別紙２　表示例（工事看板）

週休２日工事

**この工事は、建設産業の就労環境の改善に取り組むため、原則○曜日、○曜日は、現場での作業は行いません。**

発注者　玖珠町役場○○○○〇

受注者　○○株式会社

1,100

1,400

別紙３「土木工事市場単価の補正について」

下記工種において、土木工事市場単価を採用した場合は、表の補正係数により単価を補正する。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 区分 | 補正係数 |
| 4週8休以上 |
| 現場閉所 |
| 鉄筋工 |  | 1.04 |
| ガス圧接工 |  | 1.03 |
| インターロッキングブロック工 | 設置 | 1.01 |
| 撤去 | 1.04 |
| 防護柵設置工（ガードレール） | 設置 | 1.01 |
| 撤去 | 1.04 |
| 防護柵設置工（ガードパイプ） | 設置 | 1.01 |
| 撤去 | 1.04 |
| 防護柵設置工（横断・転落防止柵） | 設置 | 1.04 |
| 撤去 | 1.04 |
| 防護柵設置工（落石防護柵） |  | 1.01 |
| 防護柵設置工（落石防止網） |  | 1.02 |
| 道路標識設置工 | 設置 | 1.01 |
| 撤去・移設 | 1.03 |
| 道路付属物設置工 | 設置 | 1.01 |
| 撤去 | 1.04 |
| 法面工 |  | 1.02 |
| 吹付枠工 |  | 1.03 |
| 鉄筋挿入工（ロックボルト工） |  | 1.03 |
| 道路植栽工 | 植樹 | 1.04 |
| 剪定 | 1.04 |
| 公園植栽工 |  | 1.04 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 |  | 1.02 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 |  | 1.04 |
| 橋面防水工 |  | 1.01 |
| 薄層カラー舗装工 |  | 1.01 |
| グルービング工 |  | 1.01 |
| 軟弱地盤処理工 |  | 1.02 |
| コンクリート表面処理工（ウォータージェット工） |  | 1.01 |

別紙４「土木工事標準単価の補正について」

下記工種において、土木工事標準単価を採用した場合は、表の補正係数により単価を補正する。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 区分 | 補正係数 |
| 4週8休以上 |
| 現場閉所 |
| 区画線工 |  | 1.04 |
| 高視認性区画線工 |  | 1.04 |
| 橋梁塗装工 |  | 1.03 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | 1.03 |
| 人力 | 1.04 |
| コンクリートブロック積工 | 設置 | 1.04 |
| 排水構造物工 |  | 1.04 |
| 鋼製排水溝設置工 |  | 1.04 |
| 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 固定足場 | 1.02 |
| 高所作業車 | 1.02 |
| 表面含浸工 | 固定足場 | 1.04 |
| 高所作業車 | 1.04 |
| 連続繊維シート補強工 | 固定足場 | 1.04 |
| 高所作業車 | 1.04 |
| 剥落防止工（アラミドメッシュ） | 固定足場 | 1.04 |
| 高所作業車 | 1.04 |
| 漏水対策材設置工 | 固定足場 | 1.04 |
| 高所作業車 | 1.04 |
| 防草シート設置 |  | 1.03 |
| 紫外線硬化型ＦＲＰシート設置工（ポリエステル樹脂） | 固定足場 | 1.02 |
| 高所作業車 | 1.01 |
| 塗膜除去工 |  | 1.04 |
| バキュームブラスト工 |  | 1.01 |
| 道路反射鏡設置工 | 設置 | 1.01 |
| 撤去 | 1.04 |
| 仮設防護柵設置工（仮設ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ） |  | 1.04 |
| 機械式継手工 |  | 1.04 |
| 抵抗板付鋼製杭基礎工 |  | 1.03 |
| ノーコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工 |  | 1.01 |
| ＦＲＰ製格子状パネル設置工 |  | 1.00 |
| 侵食防止用植生マット工（養生マット工） |  | 1.04 |
| 支承金属溶射工 |  | 1.04 |
| 耐圧ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝﾘﾌﾞ管（ﾊｳｴﾙ管）設置工 |  | 1.03 |

別紙５「営繕工事における市場単価等の補正について」

下記工種において、市場単価等（市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格（市場単価以外の材工単価））を採用した場合は、以下の表の補正係数及び以下の式により補正する。

【新営工事の場合】

・市場単価×新営補正係数

・補正市場単価×新営補正係数

・物価資料の掲載価格×新営補正係数

【全館無人改修工事の場合】

・市場単価×新営補正係数

・補正市場単価×新営補正係数

・物価資料の掲載価格×新営補正係数

【執務並行改修工事の場合】

　　・市場単価×改修補正係数

　　・補正市場単価×改修補正係数

・物価資料の掲載価格×改修補正係数

①建築工事の補正係数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工種 | 摘要※ | 4週8休 |
| 新営補正係数 | 改修補正係数 |
| 仮設工事 |  | 1.03 |
| 土工事 |  | 1.02 |
| 地業工事 |  | 1.02 |
| 鉄筋工事 |  | 1.03 |
| コンクリート工事 |  | 1.03 |
| 型枠工事 |  | 1.03 |
| 鉄骨工事 |  | 1.03 |
| 既製コンクリート |  | 1.02 |
| 防水工事 | 市場単価 | 1.02 | 1.09 |
| 防水工事(ｼｰﾘﾝｸﾞ) | 市場単価 | 1.03 | 1.16 |
| 防水工事 | 物価資料 | 1.02 |
| 石工事 |  | 1.02 |
| タイル工事 |  | 1.02 |
| 木工事 |  | 1.02 |
| 屋根及びとい |  | 1.02 |
| 金属工事 | 市場単価 | 1.02 | 1.10 |
| 金属工事 | 物価資料 | 1.02 |
| 左官工事(仕上塗材仕上) | 市場単価 | 1.03 |
| 左官工事(仕上塗材仕上以外) | 市場単価 | 1.03 | 1.17 |
| 左官工事 | 物価資料 | 1.03 |
| 建具(ｶﾞﾗｽ) | 市場単価 | 1.02 | 1.11 |
| 建具(ｼｰﾘﾝｸﾞ) | 市場単価 | 1.03 | 1.18 |
| 建具 | 物価資料 | 1.02 |
| 塗装工事 | 市場単価 | 1.03 | 1.17 |
| 塗装工事 | 物価資料 | 1.03 |
| 内外装工事 | 市場単価 | 1.03 | 1.14 |
| 内外装工事(ﾋﾞﾆﾙ系床材) | 市場単価 | 1.02 | 1.09 |
| 内外装工事 | 物価資料 | 1.03 |
| 内外装工事(ﾋﾞﾆﾙ系床材) | 物価資料 | 1.02 |
| 仕上げユニット |  | 1.01 |
| 排水工事 |  | 1.02 |
| 舗装工事 |  | 1.01 |
| 植栽及び屋上緑化 |  | 1.02 |

※「市場単価」：市場単価及び補正市場単価、「物価資料」：物価資料の掲載価格の補正係数を示す。

なお、記載が無い項目は市場単価、補正市場単価及び物価資料の掲載価格に共通の補正係数を示す。

②電気工事における補正係数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工種 | 摘要 | 4週8休 |
| 新営補正係数 | 改修補正係数 |
| 配管工事 | 電線管、2種金属線及び同ﾎﾞｯｸｽ | 1.03 | 1.21 |
| ｹｰﾌﾞﾙﾗｯｸ | 1.02 | 1.17 |
| 位置ﾎﾞｯｸｽ及び位置ﾎﾞｯｸｽ用ﾎﾞﾝﾃﾞｨﾝｸﾞ | 1.03 | 1.20 |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ | 1.02 | 1.15 |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子 | 1.00 |
| 防火区画貫通処理ｹｰﾌﾞﾙﾗｯｸ用(壁・床) | 1.02 | 1.16 |
| 防火区画貫通処理金属管・丸型用 | 1.01 | 1.06 |
| （電動機その他接続材工事）金属製可とう電線管 | 1.02 | 1.17 |
| 配線工事 | 600V絶縁電線及び600V絶縁ｹｰﾌﾞﾙ | 1.03 | 1.19 |
| 接地極工事 | 銅板式、銅覆鋼棒、接地極埋設票(金属製) | 1.02 |

③機械設備工事における補正係数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工種 | 摘要 | 4週8休 |
| 新営補正係数 | 改修補正係数 |
| 保温工事 | 配管用、ﾀﾞｸﾄ用及び消音内貼 | 1.03 | 1.17 |
| ﾀﾞｸﾄ設備 | 低圧ﾀﾞｸﾄ、排煙ﾀﾞｸﾄ及び低圧ﾁｬﾝﾊﾞｰ類 | 1.03 | 1.17 |
| ﾀﾞｸﾄ付属品 | 既製品ﾎﾞｯｸｽ､制気口､ﾀﾞﾝﾊﾟｰ等の取付手間のみ | 1.04 | 1.24 |
| 衛生器具設備（ﾕﾆｯﾄ除く） | 取付手間のみ | 1.04 | 1.24 |

別紙６　証明書様式

令和○年○月○日

株式会社　○○○○　殿

公 印

玖珠町長　○○○○

週休２日実施証明書

下記工事について、週休２日の実施を証明する。

工事名：令和○年度　○○○○第○号　道路改良工事

工期：令和○年○月○日～令和○年○月○日

完成年月日：令和○年○月○日

週休２日実施内容（実施した内容に■を附している）

■４週８休を達成した。