

サブスクリプション移行キャンペーン価格表

<移行期間>

2019年4月1日～2020年3月31日

※移行期間を過ぎると、新規契約となります。保有製品をサブスクリプションへ移行する最後のチャンスです！

製品名	基本ライセンス				追加ライセンス	
	スタンダードプラン		フローティングプラン		スタンダードプラン	フローティングプラン
	新規	移行	新規	移行		
重力式係船岸 5	¥442,800	¥64,800	¥540,000	¥162,000	¥32,400	¥129,600
重力式防波堤 5	¥442,800	¥64,800	¥540,000	¥162,000	¥32,400	¥129,600
控え矢板式係船岸 5	¥291,600	¥51,840	¥369,360	¥129,600	¥25,920	¥103,680
自立矢板式係船岸 5	¥226,800	¥38,880	¥285,120	¥97,200	¥19,440	¥77,760
鋼管式防波堤 3	¥421,200	¥64,800	¥518,400	¥162,000	¥32,400	¥129,600
棚式係船岸 4	¥356,400	¥51,840	¥434,160	¥129,600	¥25,920	¥103,680
胸壁防潮堤 2 (重力式/杭式)	¥291,600	¥51,840	¥369,360	¥129,600	¥25,920	¥103,680
照査用震度算出システム(FLIP ナビなし)	¥183,600	¥25,920	¥222,480	¥64,800	¥12,960	¥51,840
照査用震度算出システム(FLIP ナビ付き)	¥248,400	¥38,880	¥306,720	¥97,200	¥19,440	¥77,760
斜面安定検討 2007	¥162,000	¥25,920	¥200,880	¥64,800	¥12,960	¥51,840
横棧橋設計計算 2007	¥388,800	¥64,800	¥486,000	¥162,000	¥32,400	¥129,600
横棧橋耐震照査 2007	¥162,000	¥25,920	¥200,880	¥64,800	¥12,960	¥51,840
RC 横棧橋上部工 2007	¥313,200	¥51,840	¥390,960	¥129,600	¥25,920	¥103,680
PC 横棧橋上部工 2	¥453,600	¥77,760	¥570,240	¥194,400	¥38,880	¥155,520
ケーソン細部設計 2007-標準函	¥432,000	¥64,800	¥529,200	¥162,000	¥32,400	¥129,600
ケーソン細部設計 2007-堤頭函	¥583,200	¥90,720	¥719,280	¥226,800	¥45,360	¥181,440
ケーソン浮遊時安定検討システム	¥129,600	¥25,920	¥168,480	¥64,800	¥12,960	¥51,840
L型擁壁構造計算 2007	¥162,000	¥25,920	¥200,880	¥64,800	¥12,960	¥51,840
鋼管式・矢板式上部工設計計算	¥162,000	¥25,920	¥200,880	¥64,800	¥12,960	¥51,840
深層混合処理 2007-係船岸	¥291,600	¥51,840	¥369,360	¥129,600	¥25,920	¥103,680
深層混合処理 2007-防波堤	¥291,600	¥51,840	¥369,360	¥129,600	¥25,920	¥103,680
圧密沈下計算システム	¥162,000	¥25,920	¥200,880	¥64,800	¥12,960	¥51,840

* 保有する製品が旧世代の場合、別途更新費用が必要となります。

(税込)

◆スタンダードプラン

同一事業所内での利用に限り、1ライセンスにつき2台までのコンピュータを登録し、排他的にご利用いただけるライセンス方式です。

◆フローティングプラン

インターネットに接続可能な環境であれば、同時に利用する数が購入ライセンス数を超えない限り、利用場所を問わず自由にご利用いただけるライセンス方式です。

旧世代品からの更新料金表

お持ちのソフト名	更新後の製品名	価格 (税込)
重力式係船岸設計システム 2 Ver3 以前	重力式係船岸 5	¥367,200
重力式係船岸 2007		¥129,600
重力式防波堤 2007 Ver1 以前	重力式防波堤 5	¥367,200
重力式防波堤 2007 Ver2		¥81,000
控え矢板式係船岸設計システム 2 Ver3 以前	控え矢板式係船岸 5	¥239,760
控え矢板式係船岸 2007		¥81,000
自立矢板式係船岸設計システム 2 Ver3 以前	自立矢板式係船岸 5	¥187,920
自立矢板式係船岸 2007		¥81,000
鋼管式防波堤 2007 Ver1 以前	鋼管式防波堤 3	¥351,000
鋼管式防波堤 2007 Ver2		¥81,000
棚式係船岸設計システム 2 以前	棚式係船岸 4	¥297,000
棚式係船岸 2007		¥81,000
胸壁防潮堤 2007 (重力式/杭式)	胸壁防潮堤 2 (重力式/杭式)	¥162,000
港湾構造物の設計震度算出システム (FLIP ナビなし) Ver3 以前	照査用震度算出システム (FLIP ナビなし) Ver5	¥151,200
港湾構造物の設計震度算出システム (FLIP ナビなし) Ver4		¥81,000
港湾構造物の設計震度算出システム (FLIP ナビ付) Ver3 以前	照査用震度算出システム (FLIP ナビ付) Ver5	¥151,200
港湾構造物の設計震度算出システム (FLIP ナビ付) Ver4		¥81,000
斜面安定検討システム 2 Ver2 以前	斜面安定検討 2007 Ver2	¥129,600
斜面安定検討 2007 Ver1		¥81,000
横棧橋設計計算システム	横棧橋設計計算 2007 Ver2	¥324,000
横棧橋設計計算 2007 Ver1		¥243,000
横棧橋保有耐力照査システム	横棧橋耐震照査 2007	¥81,000
RC 横棧橋上部工設計計算システム	RC 横棧橋上部工 2007 Ver2	¥259,200
RC 横棧橋上部工 2007 Ver1		¥243,000
PC 横棧橋上部工設計計算システム	PC 横棧橋上部工 2	¥324,000
ケーソン細部設計計算システム Ver2 以前	ケーソン細部設計 2007-標準函	¥356,400
ケーソン細部設計計算システム (堤頭函バージョン)	ケーソン細部設計 2007-堤頭函	¥81,000
L型擁壁構造計算システム 2	L型擁壁構造計算 2007	¥81,000
深層混合処理システム-係船岸	深層混合処理 2007-係船岸	¥48,600
深層混合処理システム-防波堤	深層混合処理 2007-防波堤	¥48,600