

令和2年10月28日 公告

住之江区咲洲J岸壁背後浸水対策工事

明細書、積算基準関係資料、設計図面の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工1	形状寸法*積算要素：H200、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H200、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工2	形状寸法*積算要素：H250、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H250、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工3	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工4	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.2m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.2m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工5	形状寸法*積算要素：H350、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H350、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
積算基準関係資料 第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工1	形状寸法*積算要素：H200、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H200、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み

訂正箇所	誤	正
積算基準関係資料 第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工2	形状寸法*積算要素：H250、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H250、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
積算基準関係資料 第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工3	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
積算基準関係資料 第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工4	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.2m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H300、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.2m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
積算基準関係資料 第1-3明細書 種別：擁壁工 細別：H型鋼杭打設工5	形状寸法*積算要素：H350、 <u>SS400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み	形状寸法*積算要素：H350、 <u>SHK400</u> 、打設長L=5.5m(15m以下)最大N値 Nmax<50、現場鋼材切断込み
積算基準関係資料 1位代価表の追加 2位代価表の追加	記載なし	代価表（第7、49～54代価表）を追加 積算基準関係資料の上記代価表を参照
図面 平面図(2)	④工区15.60（本工事施工対象）	④工区 <u>17.03</u> （本工事施工対象）
図面 平面図(3)	④工区15.60（本工事施工対象） 5.60 ⑥工区 44.4 10.00（本工事施工対象外） 6.95（本工事施工対象外） 2.75（本工事施工対象外） 10.00（本工事施工対象外） 4.47（本工事施工対象外）	④工区 <u>17.03</u> （本工事施工対象） <u>7.03</u> ⑥工区 44.4 10.00（ <u>本工事施工対象</u> ） 6.95（ <u>本工事施工対象</u> ） 2.75（ <u>本工事施工対象</u> ） 10.00（ <u>本工事施工対象</u> ） 4.47（ <u>本工事施工対象</u> ）

訂正箇所	誤	正
図面 縦断面図(1)	④工区15.60 5.60 追加距離 IP. 11 144.184 No. 16 148.177 単距離 IP. 11 5.600	④工区 <u>17.03</u> <u>7.03</u> 追加距離 IP. 11 <u>145.617</u> No. 16 <u>149.612</u> 単距離 IP. 11 <u>7.033</u>
図面 標準断面図(1)	H-200×200×8×12 (SS400) L=5.5m@4.0m H-250×250×9×14 (SS400) L=5.5m@4.0m H-300×300×10×15 (SS400) L=6.0m@4.0m, OP-1.80 H-350×350×12×19 (SS400) L=5.5m@4.0m	H-200×200×8×12 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m H-250×250×9×14 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m H-300×300×10×15 (<u>SHK400</u>) L= <u>5.5m</u> @4.0m, OP- <u>1.30</u> H-350×350×12×19 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m
図面 標準断面図(2)	H-300×300×10×15 (SS400) L=5.2m@4.0m 新設杭 H-300×300×10×15 (SS400) L=5.2m@4.0m 既設杭	H-300×300×10×15 (<u>SHK400</u>) L=5.2m@4.0m 新設杭 <u>H-300×300×10×15 L=5.2m@4.0m 既設杭</u>
図面 杭基礎擁壁構造図(1)	H-200×200×8×12 (SS400) L=5.5m H-200×200×8×12 (SS400) L=5.5m@4.0m H-250×250×9×14 (SS400) L=5.5m H-250×250×9×14 (SS400) L=5.5m@4.0m	H-200×200×8×12 (<u>SHK400</u>) L=5.5m H-200×200×8×12 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m H-250×250×9×14 (<u>SHK400</u>) L=5.5m H-250×250×9×14 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m
図面 杭基礎擁壁構造図(2)	H-300×300×10×15 (SS400) L=5.5m H-300×300×10×15 (SS400) L=5.5m@4.0m H-350×350×12×19 (SS400) L=5.5m H-350×350×12×19 (SS400) L=5.5m@4.0m	H-300×300×10×15 (<u>SHK400</u>) L=5.5m H-300×300×10×15 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m H-350×350×12×19 (<u>SHK400</u>) L=5.5m H-350×350×12×19 (<u>SHK400</u>) L=5.5m@4.0m
図面 杭基礎擁壁構造図(3), (4)	H-300×300×10×15 (SS400) L=5.2m 新設杭 H-300×300×10×15 (SS400) L=5.2m@4.0m 新設杭 H-300×300×10×15 (SS400) L=5.2m 既設杭 H-300×300×10×15 (SS400) L=5.2m@4.0m 既設杭	H-300×300×10×15 (<u>SHK400</u>) L=5.2m 新設杭 H-300×300×10×15 (<u>SHK400</u>) L=5.2m@4.0m 新設杭 <u>H-300×300×10×15 L=5.2m 既設杭</u> <u>H-300×300×10×15 L=5.2m@4.0m 既設杭</u>