工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| 工事名 道路改築工事 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|--|--|---------|--------|-------------|---------------|-----------------|----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 喬上部 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 163, 272, 342 | | |
| 工場製作工 | | | | | , , | | |
| | | 式 | 1 | | 163, 272, 342 | | |
| 桁製作工 | | | | | 100, 212, 012 | | |
| | | 式 | 1 | | 100, 129, 042 | | |
| 製作加工 | 鋼材規格:SM520C-H, 490YB, 490YA, 400C-H, 400B, 40 0A, SS400 | | 1 | | 100, 120, 012 | | 内 1号 |
| | 0n, 55±00 | 式 | 1 | | 95, 610, 817 | | 暫定単価 |
| ホ゛ルト・ナット | ポルト・ナット種類:H. T. B | 24 | 1 | | 30, 010, 011 | | 単 1号 |
| | | 組 | 9, 836 | 239 | 2, 350, 804 | | |
| ホ゛ルト・ナット | ボルト・ナット種類:普通ボルト・Uナット | | 9, 030 | 239 | 2, 350, 604 | | 単 2号 |
| | | ψ¤ | 4 500 | 04.07 | 407 965 | | |
| ホ゛ルト・ナット | お゛ルト・ナット種類:Uお゛ルト 他 | 組 | 4, 500 | 94. 97 | 427, 365 | | 単 3号 |
| | | ψΠ | 1 050 | 150.5 | 101 470 | | |
| スタット゛シ゛ヘ゛ル | | 組 | 1, 052 | 172. 5 | 181, 470 | | 単 4号 |
| 7771 7 | | | | | | | 暫定単価 |
| 鋳造費 | | 本 | 2, 690 | 579. 4 | 1, 558, 586 | | |
| 对 尼貝 | | | | | | | |
| 大型ゴム支承 | 支承規格:分散ゴム支承 | 式 | 1 | | 38, 644, 600 | | 単 5号 |
| 八至1 4人年 | ATACH THE ACT | | | | | | 平 5万 |
| 上和1-27十五 | 支承規格:高面圧ゴム支承 | 基 | 4 | 3, 850, 000 | 15, 400, 000 | | ЖСР |
| 大型ゴム支承 | 大小が付・同田圧 - 4 大小 | | | | | | 単 6号 |
| lacing he | | 基 | 4 | 5, 800, 000 | 23, 200, 000 | |)V/ F !! |
| 橋歴板 | | | | | | | 単 7号 |
| LE VANIA | | 枚 | 1 | 44, 600 | 44, 600 | | |
| 工場塗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24, 498, 700 | | |

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|---------------|-------------------------------------|------|--------|---------|---|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 前処理 | 材料種類:ジンクリッチプライマー | | | | | | 単 8号 |
| | | m2 | 3, 040 | 2, 551 | 7, 755, 040 | | |
| 下塗 | 塗装種別:各種,塗装箇所:外面、添接面,塗装回数:1回 | | 5, 515 | 2,001 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 単 9号 |
| | - 1 [22] | m2 | 2, 780 | 1,697 | 4, 717, 660 | | |
| 下塗 | 塗装種別:各種,塗装箇所:コンクリート接触面,塗装回数 | 1112 | 2, 100 | 1,001 | 1, 111, 000 | | 単 10号 |
| | :1回 | m2 | 270 | 1, 087 | 293, 490 | | |
| 下塗 | 塗装種別: ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗),塗装箇所 | IIIZ | 270 | 1,007 | 293, 490 | | 単 11号 |
| | :外面, 塗装回数:1回 | | 0.000 | 001 | 1 040 000 | | |
| 下塗 | 塗装種別: エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所: 外面, 塗 | m2 | 2, 300 | 801 | 1, 842, 300 | | 単 12号 |
| 1 ± | 装回数:1回 | | | | | | 12.5 |
| 中塗 | 参装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩,塗装箇所 | m2 | 2, 300 | 1, 413 | 3, 249, 900 | | 単 13号 |
| 十室 | :外面, 塗装回数:1回 | | | | | | 平 13万 |
| 1.54 | 冷壮瑶山• > _ 主歹棒吃冷虾 [,冷 冰必 冷井佐元 | m2 | 2, 300 | 816. 7 | 1, 878, 410 | | W 14 E |
| 上塗 | 塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,塗装箇所:外面,塗装回数:1回 | | | | | | 単 14号 |
| NE T and Au | VIDENCE ALE WILL | m2 | 2, 300 | 1, 359 | 3, 125, 700 | | 224 |
| 溶融亜鉛メッキ | HDZT49 鉄骨単体 | | | | | | 単 15号 |
| | | t | 1.5 | 81,000 | 121, 500 | | |
| 溶融亜鉛メッキ | HDZT77 鉄骨単体 | | | | | | 単 16号 |
| | | t | 15 | 83,000 | 1, 245, 000 | | |
| 溶融亜鉛メッキ | HDZT77 鉄骨溶接体 | | | | | | 単 17号 |
| | | t | 2.9 | 93, 000 | 269, 700 | | |
| 場純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 163, 272, 342 | | |
| 工場管理費 | | | - | | _ 50, , 0 10 | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 916, 802 | | |
| 工場製作原価) | | | 1 | | 20, 310, 602 | | |
| | | 式 | 1 | | 187, 189, 144 | | |

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|---------------|--|----------|--------|---------|---------------|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 鋼橋上部 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 150, 796, 252 | | |
| 工場製品輸送工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 053, 131 | | |
| 輸送工 | | | | | , , | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 053, 131 | | |
| 輸送 | | | _ | | 2,111,211 | | 単 18号 |
| | | t | 208.8 | 13, 300 | 2,777,040 | | |
| 現場取卸(鋼桁) | | | 200.0 | 10,000 | 2, , . 13 | | 単 19号 |
| | | t | 154. 5 | 1, 787 | 276, 091 | | 154. 5 |
| 鋼橋架設工 | | | 101.0 | 1, 101 | 2.0,001 | | |
| | | 式 | 1 | | 17, 404, 322 | | |
| 地組工 | | - 7 | 1 | | 11, 101, 022 | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 343, 765 | | |
| 地組 | | | 1 | | 2,010,100 | | 単 20号 |
| | | t | 154. 5 | 15, 170 | 2, 343, 765 | | |
| 架設工(クレーン架設) | | C | 104. 0 | 10, 110 | 2,040,100 | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 450, 800 | | |
| | | 10 | 1 | | 11, 400, 000 | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | 6, 999, 818 | | |
| べい基礎 | | 10 | 1 | | 0, 333, 616 | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | 438, 364 | | |
| 析架設 | 規格:移動式クレーンによるステージング,桁種類:少数 I 桁 (鈑桁形式) | 1 | 1 | | 430, 304 | | 単 21号 |
| | 竹丁(| + | 207. 8 | 19, 310 | 4, 012, 618 | | |
| 支承工 | | t | 201.8 | 19, 510 | 4, 012, 018 | | |
| | | <u>-</u> | 4 | | 1 740 000 | | |
| | | 式 | 1 | | 1,748,000 | | |

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|----------------|---|-----|--------|----------|--------------|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 大型ゴム支承設置 | 支承規格:一般支承 | | | | | | 単 22号 |
| | | 基 | 8 | 218, 500 | 1, 748, 000 | | |
| 現場継手工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 861, 757 | | |
| 本締めボルト | | | 1 | | 1,001,101 | | 単 23号 |
| | | 本 | 9, 836 | 153. 4 | 1, 508, 842 | | |
| ピンテール処理工 | | 4 | 9, 030 | 155. 4 | 1, 500, 642 | | 単 24号 |
| | | 本 | 9, 836 | 35. 88 | 352, 915 | | |
| 橋梁現場塗装工 | | 4 | 9, 836 | 35. 88 | 352, 915 | | |
| 11001000 22000 | | | | | 0.010.050 | | |
| 現場塗装工 | | 式 | 1 | | 2, 316, 250 | | |
| | | 15. | | | | | |
| 下塗 | 涂装種別(継毛部下涂): シストコート 変性エポキン樹脂涂 | 式 | 1 | | 2, 316, 250 | | 単 25号 |
| 一 | 塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性エポキン樹脂塗料(1層), 塗装箇所: 添接部外面, 塗装回数: 1回 | | | | | | 平 20万 |
| T-VA | | m2 | 170 | 5, 633 | 957, 610 | | W 00 F |
| 下塗 | 塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エボキン樹脂塗料(2 回塗り/層),塗装箇所:添接部外面,塗装回数:2回 | | | | | | 単 26号 |
| | M. Marker p. (Are (& set (B. M. Ma)) | m2 | 170 | 4, 899 | 832, 830 | | |
| 中塗 | 塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩 ,塗装箇所:添接部外面,塗装回数:1回 | | | | | | 単 27号 |
| | | m2 | 170 | 1, 225 | 208, 250 | | |
| 上塗 | 塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所: 添接部外面, 塗装回数:1回 | | | | | | 単 28号 |
| | | m2 | 170 | 1, 868 | 317, 560 | | |
| 末版工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 93, 569, 181 | | |
| 合成床版工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 92, 222, 600 | | |
| 合成床版 | t=210mm | • | | | ,, | | 単 29号 |
| | | m2 | 914 | 100, 900 | 92, 222, 600 | | |

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|-------------------|---------------------------|------|-------|----------|---------------|-----------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 巻立てコンクリート | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 346, 581 | | |
| コンクリート | コンクリート規格:30-12-25(20)(普通) | | | | 2, 0 10, 0 01 | | 単 30号 |
| | | m3 | 17 | 29, 650 | 504, 050 | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | mo | 11 | 23,000 | 001, 000 | | 単 31号 |
| | | m2 | 64 | 9, 718 | 621, 952 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 1112 | 04 | 9, 710 | 021, 952 | | 単 32号 |
| | | | 0. 21 | 162, 700 | 34, 167 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | t | 0.21 | 162, 700 | 34, 107 | | 単 33号 |
| | | | | 100 500 | 100 410 | | |
| 香梁付属物工 | | t | 1. 16 | 160, 700 | 186, 412 | | |
| 间未门内仍工 | | | | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 26, 919, 583 | | |
| 中州农但上 | | | | | | | |
| 网 ") 制 伍 % 计 里 | 伸縮装置規格:荷重支持型 | 式 | 1 | | 8, 948, 084 | | W 94 F |
| 鋼·ゴム製伸縮装置 AC1側 | IP·相农自风俗·何里又行至 | | | | | | 単 34号 |
| ITT and the late | 00045 010 | m | 5. 9 | 557, 900 | 3, 291, 610 | |))/ H |
| 埋込鉄筋 AC1側 | SD345 D16 | | | | | | 単 35号 |
| | | t | 0.02 | 160, 700 | 3, 214 | | |
| 鋼製伸縮装置 P12側 | 伸縮装置規格:荷重支持型 | | | | | | 単 36号 暫定単価 |
| | | m | 5.8 | 974, 700 | 5, 653, 260 | | 自化十個 |
| 落橋防止装置工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 338, 800 | | |
| 落橋防止装置 | 材質規格(寸法等):PCケープル連結タイプ | | | | | | 単 37号 |
| | | 箇所 | 4 | 584, 700 | 2, 338, 800 | | |
| 排水装置工 | | | | | · · · | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 444, 920 | | |

- 5 -

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|---|--------------------------------|-----------|--------|----------|--------------|-----------------|----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 排水桝 | 桝規格:排水桝A | | | | | | 単 38号 |
| | | 箇所 | 11 | 126, 900 | 1, 395, 900 | | |
| 排水管 | 管規格:VP管 | | | , | · · · | | 単 39号 |
| 上部工 | | m | 119 | 28, 800 | 3, 427, 200 | | |
| 排水管 | 管規格:VP管 | | 110 | 20,000 | 0, 12., 200 | | 単 40号 |
| 下部工 | | m | 15 | 22, 710 | 340, 650 | | |
| スラフ゛ト゛レーン | | III | 10 | 22, 110 | 010,000 | | 単 41号 |
| | | 箇所 | 9 | 25, 420 | 228, 780 | | |
| フレキシフ゛ルチューフ゛ | φ 25mm 樹脂製 | 四//1 | J | 20, 120 | 220, 100 | | 単 42号 |
| | | | 13 | 4, 030 | 52, 390 | | |
| 橋梁用防護柵工 | | m | 13 | 4,030 | 52, 590 | | |
| 壁高欄 | | 式 | 1 | | 10, 187, 779 | | |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | IV. | 1 | | 10, 107, 779 | | 単 43号 |
| | | 9 | 86 | 20 600 | 9 466 490 | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m3 | 80 | 28, 680 | 2, 466, 480 | | 単 44号 |
| <u> </u> | | | 550 | 0.510 | 5 044 000 | | |
| | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | m2 | 550 | 9, 718 | 5, 344, 900 | | 単 45号 |
| <i>₩\п</i> /J | | | | | | | 407 |
| 鉄筋 | | t | 12. 85 | 162, 700 | 2, 090, 695 | | 単 46号 |
| ₩ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 200713417981H III 00010 D10 B0 | | | | | | 7 107 |
| 目地 | | t | 0.82 | 160, 700 | 131, 774 | | 内 4号 |
| 日地 | | | | | | | Y 3 4 75 |
| 网络口相然凯思丁 | | 式 | 1 | | 153, 930 | | |
| 岡橋足場等設置工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 768, 785 | | |
| 橋梁足場工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 444, 560 | | |

- 6 -

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 鋼橋上部 | |
|------------------|--|-----|-------|----------|--------------|-----------------|------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 架設足場 | 橋梁の種類:少数I桁 | | | | | | 単 47号 |
| | | m2 | 920 | 4, 713 | 4, 335, 960 | | |
| 床版足場 | 橋梁の種類:少数I桁 | | | , | , , | | 単 48号 |
| | | m2 | 920 | 1, 205 | 1, 108, 600 | | |
| 昇降用設備工 | | ma | 020 | 1,200 | 1, 100, 000 | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 324, 225 | | |
| 登り桟橋 | | | 1 | | 1, 021, 220 | | 単 49号 |
| | | m | 24. 5 | 54, 050 | 1, 324, 225 | | |
| 仮設工 | | III | 24. 0 | 04, 000 | 1, 324, 223 | | |
| | | 式 | 1 | | 705 000 | | |
| 交通管理工 | | I | 1 | | 765, 000 | | |
| 74.C H. W. | | _1> | | | 7.05 | | |
| 交通誘導警備員 | (B) | 式 | 1 | | 765, 000 | | 単 50号 |
| 人是的守首师只 | | | | .= | | | T 00.3 |
| 梁下部 | | 人日 | 50 | 15, 300 | 765, 000 | | |
| 未 I 印 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 339, 213 | | |
| 備口上 | | | | | | | |
| <i>抚</i> /\如/+ T | | 式 | 1 | | 1, 339, 213 | | |
| 橋台躯体工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 339, 213 | |)// - . H |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | | | | | | 単 51号 |
| | | m3 | 17 | 24, 460 | 415, 820 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | | | | | | 単 52号 |
| | | t | 0. 21 | 162, 700 | 34, 167 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | | | | | | 単 53号 |
| | | t | 0. 75 | 160, 700 | 120, 525 | | |

- 7 -

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 橋梁下部 | |
|---------------|---------------------------|-----|----|-------------|---------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 54号 |
| | | m2 | 52 | 9, 718 | 505, 336 | | |
| 支保 | 支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm] | | | | | | 単 55号 |
| | | 空m3 | 5 | 5, 013 | 25, 065 | | |
| 足場 | 安全ネット:無し | | | | | | 単 56号 |
| | | 掛m2 | 50 | 4, 474 | 223, 700 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | VP-100 | | | | | | 単 57号 |
| | | m | 2 | 1, 350 | 2,700 | | |
| トランヘ゜ットシース | 330× φ 116∼214 | | | | | | 単 58号 |
| | | 個 | 2 | 5, 950 | 11, 900 | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 152, 135, 465 | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17, 593, 000 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 459, 000 | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 459, 000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | | | 単 59号 |
| | | 回 | 1 | 1, 459, 000 | 1, 459, 000 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16, 134, 000 | | |
| 屯工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 169, 728, 465 | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 66, 737, 000 | | |

| 工事名 道路改築工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 橋梁下部 | | |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|-----------------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| (現場原価) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 236, 465, 465 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 423, 654, 609 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 59, 480, 391 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| Night evidence and I Night evide | | 式 | 1 | | 483, 135, 000 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 48, 313, 500 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 531, 448, 500 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 9 - 徳島県

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 1号 製作加工 | | 鋼材規格:S B, 400A, SS4 | | 490YA, 400C-H, 40 | 00 | | |
|-------------------------|---|------------------------|-------|-------------------|--------------|---------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SM520-H 40 <t<=45< td=""></t<=45<> |
| | | t | 9.9 | 239, 200 | 2, 368, 080 | | YP一定保証エキストラ |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t<=38, 35<t<="40</td"><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>t=36</td></t<=38,> | | | · | | | t=36 |
| | | t | 0. 07 | 227, 500 | 15, 925 | | 1-30 |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YB 25 <t<=38, 30<t<="35</td"><td></td><td>0.0.</td><td>22.,000</td><td>10,020</td><td></td><td></td></t<=38,> | | 0.0. | 22.,000 | 10,020 | | |
| | | t | 15. 9 | 226, 300 | 3, 598, 170 | | t=31~35 |
| | SM490YB 25 <t<=38, 25<t<="30</td"><td>L L</td><td>15. 9</td><td>220, 300</td><td>3, 390, 170</td><td></td><td></td></t<=38,> | L L | 15. 9 | 220, 300 | 3, 390, 170 | | |
| 21113 (2116) | 3.1.2.0.1.2 2 0.0.0.0 00, 2 0.0.0.0 | | 10.0 | 005 000 | 4 000 040 | | t=26~30 |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YB 6 <t<=25< td=""><td>t</td><td>19. 2</td><td>225, 200</td><td>4, 323, 840</td><td></td><td></td></t<=25<> | t | 19. 2 | 225, 200 | 4, 323, 840 | | |
| 型門付り 賃(型門4次2 ルーケー ガンエC) | SW4301D 0\t\-23 | | | | | | t=17~25 |
| | | t | 42.5 | 220, 500 | 9, 371, 250 | | |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM490YA 6 <t<=25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t=9~16</td></t<=25<> | | | | | | t=9~16 |
| | | t | 75. 1 | 217, 000 | 16, 296, 700 | | |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SM400C-H_65 <t<=70< td=""></t<=70<> |
| | | t | 1.1 | 236, 300 | 259, 930 | | YP一定保証エキストラ |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SM400C-H 40 <t<=45 YP-定保証エキストラ</t<=45 |
| | | t | 0. 39 | 229, 300 | 89, 427 | | YP一定保証エキストラ |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM400B 25 <t<=38, 35<t<="40</td"><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t=36</td></t<=38,> | | | | | | t=36 |
| | | t | 0. 42 | 214, 000 | 89, 880 | | |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM400A 6 <t<=38, 30<t<="35</td"><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td>t=32</td></t<=38,> | | | , | , | | t=32 |
| | | t | 0. 11 | 208, 200 | 22, 902 | | t-32 |
| | SM400A 6 <t<=38, 25<t<="30</td"><td></td><td>0.11</td><td>200, 200</td><td>22, 302</td><td></td><td></td></t<=38,> | | 0.11 | 200, 200 | 22, 302 | | |
| • | · | _ | 0.86 | 207, 000 | 170 000 | | t=28 |
| 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式) | SM400A 6 <t<=38,無し< td=""><td>t</td><td>0.80</td><td>207,000</td><td>178, 020</td><td></td><td></td></t<=38,無し<> | t | 0.80 | 207,000 | 178, 020 | | |
| 東京化] 貝(東南4次4 ルーケー バンナV) | SMHOON OVEN-30, AR C | | | | | | t=9~25 |
| | | t | 15. 2 | 205, 900 | 3, 129, 680 | | |

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 万務調整係 級 | 1.000-00000 0.0 0 | |
|--------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|
| 内 1号 | | 鋼材規格:S B, 400A, SS4 | SM520C-H, 490YB, 600 | 490YA, 400C-H, 4 | .00 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SM400A 6 <t<=25< td=""></t<=25<> |
| | | t | 2. 5 | 204, 400 | 511,000 | | |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SM400A t=6 |
| | | t | 0. 43 | 212, 900 | 91, 547 | | |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SS400 6 <t<=25< td=""></t<=25<> |
| | | t | 3 | 203, 300 | 609, 900 | | |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SS400 t=6 |
| | | t | 0.7 | 210, 300 | 147, 210 | | |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SS400 t=4.5 |
| | | t | 0. 17 | 215, 000 | 36, 550 | | |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SS400 t=3.2 |
| | | t | 0. 64 | 229, 600 | 146, 944 | | 暫定単価 |
| 鋼材費(鋼板1 各種) | | | | | | | SS400 t=2.3 |
| | | t | 0. 2 | 242, 700 | 48, 540 | | 暫定単価 |
| 鋼材費(形鋼2 規格品) | 平鋼(SS400) 9×90~100 | | | | | | |
| | | t | 0. 62 | 140, 300 | 86, 986 | | |
| 鋼材費(形鋼2 規格品) | 平鋼(SS400) 6×90~100 | | | | | | |
| | | t | 0.05 | 140, 300 | 7, 015 | | |
| 鋼材費(形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | | | | | | |
| | | t | 0. 15 | 124, 600 | 18, 690 | | <u> </u> |
| 鋼材費(形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | | | | | | |
| | | t | 2 | 124, 600 | 249, 200 | | |
| 鋼材費(形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | | | | | | |
| | | t | 0. 59 | 124, 600 | 73, 514 | | |

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | , | | | 万務調整係 級 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | 鋼材規格: B, 400A, SS4 | SM520C-H, 490YB, 400 | .00 | | | |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | t | 6. 4 | 131, 300 | 840, 320 | | SS400 H-588*300*12*20 |
| | t | 0. 52 | 125, 700 | 65, 364 | | SS400 H-175*175*7.5*11 |
| 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 | | | | | | |
| 溝形鋼(SS400) 5×100×50 | | | | | | |
| | | | | | | STK400 42. 7×2. 3 |
| | t | | | | | STK400 21.7×1.9 |
| | t | | | | | SS400 RB 22 φ |
| | | | · | | | SS400相当品 t=3.2 |
| | | | | | | |
| | | | 10 000 | | | |
| | | | 10, 200 | | | 40.8% |
| | 工 | 1 | | | | |
| | 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 | 条件 単位 t t | 条件 単位 数量 t 6.4 t 0.52 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 t 4.9 溝形鋼(SS400) 5×100×50 t 0.71 t 0.95 t 0.08 t 2.9 式 1 t 191.6 | 場件 単位 数量 単価 t 6.4 131,300 t 0.52 125,700 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 t 4.9 124,600 溝形鋼(SS400) 5×100×50 t 0.71 125,700 t 0.95 229,900 t 0.08 153,700 t 2.9 158,200 式 1 t 191.6 18,200 | 条件 単位 数量 単価 金額 t 6.4 131,300 840,320 t 0.52 125,700 65,364 溝形鋼(SS400) 6.5×150×75 t 4.9 124,600 610,540 溝形鋼(SS400) 5×100×50 t 0.71 125,700 89,247 t 0.95 229,900 218,405 t 0.55 235,500 129,525 t 0.08 153,700 12,296 t 2.9 158,200 458,780 式 1 34,040,000 t 191.6 18,200 3,487,120 | 条件 単位 数量 単価 全額 数量・全額増減 |

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 学務調整係数 1,000-00000 0,000

| | | - 4 | / I J H/ | • III | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------|--------------------------------|-----|----------|--------------|-------------|---------|---------------------|
| 内 2号 へご外設備 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,標準(1.0) | 目 | 11 | 46, 500 | 511, 500 | | |
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレーンクレーン, 74.4t, 発動発電機 | H | 11 | 40,000 | 011,000 | | |
| | , , , , , | t | 74. 4 | 32, 530 | 2, 420, 232 | | |
| 架設工具損料 | | | | | | | |
| | | 供用日 | 19 | 10, 300 | 195, 700 | | |
| 発動発電機賃料 | テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | | | | | | |
| | | 供用日 | 19 | 1, 990 | 37, 810 | | |
| ベント設備損料 | 59日,2m以上30m以下(足場有) | | | | | | |
| | | t | 74. 4 | 51, 540 | 3, 834, 576 | | |
| 合計 | | | | | 6, 999, 818 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 一式当り内訳書 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|------------------------------------|----|----|---------|----------|----------------------------|---|
| 内 3号 へ、い基礎 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0) | | | | | | |
| | | 日 | 2 | 46, 500 | 93, 000 | | |
| ベント基礎 設置・撤去 | 86m2 | | | | | | |
| | | m2 | 86 | 3, 132 | 269, 352 | | |
| ベント基礎損料 | 74. 4t | | | | | | |

62

1,226

76, 012

438, 364

供用日

合計

| | 一式当り内訳書 | | | | | | |
|-----------|---------------------|------|-----|--------|----------|---------|-------------------|
| 内 4号 | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20 | | | | | | |
| | | m2 | 0.8 | 5, 505 | 4, 404 | | |
| シール材 | | | | | | | |
| | | m | 41 | 2, 266 | 92, 906 | | |
| シール材(材料費) | | | | | | | |
| | | リットル | 38 | 1, 490 | 56, 620 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 153, 930 | | |

1次単価表 歩掛適用年月 2025, 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 1号 ボルト・ナット | ボルト・ナット種類:H. T. B 単価 単位 組 単位数量 9,836 239 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 高力ボルト材料費(1) トルシア、S10T M22×140 組 32 311.2 9, 958. 4 高力ボルト材料費(1) トルシア、S10T M22×130 組 344 298 102, 512 高力ボルト材料費(1) トルシア、S10T M22×115 組 396 279 110, 484 高力ボルト材料費(1) トルシア, S10T M22×110 組 336 273.2 91, 795. 2 高力ボルト材料費(1) トルシア, S10T M22×105 組 190, 957. 2 716 266.7 高力ボルト材料費(1) トルシア、S10T M22×100 組 320 260.2 83, 264 高力ボルト材料費(1) トルシア、S10T M22×95 組 528 254 134, 112 高力ボルト材料費(1) トルシア, S10T M22×90 組 840 247.5207, 900 高力ボルト材料費(1) トルシア、S10T M22×85

組

組

組

組

- 15 -

トルシア, S10T M22×80

トルシア, S10T M22×70

トルシア、S10T M22×65

高力ボルト材料費(1)

高力ボルト材料費(1)

高力ボルト材料費(1)

1,080

1,008

1,320

2,916

徳島県

260, 496

236, 577. 6

293, 304

628, 981. 2

241.2

234.7

222.2

215.7

単価使用年月

2025, 05

| | 1 } | 1次単価表 | | | | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------|-----------------------|-------|----|------|----------------|---|
| 単 1号 ^{ボルト・ナット} | * * ルト・ナット種類: H. T. B | 単位 | 組 | 単位数量 | 9, 836 | 単価 239 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 合計 | | | | | 2, 350, 341. 6 | |
| 単価 | | | | | 239 | 円/組 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次 | 1次単価表 | | | | | 000 0.0 0 |
|--|----------------------|-------|--------|------|----------|-----|-----------|
| 単 2号 ボルト・ナット | ボルト・ナット種類:普通ボルト・Uナット | 単位 | 組 | 単位数量 | 4, 500 | 単価 | 94. 97 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 拍 | 新要 |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M16×50 1-UN, 2-W メッキ品 | | 組 | 64 | 160 | 10, 240 | | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M16×45 1-UN, 2-W メッキ品 | | 組 | 1, 164 | 157 | 182, 748 | | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M16×40 1-UN, 2-W メッキ品 | | 組 | 568 | 154 | 87, 472 | | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M12×45 1-UN, 2-W メッキ品 | | 組 | 28 | 74 | 2,072 | | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M12×35 1-UN, 2-W メッキ品 | | 組 | 116 | 70 | 8, 120 | | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M10×35 1-UN, 2-W メッキ品 | | 組 | 2, 198 | 51 | 112, 098 | | |
| 六角ボルト・ナット・丸座金 SS400 M10×30 1-UN, 1-W, 1-TW メッキ品 | | 組 | 362 | 68 | 24, 616 | | |
| 合計 | | | | | 427, 366 | | |
| 単価 | | | | | 94. 97 | 円/組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 17 -

| 1 次 | 単価表 |
|-----|-----|
|-----|-----|

単位

単位

組

組

組

組

組

組

- 18 -

組

数量

344

10

464

10

176

48

単位数量

単価

ボルト・ナット種類:Uボルト 他

条件

単 3号 ボルト・ナット

Uボルト M10(32C形) SS400 亜鉛メッキ仕上げ

Uボルト M10(25B形) SS400 亜鉛メッキ仕上げ

Uボルト M10(15C形) SS400 亜鉛メッキ仕上げ

Uボルト M10(15B形) SS400 亜鉛メッキ仕上げ

アンカーホ゛ルト M16×L125

アンカーホ゛ルト M12×L100

スリーブ打込み式 電気亜鉛めっき

スリーブ打込み式 電気亜鉛めっき

名称·規格

合計

単価

| | 単価使用年月 | 2025. | 05 | | |
|-------|----------|--------|---------|-----|-------|
| | 歩掛適用年月 | 2025. | | | |
| | 労務調整係数 | | 0-00000 | 0.0 | 0 |
| | | | | | |
| 数量 | 1,052 | 単価 | | 17 | 72. 5 |
| Щ | 金額 | | 摘要 | | |
| | | | | | |
| 138 | 47, 472 | | | | |
| | | | | | |
| 109 | 1,090 | | | | |
| | | | | | |
| 115 | 53, 360 | | | | |
| | | | | | |
| 95. 4 | 954 | | | | |
| | | | | | |
| 414 | 72, 864 | | | | |
| | | | | | |
| 119 | 5, 712 | | | | |
| | | | | | |
| | 181, 452 | | | | |
| | | FF /4P | | | |
| | 172. 5 | 円/組 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | 1 次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 | | | |
|-----------------------------------|-----|----|----------------|------|----------------------------------|-------|-------------|--------|
| Lab 1838 83 | | | - - | I | 労務調整係数 | 1.000 |)-00000 0.(|) 0 |
| 単 4号 スタット゛シ゛ヘ゛ル | | 単位 | 本 | 単位数量 | 2, 690 | 単価 | | 579. 4 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 頭付スタッドSTUD SS400 径22×200 設置費込み | | | | | | 暫定単価 | | |
| | | 本 | 2, 136 | 600 | 1, 281, 600 | | | |
| 頭付スタッドSTUD SS400 径22×150 設置費込み | | | | | | 暫定単価 | | |
| | | 本 | 554 | 500 | 277, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 558, 600 | | | |
| 単価 | | | | | 579. 4 | 円/本 | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 05 05 -00000 0.0 0 |
|-------------|-------------|----|----|-------------|-------------|-----|--------------------------|
| 単 5号 大型ゴム支承 | 支承規格:分散ゴム支承 | 単位 | 基 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 | 3, 850, 000 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費(鋼橋各種) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 3, 850, 000 | 3, 850, 000 | | |
| 合計 | | | | | 3, 850, 000 | | |
| 単価 | | | | | 3, 850, 000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000 | |
|-------|---------|--------------|----|----|-------------|-------------|---|-------------|
| 単 6号 | 大型ゴム支承 | 支承規格:高面圧ゴム支承 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5, 800, 000 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支承材料費 | 骨(鋼橋各種) | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 5, 800, 000 | 5, 800, 000 | | |
| | 슴콹 | | | | | 5, 800, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 800, 000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 05 05 -00000 0.0 0 |
|------------|-------|----|----|--------|---------|-----|--------------------------|
| 単 7号 橋歴板 | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | 44, 600 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場製作材料費(枚) | | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 44,600 | 44, 600 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 44, 600 | | |
| 単価 | | | | | 44, 600 | 円/枚 | |
| 十二四 | | | | | 11,000 | | |
| | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-6 | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------------------|--|--------|--------|-------------|------|--------|
| 単 8号 | 前処理 | 材料種類:ジンクリッチプライマー | 単位 | m2 | 単位数量 | 3, 040 | 単価 | 2, 551 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 塗装前処理 | 2(二次素地調整) | 原板ブラスト・ジ゙ンクリッジ゙プライマー,製品ブラ スト | m2 | 2, 870 | 2, 681 | 7, 694, 470 | | |
| 塗装前処理(二次素地調整) | | 原板ブラスト・ジンクリッジブライマー,二次素 地調整無し | m2 | 170 | 340 | 57, 800 | | |
| | 合計 | | | | | 7, 752, 270 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 551 | 円/m2 | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | |
|---------|---------------------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単 9号 下塗 | 塗装種別:各種,塗装箇所:外面、添 接面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 697 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 下塗り,各種,上記以外,1回,60kg/10 0m2 | m2 | 1 | 1, 697 | 1, 697 | | |
| | | IIIZ | 1 | 1,001 | 1,001 | | |
| 合計 | | | | | 1,697 | | |
| 単価 | | | | | 1, 697 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | |
|--------|-------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | 力伤训置你奴 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|----------|--------------------------------|----|----|--------|--------|-------|---------------|
| 単 10号 下塗 | 塗装種別:各種,塗装箇所:コンクリート接触面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 087 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 下塗り,各種,上記以外,1回,30kg/10 0m2 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1, 087 | 1, 087 | | |
| | | | | | | | |
| 슴計 | | | | | 1, 087 | | |
| 単価 | | | | | 1, 087 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | | | | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|----------|---|----|---------|-------------------|-----|--------|
| 単 11号 下塗 | 塗装種別: ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗),塗装箇所:外面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 801 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工場塗装 | 下塗り, ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗), 上記以外, 1回 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 801 | 801 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 801 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 801 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次単価表 |
|-----|--------|----------------------|
| 114 | 10日 下塗 | 塗装種別: エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装 |

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | |
|--------|-------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | 力勞調登係級 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|----------|---|----|----|--------|--------|-------|---------------|
| 単 12号 下塗 | 塗装種別: ユポキシ樹脂塗料下塗, 塗装 箇所: 外面, 塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 413 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1, 413 | 1, 413 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 413 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 413 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 1.000-00 | 000 0.0 0 | |
|----------|--|----|----|---------|----------|-----------|--------|
| 単 13号 中塗 | 塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩,塗装箇所:外面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 816. 7 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| 工場塗装 | 中塗り,ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡 彩,上記以外,1回 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 816. 7 | 816. 7 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 816. 7 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 816. 7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
|---|------|

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | | , ,, , | • | | 労務調整係数 | 1.00 | 0-00000 0.0 0 |
|----------|--|--------|----|--------|--------|------|---------------|
| 単 14号 上塗 | 塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,塗装箇所:外面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 359 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 工場塗装 | 上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩,上記以外,1回 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 1, 359 | 1, 359 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 359 | | |
| 単価 | | | | | 1, 359 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| 1 | 次崩 | 価表 |
|---|-------------------------|---------|
| | $-1/\sqrt{\frac{1}{2}}$ | · шш ДХ |

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | | | | | | 分務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|------------|--------------------------|-------------|----|----|--------|---------|-------|---------------|
| 単 15号 | 溶融亜鉛メッキ | HDZT49 鉄骨単体 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 81, 000 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛片無加工品, | p; 計費 HDZT49, 鉄骨単体 | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 81, 000 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 81,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------------------|-------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| 単 16号 溶融亜鉛メッキ | HDZT77 鉄骨単体 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 83,000 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ費 無加工品, HDZT77、鉄骨単体 | | t | 1 | 83, 000 | 83,000 | |
| 合計 | | | | | 83, 000 | |
|) | | | | | 00.000 | 円/t |

単価

| | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 | | | | | | |
|------------------------------|--|--------|----|--------|---------|----|---------|
| 単 17号 溶融亜鉛メッキ | HDZT77 鉄骨溶接体 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 93, 000 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶融亜鉛メッキ費 加工品,HDZT77、鉄骨溶接体 | | t | 1 | 93,000 | 93, 000 | | |
| 合計 | | | | | 93, 000 | | |
| 単価 | | 93, 00 | | 93,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | |

83,000

| | | 1 次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025 2025 1.00 | |
|-------|-------|------------------|----|----|---------|----------------------------|----------------------|---------|
| 単 18号 | 輸送 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 13, 300 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁工場製 | 作輸送工 | 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く),7km | | | | | | |
| | | | t | 1 | 13, 300 | 13, 300 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 13, 300 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 13, 300 | 円/t | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 2025. 1.000 | | | | | |
|----------------|----------------------------|-------------------------|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 19号 現場取卸(鋼桁) | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 787 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場取卸(鋼桁) | トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊,標準 | t | 1 | 1, 787 | 1,787 | | |
| 合計 | | | | | 1, 787 | | |
| 単価 | | | | | 1, 787 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | - V/L | <u> </u> | • | | 単価使用年月 | 2025. 05 | |
|------------------|---|----------|------------------|----------|-------------|----------|------------|
| | 1 次] | 単価え | 吞 | | 歩掛適用年月 | 2025. 05 | |
| | | 1 11 1 | | | 労務調整係数 | 1.000-0 | 0000 0.0 0 |
| 単 20号 地組 | | 単位 | t | 単位数量 | 154. 5 | 単価 | 15, 170 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 地組工 | 少数I桁(鈑桁形式),154.5t | | | | | | |
| | | t | 154. 5 | 7, 506 | 1, 159, 677 | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | トラックケレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 100t吊,標準(1.0) | 日 | 6 | 175, 000 | 1, 050, 000 | | |
| 架設工具損料 | | H | | 110,000 | 1, 000, 000 | | |
| | | 供用日 | 9 | 10, 300 | 92, 700 | | |
| 発動発電機賃料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | | | | | | |
| | | 供用日 | 9 | 1, 990 | 17, 910 | | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用,9836本 | | | | | | |
| | | 供用日 | 9 | 2, 469 | 22, 221 | | |
| A 71 | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 2, 342, 508 | | |
| 単価 | | | | | 15, 170 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次] | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 05 2025. 05 | | | | |
|---|---|---|---------------------|---|---|---------------------------------------|
| 1 0 | 1— Ihrri 2 | | | 労務調整係数 | 1.000- | -00000 0.0 0 |
| 規格:移動式クレーンによるステージング,桁 種類:少数 I 桁(鈑桁形式) | 単位 | t | 単位数量 | 207.8 | 単価 | 19, 310 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊,標準(1.0) | 日 | 10 | 175, 000 | 1, 750, 000 | | |
| 移動式クレーンによるステージング,少数I桁(鈑桁形式),23.8t/日,発動発電機 | t | 207. 8 | 9, 814 | 2, 039, 349. 2 | | |
| | | | | | | |
| | 供用日 | 15 | 10, 300 | 154, 500 | | |
| デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | // FF - | | | | | |
| IF (# X 18 X) - 00 H 0000 ds | 供用日 | 15 | 1, 990 | 29, 850 | | |
| 仮締めボルトφ22mm用,9836本 | | | | | | |
| | 供用日 | 15 | 2, 469 | 37, 035 | | |
| | | | | 4, 010, 734. 2 | | |
| | | | | 19, 310 | 円/t | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格:移動式クレーンによるステージング,桁種類:少数 I 桁(飯桁形式) 条件 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊,標準(1.0) 移動式クレーンによるステージング,少数I桁 | 規格:移動式クレーンによるステージング,桁種類:少数 I 桁 (鈑桁形式) 単位 条件 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊,標準(1.0) 日 移動式クレーンによるステージング,少数 I 桁 (鈑桁形式),23.8t/日,発動発電機 t 供用日 デ゙ィーゼルエンジン 25KVA 供用日 仮締めボルトφ22mm用,9836本 | 種類:少数 I 桁 (飯桁形式) 単位 | 規格:移動式ルーンによるステージング,桁 種類:少数 I 桁 (飯桁形式) 単位 | 現格:移動式パーンによるステージング・、桁種類:少数 I 桁(飯桁形式) 単位 | 上京 上京 上京 上京 上京 上京 上京 上京 |

| | | 1 次 | 単価類 | 表 | [| 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 2025. | |
|---------|------------|---|-----|----|----------|------------------|----------------|----------|
| 単 22号 | 大型ゴム支承設置 | 支承規格:一般支承 | 単位 | 基 | 単位数量 | 労務調整係数 | 単価 | 218, 500 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | + - | 摘要 |
| ゴム支承据化 | 寸工 | 一般支承, 15.7t, 8基, 有, 0.33m3/基, 2m以上, 発動発電機 | 基 | 8 | 184, 100 | 1, 472, 800 | | |
| 移動式クレーン | 運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,標準(1.0) | 目 | 4 | 46, 500 | 186, 000 | | |
| 架設工具損 | 料 料 | | | | | <u> </u> | | |
| | | | 供用日 | 6 | 10, 300 | 61, 800 | | |
| 発動発電機 | 賃料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | | | | | | |
| | | | 供用日 | 6 | 1, 990 | 11, 940 | | |
| 仮締めボルト | 及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用,9836本 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 6 | 2, 469 | 14, 814 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 1, 747, 354 | | |
| | 単価 | | | | | 218, 500 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | - V/ | .)) / / - | <u> </u> | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 05 | |
|------------------|--------------------|---------------------------|----------|---------|------------------|----------|-----------|
| 1次単価表 | | | | | | 2025. 05 | |
| | <u> </u> | <u> </u> | | | 労務調整係数 | 1.000-00 | 000 0.0 0 |
| 単 23号 本締めボルト | | 単位 | 本 | 単位数量 | 9, 836 | 単価 | 153. 4 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 商要 |
| 本締め工 | 9836本 | | | | | | |
| | | 本 | 9, 836 | 138.4 | 1, 361, 302. 4 | | |
| 架設工具損料 | | | | | | | |
| | | 供用日 | 10 | 10, 300 | 103, 000 | | |
| 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用,9836本 | | | | | | |
| | | 供用日 | 10 | 2, 469 | 24, 690 | | |
| 発動発電機賃料 | テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | | | | | | |
| | | 供用日 | 10 | 1, 990 | 19, 900 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 508, 892. 4 | | |
| 単価 | | | | | 153. 4 | 円/本 | |
| 平 叫 | | | | | 100. 4 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 05 2025. 05 |
|-----------------|----|----|----|--------|------------------|----------------------|
| | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 24号 ピ゜ンテール処理工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 35.8 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ピンテール処理工 | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 35. 88 | 35. 88 | |
| 合計 | | | | | 35. 88 | |
| 単価 | | | | | 35. 88 | 円/本 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-----------------------------|--|----|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 単 25号 下塗 | 塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層),塗装箇所:添接部外面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5, 633 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装) | 動力工具処理,無し,無し | m2 | 1 | 4, 580 | 4, 580 | | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し | m2 | 1 | 1, 053 | 1, 053 | | |
| 合計 | | | | | 5, 633 | | |
| 単価 | | | | | 5, 633 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 2025. | 05 |
|--------------|------------------|---|------|----|--------|--------|-------|---------------|
| 1 次単価表 | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. | 05 |
| | | - V | 1 11 | | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
| 単 26号 | 下塗 | 塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キン樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所: 添接部外面,塗装回数:2回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4, 899 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 継手部下塗 (新橋現場・ | きり 新橋継手部現場塗装) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層,無し,無し | | | | | | |
| | | | m2 | 1 | 4, 899 | 4, 899 | | |
| | ٨٦١ | | | | | 4.000 | | |
| | 合計 | | | | | 4, 899 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 899 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 2025. | 05 |
|-----------------------------|---|----|----|--------|-------------|----------------|--------|
| 単 27号 中塗 | 塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料用 淡彩,塗装箇所:添接部外 面,塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 | 1, 225 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 新橋継手部現場塗装,中塗り,無し, 無し,ふっ素樹脂塗料用,淡彩 | m2 | 1 | 1, 225 | 1, 225 | | |
| 合計 | | | | | 1, 225 | | |
| 単価 | | | | | 1, 225 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. (2025. (1. 000- | |
|-----------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単 28号 上塗 | 塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 淡彩,塗装箇所:添接部外面, 塗装回数:1回 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 868 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 新橋継手部現場塗装,上塗り,無し, 無し,ふっ素樹脂塗料,淡彩 | m2 | 1 | 1, 868 | 1,868 | | |
| 合計 | | | | | 1,868 | | |
| 単価 | | | | | 1, 868 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 05 05 0-00000 0.0 0 | |
|------------------|---|----------|--------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|----------|
| 単 29号 合成床版 | t=210mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 914 | 単価 | 100, 900 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 合成床版架設工 | 60m/100m2, 33m/100m2, 35m/100m2 | | | | | | |
| | | m2 | 914 | 5, 181 | 4, 735, 434 | | |
| 合成床版製品費 | | | 011 | 9,191 | 1, 100, 101 | | |
| | | m2 | 914 | 77, 700 | 71, 017, 800 | | |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 25t吊,標準(1.0) | 1112 | 914 | 11, 100 | 71, 017, 000 | | |
| | | 日 | 14 | 46, 500 | 651, 000 | | |
| 架設工具損料 | | 供用日 | 23 | 10, 300 | 236, 900 | | |
| 発動発電機賃料 | ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA | M/11 H | 20 | 10, 500 | 200, 300 | | |
| | , , , o , www y Boarm | //L ET E | 00 | 1 000 | 45.550 | | |
| 外 娇 工 [士相 光 压] | CD0.4.F. D.1.0 | 供用日 | 23 | 1, 990 | 45, 770 | | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 橋梁用床版 | t | 1. 83 | 154, 300 | 282, 369 | | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 橋梁用床版 | t | 51. 08 | 152, 200 | 7, 774, 376 | | |
| コンクリート | | | | , | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | m3 | 222 | 33, 363. 68 | 7, 406, 736. 96 | | |
| 合計 | | | | | 92, 150, 385. 96 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 100, 900 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 分務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|--------------|--|----|----|---------|---------|-------|---------------|
| 単 30号 コンクリート | コンクリート規格:30-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 29, 650 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,30-12-25(20)(普通),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての | m3 | 1 | 29, 650 | 29, 650 | | |
| 合計 | | | | | 29, 650 | | |
| 単価 | | | | | 29, 650 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | • • • • • | | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|----------|----------------|-----------|----|--------|--------|----------|---------------|
| 単 31号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 9, 718 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 9, 718 | 9, 718 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 9, 718 | | |
| | | | | | | 円/m2 | |
| 単価 | | | | | 9, 718 | 11/ 11/2 | |
| | | | | | | | |

| 1 ½ | 欠単価表 |
|-----|------|
|-----|------|

| 単価使用年月 | 2025. 05 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 分務調整係数 | 1.000 | -00000 0.0 0 |
|-----------|--|----|----|----------|----------|-------|--------------|
| 単 32号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 162, 700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | 162, 700 | 162, 700 | | |
| 合計 | | | | | 162, 700 | | |
| ЦН | | | | | 102, 100 | | |
| 単価 | | | | | 162, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単 価使用年月 | 2025. 05 | | | |
|----------------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | 牙務調整係数 | 1.000-0 | 00000 0.0 0 |
|-----------|--|----|----|----------|---------------|---------|-------------|
| 単 33号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 160, 700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 | t | 1 | 160, 700 | 160, 700 | | |
| 合計 | | | | | 160, 700 | | |
| 単価 | | | | | 160, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| 1 次 🖺 | 单価 | 表 |
|-------|----|---|
| | | |

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 穷務調整係 数 | 1.000 | -00000 0.0 0 |
|----------------------|--------------|----|----|----------|----------------|-------|--------------|
| 単 34号 鋼・ゴム製伸縮装置 AC1側 | 伸縮装置規格:荷重支持型 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 557, 900 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設,普通型,無,有 | | | | | | |
| | | m | 1 | 557, 900 | 557, 900 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 557, 900 | | |
| 単価 | | | | | 557, 900 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
| | 八平川红 |

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------------|--|----|----|----------|----------|-------------------|
| 単 35号 埋込鉄筋 AC1側 | SD345 D16 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 160,700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 | t | 1 | 160, 700 | 160, 700 | |
| 合計 | | | | | 160, 700 | |
| 単価 | | | | | 160, 700 | 円/t |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 歩掛適用年月 2 | | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------------|---|----|------|----------|--------------|----------------|---|--|
| 単 36号 鋼製伸縮装置 P12側 | 伸縮装置規格:荷重支持型 | 単位 | m | 単位数量 | 5. 8 | 単価 | 974, 700 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼製伸縮装置新設 | 標準(1.0) | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 93, 050 | 93, 050 | | | |
| 伸縮装置 鋼製荷重支持型 | | m | 5. 8 | 853, 000 | 4, 947, 400 | YC-A200村 単価 | 1当品 暫定 | |
| 地覆ジョイント | | | | 233, 333 | 2, 0 11, 100 | VC 4000# | 当品用 暫 | |
| | | 箇所 | 2 | 150, 000 | 300, 000 | 定単価 | 自ヨ前川 省 | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 | t | 0. 2 | 160, 700 | 32, 140 | | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打 設,各種,10m3以上100m3未満,一般養 生,延長無し,機械費,労務費のみ(1 | m3 | 3 | 5, 211 | 15, 633 | | | |
| シール材 シリコーン系 プライマー含む | | L | 23 | 5, 620 | 129, 260 | | | |
| バックアップ材 | | _ | | -, | | | | |
| | | L | 186 | 450 | 83, 700 | | | |
| 端部ゴム管 | | | | | | 25A × 150 |) 暫定単価 | |
| | | 本 | 2 | 26, 000 | 52, 000 | 201171100 | | |
| 습計 | | | | | 5, 653, 183 | | | |
| 口前 | | | | | 5, 055, 165 | | | |
| 単価 | | | | | 974, 700 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単位

単位

箇所

組

日

供用日

箇所

数量

4

4

1

2

材質規格(寸法等):PCケーブル連結タイプ

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,

標準(1.0)

条件

落橋防止装置

名称·規格

合計

単価

単 37号

材料費(箇所)

架設工具損料

落橋防止装置取付工

移動式クレーン運転費(賃料)

| | 単価使用年月 | 2025. | 05 |
|----------|-------------|-------|---------------|
| | 歩掛適用年月 | 2025. | |
| | 労務調整係数 | | 0-00000 0.0 0 |
| 単位数量 | 4 | 単価 | 584, 700 |
| 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 531, 991 | 2, 127, 964 | | |
| 35, 860 | 143, 440 | | |
| 46, 500 | 46, 500 | | |
| 10, 300 | 20, 600 | | |
| | 2, 338, 504 | | |
| | 584, 700 | 円/箇別 | र्ग |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

徳島県 - 39 -

| | 1次単価表 | | | | | | |
|-----------|----------|----|----|---------|----------|------|----------|
| 単 38号 排水桝 | 桝規格:排水桝A | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 126, 900 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ł | 商要 |
| 排水桝A(材料費) | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 120,000 | 120, 000 | | |
| 排水桝 | 排水桝A | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 6, 820 | 6, 820 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 126, 820 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 126, 900 | 円/箇所 | |

| | 1次単価表 | | | | | | 05 05 -00000 0.0 0 |
|--------------|---------|----|-----|--------|---------------|-----|--------------------------|
| 単 39号 排水管上部工 | 管規格:VP管 | 単位 | m | 単位数量 | 労務調整係数 119 | 単価 | 28, 800 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排水管設置 | 有り | | | | | | |
| | | m | 119 | 4, 874 | 580, 006 | | |
| 材料費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 846, 420 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 3, 426, 426 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 28, 800 | 円/m | |

| | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00 | | | | | | |
|--------------|---|----|----|--------|----------|-----|--------|
| 単 40号 排水管下部工 | 管規格:VP管 | 単位 | m | 単位数量 | 15 | 単価 | 22,710 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排水管設置 | 有り | | | | | | |
| | | m | 15 | 4, 874 | 73, 110 | | |
| 材料費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 267, 430 | | |
| 合카 | | | | | 340, 540 | | |
| 単価 | | | | | 22,710 | 円/m | |

- 41 -

単価使用年月 2025.05 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 スラフ゛ト゛レーン 単 41号 単位 箇所 単位数量 単価 9 25, 420 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 スラフ゛ト゛レーン SD1~SD8 箇所 24,000 192,000 8 スラフ゛ト゛レーン SD9 箇所 25, 700 25, 700 1 SDキャップ。 箇所 1,230 9 11,070 合計 228, 770 円/箇所 単価 25, 420

| | | 1 次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00 | | |
|---------------------|--------------|------------|----|----|--------|---|-----|--------|
| 単 42号 | フレキシブ゛ルチューフ゛ | φ 25mm 樹脂製 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 4, 030 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| フレキシフ゛ルチュ 樹脂 径25 | | | m | 1 | 4, 030 | 4,030 | | |
| | | | | | , | , | | |
| | 合計 | | | | | 4, 030 | | |
| | 単価 | | | | | 4,030 | 円/m | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00 | |
|--------------|--|----|----|---------|-------------------|---|---------|
| 単 43号 コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 77 477 MILE IN SA | 単価 | 28, 680 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての | m3 | 1 | 28, 680 | 28, 680 | | |
| 슴計 | | | | | 28, 680 | | |
| 単価 | | | | | 28, 680 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | 1 🖔 | 文単価表 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------------|------|----|--------|----------------------------|---|
| 単 44号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 9,718 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 9, 718 | 9, 718 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 9, 718 | |
|)-4 fm | | | | | 0.710 | 円/m2 |

単価

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00 | |
|-----------|--|----|----|----------|----------|---|----------|
| 単 45号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 7.75m 正 | 単価 | 162, 700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | 162, 700 | 162, 700 | | |
| 合計 | | | | | 162, 700 | | |
| 単価 | | | | | 162, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | |

9,718

単価使用年月 2025.05 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 46号 鉄筋 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 単位 単位数量 単価 t 1 160,700 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補 正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 鉄筋工[市場単価] t 1 160,700 160, 700 合計 160, 700 円/ t 単価 160, 700

- 45 -

| | 1 次 | 単価 | 表 | [| 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 0 | 5 |
|--------------------|-----------------------------|------|----|--------|------------------|---------|--------|
| 単 47号 架設足場 | 橋梁の種類:少数I桁 | 単位 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 | 4, 713 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 主体足場(パイプ吊足場) | 少数I桁,設置·撤去·賃料,7.3月 | | | | · | | |
| | | m2 | 1 | 2, 639 | 2, 639 | | |
| 中段足場 | 少数 I 桁, 設置・撤去・賃料, 7.3月 | IIIZ | 1 | 2,009 | 2,039 | | |
| 1 12.20 | 7 MIII, IN E IN A 971, 1107 | | | | | | |
| <i>₽</i> ♥ △ △ ₽ ₽ | 1, W. T. C. + E. | m2 | 1 | 999 | 999 | | |
| 安全通路 | 少数I桁, 2.1月 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 607 | 607 | | |
| 部分作業床 | 少数I桁, 2.1月 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 468 | 468 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 4, 713 | | |
| пп | | | | | 1, 110 | | |
| 単価 | | | | | 4, 713 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次1 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|-----------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| 単 48号 床版足場 | 橋梁の種類:少数I桁 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 1,205 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 朝顔 | 少数I桁,設置·撤去·賃料,4.9月,両 側朝顔 | m2 | 1 | 1, 205 | 1, 205 | |
| 合計 | | | | | 1, 205 | |
| ₩ fur | | | | | 1 005 | 円/m2 |

単価

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月2025.05歩掛適用年月2025.05労務調整係数1.000-00000 | |
|------------|----------------|----|----|---------|---------|---|---------|
| 単 49号 登り桟橋 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 54, 050 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 登り桟橋工(m) | 設置・撤去・損料, 8.1月 | | | | | | |
| | | m | 1 | 54, 050 | 54, 050 | | |
| 合計 | | | | | 54, 050 | | |
| 単価 | | | | | 54, 050 | 円/m | |
| | | | | | | | |

1, 205

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 | |
|-------|---------|-----|----|----|---------|---------|--|---------|
| 単 50号 | 交通誘導警備員 | (B) | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 300 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警 | A 備員B | | | | | | | |
| | | | 人日 | 1 | 15, 300 | 15, 300 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 15, 300 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 15, 300 | 円/人 | Н |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 05 05 -00000 0.0 0 |
|---------------|--|----|----|---------|---------|------|--------------------------|
| 単 51号 コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 24, 460 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 24-12-25(20)(高炉),一般養生,無,無 | m3 | 1 | 24, 460 | 24, 460 | | |
| 合計 | | | | | 24, 460 | | |
| 単価 | | | | | 24, 460 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | 1χ | 欠肖 | 1個 | 表 |
|------|--------------------|----|----|---|
| | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | | |
|--------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | 刀伤则置际数 | 1.000 | 0.00000 |
|-----------|--|----|----|----------|----------|-------|----------|
| 単 52号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 162, 700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | 162, 700 | 162, 700 | | |
| 合計 | | | | | 162, 700 | | |
| 単価 | | | | | 162, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| 単 価使用年月 | 2025. 05 | | | |
|----------------|-------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | - » · | 1 11111 | • | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|--|---------|----|----------|----------|-------------------|
| 単 53号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 160,700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 | t | 1 | 160, 700 | 160, 700 | |
| 合計 | | | | | 160, 700 | |
| 単価 | | | | | 160, 700 | 円/t |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025 2025 1.00 | |
|----------|---------------|----|----|--------|----------------------------|----------------------|--------|
| 単 54号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 9, 718 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 9, 718 | 9,718 | | |
| 合計 | | | | | 9, 718 | | |
| 単価 | | | | | 9, 718 | 円/m2 | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 2025. 1.000 | |
|---------------------|---|-----|-----|--------|--------|-------------------------|--------|
| 単 55号 ^{支保} | 支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm] | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5, 013 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | n° イプサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm] | 空m3 | 1 | 5, 013 | 5, 013 | | |
| 合計 | | | | | 5, 013 | | |
| 単価 | | | | | 5,013 | 円/空i | n3 |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 |
|-------|
|-------|

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | |
|--------|-------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | 方務调登係剱 | 1.000 | J-00000 0.0 0 |
|----------|----------------------|-----|-----|--------|--------|-------|---------------|
| 単 56号 足場 | 安全ネット:無し | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4, 474 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0) | | | | | | |
| | | 掛m2 | 1 | 4, 474 | 4, 474 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 4, 474 | | |
| 単価 | | | | | 4, 474 | 円/掛 | n2 |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 05 | | | |
|--------|---------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 05 | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0 | . 0 | 0 | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.00 | 0-00000 0.0 0 |
|-------------------------|--------|----|----|--------|--------|------|---------------|
| 単 57号 硬質塩化ビニル管 | VP-100 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 350 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100 | | | | | | | |
| | | m | 1 | 1, 350 | 1, 350 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 350 | | |
| 単価 | | | | | 1, 350 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | | 単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 | | |
|---------------------------------------|------------|----------------|-------------------|----|--------|--------|----------------------------------|--------|--|
| | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | | | |
| 単 58号 | トランヘ゜ットシース | 330× φ 116∼214 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5, 950 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トランヘ [°] ットシーン 330× φ 116 | | | 個 | 1 | 5, 950 | 5, 950 | | | |
| | 合計 | | | | | 5, 950 | | | |
| 単価 | | | | | | 5, 950 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | |
|--------------------|--|---|----|-------------|-------------|-----|-------------|
| 単 59号 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | □ | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 459, 000 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復), トラッククレーン系10 0t吊以上120t吊以下,標準(1.0) | П | 1 | 1, 459, 000 | 1, 459, 000 | | |
| 슴計 | | | | | 1, 459, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 459, 000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |