

推進工用機械器具等損料参考資料 (損料参考資料) 2022年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2022/6/1	525
	2022/8/9	581, 585, 589
	2022/9/9	721

正誤表箇所			誤						正									
ページ	項番	図表等																
525	II-1. 小口径管推進工法 高耐荷力管	II-1. 高耐荷力管 31. 泥土圧式 タイプ III エースモール工法	地上ホス・ケブル等 呼び径									地上ホス・ケブル等 呼び径						
			DL-N	250・300			20		2,677			DL-N	250・300			20		2,667
				350~500			20		2,677				350~500			20		2,667
				600・700			20		2,677				600・700			20		2,667
			地上ホス・ケブル等 呼び径									地上ホス・ケブル等 呼び径						
			DL-C	250・300			20		2,677			DL-C	250・300			20		2,667
				350~500			20		2,677				350~500			20		2,667
				600・700			20		2,677				600・700			20		2,667
581	II-2. 小口径管推進工法 低耐荷力管	II-2. 低耐荷力管 6. ホカ式 タイプ I-1 アイアンモール工法 TP40SCL 13. 泥土圧式 タイプ I-1 アイアンモール工法 TP40SCL	備考 1. 2m管推進時は、2m管用のケツク & スクリュの損料を計上する。 2m管推進時は、1m管用のケツク & スクリュの損料を計上する。						備考 1. 2m管推進時は、2m管用のケツク & スクリュの損料を計上する。 2. 1m管推進時は、1m管用のケツク & スクリュの損料を計上する。									
585	II-2. 小口径管推進工法 低耐荷力管	II-2. 低耐荷力管 7. ホカ式 タイプ I-2 アイアンモール工法 TP50S 14. 泥土圧式 タイプ I-2 アイアンモール工法 TP50S																
589	II-2. 小口径管推進工法 低耐荷力管	II-2. 低耐荷力管 8. ホカ式 タイプ I-3 アイアンモール工法 TP60S 15. 泥土圧式 タイプ I-3 アイアンモール工法 TP60S																
721	IV. 改築	3.1 泥土圧式 圧送式 圧送排土方式 リハースエース工法	地上ホス・ケブル等 呼び径									地上ホス・ケブル等 呼び径						
			R-N	250・300			20		2,677			R-N	250・300			20		2,667
				350~500			20		2,677				350~500			20		2,667
				600・700			20		2,677				600・700			20		2,667
			地上ホス・ケブル等 呼び径									地上ホス・ケブル等 呼び径						
			R-C	250・300			20		2,677			R-C	250・300			20		2,667
				350~500			20		2,677				350~500			20		2,667
				600・700			20		2,677				600・700			20		2,667