.00 | 6,437 | 6,437 |
| | | 台 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------|-----------|----------------|-------|---------|------------|
| 2-144 耐雷トランス据付 | 2台目以降補正あり | 台 | 5.00 | 4,505 | 22,525 |
| 2-145 機側盤、材料費 | | 面 | 5.00 | 92,400 | 462,000 |
| 2-146 機側盤据付 | 1台目補正なし | 面 | 1.00 | 22,300 | 22,300 |
| 2-147 機側盤据付 | 2台目以降補正あり | 面 | 4.00 | 15,610 | 62,440 |
| 2-148 機側盤調整 | 1台目補正なし | 面 | 1.00 | 16,550 | 16,550 |
| 2-149 機側盤調整 | 2台目以降補正あり | 面 | 4.00 | 11,585 | 46,340 |
| カメラ試験調整 | | | | | 345,164 |
| 2-150 カメラ試験調整 | 1台目補正なし | 台 | 1.00 | 90,396 | 90,396 |
| 2-151 カメラ試験調整 | 2台目以降補正あり | 台 | 4.00 | 63,692 | 254,768 |
| 緊急放送設備工 | | | | | 390,733 |
| スピーカ移設 | 50W用 | | | | 19,821 |
| 2-152 スピーカ移設 | 50W用 | 台 | 1.00 | 19,821 | 19,821 |
| スピーカ設置 | 50W用 | | | | 370,912 |
| 2-153 スピーカ、材料費 | 50W用 | 台 | 2.00 | 107,000 | 214,000 |
| 2-154 スピーカ設置 | 50W用 | 台 | 2.00 | 78,456 | 156,912 |
| 保安照明設備工 | | | | | 14,240,860 |
| 床掘工 | | | | | 32,905 |
| 2-155 床掘(1) | | m ³ | 46.00 | 231.5 | 10,649 |
| 2-156 床掘(2) | | m ³ | 9.00 | 231.5 | 2,083 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|--------|---------|-----------|
| 2-157 基面整正 | | m 2 | 49.00 | 411.7 | 20,173 |
| 埋戻工 | | | | | 90,100 |
| 2-158 埋戻(1) | 埋戻幅1m未満 | m 3 | 29.00 | 2,650 | 76,850 |
| 2-159 埋戻(2) | 埋戻幅1m未満 | m 3 | 5.00 | 2,650 | 13,250 |
| 保安照明器具撤去 | | | | | 460,800 |
| 2-160 保安照明支柱撤去 | テーパーポール H=12.0m | 基 | 1.00 | 348,360 | 348,360 |
| 2-161 保安照明支柱運搬(安定器収納盤・保安照明器具含む) | 仮置場まで | 回 | 1.00 | 1,028 | 1,028 |
| 2-162 安定器収納盤撤去 | | 面 | 1.00 | 9,636 | 9,636 |
| 2-163 保安照明器具撤去 | | 台 | 7.00 | 6,918 | 48,426 |
| 2-164 構造物取壊し | コンクリート基礎 | m 3 | 5.00 | 7,568 | 37,840 |
| 2-165 コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分場まで | m 3 | 5.00 | 3,102 | 15,510 |
| 保安照明器具移設 | | | | | 9,814 |
| 2-166 照明支柱・照明器具移設(コンクリート基礎含む) | テーパーポール H=12.0m | 基 | 1.00 | 9,814 | 9,814 |
| 保安照明支柱基礎 | | | | | 4,326,506 |
| 2-167 基礎碎石 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m 2 | 49.00 | 1,080 | 52,920 |
| 2-168 型枠 | | m 2 | 6.00 | 4,471 | 26,826 |
| 2-169 コンクリート | 18-8-20(25)BB | m 3 | 2.00 | 27,340 | 54,680 |
| 2-170 型枠 | | m 2 | 85.00 | 8,740 | 742,900 |
| 2-171 鉄筋工 | D13 SD345 | kg | 988.00 | 177 | 174,876 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|------------|--|
| 2-172 コンクリート | 24-8-40BB | | 30.00 | 26,440 | 793,200 | |
| | | m ³ | | | | |
| 2-173 アンカーボルト、材料費 | M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 | | 76.00 | 1,710 | 129,960 | |
| | | 組 | | | | |
| 2-174 ボルトキャップ、材料費 | M24用 | | 76.00 | 30,100 | 2,287,600 | |
| | | 個 | | | | |
| 2-175 アンカーフレーム鋼板、材料費 | FB4.5-100 L=800 | | 169.00 | 376 | 63,544 | |
| | | kg | | | | |
| 保安照明器具設置 | | | | | 9,320,735 | |
| 2-176 保安照明器具、材料費 | 道路灯 LED 防雨型 耐塩仕様 高圧ナトリウムランプ 360W相当 | | 20.00 | 159,000 | 3,180,000 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-177 保安照明器具設置 | 道路灯 LED 防雨型 耐塩仕様 高圧ナトリウムランプ 360W相当 | | 20.00 | 21,082 | 421,640 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-178 保安照明支柱設置 | テーパーポール H=12m 直線型 ベース式 埋設型 | | 19.00 | 301,005 | 5,719,095 | |
| | | 基 | | | | |
| 監視制御システム工 | | | | | 11,566,643 | |
| 機器調整 | | | | | 11,566,643 | |
| 2-179 映像記録装置、材料費 | | | 1.00 | 5,150,000 | 5,150,000 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-180 映像記録装置据付 | 1台目補正なし | | 1.00 | 22,300 | 22,300 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-181 映像記録装置調整 | 1台目補正なし | | 1.00 | 49,650 | 49,650 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-182 パワーアンプ、材料費 | スピーカ50W×2台追加用 | | 1.00 | 561,000 | 561,000 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-183 パワーアンプ設置 | スピーカ50W×2台追加用 | | 1.00 | 6,690 | 6,690 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-184 パワーアンプ調整 | スピーカ50W×2台追加用 | | 1.00 | 16,550 | 16,550 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-185 ネットワークオーディオアダプタ、材料費 | (総合守衛室) | | 1.00 | 267,000 | 267,000 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-186 ネットワークオーディオアダプタ設置 | (総合守衛室) | | 1.00 | 6,690 | 6,690 | |
| | | 台 | | | | |
| 2-187 ネットワークオーディオアダプタ調整 | (総合守衛室) | | 1.00 | 16,550 | 16,550 | |
| | | 台 | | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|---|------|-----------|-----------|
| 2-188 | メディアコンバータ、材料費 | (総合守衛室) | | 8.00 | 149,000 | 1,192,000 |
| | | | 台 | | | |
| 2-189 | メディアコンバータ据付 | (総合守衛室) 1台目補正なし | | 1.00 | 5,540 | 5,540 |
| | | | 台 | | | |
| 2-190 | メディアコンバータ据付 | (総合守衛室) 2台目以降補正あり | | 7.00 | 3,878 | 27,146 |
| | | | 台 | | | |
| 2-191 | メディアコンバータ調整 | (総合守衛室) 1台目補正なし | | 1.00 | 6,648 | 6,648 |
| | | | 台 | | | |
| 2-192 | メディアコンバータ調整 | (総合守衛室) 2台目以降補正あり | | 7.00 | 4,653 | 32,571 |
| | | | 台 | | | |
| 2-193 | 監視端末PC(カメラ用)、材料費 | モニタ、キーボード、マウス含む | | 1.00 | 1,330,000 | 1,330,000 |
| | | | 台 | | | |
| 2-194 | 監視端末PC(カメラ用)据付 | モニタ、キーボード、マウス含む | | 1.00 | 22,300 | 22,300 |
| | | | 台 | | | |
| 2-195 | 監視端末PC(カメラ用)調整 | モニタ、キーボード、マウス含む | | 1.00 | 16,550 | 16,550 |
| | | | 台 | | | |
| 2-196 | 監視端末PC(センサー用)、材料費 | モニタ、キーボード、マウス含む | | 1.00 | 1,540,000 | 1,540,000 |
| | | | 台 | | | |
| 2-197 | 監視端末PC(センサー用)据付 | モニタ、キーボード、マウス含む | | 1.00 | 22,300 | 22,300 |
| | | | 台 | | | |
| 2-198 | 監視端末PC(センサー用)調整 | モニタ、キーボード、マウス含む | | 1.00 | 16,550 | 16,550 |
| | | | 台 | | | |
| 2-199 | 無停電電源装置、材料費 | | | 2.00 | 154,000 | 308,000 |
| | | | 台 | | | |
| 2-200 | 無停電電源装置据付・調整 | 1台目補正なし | | 1.00 | 39,305 | 39,305 |
| | | | 台 | | | |
| 2-201 | 無停電電源装置据付・調整 | 2台目以降補正あり | | 1.00 | 27,513 | 27,513 |
| | | | 台 | | | |
| 2-202 | 映像表示モニタ、材料費 | | | 2.00 | 53,600 | 107,200 |
| | | | 台 | | | |
| 2-203 | 映像表示モニタ据付 | 1台目補正なし | | 1.00 | 22,300 | 22,300 |
| | | | 台 | | | |
| 2-204 | 映像表示モニタ据付 | 2台目以降補正あり | | 1.00 | 15,610 | 15,610 |
| | | | 台 | | | |
| 2-205 | 映像表示モニタ調整 | 1台目補正なし | | 1.00 | 33,100 | 33,100 |
| | | | 台 | | | |
| 2-206 | 映像表示モニタ調整 | 2台目以降補正あり | | 1.00 | 23,170 | 23,170 |
| | | | 台 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|---------------------------|-------------|---|-------|------------|------------|
| 2-207 L2スイッチ、材料費 | (C12拡張部守衛室) | | 1.00 | 182,000 | 182,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-208 L2スイッチ設置 | (C12拡張部守衛室) | | 1.00 | 18,836 | 18,836 |
| | | 台 | | | |
| 2-209 L2スイッチ調整 | (C12拡張部守衛室) | | 1.00 | 22,714 | 22,714 |
| | | 台 | | | |
| 2-210 ネットワークオーディオアダプタ、材料費 | (C12拡張部守衛室) | | 1.00 | 266,000 | 266,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-211 ネットワークオーディオアダプタ設置 | (C12拡張部守衛室) | | 1.00 | 6,690 | 6,690 |
| | | 台 | | | |
| 2-212 ネットワークオーディオアダプタ調整 | (C12拡張部守衛室) | | 1.00 | 16,550 | 16,550 |
| | | 台 | | | |
| 2-213 リモートマイク、材料費 | | | 1.00 | 153,000 | 153,000 |
| | | 台 | | | |
| 2-214 リモートマイク据付 | 1台目補正なし | | 1.00 | 6,690 | 6,690 |
| | | 台 | | | |
| 2-215 リモートマイク調整 | 1台目補正なし | | 1.00 | 9,930 | 9,930 |
| | | 台 | | | |
| システム・インテグレーション | | | | | 12,909,000 |
| システム・インテグレーション | | | | | 12,909,000 |
| 2-216 システム・インテグレーション | | | 1.00 | 12,909,000 | 12,909,000 |
| | | 式 | | | |
| 総合調整工 | | | | | 20,664,200 |
| 総合調整 | | | | | 20,664,200 |
| 2-217 総合調整 | | | 1.00 | 20,664,200 | 20,664,200 |
| | | 式 | | | |
| 配管・配線工 | | | | | 55,725,470 |
| 厚鋼電線管撤去 | | | | | 2,096,573 |
| 2-218 厚鋼電線管撤去・仮置 | G22 | | 7.00 | 812 | 5,684 |
| | | m | | | |
| 2-219 厚鋼電線管撤去・仮置 | G28 | | 44.00 | 1,380 | 60,720 |
| | | m | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---|--------|-------|-----------|
| 2-220 厚鋼電線管撤去・仮置 | G36 | | 11.00 | 1,380 | 15,180 |
| | | m | | | |
| 2-221 厚鋼電線管撤去・仮置 | G42 | | 8.00 | 2,030 | 16,240 |
| | | m | | | |
| 2-222 厚鋼電線管撤去・仮置 | G54 | | 369.00 | 2,030 | 749,070 |
| | | m | | | |
| 2-223 厚鋼電線管撤去・仮置 | G92 | | 359.00 | 3,481 | 1,249,679 |
| | | m | | | |
| 低圧電力ケーブル撤去 | | | | | 1,301,990 |
| 2-224 低圧電力ケーブル撤去・仮置 | EM-CE5.5sq-2C (外径13.5mm) | | 53.00 | 638 | 33,814 |
| | | m | | | |
| 2-225 低圧電力ケーブル撤去(流用) | EM-CE8sq-2C (外径15.0mm) | | 64.00 | 1,276 | 81,664 |
| | | m | | | |
| 2-226 低圧電力ケーブル撤去・仮置 | EM-CE8sq-2C (外径15.0mm) | | 20.00 | 638 | 12,760 |
| | | m | | | |
| 2-227 低圧電力ケーブル撤去(流用) | EM-CE14sq-2C (外径16.5mm) | | 127.00 | 1,276 | 162,052 |
| | | m | | | |
| 2-228 低圧電力ケーブル撤去・仮置 | EM-CE14sq-2C (外径16.5mm) | | 676.00 | 638 | 431,288 |
| | | m | | | |
| 2-229 低圧電力ケーブル撤去・仮置 | EM-CE22sq-2C (外径19.5mm) | | 34.00 | 638 | 21,692 |
| | | m | | | |
| 2-230 低圧電力ケーブル撤去(流用) | EM-CE150sq-2C (外径43.0mm) | | 64.00 | 3,713 | 237,632 |
| | | m | | | |
| 2-231 低圧電力ケーブル撤去・仮置 | EM-CE150sq-2C (外径43.0mm) | | 173.00 | 1,856 | 321,088 |
| | | m | | | |
| 絶縁電線撤去 | | | | | 220,281 |
| 2-232 絶縁電線撤去・仮置 | EM-IE5.5sq (外径5.0mm) | | 549.00 | 139 | 76,311 |
| | | m | | | |
| 2-233 絶縁電線撤去(流用) | EM-IE8sq (外径6.0mm) | | 64.00 | 533 | 34,112 |
| | | m | | | |
| 2-234 絶縁電線撤去・仮置 | EM-IE8sq (外径6.0mm) | | 413.00 | 266 | 109,858 |
| | | m | | | |
| 制御ケーブル撤去 | | | | | 904,262 |
| 2-235 制御ケーブル撤去・仮置 | EM-CEES-1.25sq-2C (外径9.1mm) | | 20.00 | 266 | 5,320 |
| | | m | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 2-236 制御ケーブル撤去（流用） | EM-CEES-3.5sq-2C（外径12.0mm） | m | 118.00 | 1,276 | 150,568 |
| 2-237 制御ケーブル撤去・仮置 | EM-CEES-3.5sq-2C（外径12.0mm） | m | 440.00 | 638 | 280,720 |
| 2-238 制御ケーブル撤去・仮置 | EM-CEES-2sq-10C（外径17.0mm） | m | 733.00 | 638 | 467,654 |
| 光ケーブル撤去 | | | | | 138,120 |
| 2-239 光ケーブル撤去（流用） | SM-4C（外径10.0mm） | m | 177.00 | 255 | 45,135 |
| 2-240 光ケーブル撤去・仮置 | SM-4C（外径10.0mm） | m | 23.00 | 127 | 2,921 |
| 2-241 光ケーブル撤去・仮置 | SM-4C（外径10.0mm） | m | 433.00 | 208 | 90,064 |
| 光ケーブル配線付属品撤去 | | | | | 3,322 |
| 2-242 光ケーブル配線付属品撤去・仮置 | スプライスボックス 入力1条出力4芯 1台目補正なし | 台 | 1.00 | 1,938 | 1,938 |
| 2-243 光ケーブル配線付属品撤去・仮置 | スプライスボックス 入力1条出力4芯 2台目以降補正あり | 台 | 1.00 | 1,384 | 1,384 |
| プルボックス撤去 | | | | | 135,772 |
| 2-244 プルボックス撤去・仮置 | 700×700×400 | 個 | 13.00 | 10,444 | 135,772 |
| 接地撤去 | | | | | 78,024 |
| 2-245 接地撤去・仮置 | D種 | 極 | 12.00 | 6,502 | 78,024 |
| 配管・配線工撤去材料運搬 | | | | | 17,943 |
| 2-246 配管・配線工撤去材料運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.00 | 1,627 | 1,627 |
| 2-247 配管・配線工撤去材料運搬 | 仮置場まで | 回 | 2.00 | 8,158 | 16,316 |
| 波付硬質合成樹脂管 | | | | | 7,370,789 |
| 2-248 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | FEP30 | m | 289.00 | 1,660 | 479,740 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------|---|--------|------------|------------|
| 2-249 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP40 | m | 119.00 | 1,701 | 202,419 |
| 2-250 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP50 | m | 718.00 | 1,795 | 1,288,810 |
| 2-251 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP65 | m | 473.00 | 2,574 | 1,217,502 |
| 2-252 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP100 | m | 267.00 | 4,074 | 1,087,758 |
| 2-253 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP150 | m | 560.00 | 5,526 | 3,094,560 |
| 異種管接続材料 | | | | | 81,690 |
| 2-254 異種管接続、材料費 | FEP50 | 個 | 21.00 | 3,890 | 81,690 |
| 埋設標識シート | | | | | 203,112 |
| 2-255 埋設標識シート、材料費 | 150mm 2 倍 | 式 | 1.00 | 123,256 | 123,256 |
| 2-256 埋設標識シート敷設 | | m | 868.00 | 92 | 79,856 |
| 厚鋼電線管 | | | | | 198,114 |
| 2-257 厚鋼電線管、材料費 | | 式 | 1.00 | 40,230 | 40,230 |
| 2-258 厚鋼電線管敷設 | G28 | m | 7.00 | 2,761 | 19,327 |
| 2-259 厚鋼電線管敷設 | G36 | m | 9.00 | 2,761 | 24,849 |
| 2-260 厚鋼電線管敷設 | G54 | m | 28.00 | 4,061 | 113,708 |
| 低圧電力ケーブル敷設 | | | | | 30,761,168 |
| 2-261 低圧電力ケーブル、材料費 | | 式 | 1.00 | 13,414,960 | 13,414,960 |
| 2-262 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE2sq-2C (外径10.5mm) | m | 59.00 | 1,276 | 75,284 |
| 2-263 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE2sq-2C (外径10.5mm) | m | 2.00 | 765 | 1,530 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----|----------|---------|-----------|
| 2-264 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE5.5sq-2C (外径13.5mm) | | 1,071.00 | 1,276 | 1,366,596 |
| | | m | | | |
| 2-265 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE5.5sq-2C (外径13.5mm) | | 21.00 | 1,153 | 24,213 |
| | | m | | | |
| 2-266 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE8sq-2C (外径15.0mm) | | 64.00 | 1,276 | 81,664 |
| | | m | | | |
| 2-267 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE8sq-2C (外径15.0mm) | | 1,219.00 | 1,276 | 1,555,444 |
| | | m | | | |
| 2-268 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE8sq-2C (外径15.0mm) | | 21.00 | 1,153 | 24,213 |
| | | m | | | |
| 2-269 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE14sq-2C (外径16.5mm) | | 127.00 | 1,276 | 162,052 |
| | | m | | | |
| 2-270 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE14sq-2C (外径16.5mm) | | 3,585.00 | 1,276 | 4,574,460 |
| | | m | | | |
| 2-271 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE14sq-2C (外径16.5mm) | | 129.00 | 1,153 | 148,737 |
| | | m | | | |
| 2-272 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE22sq-2C (外径19.5mm) | | 1,631.00 | 1,276 | 2,081,156 |
| | | m | | | |
| 2-273 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE22sq-2C (外径19.5mm) | | 21.00 | 1,153 | 24,213 |
| | | m | | | |
| 2-274 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE100sq-2C (外径37.0mm) | | 1,130.00 | 2,321 | 2,622,730 |
| | | m | | | |
| 2-275 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE100sq-2C (外径37.0mm) | | 21.00 | 2,112 | 44,352 |
| | | m | | | |
| 2-276 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE150sq-2C (外径43.0mm) | | 64.00 | 3,713 | 237,632 |
| | | m | | | |
| 2-277 低圧電力ケーブル敷設 | EM-CE150sq-2C (外径43.0mm) | | 1,164.00 | 3,713 | 4,321,932 |
| | | m | | | |
| 電力ケーブル端末処理 | | | | | 31,563 |
| 2-278 低圧電力ケーブル端末処理 | 低圧 14mm2×2C以下 | | 4.00 | 3,713 | 14,852 |
| | | 箇所 | | | |
| 2-279 低圧電力ケーブル端末処理 | 低圧 150mm2×2C以下 | | 1.00 | 16,711 | 16,711 |
| | | 箇所 | | | |
| 電力ケーブル接続 | | | | | 1,005,606 |
| 2-280 電力ケーブル接続材料、材料費 | | | 1.00 | 576,700 | 576,700 |
| | | 式 | | | |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------|------------------------------|----|----------|-----------|-----------|
| 2-281 電力ケーブル接続 | 8mm2×2C以下 低圧(直線接続) | 箇所 | 2.00 | 3,713 | 7,426 |
| 2-282 電力ケーブル接続 | 14mm2×2C以下 低圧(直線接続) | 箇所 | 2.00 | 4,642 | 9,284 |
| 2-283 電力ケーブル接続 | 100mm2×2C以下 低圧(直線接続) | 箇所 | 1.00 | 14,854 | 14,854 |
| 2-284 電力ケーブル接続 | 100mm2×2C以下 低圧(分岐接続) | 箇所 | 13.00 | 14,854 | 193,102 |
| 2-285 電力ケーブル接続 | 150mm2×2C以下 低圧(直線接続) | 箇所 | 2.00 | 20,424 | 40,848 |
| 2-286 電力ケーブル接続 | 150mm2×2C以下 低圧(分岐接続) | 箇所 | 8.00 | 20,424 | 163,392 |
| 絶縁電線敷設 | | | | | 1,177,643 |
| 2-287 絶縁電線、材料費 | | | 1.00 | 259,819 | 259,819 |
| 2-288 絶縁電線敷設 | EM-IE5.5sq (外径5.0mm) | 式 | 869.00 | 278 | 241,582 |
| 2-289 絶縁電線敷設 | EM-IE5.5sq (外径5.0mm) | m | 2.00 | 167 | 334 |
| 2-290 絶縁電線敷設 | EM-IE5.5sq (外径5.0mm) | m | 88.00 | 243 | 21,384 |
| 2-291 絶縁電線敷設 | EM-IE8sq (外径6.0mm) | m | 64.00 | 533 | 34,112 |
| 2-292 絶縁電線敷設 | EM-IE8sq (外径6.0mm) | m | 1,164.00 | 533 | 620,412 |
| 制御ケーブル敷設 | | | | | 6,201,735 |
| 2-293 制御ケーブル、材料費 | | | 1.00 | 1,686,424 | 1,686,424 |
| 2-294 制御ケーブル敷設 | EM-CEES-1.25sq-10C (外径9.1mm) | 式 | 59.00 | 533 | 31,447 |
| 2-295 制御ケーブル敷設 | EM-CEES-2sq-10C (外径17.0mm) | m | 1,714.00 | 1,276 | 2,187,064 |
| 2-296 制御ケーブル敷設 | EM-CEES-3.5sq-2C (外径12.0mm) | m | 118.00 | 1,276 | 150,568 |
| 2-297 制御ケーブル敷設 | EM-CEES-3.5sq-2C (外径12.0mm) | m | 1,682.00 | 1,276 | 2,146,232 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|-----------------------|------------------|----|----------|-----------|-----------|
| 制御ケーブル(端子接続) | | | | | 409,382 |
| 2-298 制御ケーブル(端子接続) | 5C以下 2.0~5.5mm2 | 箇所 | 16.00 | 4,874 | 77,984 |
| 2-299 制御ケーブル(端子接続) | 10C以下 2.0~5.5mm2 | 箇所 | 51.00 | 6,498 | 331,398 |
| 光ケーブル敷設 | | | | | 1,946,293 |
| 2-300 光ケーブル、材料費 | | 式 | 1.00 | 1,309,230 | 1,309,230 |
| 2-301 光ケーブル敷設 | SM-4C (外径10mm) | m | 177.00 | 255 | 45,135 |
| 2-302 光ケーブル敷設 | SM-4C (外径10mm) | m | 2,083.00 | 255 | 531,165 |
| 2-303 光ケーブル敷設 | SM-4C (外径10mm) | m | 67.00 | 417 | 27,939 |
| 2-304 光ケーブル敷設 | SM-4C (外径10mm) | m | 88.00 | 373 | 32,824 |
| 光ケーブル直線接続 | | | | | 270,462 |
| 2-305 光ケーブル直線接続材料、材料費 | | 個 | 3.00 | 34,200 | 102,600 |
| 2-306 光ケーブル直線接続 | SM-4C 5心以下 | 箇所 | 3.00 | 55,954 | 167,862 |
| 光ケーブル成端接続 | | | | | 298,606 |
| 2-307 光ケーブル成端接続 | SM-4C 5心以下 | 箇所 | 11.00 | 27,146 | 298,606 |
| 光ケーブル心線接続 | | | | | 24,376 |
| 2-308 光ケーブル心線接続 | SM-4C 10心当り | 組 | 2.00 | 12,188 | 24,376 |
| 光ケーブル伝送損失試験 | | | | | 46,536 |
| 2-309 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 方向 | 方向 | 3.00 | 15,512 | 46,536 |
| 光ケーブル接続損失試験 | | | | | 64,818 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|----------------------------|------------------|----------------|--------|---------|-----------|
| 2-310 光ケーブル接続損失試験 | 20心以下 方向 | | 3.00 | 21,606 | 64,818 |
| 光ケーブル配線付属品 | | 対向 | | | 263,440 |
| 2-311 光ケーブル配線付属品、材料費 | | 式 | 1.00 | 263,440 | 263,440 |
| 接地設置工 | | | | | 175,550 |
| 2-312 接地材料、材料費 | | 本 | 25.00 | 1,220 | 30,500 |
| 2-313 接地設置 | D種接地 φ10×1,500mm | 極 | 25.00 | 5,802 | 145,050 |
| 電源盤改造 | | | | | 298,300 |
| 2-314 保安照明・保安カメラ電源盤改造 | | 基 | 1.00 | 149,150 | 149,150 |
| 2-315 保安照明・保安カメラ岸壁標示灯電源盤改造 | | 基 | 1.00 | 149,150 | 149,150 |
| 配管配線土工 | | | | | 2,619,307 |
| 床掘工 | | | | | 166,187 |
| 2-316 床掘 | | m ³ | 625.00 | 265.9 | 166,187 |
| 埋戻工 | | | | | 2,453,120 |
| 2-317 埋戻(1) | 保護砂 埋戻幅1m未満 | m ³ | 268.00 | 2,650 | 710,200 |
| 2-318 保護砂、材料費 | | m ³ | 298.00 | 4,040 | 1,203,920 |
| 2-319 埋戻(2) | 埋戻土 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 308.00 | 1,750 | 539,000 |
| ハンドホール設置工 | | | | | 7,996,496 |
| 床掘 | | | | | 34,262 |
| 2-320 床掘 | | m ³ | 148.00 | 231.5 | 34,262 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|--------|---------|------------|
| 基面整正 | | | | | 13,174 |
| 2-321 基面整正 | | m ² | 32.00 | 411.7 | 13,174 |
| 埋戻 | | | | | 38,500 |
| 2-322 埋戻 | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 22.00 | 1,750 | 38,500 |
| 基礎砕石 | | | | | 34,560 |
| 2-323 基礎砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ² | 32.00 | 1,080 | 34,560 |
| ハンドホール | | | | | 7,876,000 |
| 2-324 ハンドホール | 900×900×1,200 鉄蓋φ600 T-25 | 基 | 20.00 | 393,800 | 7,876,000 |
| 仮設工 | | | | | 47,109,767 |
| 仮設ゲート | パネルゲート H=3.0m W=5.5m | | | | 572,551 |
| 2-325 仮設ゲート、材料費 | パネルゲート H=3.0m W=5.5m | 個所 | 1.00 | 411,000 | 411,000 |
| 2-326 仮設ゲート設置 | パネルゲート H=3.0m W=5.5m | 個所 | 1.00 | 112,908 | 112,908 |
| 2-327 仮設ゲート撤去 | パネルゲート H=3.0m W=5.5m | 個所 | 1.00 | 48,643 | 48,643 |
| 仮設フェンス | 移動式 H=3.0m W=5.0m | | | | 46,537,216 |
| 2-328 仮設フェンス、材料費 | 移動式 H=3.0m W=5.0m | m | 704.00 | 56,000 | 39,424,000 |
| 2-329 仮設フェンス設置 | 移動式 H=3.0m W=5.0m | m | 704.00 | 6,604 | 4,649,216 |
| 2-330 仮設フェンス撤去 | 移動式 H=3.0m W=5.0m | m | 704.00 | 3,500 | 2,464,000 |
| 処分費 | | | | | 118,440 |
| 処分費 | | | | | 118,440 |

合併積算内訳表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| | | | | | | |
|----------------------|--|----------------|-------|-----------|-----------|--|
| 2-331 コンクリート殻(無筋)処分費 | | m ³ | 42.00 | 2,820 | 118,440 | |
| 輸送工 | | | | | 209,440 | |
| 輸送 | | | | | 209,440 | |
| 2-332 輸送費 | | 台 | 2.00 | 104,720 | 209,440 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 3,148,440 | |
| 共通仮設費 | | | | | 3,148,440 | |
| 安全費 | | | | | 3,148,440 | |
| 安全対策 | | | | | 3,148,440 | |
| 2-333 保安要員 | | 式 | 1.00 | 3,148,440 | 3,148,440 | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-1
 名称：掘削土量 掘削(1) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 掘削土量 | 掘削(1) | m 3 | 1.000 | 156 | 156 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 156 | 156 | | |

番号：1-2
 名称：掘削土量 (ICT) 掘削(1) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削土量 (ICT) | 掘削(1) | m 3 | 1.000 | 279.5 | 279.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 279.5 | 279.5 | | |

番号：1-3
 名称：掘削土量 掘削(2) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 掘削土量 | 掘削(2) | m 3 | 1.000 | 156 | 156 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 156 | 156 | | |

番号：1-4
 名称：掘削土量 (ICT) 掘削(3) 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 掘削土量 (ICT) | 掘削(3) | m 3 | 1.000 | 279.5 | 279.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 279.5 | 279.5 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-5
 名称：土砂等運搬(1) 掘削(1)、路床盛土(1)まで 1m3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(1) | 掘削(1)、路床盛土(1)まで | m3 | 1.000 | 276.9 | 276.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 276.9 | 276.9 | | |

番号：1-6
 名称：土砂等運搬(2) 掘削(2)、路床盛土(2)まで 1m3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(2) | 掘削(2)、路床盛土(2)まで | m3 | 1.000 | 276.9 | 276.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 276.9 | 276.9 | | |

番号：1-7
 名称：土砂等運搬(3) 掘削(3)、路床盛土(3)まで 1m3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(3) | 掘削(3)、路床盛土(3)まで | m3 | 1.000 | 276.9 | 276.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 276.9 | 276.9 | | |

番号：1-8
 名称：土砂等運搬(4) 境界部路肩流用材 再生クラッシュラン(RC-40) 1m3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(4) | 境界部路肩流用材 再生クラッシュラン(RC-40) | m3 | 1.000 | 830.3 | 830.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 830.3 | 830.3 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-9
 名称：土砂等運搬(5) 掘削(3)、路床盛土(1) 1m3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(5) | 掘削(3)、路床盛土(1) | m 3 | 1.000 | 276.9 | 276.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 276.9 | 276.9 | | |

番号：1-10
 名称：土砂等運搬(6) 掘削(2)、場内仮置き 1m3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(6) | 掘削(2)、場内仮置き | m 3 | 1.000 | 276.9 | 276.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 276.9 | 276.9 | | |

番号：1-11
 名称：路床盛土(ICT)(1) 流用材 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路床盛土(ICT)(1) | 流用材 | m 3 | 1.000 | 336.1 | 336.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 336.1 | 336.1 | | |

番号：1-12
 名称：路床盛土(ICT)(1) 再生クラッシュラン(RC-40) 購入材 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路床盛土(ICT)(1) | 再生クラッシュラン(RC-40) 購入材 | m 3 | 1.000 | 336.1 | 336.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 336.1 | 336.1 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-13

名称：再生クラッシャーラン(RC-40)、材料費 上記の購入材

1m3当り (1m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 1.000 | 1,050.00 | 1,050 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,050.00 | 1,050 | | |

番号：1-14

名称：路床盛土(ICT)(2)

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路床盛土(ICT)(2) | | m3 | 1.000 | 336.1 | 336.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 336.1 | 336.1 | | |

番号：1-15

名称：路床盛土(ICT)(3)

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路床盛土(ICT)(3) | | m3 | 1.000 | 336.1 | 336.1 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 336.1 | 336.1 | | |

番号：1-16

名称：路床盛土(4) 再生クラッシャーラン(RC-40) 流用材

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路床盛土(4) | 再生クラッシャーラン(RC-40) 流用材 | m3 | 1.000 | 5,564 | 5,564 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 5,564 | 5,564 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-17

名称：吸出し防止材設置 合繊不織布 t=5mm以下 15.6kN/m

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 吸出し防止材設置 | 合繊不織布 t=5mm以下 15.6kN/m | m ² | 1.000 | 951.5 | 951.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 951.5 | 951.5 | | |

番号：1-18

名称：土のう工 62×48cm

100袋当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 3.000 | 20,580.00 | 61,740 | | |
| 土のう | 62×48cm | 枚 | 100.000 | 17.00 | 1,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00袋 | | | 634.00 | 63,440 | | |

番号：1-19

名称：舗装版切断(1) t=15cm

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(1) | t=15cm | m | 1.000 | 557.8 | 557.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 557.8 | 557.8 | | |

番号：1-20

名称：舗装版切断(2) t=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(2) | t=10cm | m | 1.000 | 557.8 | 557.8 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 557.8 | 557.8 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-21

名称：舗装版破碎(1) t=15cm

1m²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(1) | t=15cm | m ² | 1.000 | 172.4 | 172.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 172.4 | 172.4 | | |

番号：1-22

名称：舗装版破碎(2) t=10cm

1m²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(2) | t=10cm | m ² | 1.000 | 172.4 | 172.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 172.4 | 172.4 | | |

番号：1-23

名称：殻運搬 舗装版、処分地まで

1m³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 | 舗装版、処分地まで | m ³ | 1.000 | 3,352 | 3,352 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,352 | 3,352 | | |

番号：1-24

名称：床掘り 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm

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 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | m ³ | 1.000 | 1,964 | 1,964 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,964 | 1,964 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-25

名称：土砂等運搬 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)、処分地まで

1m3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 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)、処分地まで | m 3 | 1.000 | 1,983 | 1,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,983 | 1,983 | | |

番号：1-26

名称：床掘り 再生クラッシャーラン(RC-40)t=15cm

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 | 再生クラッシャーラン(RC-40)t=15cm | m 3 | 1.000 | 1,964 | 1,964 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,964 | 1,964 | | |

番号：1-27

名称：土砂等運搬 再生クラッシャーラン(RC-40)、処分地まで

1m3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 | 再生クラッシャーラン(RC-40)、処分地まで | m 3 | 1.000 | 1,983 | 1,983 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,983 | 1,983 | | |

番号：1-28

名称：構造物取壊し 無筋(舗装止)

10m3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 | 昼間 機械施工 制約無(休日確保) | m 3 | 10.00 | 7,568.00 | 75,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m 3 | | | 7,568.00 | 75,680 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-29

名称：コンクリートガラ運搬 無筋、処分地まで

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 1.00 | 3,102 | 3,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,102 | 3,102 | | |

番号：1-30

名称：構造物取壊し 有筋(側溝)

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(休日確保) | m ³ | 10.00 | 15,255.00 | 152,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 15,255.00 | 152,550 | | |

番号：1-31

名称：コンクリートガラ運搬 有筋、処分地まで

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 有筋、処分地まで | m ³ | 1.00 | 3,791 | 3,791 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,791 | 3,791 | | |

番号：1-32

名称：側溝撤去復旧 U型側溝 再利用撤去

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 屋間 | L2000 1000kg以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 1,832.94 | 18,329 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 1,832.00 | 18,329 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-33

名称：床掘

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 | | m ³ | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：1-34

名称：基面整正

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | | m ² | 1.000 | 411.7 | 411.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 411.7 | 411.7 | | |

番号：1-35

名称：埋戻 埋戻幅1m以上4m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻 | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 1.000 | 1,750 | 1,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,750 | 1,750 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-36

名称：L型擁壁（異形タイプ）、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|----------------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異126 H1506/1466×B1500×L1535/1249 | 本 | 1.000 | 110,000.00 | 110,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異127 H1466/1427×B1200×L1457/1232 | 本 | 1.000 | 97,100.00 | 97,100 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異128 H1427/1401×B1200×L1000 | 本 | 1.000 | 56,200.00 | 56,200 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異219 H2934/2888×B2400×L1968/1879 | 本 | 1.000 | 526,000.00 | 526,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異251 H2015/2004×B1800×L1500 | 本 | 1.000 | 164,000.00 | 164,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異252 H2004/1992×B1800×L1776/1561 | 本 | 1.000 | 199,000.00 | 199,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異253 H1992/1980×B1800×L1701/1486 | 本 | 1.000 | 196,000.00 | 196,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異254 H1980/1973×B1800×L1000 | 本 | 1.000 | 106,000.00 | 106,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異337 H1720×B1500×L1733/1178 | 本 | 1.000 | 122,000.00 | 122,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異338 H1720/1687×B1500×L1781/1225 | 本 | 1.000 | 124,000.00 | 124,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異339 H1687/1669×B1500×L1000 | 本 | 1.000 | 69,900.00 | 69,900 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異341 H1633/1600×B1500×L1781/1610 | 本 | 1.000 | 126,000.00 | 126,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異342 H1600/1577×B1500×L1272/1102 | 本 | 1.000 | 107,000.00 | 107,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異343 H1577/1558×B1500×L1000 | 本 | 1.000 | 67,500.00 | 67,500 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異348 H1411/1380×B1500×L1672/1185 | 本 | 1.000 | 107,000.00 | 107,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異349 H1380/1353×B1500×L1568/1080 | 本 | 1.000 | 103,000.00 | 103,000 | | |
| コンクリート擁壁（異形タイプ） | 異367 H960×B1000×L1534 | 本 | 1.000 | 54,300.00 | 54,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,335,000.00 | 2,335,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-37

名称：L型擁壁 H=1.0m 標準

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=1.0m 標準 | m | 1.000 | 29,310 | 29,310 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 29,310 | 29,310 | | |

番号：1-38

名称：L型擁壁 H=1.0m 異形タイプ

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=1.0m 異形タイプ | m | 1.000 | 8,146 | 8,146 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 8,146 | 8,146 | | |

番号：1-39

名称：L型擁壁 H=1.5m 標準

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=1.5m 標準 | m | 1.000 | 43,590 | 43,590 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 43,590 | 43,590 | | |

番号：1-40

名称：L型擁壁 H=1.5m 異形タイプ

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=1.5m 異形タイプ | m | 1.000 | 11,220 | 11,220 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 11,220 | 11,220 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-41

名称：L型擁壁 H=2.0m 標準

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=2.0m 標準 | m | 1.000 | 57,980 | 57,980 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 57,980 | 57,980 | | |

番号：1-42

名称：L型擁壁 H=2.0m 異形タイプ

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=2.0m 異形タイプ | m | 1.000 | 11,220 | 11,220 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 11,220 | 11,220 | | |

番号：1-43

名称：L型擁壁 H=2.5m 標準

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=2.5m 標準 | m | 1.000 | 80,120 | 80,120 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 80,120 | 80,120 | | |

番号：1-44

名称：L型擁壁 H=2.5m 異形タイプ

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=2.5m 異形タイプ | m | 1.000 | 14,080 | 14,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 14,080 | 14,080 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-45

名称：L型擁壁 H=3.0m 標準

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=3.0m 標準 | m | 1.000 | 104,200 | 104,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 104,200 | 104,200 | | |

番号：1-46

名称：L型擁壁 H=3.5m 標準

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=3.5m 標準 | m | 1.000 | 148,200 | 148,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 148,200 | 148,200 | | |

番号：1-47

名称：L型擁壁 H=3.5m 異形タイプ

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| L型擁壁 | H=3.5m 異形タイプ | m | 1.000 | 14,080 | 14,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 14,080 | 14,080 | | |

番号：1-48

名称：裏込砕石 再生クラッシュラン(RC-40)

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 裏込砕石 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ³ | 1.000 | 5,600 | 5,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 5,600 | 5,600 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-49

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：1-50

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：1-51

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：1-52

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 25,150 | 25,150 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 25,150 | 25,150 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-53

名称：伸縮目地 樹脂発泡体 t=10mm

10m² 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 | 2,369.00 | 236,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,369.00 | 236,900 | | |

番号：1-54

名称：不陸整正(ICT)

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 不陸整正(ICT) | | m ² | 1.000 | 131 | 131 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 131 | 131 | | |

番号：1-55

名称：下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm | m ² | 1.000 | 476 | 476 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 476 | 476 | | |

番号：1-56

名称：上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | m ² | 1.000 | 511.3 | 511.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 511.3 | 511.3 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-57

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 415,558.00 | 29,089 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,505.00 | 3,011,229 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-58

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,430.00 | 2,860,813 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-59

名称：表層 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 243.60 | 9,850.00 | 2,399,460 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,451.00 | 2,903,811 | | |

番号：1-60

名称：不陸整正(ICT)

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 不陸整正(ICT) | | m ² | 1.000 | 131 | 131 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 131 | 131 | | |

番号：1-61

名称：下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm | m ² | 1.000 | 476 | 476 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 476 | 476 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-62

名称：上層路盤(車道・路肩部) (ICT) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | m ² | 1.000 | 511.3 | 511.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 511.3 | 511.3 | | |

番号：1-63

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3

1日当り (2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 415,558.00 | 29,089 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,505.00 | 3,011,229 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-64

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,430.00 | 2,860,813 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-65

名称：表層 開粒度アスファルト(13) t=5cm PK-4

1日当り (2000m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 開粒度アスファルトコンクリート | 開粒度アスファルト(13) | t | 203.70 | 10,900.00 | 2,220,330 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,362.00 | 2,724,681 | | |

番号：1-66

名称：セメントミルク浸透 普通型タイプ

1m²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 | 普通型タイプ | m ² | 1.000 | 1,897 | 1,897 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,897 | 1,897 | | |

番号：1-67

名称：不陸整正(ICT)

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 不陸整正(ICT) | | m ² | 1.000 | 131 | 131 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 131 | 131 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-68

名称：下層路盤(車道・路肩部) (ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm | m ² | 1.000 | 476 | 476 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 476 | 476 | | |

番号：1-69

名称：上層路盤(車道・路肩部) (ICT) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=15cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=15cm | m ² | 1.000 | 662.4 | 662.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 662.4 | 662.4 | | |

番号：1-70

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3

1日当り (2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 415,558.00 | 29,089 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,505.00 | 3,011,229 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-71

名称：表層 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 243.60 | 9,850.00 | 2,399,460 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,451.00 | 2,903,811 | | |

番号：1-72

名称：不陸整正(ICT)

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 不陸整正(ICT) | | m ² | 1.000 | 131 | 131 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 131 | 131 | | |

番号：1-73

名称：下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) | 再生クラッシュラン(RC-40) t=20cm | m ² | 1.000 | 476 | 476 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 476 | 476 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-74

名称：上層路盤(車道・路肩部) (ICT) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=15cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=15cm | m ² | 1.000 | 662.4 | 662.4 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 662.4 | 662.4 | | |

番号：1-75

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3

1日当り (2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 415,558.00 | 29,089 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,505.00 | 3,011,229 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-76

名称：表層 開粒度アスファルト(13) t=5cm PK-4

1日当り (2000m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 開粒度アスファルトコンクリート | 開粒度アスファルト(13) | t | 203.70 | 10,900.00 | 2,220,330 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,362.00 | 2,724,681 | | |

番号：1-77

名称：セメントミルク浸透 普通型タイプ

1m²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 | 普通型タイプ | m ² | 1.000 | 1,897 | 1,897 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,897 | 1,897 | | |

番号：1-78

名称：不陸整正(ICT)

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 不陸整正(ICT) | | m ² | 1.000 | 131 | 131 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 131 | 131 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-79

名称：下層路盤(車道・路肩部) (ICT) 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm | m ² | 1.000 | 409.2 | 409.2 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 409.2 | 409.2 | | |

番号：1-80

名称：上層路盤(車道・路肩部) (ICT) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 上層路盤(車道・路肩部) (ICT) | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | m ² | 1.000 | 511.3 | 511.3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 511.3 | 511.3 | | |

番号：1-81

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3

1日当り (2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 7.00 | 415,558.00 | 29,089 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,505.00 | 3,011,229 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-82

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,430.00 | 2,860,813 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-83

名称：基層 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り(2000m²)

| 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As(20) | t | 246.75 | 9,550.00 | 2,356,462 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,430.00 | 2,860,813 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-84

名称：表層 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り (2000m²)

| 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As(20) | t | 243.60 | 9,850.00 | 2,399,460 | | |
| 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 | 103,840.00 | 103,840 | 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 | 41,994.00 | 41,994 | 2.00H / 8H | |
| タイヤローラ(排出ガス対策型) | 8~20t | 日 | 1.00 | 46,684.00 | 46,684 | 4.00H / 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.00 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.00 | 23,630.00 | 94,520 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 415,558.00 | 24,933 | | |
| 合 計 | 作業能力：2,000.00m ² | | | 1,451.00 | 2,903,811 | | |

番号：1-85

名称：下層路盤(人力) 再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm

1日当り (757m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------------------------|----------------|--------|--------------|-----------|------------|-----|
| 再生クラッシャラン(舗装) | RC-40 | m ³ | 141.94 | 1,050.00 | 149,037 | | |
| 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 | 34,250.00 | 68,500 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 56.80 | 20,580.00 | 1,168,944 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,386,481.00 | 6,932 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 1,840.00 | 1,393,413 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-86

名称：上層路盤(人力) 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm

1日当り (757m²)

| 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 ³ | 93.87 | 2,370.00 | 222,471 | | |
| 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 | 1.00 | 34,250.00 | 34,250 | 4.00H / 8H | |
| 普通作業員 | | 人 | 37.50 | 20,580.00 | 771,750 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,028,471.00 | 5,142 | | |
| 合 計 | 作業能力：757.00m ² | | | 1,365.00 | 1,033,613 | | |

番号：1-87

名称：基層(人力舗設) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm PK-3

1日当り (100m²)

| 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As(20) | t | 12.34 | 9,550.00 | 117,847 | | |
| 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 | 45,634.00 | 91,268 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 25,620.00 | 10,248 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 23,630.00 | 28,356 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 20,580.00 | 26,754 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 10.00 | 156,626.00 | 15,662 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 3,006.00 | 300,641 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-88

名称：表層(人力舗設) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm PK-4

1日当り (100m²)

| 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As(20) | t | 12.18 | 9,850.00 | 119,973 | | |
| 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 | 45,634.00 | 91,268 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 0.40 | 25,620.00 | 10,248 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 23,630.00 | 28,356 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.30 | 20,580.00 | 26,754 | | |
| 雑材料 | 特定項目の% | % | 6.00 | 156,626.00 | 9,397 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ² | | | 2,891.00 | 289,189 | | |

番号：1-89

名称：地先境界ブロック A種 120×120×600

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 地先境界ブロック | A種 120×120×600 | m | 1.000 | 5,622 | 5,622 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 5,622 | 5,622 | | |

番号：1-90

名称：歩車道境界ブロック A種両面 150/190×200×600

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 歩車道境界ブロック | A種両面 150/190×200×600 | m | 1.000 | 6,771 | 6,771 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 6,771 | 6,771 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-91

名称：床掘(1)

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(1) | | m 3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：1-92

名称：床掘(2)

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(2) | | m 3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：1-93

名称：床掘(3)

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(3) | | m 3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：1-94

名称：基面整正

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | | m 2 | 1.000 | 411.7 | 411.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 2 | | | 411.7 | 411.7 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-95

名称：埋戻(1) 埋戻幅1m以上4m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(1) | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 1.000 | 1,750 | 1,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,750 | 1,750 | | |

番号：1-96

名称：埋戻(2) 埋戻幅1m以上4m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(2) | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 1.000 | 1,750 | 1,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,750 | 1,750 | | |

番号：1-97

名称：埋戻(3) 埋戻幅1m以上4m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(3) | 埋戻幅1m以上4m未満 | m ³ | 1.000 | 1,750 | 1,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 1,750 | 1,750 | | |

番号：1-98

名称：硬質塩化ビニール管 PRP-250

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 硬質塩化ビニール管 | PRP-250 | m | 1.000 | 4,090 | 4,090 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 4,090 | 4,090 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-99

名称：硬質塩化ビニール管 PRP-300

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 硬質塩化ビニール管 | PRP-300 | m | 1.000 | 5,999 | 5,999 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 5,999 | 5,999 | | |

番号：1-100

名称：硬質塩化ビニール管 PRP-350

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 硬質塩化ビニール管 | PRP-350 | m | 1.000 | 8,100 | 8,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 8,100 | 8,100 | | |

番号：1-101

名称：硬質塩化ビニール管 PRP-450

1日当り (10m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 暗渠排水管 | PRP-450 | m | 10.000 | 11,900.00 | 119,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.250 | 20,580.00 | 5,145 | | |
| 世話役 | | 人 | 1.000 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 雑材料 | 労務費の% | % | 1.000 | 30,765.00 | 307 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 15,007.00 | 150,072 | | |

番号：1-102

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ500

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ500 | m | 1.000 | 34,070 | 34,070 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 34,070 | 34,070 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-103

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ600

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ600 | m | 1.000 | 39,980 | 39,980 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 39,980 | 39,980 | | |

番号：1-104

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ700

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ700 | m | 1.000 | 49,180 | 49,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 49,180 | 49,180 | | |

番号：1-105

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ800

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ800 | m | 1.000 | 57,290 | 57,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 57,290 | 57,290 | | |

番号：1-106

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ900

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ900 | m | 1.000 | 66,700 | 66,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 66,700 | 66,700 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-107

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ1,000

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ1,000 | m | 1.000 | 78,180 | 78,180 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 78,180 | 78,180 | | |

番号：1-108

名称：強化プラスチック複合管 FRPM φ1,100

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 強化プラスチック複合管 | FRPM φ1,100 | m | 1.000 | 90,560 | 90,560 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 90,560 | 90,560 | | |

番号：1-109

名称：碎石基礎 再生クラッシュラン(RC-40)

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 碎石基礎 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ³ | 1.000 | 4,997 | 4,997 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 4,997 | 4,997 | | |

番号：1-110

名称：可とう管、可とう管固定部、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 可とう管 | φ1,100 SS400 | 本 | 1.000 | 17,000,000.00 | 17,000,000 | | |
| 可とう管固定部 | φ1,100用 | 箇所 | 2.000 | 17,800,000.00 | 35,600,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 52,600,000.00 | 52,600,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-111

名称：可とう管敷設 φ1,100 SS400

1箇所当り（1個所）

| 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）[標準・クレーン機能付] 世話役 | 排ガス型(1次) 0.45m ³ 2.9t吊 | 日 | 0.500 | 49,058.00 | 24,529 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.500 | 25,620.00 | 12,810 | | |
| とび工 | | 人 | 1.000 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] | 4t積級 | 日 | 0.500 | 34,078.00 | 17,039 | | |
| 雑材料 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 6.000 | 101,108.00 | 6,066 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個所 | | | 107,174.00 | 107,174 | | |

番号：1-112

名称：基礎碎石 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎碎石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | m ² | 1.000 | 1,143 | 1,143 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,143 | 1,143 | | |

番号：1-113

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-114

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：1-115

名称：鉄筋工 D13 SD345

1t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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 177,297.00 | 177,297 | | |

番号：1-116

名称：コンクリート 24-8-20(25)BB

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 | 24-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 28,620 | 28,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 28,620 | 28,620 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-117

名称：U型側溝、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-----------------------------|-----|---------|-----------|------------|-----|-----|
| U型側溝 | U-300×300 L=1000mm | 本 | 1.000 | 30,400.00 | 30,400 | | |
| U型側溝 | U-300×300 L=1260mm | 本 | 1.000 | 38,400.00 | 38,400 | | |
| U型側溝 | U-300×300 L=1270mm | 本 | 1.000 | 38,700.00 | 38,700 | | |
| U型側溝 | U-300×300 L=2000mm | 本 | 13.000 | 7,750.00 | 100,750 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=945mm H=314~321 | 本 | 1.000 | 48,800.00 | 48,800 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1000mm | 本 | 12.000 | 35,600.00 | 427,200 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1100mm | 本 | 6.000 | 39,100.00 | 234,600 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1300mm | 本 | 1.000 | 46,200.00 | 46,200 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1350mm | 本 | 1.000 | 48,000.00 | 48,000 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1400mm | 本 | 1.000 | 49,800.00 | 49,800 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1410mm | 本 | 1.000 | 50,200.00 | 50,200 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1500mm | 本 | 1.000 | 53,400.00 | 53,400 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1640mm | 本 | 1.000 | 58,400.00 | 58,400 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1650mm | 本 | 3.000 | 58,700.00 | 176,100 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1710mm | 本 | 1.000 | 60,900.00 | 60,900 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1720mm | 本 | 2.000 | 61,200.00 | 122,400 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1800mm | 本 | 1.000 | 64,100.00 | 64,100 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1850mm | 本 | 1.000 | 65,900.00 | 65,900 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1875mm | 本 | 1.000 | 66,800.00 | 66,800 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=1930mm | 本 | 1.000 | 68,700.00 | 68,700 | | |
| U型側溝 | U-300×400 L=2000mm | 本 | 195.000 | 71,100.00 | 13,864,500 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=1000mm | 本 | 1.000 | 40,700.00 | 40,700 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=1300mm | 本 | 1.000 | 52,900.00 | 52,900 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------------------------|-----|---------|------------|------------|-----|-----|
| U型側溝 | U-300×500 L=1350mm | 本 | 1.000 | 54,900.00 | 54,900 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=1500mm | 本 | 1.000 | 61,100.00 | 61,100 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=1650mm | 本 | 1.000 | 67,200.00 | 67,200 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=1800mm | 本 | 1.000 | 73,300.00 | 73,300 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=2000mm H=313~394 | 本 | 4.000 | 71,100.00 | 284,400 | | |
| U型側溝 | U-300×500 L=2000mm H=396~500 | 本 | 171.000 | 81,300.00 | 13,902,300 | | |
| U型側溝 | U-300×600 L=1000mm | 本 | 2.000 | 45,800.00 | 91,600 | | |
| U型側溝 | U-300×600 L=1490mm | 本 | 2.000 | 68,100.00 | 136,200 | | |
| U型側溝 | U-300×600 L=2000mm | 本 | 99.000 | 91,600.00 | 9,068,400 | | |
| U型側溝 | U-300×700 L=2000m | 本 | 44.000 | 101,000.00 | 4,444,000 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1000mm | 本 | 2.000 | 55,900.00 | 111,800 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1190mm | 本 | 1.000 | 66,500.00 | 66,500 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1270mm | 本 | 1.000 | 71,100.00 | 71,100 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1330mm | 本 | 1.000 | 74,300.00 | 74,300 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1580mm | 本 | 1.000 | 88,400.00 | 88,400 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1640mm | 本 | 1.000 | 91,800.00 | 91,800 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1700mm | 本 | 1.000 | 95,100.00 | 95,100 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1650mm | 本 | 1.000 | 92,300.00 | 92,300 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1800mm | 本 | 1.000 | 111,000.00 | 111,000 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1900mm | 本 | 1.000 | 106,000.00 | 106,000 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=1950mm | 本 | 1.000 | 109,000.00 | 109,000 | | |
| U型側溝 | U-300×800 L=2000mm | 本 | 45.000 | 111,000.00 | 4,995,000 | | |
| U型側溝 | U-300×900 L=2000mm | 本 | 6.000 | 311,000.00 | 1,866,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------|-----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| U型側溝 | U-300×1000 L=2000mm | 本 | 5.000 | 335,000.00 | 1,675,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1100 L=2000mm | 本 | 6.000 | 359,000.00 | 2,154,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1200 L=2000mm | 本 | 9.000 | 383,000.00 | 3,447,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1300 L=1000mm | 本 | 1.000 | 203,000.00 | 203,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1300 L=1640mm | 本 | 1.000 | 333,000.00 | 333,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1300 L=2000mm | 本 | 7.000 | 407,000.00 | 2,849,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1400 L=1150mm | 本 | 1.000 | 247,000.00 | 247,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1400 L=1860mm | 本 | 1.000 | 431,000.00 | 431,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1400 L=2000mm | 本 | 17.000 | 431,000.00 | 7,327,000 | | |
| U型側溝 | U-300×1500 L=2000mm | 本 | 7.000 | 455,000.00 | 3,185,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 73,720,550.00 | 73,720,550 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-118

名称：U型側溝 U-300×300～U-300×400

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 屋間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 3,594.00 | 35,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 3,594.00 | 35,940 | | |

番号：1-119

名称：U型側溝 U-300×500～U-300×800

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 屋間 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,586.00 | 55,860 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 5,586.00 | 55,860 | | |

番号：1-120

名称：U型側溝 U-300×900

1日当り (21.6m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 5.000 | 144,540.00 | 7,227 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.60m | | | 7,026.00 | 151,767 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-121
 名称：U型側溝 U-300×1000 1日当り (18m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.000 | 144,540.00 | 2,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00m | | | 8,190.00 | 147,430 | | |

番号：1-122
 名称：U型側溝 U-300×1100 1日当り (15m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.400 | 20,580.00 | 28,812 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 3.000 | 91,032.00 | 2,730 | | |
| 合 計 | 作業能力：15.00m | | | 6,250.00 | 93,762 | | |

番号：1-123
 名称：U型側溝 U-300×1200 1日当り (18m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.000 | 144,540.00 | 2,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00m | | | 8,190.00 | 147,430 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-124

名称：U型側溝 U-300×1300

1日当り (14m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.000 | 144,540.00 | 2,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.00m | | | 10,530.00 | 147,430 | | |

番号：1-125

名称：U型側溝 U-300×1400

1日当り (14m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.000 | 144,540.00 | 2,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：14.00m | | | 10,530.00 | 147,430 | | |

番号：1-126

名称：U型側溝 U-300×1500

1日当り (11.3m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.000 | 20,580.00 | 61,740 | | |
| 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 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.000 | 123,960.00 | 2,479 | | |
| 合 計 | 作業能力：11.30m | | | 11,189.00 | 126,439 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-127
 名称：グレーチング蓋(1) 一体式(標準品) L=1.0m 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 |
|----------------|----------------------|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無(休日確保) | 枚 | 100.000 | 336.00 | 33,600 | | |
| グレーチング蓋 | 一体式(標準品) L=1.0m T-25 | 枚 | 100.000 | 35,700.00 | 3,570,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 36,036.00 | 3,603,600 | | |

番号：1-128
 名称：グレーチング蓋(2) 一体式(標準品) L=0.5m 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 |
|----------------|----------------------|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無(休日確保) | 枚 | 100.000 | 336.00 | 33,600 | | |
| グレーチング蓋 | 一体式(標準品) L=0.5m T-25 | 枚 | 100.000 | 19,500.00 | 1,950,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 19,836.00 | 1,983,600 | | |

番号：1-129
 名称：グレーチング蓋(3) 一体式(開口部) L=0.5m 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 |
|----------------|----------------------|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無(休日確保) | 枚 | 100.000 | 336.00 | 33,600 | | |
| グレーチング蓋 | 一体式(開口部) L=0.5m T-25 | 枚 | 100.000 | 26,800.00 | 2,680,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 27,136.00 | 2,713,600 | | |

番号：1-130
 名称：基礎砕石、材料費 再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm 1m3当り(1m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 1.000 | 1,050.00 | 1,050 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 1,050.00 | 1,050 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-131
 名称：型枠（小口止コンクリート） 1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠（小口止コンクリート） | | m ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：1-132
 名称：コンクリート（小口止コンクリート） 18-8-20(25)BB 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（小口止コンクリート） | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 32,330 | 32,330 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 32,330 | 32,330 | | |

番号：1-133
 名称：自由勾配側溝 VS-300×300 10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L2000 1000kg以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,467.00 | 54,670 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | VS-300×300 | 個 | 5.000 | 8,370.00 | 41,850 | | |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m ³ | 0.159 | 18,800.00 | 2,989 | | |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | m ³ | 0.636 | 18,800.00 | 11,956 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.720 | 1,050.00 | 756 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 11,222.00 | 112,221 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-134

名称：自由勾配側溝 VS-300×400

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,467.00 | 54,670 | | |
| 自由勾配側溝(縦断用) | VS-300×400 | 個 | 5.000 | 10,300.00 | 51,500 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.371 | 18,800.00 | 6,974 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.636 | 18,800.00 | 11,956 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.720 | 1,050.00 | 756 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 12,585.00 | 125,856 | | |

番号：1-135

名称：自由勾配側溝 VS-300×500

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,467.00 | 54,670 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×500 | 個 | 5.000 | 36,100.00 | 180,500 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.403 | 18,800.00 | 7,576 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 25,587.00 | 255,878 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-136

名称：自由勾配側溝 VS-300×600

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,467.00 | 54,670 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×600 | 個 | 5.000 | 45,200.00 | 226,000 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.392 | 18,800.00 | 7,369 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 30,117.00 | 301,171 | | |

番号：1-137

名称：自由勾配側溝 VS-300×700

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,467.00 | 54,670 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×700 | 個 | 5.000 | 50,300.00 | 251,500 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.392 | 18,800.00 | 7,369 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 32,667.00 | 326,671 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-138

名称：自由勾配側溝 VS-300×800

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無(休日確保) | m | 10.000 | 5,467.00 | 54,670 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×800 | 個 | 5.000 | 55,400.00 | 277,000 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.392 | 18,800.00 | 7,369 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 35,217.00 | 352,171 | | |

番号：1-139

名称：自由勾配側溝 VS-300×900

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 屋間 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 | m | 10.000 | 7,001.00 | 70,010 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×900 | 個 | 5.000 | 66,900.00 | 334,500 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.392 | 18,800.00 | 7,369 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 42,501.00 | 425,011 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-140

名称：自由勾配側溝 VS-300×1000

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 昼間 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 | m | 10.000 | 7,001.00 | 70,010 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×1,000 | 個 | 5.000 | 72,800.00 | 364,000 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.392 | 18,800.00 | 7,369 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 45,451.00 | 454,511 | | |

番号：1-141

名称：自由勾配側溝 VS-300×1100

10m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------------------------|----------------|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 自由勾配側溝 昼間 | L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 | m | 10.000 | 7,001.00 | 70,010 | | |
| 自由勾配側溝(横断用) | VS-300×1,100 | 個 | 5.000 | 78,700.00 | 393,500 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.477 | 18,800.00 | 8,967 | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 | m ³ | 0.657 | 18,800.00 | 12,351 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 0.744 | 1,050.00 | 781 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m | | | 48,560.00 | 485,609 | | |

番号：1-142

名称：グレーチング蓋 ボルト固定式 L=1.0m 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 |
|----------------|----------------------|-----|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 4 0 k g 以下 制約無(休日確保) | 枚 | 100.000 | 336.00 | 33,600 | | |
| グレーチング蓋 | ボルト固定式 L=1.0m T-25 | 枚 | 100.000 | 26,000.00 | 2,600,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 26,336.00 | 2,633,600 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-143

名称：円形組立マンホール 0号 φ750 管-3-1 削孔含む

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 円形組立マンホール | 0号 φ750 管-3-1 削孔含む | 基 | 1.000 | 205,300 | 205,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 205,300 | 205,300 | | |

番号：1-144

名称：円形組立マンホール 0号 φ750 管-11-3 削孔含む

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 円形組立マンホール | 0号 φ750 管-11-3 削孔含む | 基 | 1.000 | 224,300 | 224,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 224,300 | 224,300 | | |

番号：1-145

名称：円形組立マンホール 1号 φ900 管-5-2

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 円形組立マンホール | 1号 φ900 管-5-2 | 基 | 1.000 | 229,400 | 229,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 229,400 | 229,400 | | |

番号：1-146

名称：円形組立マンホール 1号 φ900 管-12-2

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 円形組立マンホール | 1号 φ900 管-12-2 | 基 | 1.000 | 209,300 | 209,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 209,300 | 209,300 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-147

名称：削孔 1号 φ650

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.500 | 20,580.00 | 10,290 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 23,630.00 | 23,630 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 33,920.00 | 33,920 | | |

番号：1-148

名称：円形組立マンホール 2号 φ1,200 管-4-2

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 円形組立マンホール | 2号 φ1,200 管-4-2 | 基 | 1.000 | 371,300 | 371,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 371,300 | 371,300 | | |

番号：1-149

名称：円形組立マンホール 2号 φ1,200 管-4-3

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 円形組立マンホール | 2号 φ1,200 管-4-3 | 基 | 1.000 | 383,300 | 383,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 383,300 | 383,300 | | |

番号：1-150

名称：削孔 2号 φ550

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.500 | 20,580.00 | 10,290 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 23,630.00 | 23,630 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 33,920.00 | 33,920 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-151
 名称：円形組立マンホール 5号 φ2,200 管-10 '-1 削孔含む 1日当り (1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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 20,580.00 | 41,160 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.000 | 23,630.00 | 47,260 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)20t吊 | 日 | 1.000 | 37,400.00 | 37,400 | 8H | |
| 円形組立マンホール | 5号 φ2,200 | 基 | 1.000 | 2,650,000.00 | 2,650,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 2,801,440.00 | 2,801,440 | | |

番号：1-152
 名称：インポートコンクリート (5号) 18-8-20(25)BB 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| インポートコンクリート (5号) | 18-8-20(25)BB | m3 | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：1-153
 名称：底面上塗モルタル (5号) 1:2 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 底面上塗モルタル (5号) | 1:2 | m3 | 1.000 | 42,470 | 42,470 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 42,470 | 42,470 | | |

番号：1-154
 名称：現場打ち集水桝 A-1 600×600×867 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 現場打ち集水桝 A-1 | 600×600×867 | 箇所 | 1.000 | 68,590 | 68,590 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 68,590 | 68,590 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-155

名称：現場打ち集水樹 A-2 600×600×1,242

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 現場打ち集水樹 A-2 | 600×600×1,242 | 箇所 | 1.000 | 93,990 | 93,990 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 93,990 | 93,990 | | |

番号：1-156

名称：現場打ち集水樹 B-1 900×900×800

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 現場打ち集水樹 B-1 | 900×900×800 | 箇所 | 1.000 | 95,030 | 95,030 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 95,030 | 95,030 | | |

番号：1-157

名称：現場打ち集水樹 B-2 900×900×2,214

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 現場打ち集水樹 B-2 | 900×900×2,214 | 箇所 | 1.000 | 215,600 | 215,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 215,600 | 215,600 | | |

番号：1-158

名称：現場打ち集水樹 C-1 1,200×1,200×2,680

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 現場打ち集水樹 C-1 | 1,200×1,200×2,680 | 箇所 | 1.000 | 321,900 | 321,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 321,900 | 321,900 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-159

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：1-160

名称：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 | | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：1-161

名称：鉄筋工 D13 SD345

1t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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 177,297.00 | 177,297 | | |

番号：1-162

名称：足掛金物、材料費 30SW φ19

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 足掛金物 | 30SW φ19 | 個 | 1.000 | 2,140.00 | 2,140 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 2,140.00 | 2,140 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-163

名称：グレーチング蓋

100枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------|----|---------|------------|-----------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無(休日確保) | 枚 | 100.000 | 814.00 | 81,400 | | |
| グレーチング蓋(1) | T-25 700×700 | 枚 | 60.000 | 35,600.00 | 2,136,000 | | |
| グレーチング蓋(2) | T-25 1,000×995 | 枚 | 25.714 | 72,900.00 | 1,874,550 | | |
| グレーチング蓋(3) | T-25 1,300×1,300 | 枚 | 14.286 | 165,000.00 | 2,357,190 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 64,491.00 | 6,449,140 | | |

番号：1-164

名称：基礎砕石（現場打ち集水柵（C-2）） 再生クラッシュラン(RC-40)

1m2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（現場打ち集水柵（C-2）） | 再生クラッシュラン(RC-40) | m2 | 1.000 | 1,143 | 1,143 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 1,143 | 1,143 | | |

番号：1-165

名称：型枠

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠 | | m2 | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：1-166

名称：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 | | m3 | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 27,340 | 27,340 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-167

名称：型枠（現場打ち集水樹（C-2））

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠（現場打ち集水樹（C-2）） | | m ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：1-168

名称：鉄筋工（現場打ち集水樹（C-2）） D13 SD345

1t 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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00t | | | 177,297.00 | 177,297 | | |

番号：1-169

名称：コンクリート（現場打ち集水樹（C-2）） 24-8-20(25)BB

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（現場打ち集水樹（C-2）） | 24-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 28,620 | 28,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 28,620 | 28,620 | | |

番号：1-170

名称：足掛金物、材料費（現場打ち集水樹（C-2）） 30SW φ19

1個 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 足掛金物 | 30SW φ19 | 個 | 1.000 | 2,140.00 | 2,140 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 2,140.00 | 2,140 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-171
 名称：グレーチング蓋（現場打ち集水柵（C-2）） 100枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------|-----|---------|------------|------------|-----|-----|
| 蓋版コンクリート・鋼製 屋間 | 170kg以下 制約無(休日確保) | 枚 | 100.000 | 814.00 | 81,400 | | |
| グレーチング蓋(3) | T-25 1,300×1,300 | 枚 | 100.000 | 165,000.00 | 16,500,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00枚 | | | 165,814.00 | 16,581,400 | | |

番号：1-172
 名称：アスファルト殻処分費 現場～処分場 100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費（アスファルト殻） | 掘削 | m3 | 100.000 | 2,820.00 | 282,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 2,820.00 | 282,000 | | |

番号：1-173
 名称：コンクリート殻(無筋)処分費 現場～処分場 100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費（コンクリート殻） | 無筋 | m3 | 100.000 | 2,820.00 | 282,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 2,820.00 | 282,000 | | |

番号：1-174
 名称：コンクリート殻(有筋)処分費 現場～処分場 100m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費（コンクリート殻） | 有筋 | m3 | 100.000 | 3,000.00 | 300,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m3 | | | 3,000.00 | 300,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-175
 名称：スラグ(HMS-25)処分費 現場～処分場 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費（スラグ(HMS-25)） | | m ³ | 100.000 | 6,000.00 | 600,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 6,000.00 | 600,000 | | |

番号：1-176
 名称：残土処分費(RC-40) 現場～処分場 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費（残土） | | m ³ | 100.000 | 2,790.00 | 279,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,790.00 | 279,000 | | |

番号：1-177
 名称：分解組立運搬 バックホウ 山積1.4m³ 掘削(1) 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)25t吊 | 日 | 1.40 | 41,600.00 | 58,240 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.70 | 23,630.00 | 63,801 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 216.00 | 122,041.00 | 263,608 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 385,649.00 | 385,649 | | |

番号：1-178
 名称：分解組立運搬 バックホウ 山積1.4m³ 掘削(2) 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)25t吊 | 日 | 1.40 | 41,600.00 | 58,240 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.70 | 23,630.00 | 63,801 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 216.00 | 122,041.00 | 263,608 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 385,649.00 | 385,649 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-179
 名称：分解組立運搬 バックホウ 山積1.4m3 掘削(3) 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)25t吊 | 日 | 1.40 | 41,600.00 | 58,240 | 8H | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.70 | 23,630.00 | 63,801 | | |
| 運搬費等率 | 特定項目の% | % | 216.00 | 122,041.00 | 263,608 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 385,649.00 | 385,649 | | |

番号：1-180
 名称：技術管理費 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技術管理費 | 諸経費動向調査費用(R4d) | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |

番号：1-181
 名称：システム初期費 (ICT) バックホウ 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| システム初期費 | バックホウ | 式 | 1.000 | 598,000.00 | 598,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 598,000.00 | 598,000 | | |

番号：1-182
 名称：システム初期費 (ICT) ブルドーザ 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 1.000 | 548,000.00 | 548,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 548,000.00 | 548,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-183

名称：システム初期費 (ICT) モータグレーダ

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| システム初期費 | モータグレーダ | 式 | 1.000 | 623,000.00 | 623,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 623,000.00 | 623,000 | | |

番号：1-184

名称：掘削 (ICT)保守点検 50,000m3以上

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 | 1.273 | 25,620.00 | 32,614 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 32,614.00 | 32,614 | | |

番号：1-185

名称：路床盛土 (ICT)保守点検 10,000m3以上

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 | 6.126 | 25,620.00 | 156,948 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 156,948.00 | 156,948 | | |

番号：1-186

名称：不陸整正 (ICT)保守点検 1層

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 | 9.826 | 25,620.00 | 251,742 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 251,742.00 | 251,742 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-187

名称：下層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検 1層

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 | 13.975 | 25,620.00 | 358,039 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 358,039.00 | 358,039 | | |

番号：1-188

名称：上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検 1層

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 | 13.968 | 25,620.00 | 357,860 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 357,860.00 | 357,860 | | |

番号：1-189

名称：3次元起工測量 (ICT) 土工

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 3.200 | 48,000.00 | 153,600 | | |
| 測量技師 | | 人 | 16.000 | 42,200.00 | 675,200 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 16.000 | 32,400.00 | 518,400 | | |
| 機械経費 | 労務費全体の% | % | 30.000 | 1,347,200.00 | 404,160 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,751,360.00 | 1,751,360 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：1-190

名称：3次元設計データ作成費用（ICT） 土工

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（B） | | 人 | 6.000 | 41,600.00 | 249,600 | | |
| 技師（C） | | 人 | 6.000 | 32,800.00 | 196,800 | | |
| 技術員 | | 人 | 3.000 | 29,000.00 | 87,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 533,400.00 | 533,400 | | |

番号：2-1

名称：フェンス撤去

100m当り（100m）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.900 | 25,620.00 | 23,058 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.650 | 23,630.00 | 133,509 | | |
| 諸雑費（率） | | % | 3.000 | 156,567.00 | 4,697 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,612.00 | 161,264 | | |

番号：2-2

名称：基礎コンクリートブロック撤去

100m当り（100m）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トラック[クレーン装置付] | ヘ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 2.600 | 6,854.00 | 17,820 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.450 | 25,620.00 | 11,529 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.750 | 20,580.00 | 15,435 | | |
| 諸雑費（率） | | % | 3.000 | 44,784.00 | 1,343 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 461.00 | 46,127 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-3
 名称：構造物取壊し 基礎コンクリートブロック 10m³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(休日確保) | m ³ | 10.00 | 7,568.00 | 75,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,568.00 | 75,680 | | |

番号：2-4
 名称：コンクリートガラ運搬 無筋、処分地まで 1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 1.00 | 3,102 | 3,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,102 | 3,102 | | |

番号：2-5
 名称：フェンス運搬 仮置場まで 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| フェンス運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 4,940 | 4,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 4,940 | 4,940 | | |

番号：2-6
 名称：フェンス撤去 100m当り(100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.900 | 25,620.00 | 23,058 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.650 | 23,630.00 | 133,509 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 3.000 | 156,567.00 | 4,697 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,612.00 | 161,264 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-7
 名称：基礎コンクリートブロック撤去 100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トラック[クレーン装置付] | ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t | 時間 | 2.600 | 6,854.00 | 17,820 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.450 | 25,620.00 | 11,529 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.750 | 20,580.00 | 15,435 | | |
| 諸雑費 (率) | | % | 3.000 | 44,784.00 | 1,343 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 461.00 | 46,127 | | |

番号：2-8
 名称：構造物取壊し 基礎コンクリートブロック 10m3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(休日確保) | m3 | 10.00 | 7,568.00 | 75,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m3 | | | 7,568.00 | 75,680 | | |

番号：2-9
 名称：コンクリートガラ運搬 無筋、処分地まで 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m3 | 1.00 | 3,102 | 3,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 3,102 | 3,102 | | |

番号：2-10
 名称：フェンス運搬 仮置場まで 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| フェンス運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 4,940 | 4,940 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 4,940 | 4,940 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-11

名称：フェンス、材料費 ブロック基礎式H=2.4m返し付(有刺鉄線3段張り)

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| フェンス、材料費 | ブロック基礎式H=2.4m返し付(有刺鉄線3段張り) | m | 1.000 | 28,500.00 | 28,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 28,500.00 | 28,500 | | |

番号：2-12

名称：フェンス設置 支柱・金網

100m当り(100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.800 | 25,620.00 | 46,116 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.300 | 23,630.00 | 267,019 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 3.000 | 313,135.00 | 9,394 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,225.00 | 322,529 | | |

番号：2-13

名称：フェンス設置 基礎コンクリートブロック

100m当り(100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------------------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 基礎ブロック | □-350×350×600 | 個 | 50.000 | 3,220.00 | 161,000 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ハ [^] -ストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 5.200 | 6,854.00 | 35,640 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.900 | 25,620.00 | 23,058 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.500 | 20,580.00 | 30,870 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 3.000 | 89,568.00 | 2,687 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,532.00 | 253,255 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-14

名称：床掘(1)

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(1) | | m ³ | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：2-15

名称：床掘(2)

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(2) | | m ³ | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：2-16

名称：基面整正

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | | m ² | 1.000 | 411.7 | 411.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 411.7 | 411.7 | | |

番号：2-17

名称：埋戻(1) 埋戻幅1m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(1) | 埋戻幅1m未満 | m ³ | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,650 | 2,650 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-18

名称：埋戻(2) 埋戻幅1m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(2) | 埋戻幅1m未満 | m ³ | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,650 | 2,650 | | |

番号：2-19

名称：基礎砕石 再生クラッシュラン(RC-40)

1m²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 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ² | 1.000 | 1,143 | 1,143 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,143 | 1,143 | | |

番号：2-20

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：2-21

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-22

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：2-23

名称：鉄筋工 D13 SD345

1kg当り (1000kg)

| 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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 177,297.00 | 3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 177.00 | 177,300 | | |

番号：2-24

名称：鉄筋工 D16 SD345

1kg当り (1000kg)

| 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 | SD345 D16~25 | t | 1.030 | 108,000.00 | 111,240 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 175,237.00 | 63 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 175.00 | 175,300 | | |

番号：2-25

名称：コンクリート 24-8-20(25)BB

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 | 24-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 26,440 | 26,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 26,440 | 26,440 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-26

名称：横目土工

1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------------|-----|------------|---------------|------------|-----|-----|
| キャップ付スリップバー | | 本 | 5,091.000 | 1,180.00 | 6,007,380 | | |
| チェア及びクロスバー | | kg | 13,182.000 | 783.00 | 10,321,506 | | |
| 目地材 | | kg | 909.000 | 635.00 | 577,215 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 16,906,101.00 | 3,899 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m | | | 16,910.00 | 16,910,000 | | |

番号：2-27

名称：目地板

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 目地板 | | m2 | 1.000 | 1,487 | 1,487 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 1,487 | 1,487 | | |

番号：2-28

名称：基礎碎石 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎碎石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm | m2 | 1.000 | 1,143 | 1,143 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 1,143 | 1,143 | | |

番号：2-29

名称：型枠

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠 | | m2 | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 4,471 | 4,471 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-30

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：2-31

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：2-32

名称：鉄筋工 D13 SD345

1kg当り(1000kg)

| 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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 177,297.00 | 3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 177.00 | 177,300 | | |

番号：2-33

名称：鉄筋工 D16 SD345

1kg当り(1000kg)

| 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 | SD345 D16~25 | t | 1.030 | 108,000.00 | 111,240 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 175,237.00 | 63 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 175.00 | 175,300 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-34

名称：コンクリート 24-8-20(25)BB

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 | 24-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 28,620 | 28,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 28,620 | 28,620 | | |

番号：2-35

名称：横目土工

1000m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------------|-----|------------|---------------|------------|-----|-----|
| キャップ付スリップバー | | 本 | 4,000.000 | 1,180.00 | 4,720,000 | | |
| チェア及びクロスバー | | k g | 10,500.000 | 783.00 | 8,221,500 | | |
| 目地材 | | k g | 625.000 | 635.00 | 396,875 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 13,338,375.00 | 1,625 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.000.00m | | | 13,340.00 | 13,340,000 | | |

番号：2-36

名称：目地板

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 目地板 | | m ² | 1.000 | 1,487 | 1,487 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,487 | 1,487 | | |

番号：2-37

名称：基礎碎石 再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基礎碎石 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm | m ² | 1.000 | 1,080 | 1,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,080 | 1,080 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-38

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：2-39

名称：コンクリート 18-8-40BB

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 | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：2-40

名称：ブロック基礎、材料費 250×250×500

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| ブロック基礎 | 250×250×500 | 個 | 1.000 | 1,420.00 | 1,420 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 1,420.00 | 1,420 | | |

番号：2-41

名称：ブロック基礎 250×250×500

51個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トラック[クレーン装置付] | ベ [^] -ストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 5.200 | 6,854.00 | 35,640 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.900 | 25,620.00 | 23,058 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.500 | 20,580.00 | 30,870 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 3.000 | 89,568.00 | 2,687 | | |
| 合 計 | 作業能力：51.00個 | | | 1,808.00 | 92,255 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-42

名称：門扉(1)～(3)、レール材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------------------------------|-----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 門扉(1) | 格子収納式片開き引戸(レール含) H2,400×W36,400 直忍 | 基 | 1.000 | 27,100,000.00 | 27,100,000 | | |
| 門扉(2) | 格子収納式片開き引戸(レール含) H2,400×W8,500 直忍 | 基 | 1.000 | 7,510,000.00 | 7,510,000 | | |
| 門扉(3) | 両開き門扉 H2,400×W4,000 直忍 | 基 | 1.000 | 740,000.00 | 740,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 35,350,000.00 | 35,350,000 | | |

番号：2-43

名称：門扉(1) 格子収納式片開き引戸(レール含) H2,400×W36,400 直忍

1基当り

| 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)16t吊 | 日 | 3.000 | 36,600.00 | 109,800 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 3.000 | 25,620.00 | 76,860 | | |
| とび工 | | 人 | 9.000 | 26,150.00 | 235,350 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 15.000 | 20,580.00 | 308,700 | | |
| 雑材料 | 機械労務費の% | % | 15.000 | 730,710.00 | 109,606 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 840,316.00 | 840,316 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-44

名称：門扉(2) 格子収納式片開き引戸(レール含) H2,400×W8,500 直忍

1基当り

| 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)16t吊 | 日 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.000 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| とび工 | | 人 | 2.000 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.000 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 雑材料 | 機械労務費の% | % | 5.000 | 217,420.00 | 10,871 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 228,291.00 | 228,291 | | |

番号：2-45

名称：レール設置 75×40×5

63.5m当り (63.5m)

| 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 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| とび工 | | 人 | 4.000 | 26,150.00 | 104,600 | | |
| 溶接工 | | 人 | 4.000 | 27,620.00 | 110,480 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 溶接機 | 半自動アーク溶接 E500A | 日 | 4.000 | 919.00 | 3,676 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 1.000 | 40,153.00 | 40,153 | | |
| 雑材料 | 機械労務費の% | % | 6.000 | 366,849.00 | 22,010 | | |
| 合 計 | 作業能力：63.50m | | | 6,123.00 | 388,859 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-46

名称：門扉(3) 両開き門扉 H2,400×W4,000 直忍

1基当り

| 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)16t吊 | 日 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.000 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| とび工 | | 人 | 1.000 | 26,150.00 | 26,150 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 20,580.00 | 41,160 | | |
| 雑材料 | 機械労務費の% | % | 10.000 | 129,530.00 | 12,953 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 142,483.00 | 142,483 | | |

番号：2-47

名称：門扉撤去 両開き門扉 H2,510×W15,700

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 1.000 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| とび工 | | 人 | 2.000 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 溶接工 | | 人 | 2.000 | 27,620.00 | 55,240 | | |
| 溶接機 | 半自動アーク溶接 E500A | 日 | 2.000 | 919.00 | 1,838 | | |
| バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付] | 排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | 日 | 2.000 | 41,327.00 | 82,654 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 1.000 | 41,600.00 | 41,600 | 8H | |
| トラック[クレーン装置付] | ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 2.000 | 40,153.00 | 80,306 | | |
| 雑材料 | 機械労務費の% | % | 6.000 | 421,878.00 | 25,312 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 447,190.00 | 447,190 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-48

名称：門扉運搬 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 門扉運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 776.6 | 776.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 776.6 | 776.6 | | |

番号：2-49

名称：構造物取壊し コンクリート基礎 1,500×1,500×1,800

10m³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(休日確保) | m ³ | 10.00 | 7,568.00 | 75,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,568.00 | 75,680 | | |

番号：2-50

名称：コンクリートガラ運搬 無筋、処分地まで

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 1.00 | 3,102 | 3,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,102 | 3,102 | | |

番号：2-51

名称：コンクリート基礎撤去 500×500×400

100m当り(100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| トラック[クレーン装置付] | ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t | 時間 | 2.600 | 6,854.00 | 17,820 | | |
| 世話役 | | 人 | 0.450 | 25,620.00 | 11,529 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.750 | 20,580.00 | 15,435 | | |
| 諸雑費(率) | | % | 3.000 | 44,784.00 | 1,343 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 461.00 | 46,127 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-52

名称：構造物取壊し コンクリート基礎 500×500×400

10m³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(休日確保) | m ³ | 10.00 | 7,568.00 | 75,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,568.00 | 75,680 | | |

番号：2-53

名称：コンクリートガラ運搬 無筋、処分地まで

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 1.00 | 3,102 | 3,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,102 | 3,102 | | |

番号：2-54

名称：センサーケーブル撤去 Vf-1~Vf-10, Vf-6'~Vf-8'

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.000 | 23,210.00 | 46,420 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 464.00 | 46,420 | | |

番号：2-55

名称：センサーケーブル運搬 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| センサーケーブル運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 776.6 | 776.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 776.6 | 776.6 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-56

名称：コントローラ収納盤移設 Vf-1~Vf-10, Vf-6'~Vf-8' 2ch型

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.250 | 33,100.00 | 8,275 | | |
| 電工 | | 人 | 0.500 | 23,210.00 | 11,605 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.500 | 20,580.00 | 10,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 30,170.00 | 30,170 | | |

番号：2-57

名称：コントローラ収納盤運搬 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| コントローラ収納盤運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 776.6 | 776.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 776.6 | 776.6 | | |

番号：2-58

名称：終端抵抗移設 Vf-1~Vf-10

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.100 | 33,100.00 | 3,310 | | |
| 電工 | | 人 | 0.200 | 23,210.00 | 4,642 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.200 | 20,580.00 | 4,116 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 12,068.00 | 12,068 | | |

番号：2-59

名称：コントローラ収納盤、材料費 2ch型

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|--------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 振動センサーコントローラ収納盤(2ch) | 振動センサー2ch型 (保安器含む) | 面 | 1.000 | 767,000.00 | 767,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 767,000.00 | 767,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-60

名称：コントローラ収納盤、材料費 1ch型

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|--------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 振動センサーコントローラ収納盤(1ch) | 振動センサー1ch型 (保安器含む) | 面 | 1.000 | 520,000.00 | 520,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 520,000.00 | 520,000 | | |

番号：2-61

名称：コントローラ収納盤設置 2ch型×8面、1ch型×2面

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 電工 | | 人 | 2.000 | 23,210.00 | 46,420 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.000 | 20,580.00 | 61,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 141,260.00 | 141,260 | | |

番号：2-62

名称：保安器設置 注意・警報・DC電源

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.150 | 23,210.00 | 3,481 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 3,481.00 | 3,481 | | |

番号：2-63

名称：終端抵抗、材料費

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 終端抵抗 | 1MΩ以上 (Uボルト、平座金、パネ座金、六角ナット等を付属) | 個 | 1.000 | 30,400.00 | 30,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 30,400.00 | 30,400 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-64

名称：終端抵抗設置

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.100 | 33,100.00 | 3,310 | | |
| 電工 | | 人 | 0.200 | 23,210.00 | 4,642 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.200 | 20,580.00 | 4,116 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 12,068.00 | 12,068 | | |

番号：2-65

名称：センサーケーブル、材料費 同軸形

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 振動センサーケーブル | 同軸形 | m | 1,554.000 | 1,980.00 | 3,076,920 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,076,920.00 | 3,076,920 | | |

番号：2-66

名称：センサーケーブル設置 同軸形

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.000 | 23,210.00 | 116,050 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,160.00 | 116,050 | | |

番号：2-67

名称：振動センサー調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 33,100.00 | 33,100 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-68

名称：振動センサー調整 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.700 | 33,100.00 | 23,170 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 23,170.00 | 23,170 | | |

番号：2-69

名称：中継盤移設

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 電工 | | 人 | 2.000 | 23,210.00 | 46,420 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 100,100.00 | 100,100 | | |

番号：2-70

名称：中継盤運搬（赤外線センサー含む） 移設先まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 中継盤運搬（赤外線センサー含む） | 移設先まで | 回 | 1.000 | 776.6 | 776.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 776.6 | 776.6 | | |

番号：2-71

名称：赤外線センサー支柱撤去

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 電工 | | 人 | 4.000 | 23,210.00 | 92,840 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.000 | 20,580.00 | 123,480 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 249,420.00 | 249,420 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-72

名称：赤外線センサー支柱運搬 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 赤外線センサー支柱運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 776.6 | 776.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 776.6 | 776.6 | | |

番号：2-73

名称：赤外線センサー移設 2段×1式

1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 電工 | | 人 | 2.000 | 23,210.00 | 46,420 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 20,580.00 | 41,160 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 104,130.00 | 104,130 | | |

番号：2-74

名称：赤外線センサー支柱(1)設置 125×125×3.2 STKR400 H=3.60m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 赤外線センサー支柱(1)、材料費 | 125×125×3.2 STKR400 H=3.60m | 本 | 1.000 | 237,000.00 | 237,000 | | |
| 世話役 | | 人 | 4.000 | 25,620.00 | 102,480 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.000 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 442,380.00 | 442,380 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-75

名称：赤外線センサー支柱(2)設置 125×125×3.2 STKR400 H=3.65m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 赤外線センサー支柱(2)、材料費 | 125×125×3.2 STKR400 H=3.65m | 本 | 1.000 | 256,000.00 | 256,000 | | |
| 世話役 | | 人 | 4.000 | 25,620.00 | 102,480 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.000 | 20,580.00 | 102,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 461,380.00 | 461,380 | | |

番号：2-76

名称：ケミカルアンカー、材料費 φ8 L=70

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|
| ケミカルアンカー | R-8N | 本 | 1.000 | 155.00 | 155 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 155.00 | 155 | | |

番号：2-77

名称：削孔(ハンマドリル)

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 | | 人 | 0.30 | 25,620.00 | 7,686 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.20 | 23,630.00 | 28,356 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.40 | 20,580.00 | 8,232 | | |
| 発動発電機(雑工(削孔工)による場合) | 2kVA | 日 | 1.70 | 1,589.00 | 2,701 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 24.00 | 46,975.00 | 11,274 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00孔 | | | 582.00 | 58,249 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-78
 名称：アンカーボルト、材料費 全ねじ(SS400) L=100 片面切BT M8、ネジ加工、NT・W付 1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アンカーボルト | 全ねじ(SS400) L=100 片面切BT M8、ネジ加工、NT・W付 | 組 | 1.000 | 1,450.00 | 1,450 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 1,450.00 | 1,450 | | |

番号：2-79
 名称：ボルトキャップ、材料費 M8用 1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| ボルトキャップ | M8用 | 個 | 1.000 | 1,620.00 | 1,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 1,620.00 | 1,620 | | |

番号：2-80
 名称：赤外線センサー、材料費 2段×3式 1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 赤外線センサー | 2段×3式 | 組 | 1.000 | 587,000.00 | 587,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 587,000.00 | 587,000 | | |

番号：2-81
 名称：赤外線センサー設置 2段×3式 1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 電工 | | 人 | 1.000 | 23,210.00 | 23,210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.500 | 20,580.00 | 30,870 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 70,630.00 | 70,630 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-82

名称：中継盤、材料費

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 中継盤 | | 面 | 1.000 | 70,200.00 | 70,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 70,200.00 | 70,200 | | |

番号：2-83

名称：中継盤設置

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 電工 | | 人 | 1.000 | 23,210.00 | 23,210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.500 | 20,580.00 | 10,290 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 50,050.00 | 50,050 | | |

番号：2-84

名称：保安器、材料費 警報・環境・DC電源

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 保安器 | 警報・環境・DC電源 | 台 | 1.000 | 114,000.00 | 114,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 114,000.00 | 114,000 | | |

番号：2-85

名称：保安器設置 警報・環境・DC電源

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.150 | 23,210.00 | 3,481 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 3,481.00 | 3,481 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-86

名称：赤外線センサー調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 電工 | | 人 | 0.500 | 23,210.00 | 11,605 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 28,155.00 | 28,155 | | |

番号：2-87

名称：赤外線センサー調整 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.350 | 33,100.00 | 11,585 | | |
| 電工 | | 人 | 0.350 | 23,210.00 | 8,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 19,708.00 | 19,708 | | |

番号：2-88

名称：床掘(1)

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(1) | | m3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：2-89

名称：床掘(2)

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(2) | | m3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-90

名称：基面整正

1m²当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | | m ² | 1.000 | 411.7 | 411.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 411.7 | 411.7 | | |

番号：2-91

名称：埋戻(1) 埋戻幅1m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(1) | 埋戻幅1m未満 | m ³ | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,650 | 2,650 | | |

番号：2-92

名称：埋戻(2) 埋戻幅1m未満

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(2) | 埋戻幅1m未満 | m ³ | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 2,650 | 2,650 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-93

名称：監視カメラ支柱移設（コンクリート基礎含む）

1日当り（59基）

| 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)50t吊 | 日 | 1.00 | 72,800.00 | 72,800 | 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)50t吊 | 日 | 1.00 | 72,800.00 | 72,800 | 8H | |
| トレーラ | 25t積 | 日 | 3.00 | 75,863.00 | 227,589 | 6.30H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 507,809.00 | 2,539 | | |
| 合 計 | 作業能力：59.00基 | | | 8,649.00 | 510,348 | | |

番号：2-94

名称：監視カメラ移設 旋回型（C-2→C-7） 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 3.000 | 22,300.00 | 66,900 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 1.300 | 41,492.00 | 53,939 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 120,839.00 | 120,839 | | |

番号：2-95

名称：監視カメラ移設 旋回型（C-*→C-13） 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 2.100 | 22,300.00 | 46,830 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 0.900 | 41,492.00 | 37,342 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 84,172.00 | 84,172 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-96

名称：監視カメラ運搬（機側盤含む） 移設先まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 監視カメラ運搬（機側盤含む） | 移設先まで | 回 | 1.000 | 776.6 | 776.6 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 776.6 | 776.6 | | |

番号：2-97

名称：機側盤移設 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 3.000 | 22,300.00 | 66,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 66,900.00 | 66,900 | | |

番号：2-98

名称：メディアコンバータ撤去 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.050 | 33,100.00 | 1,655 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.050 | 22,300.00 | 1,115 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 2,770.00 | 2,770 | | |

番号：2-99

名称：メディアコンバータ撤去 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.035 | 33,100.00 | 1,158 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.035 | 22,300.00 | 780 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 1,938.00 | 1,938 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-100

名称：基礎砕石 再生クラッシュラン(RC-40)

1m²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 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ² | 1.000 | 1,080 | 1,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,080 | 1,080 | | |

番号：2-101

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：2-102

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m ³ | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：2-103

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-104

名称：鉄筋工 D13 SD345

1kg当り (1000kg)

| 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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 177,297.00 | 3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 177.00 | 177,300 | | |

番号：2-105

名称：コンクリート 24-8-40BB

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 | 24-8-40BB | m3 | 1.000 | 28,620 | 28,620 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 28,620 | 28,620 | | |

番号：2-106

名称：アンカーボルト、材料費 M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個

1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アンカーボルト | M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 | 組 | 1.000 | 1,710.00 | 1,710 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 1,710.00 | 1,710 | | |

番号：2-107

名称：ボルトキャップ、材料費 M24用

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ボルトキャップ | M24用 | 個 | 1.000 | 30,100.00 | 30,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 30,100.00 | 30,100 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-108

名称：アンカーフレーム鋼板、材料費 FB4. 5-100 L=800

1kg当り (1kg)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|
| アンカーフレーム鋼板 | FB4. 5-100 L=800 | kg | 1.000 | 376.00 | 376 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00kg | | | 376.00 | 376 | | |

番号：2-109

名称：基礎砕石 再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm

1m2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 | 再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm | m2 | 1.000 | 1,080 | 1,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 1,080 | 1,080 | | |

番号：2-110

名称：型枠

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 型枠 | | m2 | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 4,471 | 4,471 | | |

番号：2-111

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m3 | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 27,340 | 27,340 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-112

名称：型枠

1m²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 ² | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：2-113

名称：鉄筋工 D13 SD345

1kg当り (1000kg)

| 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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 177,297.00 | 3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 177.00 | 177,300 | | |

番号：2-114

名称：コンクリート 24-8-40BB

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 | 24-8-40BB | m ³ | 1.000 | 26,440 | 26,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 26,440 | 26,440 | | |

番号：2-115

名称：アンカーボルト、材料費 M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個

1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アンカーボルト | M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 | 組 | 1.000 | 1,710.00 | 1,710 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 1,710.00 | 1,710 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-116

名称：ボルトキャップ、材料費 M24用

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ボルトキャップ | M24用 | 個 | 1.000 | 30,100.00 | 30,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 30,100.00 | 30,100 | | |

番号：2-117

名称：アンカーフレーム鋼板、材料費 FB4.5-100 L=800

1kg当り (1k g)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|
| アンカーフレーム鋼板 | FB4.5-100 L=800 | k g | 1.000 | 376.00 | 376 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00k g | | | 376.00 | 376 | | |

番号：2-118

名称：監視カメラ支柱(1)、材料費 φ406.4×t12.0 STK400 HDZ55 H=11.0m

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------------------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 監視カメラ支柱(1) | φ406.4×t12.0 STK400 HDZ55 H=11.0m | 本 | 1.000 | 6,320,000.00 | 6,320,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 6,320,000.00 | 6,320,000 | | |

番号：2-119

名称：監視カメラ支柱(1)設置 φ406.4×t12.0 STK400 HDZ55 H=11.0m

1基当り

| 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)16t吊 | 日 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 電工 | | 人 | 4.000 | 23,210.00 | 92,840 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.000 | 20,580.00 | 164,640 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費及び機械運転経費の% | % | 20.000 | 294,080.00 | 58,816 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 352,896.00 | 352,896 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-120
 名称：監視カメラ支柱(2)、材料費 φ406.4×t9.0 STK400 HDZ55 H=11.0m 1本当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|----------------------------------|----|-------|--------------|-----------|----|----|
| 監視カメラ支柱(2) | φ406.4×t9.0 STK400 HDZ55 H=11.0m | 本 | 1.000 | 4,860,000.00 | 4,860,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00本 | | | 4,860,000.00 | 4,860,000 | | |

番号：2-121
 名称：監視カメラ支柱(2)設置 φ406.4×t9.0 STK400 HDZ55 H=11.0m 1基当り

| 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)16t吊 | 日 | 2.000 | 36,600.00 | 73,200 | 8H | |
| 電工 | | 人 | 3.000 | 23,210.00 | 69,630 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費及び機械運転経費の% | % | 15.000 | 163,410.00 | 24,511 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00基 | | | 187,921.00 | 187,921 | | |

番号：2-122
 名称：監視カメラ、材料費 望遠レンズ、カメラ本体ハウジング、雲台、旋回型 1台当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|-------------------------|----|-------|--------------|-----------|----|----|
| 監視カメラ | 望遠レンズ、カメラ本体ハウジング、雲台、旋回型 | 台 | 1.000 | 2,500,000.00 | 2,500,000 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00台 | | | 2,500,000.00 | 2,500,000 | | |

番号：2-123
 名称：監視カメラ設置 1台目補正なし 1台当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------|------------|----|-------|-----------|--------|----|----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.500 | 22,300.00 | 33,450 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 0.700 | 41,492.00 | 29,044 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00台 | | | 62,494.00 | 62,494 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-124

名称：監視カメラ設置 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.050 | 22,300.00 | 23,415 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 0.500 | 41,492.00 | 20,746 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 44,161.00 | 44,161 | | |

番号：2-125

名称：L2スイッチ、材料費 (監視カメラ)

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| L2スイッチ | (監視カメラ) | 台 | 1.000 | 42,800.00 | 42,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 42,800.00 | 42,800 | | |

番号：2-126

名称：L2スイッチ設置 (監視カメラ) 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.340 | 33,100.00 | 11,254 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.340 | 22,300.00 | 7,582 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 18,836.00 | 18,836 | | |

番号：2-127

名称：L2スイッチ設置 (監視カメラ) 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.238 | 33,100.00 | 7,877 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.238 | 22,300.00 | 5,307 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 13,184.00 | 13,184 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-128

名称：L2スイッチ調整（監視カメラ）1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.410 | 33,100.00 | 13,571 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.410 | 22,300.00 | 9,143 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 22,714.00 | 22,714 | | |

番号：2-129

名称：L2スイッチ調整（監視カメラ）2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.287 | 33,100.00 | 9,499 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.287 | 22,300.00 | 6,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 15,899.00 | 15,899 | | |

番号：2-130

名称：PoEアダプタ、材料費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| PoEアダプタ | IEEE802.3at、IEEE802.3af | 台 | 1.000 | 150,000.00 | 150,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 150,000.00 | 150,000 | | |

番号：2-131

名称：PoEアダプタ据付 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.100 | 22,300.00 | 2,230 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 2,230.00 | 2,230 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-132

名称：PoEアダプタ据付 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.070 | 22,300.00 | 1,561 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 1,561.00 | 1,561 | | |

番号：2-133

名称：PoEアダプタ調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 9,930.00 | 9,930 | | |

番号：2-134

名称：PoEアダプタ調整 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.210 | 33,100.00 | 6,951 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,951.00 | 6,951 | | |

番号：2-135

名称：メディアコンバータ、材料費 (監視カメラ)

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| メディアコンバータ | (監視カメラ) | 台 | 1.000 | 40,700.00 | 40,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 40,700.00 | 40,700 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-136

名称：メディアコンバータ据付（監視カメラ）1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.100 | 33,100.00 | 3,310 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.100 | 22,300.00 | 2,230 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 5,540.00 | 5,540 | | |

番号：2-137

名称：メディアコンバータ据付（監視カメラ）2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.070 | 33,100.00 | 2,317 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.070 | 22,300.00 | 1,561 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 3,878.00 | 3,878 | | |

番号：2-138

名称：メディアコンバータ調整（監視カメラ）1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,648.00 | 6,648 | | |

番号：2-139

名称：メディアコンバータ調整（監視カメラ）2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.084 | 33,100.00 | 2,780 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.084 | 22,300.00 | 1,873 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 4,653.00 | 4,653 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-140

名称：保安器、材料費 カメラ用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 保安器 | カメラ用 定格電流600mA | 台 | 1.000 | 11,400.00 | 11,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 11,400.00 | 11,400 | | |

番号：2-141

名称：保安器設置 カメラ用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.150 | 23,210.00 | 3,481 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 3,481.00 | 3,481 | | |

番号：2-142

名称：耐雷トランス、材料費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 耐雷トランス | 2kVA以上、100MΩ以上、AC10kV（1分間）以上、-60dB(1/1000)以下 | 基 | 1.000 | 238,000.00 | 238,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 238,000.00 | 238,000 | | |

番号：2-143

名称：耐雷トランス据付 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.200 | 20,580.00 | 4,116 | | |
| 電工 | | 人 | 0.100 | 23,210.00 | 2,321 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,437.00 | 6,437 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-144

名称：耐雷トランス据付 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.140 | 20,580.00 | 2,881 | | |
| 電工 | | 人 | 0.070 | 23,210.00 | 1,624 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 4,505.00 | 4,505 | | |

番号：2-145

名称：機側盤、材料費

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 機側盤 | W=600 H=680 D=250 | 面 | 1.000 | 92,400.00 | 92,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 92,400.00 | 92,400 | | |

番号：2-146

名称：機側盤据付 1台目補正なし

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.000 | 22,300.00 | 22,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 22,300.00 | 22,300 | | |

番号：2-147

名称：機側盤据付 2台目以降補正あり

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.700 | 22,300.00 | 15,610 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 15,610.00 | 15,610 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-148

名称：機側盤調整 1台目補正なし

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 16,550.00 | 16,550 | | |

番号：2-149

名称：機側盤調整 2台目以降補正あり

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.350 | 33,100.00 | 11,585 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 | | | 11,585.00 | 11,585 | | |

番号：2-150

名称：カメラ試験調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.600 | 33,100.00 | 19,860 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 1.700 | 41,492.00 | 70,536 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 90,396.00 | 90,396 | | |

番号：2-151

名称：カメラ試験調整 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.420 | 33,100.00 | 13,902 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 1.200 | 41,492.00 | 49,790 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 63,692.00 | 63,692 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-152

名称：スピーカ移設 50W用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.130 | 33,100.00 | 4,303 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.250 | 20,580.00 | 5,145 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 0.250 | 41,492.00 | 10,373 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 19,821.00 | 19,821 | | |

番号：2-153

名称：スピーカ、材料費 50W用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| スピーカ | 50W 耐塩仕様 | 台 | 1.000 | 107,000.00 | 107,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 107,000.00 | 107,000 | | |

番号：2-154

名称：スピーカ設置 50W用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 20,580.00 | 41,160 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 0.500 | 41,492.00 | 20,746 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 78,456.00 | 78,456 | | |

番号：2-155

名称：床掘(1)

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(1) | | m ³ | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 231.5 | 231.5 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-156

名称：床掘(2)

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(2) | | m 3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：2-157

名称：基面整正

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | | m 2 | 1.000 | 411.7 | 411.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 2 | | | 411.7 | 411.7 | | |

番号：2-158

名称：埋戻(1) 埋戻幅1m未満

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(1) | 埋戻幅1m未満 | m 3 | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 2,650 | 2,650 | | |

番号：2-159

名称：埋戻(2) 埋戻幅1m未満

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(2) | 埋戻幅1m未満 | m 3 | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 2,650 | 2,650 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-160

名称：保安照明支柱撤去 テーパーポール H=12.0m

1基当り

| 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)16t吊 | 日 | 1.000 | 36,600.00 | 36,600 | 8H | |
| 世話役 | | 人 | 1.000 | 25,620.00 | 25,620 | | |
| とび工 | | 人 | 4.000 | 26,150.00 | 104,600 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.000 | 20,580.00 | 123,480 | | |
| 雑材料 | 機械労務費の% | % | 20.000 | 290,300.00 | 58,060 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 348,360.00 | 348,360 | | |

番号：2-161

名称：保安照明支柱運搬(安定器収納盤・保安照明器具含む) 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 保安照明支柱運搬(安定器収納盤・保安照明器具含む) | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 1,028 | 1,028 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 1,028 | 1,028 | | |

番号：2-162

名称：安定器収納盤撤去

10面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.600 | 23,210.00 | 60,346 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.750 | 20,580.00 | 36,015 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00面 | | | 9,636.00 | 96,361 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-163

名称：保安照明器具撤去

10台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.050 | 23,210.00 | 47,580 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.050 | 20,580.00 | 21,609 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00台 | | | 6,918.00 | 69,189 | | |

番号：2-164

名称：構造物取壊し コンクリート基礎

10m³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 | 昼間 機械施工 制約無(休日確保) | m ³ | 10.00 | 7,568.00 | 75,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00m ³ | | | 7,568.00 | 75,680 | | |

番号：2-165

名称：コンクリートガラ運搬 無筋、処分地まで

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------------------|----------------|------|-------|-------|-----|-----|
| コンクリートガラ運搬 | 無筋、処分地まで | m ³ | 1.00 | 3,102 | 3,102 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ³ | | | 3,102 | 3,102 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-166

名称：照明支柱・照明器具移設（コンクリート基礎含む） テーパーポール H=12.0m

1日当り（52基）

| 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)50t吊 | 日 | 1.00 | 72,800.00 | 72,800 | 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)50t吊 | 日 | 1.00 | 72,800.00 | 72,800 | 8H | |
| トレーラ | 25t積 | 日 | 3.00 | 75,863.00 | 227,589 | 6.30H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 2.00 | 26,150.00 | 52,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 507,809.00 | 2,539 | | |
| 合 計 | 作業能力：52.00基 | | | 9,814.00 | 510,348 | | |

番号：2-167

名称：基礎砕石 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m2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 | 再生クラッシャーラン(RC-40) | m ² | 1.000 | 1,080 | 1,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,080 | 1,080 | | |

番号：2-168

名称：型枠

1m2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 ² | 1.000 | 4,471 | 4,471 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 4,471 | 4,471 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-169

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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 | 18-8-20(25)BB | m 3 | 1.000 | 27,340 | 27,340 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 27,340 | 27,340 | | |

番号：2-170

名称：型枠

1m2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 2 | 1.000 | 8,740 | 8,740 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m2 | | | 8,740 | 8,740 | | |

番号：2-171

名称：鉄筋工 D13 SD345

1kg当り(1000kg)

| 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 | SD345 D13 | t | 1.030 | 110,000.00 | 113,300 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.000 | 63,997.00 | 63,997 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 177,297.00 | 3 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00kg | | | 177.00 | 177,300 | | |

番号：2-172

名称：コンクリート 24-8-40BB

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 | 24-8-40BB | m 3 | 1.000 | 26,440 | 26,440 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 26,440 | 26,440 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-173
 名称：アンカーボルト、材料費 M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| アンカーボルト | M24 L=660 ナット2個 ワッシャー1個 | 組 | 1.000 | 1,710.00 | 1,710 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 1,710.00 | 1,710 | | |

番号：2-174
 名称：ボルトキャップ、材料費 M24用 1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ボルトキャップ | M24用 | 個 | 1.000 | 30,100.00 | 30,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 30,100.00 | 30,100 | | |

番号：2-175
 名称：アンカーフレーム鋼板、材料費 FB4.5-100 L=800 1kg当り (1kg)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----------------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|
| アンカーフレーム鋼板 | FB4.5-100 L=800 | kg | 1.000 | 376.00 | 376 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00kg | | | 376.00 | 376 | | |

番号：2-176
 名称：保安照明器具、材料費 道路灯 LED 防雨型 耐塩仕様 高圧ナトリウム灯 360W相当 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 照明器具 (道路灯) | LED道路灯、重耐塩仕様、高圧ナトリウム灯 360形相当 | 台 | 1.000 | 159,000.00 | 159,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 159,000.00 | 159,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-177

名称：保安照明器具設置 道路灯 LED 防雨型 耐塩仕様 高圧ナトリウムランプ 360W相当

10台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|---------------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 4.100 | 23,210.00 | 95,161 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.100 | 20,580.00 | 43,218 | | |
| 高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 9.000 | 8,049.00 | 72,441 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00台 | | | 21,082.00 | 210,820 | | |

番号：2-178

名称：保安照明支柱設置 テーパーポール H=12m 直線型 ベース式 埋設型

10基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|----------------------------|-----|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.000 | 23,210.00 | 116,050 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.000 | 20,580.00 | 82,320 | | |
| 照明ポール | テーパーポール H=12m 直線型 ベース式 埋設型 | 本 | 10.000 | 276,000.00 | 2,760,000 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 1.700 | 30,400.00 | 51,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：10.00基 | | | 301,005.00 | 3,010,050 | | |

番号：2-179

名称：映像記録装置、材料費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 映像記録装置 | | 台 | 1.000 | 5,150,000.00 | 5,150,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 5,150,000.00 | 5,150,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-180

名称：映像記録装置据付 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.000 | 22,300.00 | 22,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 22,300.00 | 22,300 | | |

番号：2-181

名称：映像記録装置調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.500 | 33,100.00 | 49,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 49,650.00 | 49,650 | | |

番号：2-182

名称：パワーアンプ、材料費 スピーカ50W×2台追加用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| パワーアンプ | スピーカ50W×2台追加用 | 台 | 1.000 | 561,000.00 | 561,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 561,000.00 | 561,000 | | |

番号：2-183

名称：パワーアンプ設置 スピーカ50W×2台追加用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.300 | 22,300.00 | 6,690 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,690.00 | 6,690 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-184

名称：パワーアンプ調整 スピーカ50W×2台追加用

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 16,550.00 | 16,550 | | |

番号：2-185

名称：ネットワークオーディオアダプタ、材料費（総合守衛室）

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| ネットワークオーディオアダプタ | (総合守衛室) | 台 | 1.000 | 267,000.00 | 267,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 267,000.00 | 267,000 | | |

番号：2-186

名称：ネットワークオーディオアダプタ設置（総合守衛室）

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.300 | 22,300.00 | 6,690 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,690.00 | 6,690 | | |

番号：2-187

名称：ネットワークオーディオアダプタ調整（総合守衛室）

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 16,550.00 | 16,550 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-188

名称：メディアコンバータ、材料費（総合守衛室）

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| メディアコンバータ | (総合守衛室) | 台 | 1.000 | 149,000.00 | 149,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 149,000.00 | 149,000 | | |

番号：2-189

名称：メディアコンバータ据付（総合守衛室）1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.100 | 33,100.00 | 3,310 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.100 | 22,300.00 | 2,230 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 5,540.00 | 5,540 | | |

番号：2-190

名称：メディアコンバータ据付（総合守衛室）2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.070 | 33,100.00 | 2,317 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.070 | 22,300.00 | 1,561 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 3,878.00 | 3,878 | | |

番号：2-191

名称：メディアコンバータ調整（総合守衛室）1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,648.00 | 6,648 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-192
 名称：メディアコンバータ調整 (総合守衛室) 2台目以降補正あり 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.084 | 33,100.00 | 2,780 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.084 | 22,300.00 | 1,873 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 4,653.00 | 4,653 | | |

番号：2-193
 名称：監視端末PC(カメラ用)、材料費 モニタ、キーボード、マウス含む 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-----------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 監視端末PC(カメラ用) | モニタ、キーボード、マウス含む | 台 | 1.000 | 1,330,000.00 | 1,330,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 1,330,000.00 | 1,330,000 | | |

番号：2-194
 名称：監視端末PC(カメラ用)据付 モニタ、キーボード、マウス含む 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.000 | 22,300.00 | 22,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 22,300.00 | 22,300 | | |

番号：2-195
 名称：監視端末PC(カメラ用)調整 モニタ、キーボード、マウス含む 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 16,550.00 | 16,550 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-196

名称：監視端末PC(センサー用)、材料費 モニタ、キーボード、マウス含む

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 監視端末PC(センサー用) | モニタ、キーボード、マウス含む | 台 | 1.000 | 1,540,000.00 | 1,540,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 1,540,000.00 | 1,540,000 | | |

番号：2-197

名称：監視端末PC(センサー用)据付 モニタ、キーボード、マウス含む

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.000 | 22,300.00 | 22,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 22,300.00 | 22,300 | | |

番号：2-198

名称：監視端末PC(センサー用)調整 モニタ、キーボード、マウス含む

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 16,550.00 | 16,550 | | |

番号：2-199

名称：無停電電源装置、材料費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 無停電電源装置 | | 台 | 1.000 | 154,000.00 | 154,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 154,000.00 | 154,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-200

名称：無停電電源装置据付・調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.500 | 22,300.00 | 11,150 | | |
| 電工 | | 人 | 0.500 | 23,210.00 | 11,605 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 39,305.00 | 39,305 | | |

番号：2-201

名称：無停電電源装置据付・調整 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.350 | 33,100.00 | 11,585 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.350 | 22,300.00 | 7,805 | | |
| 電工 | | 人 | 0.350 | 23,210.00 | 8,123 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 27,513.00 | 27,513 | | |

番号：2-202

名称：映像表示モニタ、材料費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 映像表示モニタ | | 台 | 1.000 | 53,600.00 | 53,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 53,600.00 | 53,600 | | |

番号：2-203

名称：映像表示モニタ据付 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.000 | 22,300.00 | 22,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 22,300.00 | 22,300 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-204

名称：映像表示モニタ据付 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.700 | 22,300.00 | 15,610 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 15,610.00 | 15,610 | | |

番号：2-205

名称：映像表示モニタ調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 33,100.00 | 33,100 | | |

番号：2-206

名称：映像表示モニタ調整 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.700 | 33,100.00 | 23,170 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 23,170.00 | 23,170 | | |

番号：2-207

名称：L2スイッチ、材料費 (C12拡張部守衛室)

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| L2スイッチ | (C12拡張部守衛室) | 台 | 1.000 | 182,000.00 | 182,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 182,000.00 | 182,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-208
 名称：L2スイッチ設置 (C12拡張部守衛室) 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.340 | 33,100.00 | 11,254 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.340 | 22,300.00 | 7,582 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 18,836.00 | 18,836 | | |

番号：2-209
 名称：L2スイッチ調整 (C12拡張部守衛室) 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.410 | 33,100.00 | 13,571 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.410 | 22,300.00 | 9,143 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 22,714.00 | 22,714 | | |

番号：2-210
 名称：ネットワークオーディオアダプタ、材料費 (C12拡張部守衛室) 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| ネットワークオーディオアダプタ | (C12拡張部守衛室) | 台 | 1.000 | 266,000.00 | 266,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 266,000.00 | 266,000 | | |

番号：2-211
 名称：ネットワークオーディオアダプタ設置 (C12拡張部守衛室) 1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.300 | 22,300.00 | 6,690 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,690.00 | 6,690 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-212

名称：ネットワークオーディオアダプタ調整 (C12拡張部守衛室)

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.500 | 33,100.00 | 16,550 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 16,550.00 | 16,550 | | |

番号：2-213

名称：リモートマイク、材料費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| リモートマイク | | 台 | 1.000 | 153,000.00 | 153,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 153,000.00 | 153,000 | | |

番号：2-214

名称：リモートマイク据付 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.300 | 22,300.00 | 6,690 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 6,690.00 | 6,690 | | |

番号：2-215

名称：リモートマイク調整 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 9,930.00 | 9,930 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-216

名称：システム・インテグレーション

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|---------|---------------|------------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 390.000 | 33,100.00 | 12,909,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 12,909,000.00 | 12,909,000 | | |

番号：2-217

名称：総合調整

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|---------|---------------|------------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 373.000 | 33,100.00 | 12,346,300 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 373.000 | 22,300.00 | 8,317,900 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 20,664,200.00 | 20,664,200 | | |

番号：2-218

名称：厚鋼電線管撤去・仮置 G22

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 3.500 | 23,210.00 | 81,235 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 812.00 | 81,235 | | |

番号：2-219

名称：厚鋼電線管撤去・仮置 G28

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.950 | 23,210.00 | 138,099 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,380.00 | 138,099 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-220

名称：厚鋼電線管撤去・仮置 G36

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.950 | 23,210.00 | 138,099 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,380.00 | 138,099 | | |

番号：2-221

名称：厚鋼電線管撤去・仮置 G42

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 8.750 | 23,210.00 | 203,087 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,030.00 | 203,087 | | |

番号：2-222

名称：厚鋼電線管撤去・仮置 G54

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 8.750 | 23,210.00 | 203,087 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,030.00 | 203,087 | | |

番号：2-223

名称：厚鋼電線管撤去・仮置 G92

100m当り (100m)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 15.000 | 23,210.00 | 348,150 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,481.00 | 348,150 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-224

名称：低圧電力ケーブル撤去・仮置 EM-CE5.5sq-2C (外径13.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.750 | 23,210.00 | 63,827 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 638.00 | 63,827 | | |

番号：2-225

名称：低圧電力ケーブル撤去（流用） EM-CE8sq-2C (外径15.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-226

名称：低圧電力ケーブル撤去・仮置 EM-CE8sq-2C (外径15.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.750 | 23,210.00 | 63,827 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 638.00 | 63,827 | | |

番号：2-227

名称：低圧電力ケーブル撤去（流用） EM-CE14sq-2C (外径16.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-228
 名称：低圧電力ケーブル撤去・仮置 EM-CE14sq-2C (外径16.5mm) 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.750 | 23,210.00 | 63,827 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 638.00 | 63,827 | | |

番号：2-229
 名称：低圧電力ケーブル撤去・仮置 EM-CE22sq-2C (外径19.5mm) 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.750 | 23,210.00 | 63,827 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 638.00 | 63,827 | | |

番号：2-230
 名称：低圧電力ケーブル撤去（流用） EM-CE150sq-2C (外径43.0mm) 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 16.000 | 23,210.00 | 371,360 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,713.00 | 371,360 | | |

番号：2-231
 名称：低圧電力ケーブル撤去・仮置 EM-CE150sq-2C (外径43.0mm) 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 8.000 | 23,210.00 | 185,680 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,856.00 | 185,680 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-232

名称：絶縁電線撤去・仮置 EM-IE5.5sq (外径5.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.600 | 23,210.00 | 13,926 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 139.00 | 13,926 | | |

番号：2-233

名称：絶縁電線撤去（流用） EM-IE8sq (外径6.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.300 | 23,210.00 | 53,383 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 533.00 | 53,383 | | |

番号：2-234

名称：絶縁電線撤去・仮置 EM-IE8sq (外径6.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.150 | 23,210.00 | 26,691 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 266.00 | 26,691 | | |

番号：2-235

名称：制御ケーブル撤去・仮置 EM-CEES-1.25sq-2C (外径9.1mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.150 | 23,210.00 | 26,691 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 266.00 | 26,691 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-236

名称：制御ケーブル撤去（流用） EM-CEES-3.5sq-2C（外径12.0mm）

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-237

名称：制御ケーブル撤去・仮置 EM-CEES-3.5sq-2C（外径12.0mm）

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.750 | 23,210.00 | 63,827 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 638.00 | 63,827 | | |

番号：2-238

名称：制御ケーブル撤去・仮置 EM-CEES-2sq-10C（外径17.0mm）

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.750 | 23,210.00 | 63,827 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 638.00 | 63,827 | | |

番号：2-239

名称：光ケーブル撤去（流用） SM-4C（外径10.0mm）

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.100 | 23,210.00 | 25,531 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 255.00 | 25,531 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-240

名称：光ケーブル撤去・仮置 SM-4C (外径10.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.550 | 23,210.00 | 12,765 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 127.00 | 12,765 | | |

番号：2-241

名称：光ケーブル撤去・仮置 SM-4C (外径10.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.900 | 23,210.00 | 20,889 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 208.00 | 20,889 | | |

番号：2-242

名称：光ケーブル配線付属品撤去・仮置 スプライスボックス 入力1条出力4芯 1台目補正なし

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.035 | 33,100.00 | 1,158 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.035 | 22,300.00 | 780 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 1,938.00 | 1,938 | | |

番号：2-243

名称：光ケーブル配線付属品撤去・仮置 スプライスボックス 入力1条出力4芯 2台目以降補正あり

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.025 | 33,100.00 | 827 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.025 | 22,300.00 | 557 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 1,384.00 | 1,384 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-244

名称：プルボックス撤去・仮置 700×700×400

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.450 | 23,210.00 | 10,444 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 10,444.00 | 10,444 | | |

番号：2-245

名称：接地撤去・仮置 D種

1極当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.125 | 23,210.00 | 2,901 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.175 | 20,580.00 | 3,601 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00極 | | | 6,502.00 | 6,502 | | |

番号：2-246

名称：配管・配線工撤去材料運搬 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 配管・配線工撤去材料運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 1,627 | 1,627 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 1,627 | 1,627 | | |

番号：2-247

名称：配管・配線工撤去材料運搬 仮置場まで

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 配管・配線工撤去材料運搬 | 仮置場まで | 回 | 1.000 | 8,158 | 8,158 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 8,158 | 8,158 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-248

名称：波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 FEP30

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|---------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.200 | 23,210.00 | 120,692 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 3 0mm | m | 200.000 | 218.00 | 43,600 | | |
| 附属品費 | | % | 4.000 | 43,600.00 | 1,744 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,660.00 | 166,036 | | |

番号：2-249

名称：波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 FEP40

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|---------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.200 | 23,210.00 | 120,692 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 4 0mm | m | 200.000 | 238.00 | 47,600 | | |
| 附属品費 | | % | 4.000 | 47,600.00 | 1,904 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,701.00 | 170,196 | | |

番号：2-250

名称：波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 FEP50

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|---------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.200 | 23,210.00 | 120,692 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 5 0mm | m | 200.000 | 283.00 | 56,600 | | |
| 附属品費 | | % | 4.000 | 56,600.00 | 2,264 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,795.00 | 179,556 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-251
 名称：波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 FEP65 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|----|---------|-----------|---------|-----|-----|
| 電気 | | 人 | 8.000 | 23,210.00 | 185,680 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 6 5 mm | m | 200.000 | 345.00 | 69,000 | | |
| 附属品費 | | % | 4.000 | 69,000.00 | 2,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,574.00 | 257,440 | | |

番号：2-252
 名称：波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 FEP100 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------|----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 電気 | | 人 | 12.000 | 23,210.00 | 278,520 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 1 0 0 mm | m | 200.000 | 620.00 | 124,000 | | |
| 附属品費 | | % | 4.000 | 124,000.00 | 4,960 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,074.00 | 407,480 | | |

番号：2-253
 名称：波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 FEP150 100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------|----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 電気 | | 人 | 14.400 | 23,210.00 | 334,224 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 1 5 0 mm | m | 200.000 | 1,050.00 | 210,000 | | |
| 附属品費 | | % | 4.000 | 210,000.00 | 8,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 5,526.00 | 552,624 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-254

名称：異種管接続、材料費 FEP50

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 異種管接続材料 H型 | FEP用附属品 50mm | 組 | 1.000 | 3,890.00 | 3,890 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 3,890.00 | 3,890 | | |

番号：2-255

名称：埋設標識シート、材料費 150mm 2 倍

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 埋設標識シート | 150mm×50mm 2倍 | m | 868.000 | 142.00 | 123,256 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 123,256.00 | 123,256 | | |

番号：2-256

名称：埋設標識シート敷設

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.400 | 23,210.00 | 9,284 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 92.00 | 9,284 | | |

番号：2-257

名称：厚鋼電線管、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 厚鋼電線管 | G28 | m | 7.000 | 513.46 | 3,594 | | |
| 厚鋼電線管 | G36 | m | 9.000 | 661.00 | 5,949 | | |
| 厚鋼電線管 | G54 | m | 28.000 | 1,095.98 | 30,687 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 40,230.00 | 40,230 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-258

名称：厚鋼電線管敷設 G28

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 11.900 | 23,210.00 | 276,199 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,761.00 | 276,199 | | |

番号：2-259

名称：厚鋼電線管敷設 G36

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 11.900 | 23,210.00 | 276,199 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,761.00 | 276,199 | | |

番号：2-260

名称：厚鋼電線管敷設 G54

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 17.500 | 23,210.00 | 406,175 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 4,061.00 | 406,175 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-261

名称：低圧電力ケーブル、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------|-----|-----------|---------------|------------|-----|-----|
| 低圧電力ケーブル | EM-CE2sq-2C | m | 61.000 | 144.00 | 8,784 | | |
| 低圧電力ケーブル | EM-CE5.5sq-2C | m | 1,092.000 | 273.00 | 298,116 | | |
| 低圧電力ケーブル | EM-CE8sq-2C | m | 1,240.000 | 349.00 | 432,760 | | |
| 低圧電力ケーブル | EM-CE14sq-2C | m | 3,714.000 | 519.00 | 1,927,566 | | |
| 低圧電力ケーブル | EM-CE22sq-2C | m | 1,652.000 | 774.00 | 1,278,648 | | |
| 低圧電力ケーブル | EM-CE100sq-2C | m | 1,151.000 | 3,138.00 | 3,611,838 | | |
| 低圧電力ケーブル | EM-CE150sq-2C | m | 1,164.000 | 5,032.00 | 5,857,248 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 13,414,960.00 | 13,414,960 | | |

番号：2-262

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE2sq-2C (外径10.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-263

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE2sq-2C (外径10.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 3.300 | 23,210.00 | 76,593 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 765.00 | 76,593 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-264

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE5.5sq-2C (外径13.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-265

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE5.5sq-2C (外径13.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 4.970 | 23,210.00 | 115,353 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,153.00 | 115,353 | | |

番号：2-266

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE8sq-2C (外径15.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-267

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE8sq-2C (外径15.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-268

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE8sq-2C (外径15.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 4.970 | 23,210.00 | 115,353 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,153.00 | 115,353 | | |

番号：2-269

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE14sq-2C (外径16.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-270

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE14sq-2C (外径16.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-271

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE14sq-2C (外径16.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 4.970 | 23,210.00 | 115,353 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,153.00 | 115,353 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-272

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE22sq-2C (外径19.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-273

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE22sq-2C (外径19.5mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 4.970 | 23,210.00 | 115,353 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,153.00 | 115,353 | | |

番号：2-274

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE100sq-2C (外径37.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 10.000 | 23,210.00 | 232,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,321.00 | 232,100 | | |

番号：2-275

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE100sq-2C (外径37.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 9.100 | 23,210.00 | 211,211 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 2,112.00 | 211,211 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-276

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE150sq-2C (外径43.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 16.000 | 23,210.00 | 371,360 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,713.00 | 371,360 | | |

番号：2-277

名称：低圧電力ケーブル敷設 EM-CE150sq-2C (外径43.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 16.000 | 23,210.00 | 371,360 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 3,713.00 | 371,360 | | |

番号：2-278

名称：低圧電力ケーブル端末処理 低圧 14mm²×2C以下

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.160 | 23,210.00 | 3,713 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 3,713.00 | 3,713 | | |

番号：2-279

名称：低圧電力ケーブル端末処理 低圧 150mm²×2C以下

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.720 | 23,210.00 | 16,711 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 16,711.00 | 16,711 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-280

名称：電力ケーブル接続材料、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|--------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 低圧電力ケーブル接続材料 | 接続材料(M1) | 箇所 | 5.000 | 4,160.00 | 20,800 | | |
| 低圧電力ケーブル接続材料 | 接続材料(Y3 1/2) | 箇所 | 13.000 | 21,100.00 | 274,300 | | |
| 低圧電力ケーブル接続材料 | 接続材料(M4) | 箇所 | 2.000 | 25,200.00 | 50,400 | | |
| 低圧電力ケーブル接続材料 | 接続材料(Y4) | 箇所 | 8.000 | 28,900.00 | 231,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 576,700.00 | 576,700 | | |

番号：2-281

名称：電力ケーブル接続 8mm2×2C以下 低圧(直線接続)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.160 | 23,210.00 | 3,713 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 3,713.00 | 3,713 | | |

番号：2-282

名称：電力ケーブル接続 14mm2×2C以下 低圧(直線接続)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.200 | 23,210.00 | 4,642 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 4,642.00 | 4,642 | | |

番号：2-283

名称：電力ケーブル接続 100mm2×2C以下 低圧(直線接続)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.640 | 23,210.00 | 14,854 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 14,854.00 | 14,854 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-284

名称：電力ケーブル接続 100mm²×2C以下 低圧(分岐接続)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.640 | 23,210.00 | 14,854 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 14,854.00 | 14,854 | | |

番号：2-285

名称：電力ケーブル接続 150mm²×2C以下 低圧(直線接続)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.880 | 23,210.00 | 20,424 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 20,424.00 | 20,424 | | |

番号：2-286

名称：電力ケーブル接続 150mm²×2C以下 低圧(分岐接続)

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.880 | 23,210.00 | 20,424 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 20,424.00 | 20,424 | | |

番号：2-287

名称：絶縁電線、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| 絶縁電線 | EM-IE5.5sq | m | 959.000 | 101.00 | 96,859 | | |
| 絶縁電線 | EM-IE8sq | m | 1,164.000 | 140.00 | 162,960 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 259,819.00 | 259,819 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-288

名称：絶縁電線敷設 EM-IE5.5sq (外径5.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.200 | 23,210.00 | 27,852 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 278.00 | 27,852 | | |

番号：2-289

名称：絶縁電線敷設 EM-IE5.5sq (外径5.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.720 | 23,210.00 | 16,711 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 167.00 | 16,711 | | |

番号：2-290

名称：絶縁電線敷設 EM-IE5.5sq (外径5.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.050 | 23,210.00 | 24,370 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 243.00 | 24,370 | | |

番号：2-291

名称：絶縁電線敷設 EM-IE8sq (外径6.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.300 | 23,210.00 | 53,383 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 533.00 | 53,383 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-292

名称：絶縁電線敷設 EM-IE8sq (外径6.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.300 | 23,210.00 | 53,383 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 533.00 | 53,383 | | |

番号：2-293

名称：制御ケーブル、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|--------------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 制御ケーブル | EM-CEES-1.25sq-10C | m | 59.000 | 512.00 | 30,208 | | |
| 制御ケーブル | EM-CEES-2sq-10C | m | 1,714.000 | 666.00 | 1,141,524 | | |
| 制御ケーブル | EM-CEES-3.5sq-2C | m | 1,682.000 | 306.00 | 514,692 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,686,424.00 | 1,686,424 | | |

番号：2-294

名称：制御ケーブル敷設 EM-CEES-1.25sq-10C (外径9.1mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 2.300 | 23,210.00 | 53,383 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 533.00 | 53,383 | | |

番号：2-295

名称：制御ケーブル敷設 EM-CEES-2sq-10C (外径17.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-296

名称：制御ケーブル敷設 EM-CEES-3.5sq-2C (外径12.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-297

名称：制御ケーブル敷設 EM-CEES-3.5sq-2C (外径12.0mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.500 | 23,210.00 | 127,655 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 1,276.00 | 127,655 | | |

番号：2-298

名称：制御ケーブル(端子接続) 5C以下 2.0~5.5mm²

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.210 | 23,210.00 | 4,874 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 4,874.00 | 4,874 | | |

番号：2-299

名称：制御ケーブル(端子接続) 10C以下 2.0~5.5mm²

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.280 | 23,210.00 | 6,498 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 6,498.00 | 6,498 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-300

名称：光ケーブル、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 光ケーブル | SM-4C (4芯テープSSF) (SM 1.31um 4C) | m | 2,238.000 | 585.00 | 1,309,230 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,309,230.00 | 1,309,230 | | |

番号：2-301

名称：光ケーブル敷設 SM-4C (外径10mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.100 | 23,210.00 | 25,531 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 255.00 | 25,531 | | |

番号：2-302

名称：光ケーブル敷設 SM-4C (外径10mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.100 | 23,210.00 | 25,531 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 255.00 | 25,531 | | |

番号：2-303

名称：光ケーブル敷設 SM-4C (外径10mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.800 | 23,210.00 | 41,778 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 417.00 | 41,778 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-304

名称：光ケーブル敷設 SM-4C (外径10mm)

100m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 1.610 | 23,210.00 | 37,368 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m | | | 373.00 | 37,368 | | |

番号：2-305

名称：光ケーブル直線接続材料、材料費

1個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| クロージャ | (S-MC-02) | 個 | 1.000 | 34,200.00 | 34,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00個 | | | 34,200.00 | 34,200 | | |

番号：2-306

名称：光ケーブル直線接続 SM-4C 5心以下

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.010 | 33,100.00 | 33,431 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 1.010 | 22,300.00 | 22,523 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 55,954.00 | 55,954 | | |

番号：2-307

名称：光ケーブル成端接続 SM-4C 5心以下

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.490 | 33,100.00 | 16,219 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.490 | 22,300.00 | 10,927 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 27,146.00 | 27,146 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-308

名称：光ケーブル心線接続 SM-4C 10心当り

1組当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.220 | 33,100.00 | 7,282 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.220 | 22,300.00 | 4,906 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00組 | | | 12,188.00 | 12,188 | | |

番号：2-309

名称：光ケーブル伝送損失試験 20心以下 方向

1方向当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.280 | 33,100.00 | 9,268 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.280 | 22,300.00 | 6,244 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00方向 | | | 15,512.00 | 15,512 | | |

番号：2-310

名称：光ケーブル接続損失試験 20心以下 方向

1対向当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術者 | | 人 | 0.390 | 33,100.00 | 12,909 | | |
| 電気通信技術員 | | 人 | 0.390 | 22,300.00 | 8,697 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00対向 | | | 21,606.00 | 21,606 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-311

名称：光ケーブル配線付属品、材料費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| スプライスボックス | 入力1 条出力4 芯 | 個 | 11.000 | 5,040.00 | 55,440 | | |
| 両端光コネクタ付コード | SM/SC/2m | 本 | 26.000 | 2,800.00 | 72,800 | | |
| 片端光コネクタ付コード | SM/SC/1m | 本 | 52.000 | 2,600.00 | 135,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 263,440.00 | 263,440 | | |

番号：2-312

名称：接地材料、材料費

1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 接地材料 | 連結式設置棒 φ10×1,500 | 本 | 1.000 | 1,220.00 | 1,220 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 1,220.00 | 1,220 | | |

番号：2-313

名称：接地設置 D種接地 φ10×1,500mm

1極当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 0.250 | 23,210.00 | 5,802 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00極 | | | 5,802.00 | 5,802 | | |

番号：2-314

名称：保安照明・保安カメラ電源盤改造

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.000 | 23,210.00 | 116,050 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 149,150.00 | 149,150 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-315

名称：保安照明・保安カメラ岸壁標示灯電源盤改造

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 電工 | | 人 | 5.000 | 23,210.00 | 116,050 | | |
| 電気通信技術者 | | 人 | 1.000 | 33,100.00 | 33,100 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 149,150.00 | 149,150 | | |

番号：2-316

名称：床掘

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 | | m3 | 1.000 | 265.9 | 265.9 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 265.9 | 265.9 | | |

番号：2-317

名称：埋戻(1) 保護砂 埋戻幅1m未満

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(1) | 保護砂 埋戻幅1m未満 | m3 | 1.000 | 2,650 | 2,650 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 2,650 | 2,650 | | |

番号：2-318

名称：保護砂、材料費

1m3当り(1m3)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 保護砂 | | m3 | 1.000 | 4,040.00 | 4,040 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m3 | | | 4,040.00 | 4,040 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-319

名称：埋戻(2) 埋戻土 埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻(2) | 埋戻土 埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1.000 | 1,750 | 1,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,750 | 1,750 | | |

番号：2-320

名称：床掘

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 | | m 3 | 1.000 | 231.5 | 231.5 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 231.5 | 231.5 | | |

番号：2-321

名称：基面整正

1m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 基面整正 | | m 2 | 1.000 | 411.7 | 411.7 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 2 | | | 411.7 | 411.7 | | |

番号：2-322

名称：埋戻 埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻 | 埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1.000 | 1,750 | 1,750 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m 3 | | | 1,750 | 1,750 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-323

名称：基礎砕石 再生クラッシュラン(RC-40)

1m²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 | 再生クラッシュラン(RC-40) | m ² | 1.000 | 1,080 | 1,080 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m ² | | | 1,080 | 1,080 | | |

番号：2-324

名称：ハンドホール 900×900×1,200 鉄蓋φ600 T-25

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| ハンドホール | 900×900×1,200 鉄蓋φ600 T-25 | 基 | 1.000 | 393,800 | 393,800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 393,800 | 393,800 | | |

番号：2-325

名称：仮設ゲート、材料費 パネルゲート H=3.0m W=5.5m

1箇所当り (1箇所)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 仮設ゲート | パネルゲート H=3.0m W=5.5m | 箇所 | 1.000 | 411,000.00 | 411,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 411,000.00 | 411,000 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-326

名称：仮設ゲート設置 パネルゲート H=3.0m W=5.5m

1箇所当たり（1箇所）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.500 | 25,620.00 | 12,810 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.500 | 20,580.00 | 30,870 | | |
| とび工 | | 人 | 1.000 | 26,150.00 | 26,150 | | |
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] | 排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | 日 | 0.500 | 41,327.00 | 20,663 | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | 0.500 | 34,078.00 | 17,039 | | |
| 雑材料 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 5.000 | 107,532.00 | 5,376 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 112,908.00 | 112,908 | | |

番号：2-327

名称：仮設ゲート撤去 パネルゲート H=3.0m W=5.5m

1箇所当たり（1箇所）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|-------------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 0.250 | 25,620.00 | 6,405 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.750 | 20,580.00 | 15,435 | | |
| とび工 | | 人 | 0.250 | 26,150.00 | 6,537 | | |
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] | 排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | 日 | 0.250 | 41,327.00 | 10,331 | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | 0.250 | 34,078.00 | 8,519 | | |
| 雑材料 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 3.000 | 47,227.00 | 1,416 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 | | | 48,643.00 | 48,643 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-328
 名称：仮設フェンス、材料費 移動式 H=3.0m W=5.0m 1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 仮設フェンス | 移動式 H=3.0m W=5.0m | m | 1.000 | 56,000.00 | 56,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 56,000.00 | 56,000 | | |

番号：2-329
 名称：仮設フェンス設置 移動式 H=3.0m W=5.0m 1m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 | 0.040 | 25,620.00 | 1,024 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.200 | 20,580.00 | 4,116 | | |
| 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 | 0.040 | 36,600.00 | 1,464 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：1.00m | | | 6,604.00 | 6,604 | | |

番号：2-330
 名称：仮設フェンス撤去 移動式 H=3.0m W=5.0m 704m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 | 5.000 | 25,620.00 | 128,100 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 30.000 | 20,580.00 | 617,400 | | |
| とび工 | | 人 | 20.000 | 26,150.00 | 523,000 | | |
| バックホウ(排出ガス対策型) | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 5.000 | 47,761.00 | 238,805 | 6.30H / 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)25t吊 | 日 | 10.000 | 41,600.00 | 416,000 | 8H | |
| トラック[クレーン装置付] | ハーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 10.000 | 40,153.00 | 401,530 | | |
| 雑材料 | 労務費及び機械運転経費の% | % | 6.000 | 2,324,835.00 | 139,490 | | |
| 合 計 | 作業能力：704.00m | | | 3,500.00 | 2,464,325 | | |

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

番号：2-331

名称：コンクリート殻(無筋)処分費

100m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費(コンクリート殻) | 無筋 | m ³ | 100.000 | 2,820.00 | 282,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 2,820.00 | 282,000 | | |

番号：2-332

名称：輸送費

1台当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 貨物自動車運送料金(電気) | | 台 | 1.000 | 104,720.00 | 104,720 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 | | | 104,720.00 | 104,720 | | |

番号：2-333

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 | (24時間) 平日 | 人 | 19.000 | 93,200.00 | 1,770,800 | | |
| 保安要員 | (24時間) 休日 | 人 | 8.000 | 117,960.00 | 943,680 | | |
| 保安要員 | 平日 昼間 | 人 | 19.000 | 22,840.00 | 433,960 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,148,440.00 | 3,148,440 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：1-1

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 | 136.00 | 6,800 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| 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 | | | | | 103,840 | | |

単価表番号：1-2

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 | 136.00 | 1,768 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| 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 | | | | | 41,994 | | |

単価表番号：1-3

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 | 136.00 | 3,264 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| 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 | | | | | 46,684 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：1-4

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 | 136.00 | 1,768 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| 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 | | | | | 34,250 | | |

単価表番号：1-5

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 | 150.00 | 750 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.00 | 23,630.00 | 23,630 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | 20,580.00 | 20,580 | | |
| 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 | 1.38 | 267.00 | 368 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 45,634 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：1-6

単価表名称：バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 0.45m³ 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 | | L | 58.000 | 136.00 | 7,888 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| 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 ³ 2.9t吊 | 時間 | 6.300 | 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 ³ 2.9t吊 | 日 | 1.640 | 6,780.00 | 11,119 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 49,058 | | |

単価表番号：1-7

単価表名称：ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級

| 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 | 1.000 | 19,850.00 | 19,850 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 34.000 | 136.00 | 4,624 | | |
| 損料（ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]） | 4 t 積級 | 時間 | 5.900 | 507.00 | 2,991 | | 運転時間 |
| 損料（ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]） | 4 t 積級 | 日 | 1.290 | 4,750.00 | 6,127 | | 供用日 |
| タイヤ損耗費 | 4 t 積級 普通 | 日 | 1.290 | 377.00 | 486 | | |
| 合 計 | | | | | 34,078 | | |

単価表番号：1-8

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 | 36,600.00 | 36,600 | | |
| 合 計 | | | | | 36,600 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：1-9

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)20t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]) | 20t吊 | 日 | 1.00 | 37,400.00 | 37,400 | | |
| 合 計 | | | | | 37,400 | | |

単価表番号：1-10

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)25t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]) | 25t吊 | 日 | 1.00 | 41,600.00 | 41,600 | | |
| 合 計 | | | | | 41,600 | | |

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

| 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 | 0.170 | 23,940.00 | 4,069 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 5.700 | 136.00 | 775 | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 時間 | 1.000 | 2,010.00 | 2,010 | | 運転時間換算 |
| 合 計 | | | | | 6,854 | | |

単価表番号：2-2

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 |
|----------------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 1.00 | 36,600.00 | 36,600 | | |
| 合 計 | | | | | 36,600 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：2-3

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|----------|-----|------|--------|-----|-----|-----|
| 電気溶接機[半自動アーク溶接機] | 定格電流500A | 日 | 1.00 | 366.00 | 366 | | 運転日 |
| 電気溶接機[半自動アーク溶接機] | 定格電流500A | 日 | 1.60 | 346.00 | 553 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 919 | | |

単価表番号：2-4

単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | 1. 2号 | L | 33.000 | 136.00 | 4,488 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t | 時間 | 5.800 | 586.00 | 3,398 | | 運転時間 |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t | 日 | 1.230 | 6,770.00 | 8,327 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 40,153 | | |

単価表番号：2-5

単価表名称：バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.28m3 1.7t吊

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | 1. 2号 | L | 40.000 | 136.00 | 5,440 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機] | 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | 時間 | 6.300 | 673.00 | 4,239 | | 運転時間 |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機] | 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | 日 | 1.640 | 4,700.00 | 7,708 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 41,327 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：2-6

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)25t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 |
|----------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.00 | 41,600.00 | 41,600 | | |
| 合 計 | | | | | 41,600 | | |

単価表番号：2-7

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

| 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 | 6.50 | 150.00 | 975 | | |
| 発動発電機 | 2kVA | 日 | 1.30 | 473.00 | 614 | | |
| 合 計 | | | | | 1,589 | | |

単価表番号：2-8

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)50t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 |
|----------------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | 1.00 | 72,800.00 | 72,800 | | |
| 合 計 | | | | | 72,800 | | |

単価表番号：2-9

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 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 | 113.00 | 136.00 | 15,368 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| トレーラ[セミ] | 25t積 | 時間 | 6.30 | 1,550.00 | 9,765 | | 運転時間 |
| トレーラ[セミ] | 25t積 | 日 | 1.90 | 14,100.00 | 26,790 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 75,863 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：2-10

単価表名称：高所作業車 ブーム型 12m

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 22.00 | 136.00 | 2,992 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| 高所作業車 | ブーム型 12m | 日 | 1.40 | 10,400.00 | 14,560 | | |
| 合 計 | | | | | 41,492 | | |

単価表番号：2-11

単価表名称：高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名

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（特殊） | | 人 | 0.200 | 23,940.00 | 4,788 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 4.200 | 136.00 | 571 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1.000 | 2,690.00 | 2,690 | | 運転時間換算 |
| 合 計 | | | | | 8,049 | | |

単価表番号：2-12

単価表名称：ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|-------------------------|----|--------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | 1. 2号 | L | 34.000 | 136.00 | 4,624 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1.000 | 19,850.00 | 19,850 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 時間 | 5.900 | 507.00 | 2,991 | | 運転時間 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 日 | 1.290 | 4,750.00 | 6,127 | | 供用日 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級（タイヤ損耗費及び補修費（普通）） | 日 | 1.290 | 377.00 | 486 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 34,078 | | |

単価表

大阪港北港南地区荷さばき地(C12)整備工事

単価表番号：2-13

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

1日当り 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 | 136.00 | 7,888 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | 23,940.00 | 23,940 | | |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] | 標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3 | 時間 | 6.30 | 897.00 | 5,651 | | 運転時間 |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] | 標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3 | 日 | 1.64 | 6,270.00 | 10,282 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 47,761 | | |