

業務設計書

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$98,691,868 + 1,270,070$				99,961,938	
直接人件費					98,691,868	
直接経費					1,270,070	
その他原価	$98,691,868 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				53,145,570	
業務原価	$99,961,938 + 53,145,570$				153,107,508	
一般管理費等	$153,107,508 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,901$				82,442,492	
業務価格	$153,107,508 + 82,442,492$				235,550,000	
消費税等相当額	$235,550,000 \times 10.00\%$				23,555,000	
業務委託料	$235,550,000 + 23,555,000$				259,105,000	

積算内訳表

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					99,961,938	
計画・開発・調査等業務					99,961,938	
港湾計画等調査業務					99,961,938	
港湾計画調査					98,691,868	
計画準備					468,900	
1 計画準備		式	1.00	468,900	468,900	
協議・報告					1,684,800	
2 事前協議		回	1.00	133,500	133,500	
3 中間報告		回	10.00	133,500	1,335,000	
4 最終報告		回	1.00	216,300	216,300	
CONPAS改修					16,159,200	
5 要件定義書作成（システム設計）		項目（ケース）	1.00	281,250	281,250	
6 CONPAS改修の実施（プログラム作成）		項目（ケース）	55.00	281,250	15,468,750	
7 テストラン		項目（ケース）	3.00	136,400	409,200	
CONPAS運用					74,206,218	
8 実施計画の検討（計画の検討）	【横浜港】試験運用	項目（ケース）	3.00	383,850	1,151,550	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 関係者調整に係る資料作成（結果の整理）	【横浜港】試験運用	項目（ケース）	6.00	280,700	1,684,200	
10 関係者調整に係る資料作成（資料の作成）	【横浜港】試験運用	回	6.00	314,550	1,887,300	
11 試験運用の実施	【横浜港】試験運用	日	12.00	953,689	11,444,268	
12 試験運用結果の効果検証・分析（結果の整理）	【横浜港】試験運用	項目（ケース）	6.00	280,700	1,684,200	
13 ヒアリング調査	【横浜港】試験運用	箇所	9.00	176,000	1,584,000	
14 実施計画の検討（計画の検討）	【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）	項目（ケース）	2.00	383,850	767,700	
15 関係者調整に係る資料作成（結果の整理）	【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）	項目（ケース）	12.00	280,700	3,368,400	
16 関係者調整に係る資料の作成（資料の作成）	【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）	回	4.00	314,550	1,258,200	
17 試験運用の実施	【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）	日	10.00	115,900	1,159,000	
18 試験運用結果の効果検証・分析（結果の整理）	【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）	項目（ケース）	8.00	280,700	2,245,600	
19 ヒアリング調査	【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）	箇所	12.00	176,000	2,112,000	
20 常時運用の実施（南本牧）	【横浜港】常時運用	日	242.00	82,575	19,983,150	
21 常時運用の実施（CT①）	【横浜港】常時運用	日	60.00	220,200	13,212,000	
22 運用状況の整理・分析（結果の整理）	【横浜港】常時運用	項目（ケース）	2.00	280,700	561,400	
23 運用マニュアルの更新（資料の作成）	【横浜港】常時運用	回	2.00	314,550	629,100	
24 運用支援の実施	【東京港】試験運用の支援	回	2.00	73,400	146,800	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 運用結果の整理・分析（結果の整理）	【東京港】試験運用の支援	項目（ケース）	2.00	280,700	561,400	
26 運用マニュアル更新（資料の作成）	【東京港】試験運用の支援	回	2.00	314,550	629,100	
27 実施計画の検討（計画の検討）	【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）	項目（ケース）	2.00	383,850	767,700	
28 関係者調整に係る資料作成（結果の整理）	【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）	項目（ケース）	6.00	280,700	1,684,200	
29 試験運用の実施	【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）	日	10.00	115,900	1,159,000	
30 試験運用結果の効果検証・分析（結果の整理）	【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）	項目（ケース）	6.00	280,700	1,684,200	
31 ヒアリング調査	【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）	箇所	6.00	176,000	1,056,000	
32 運用状況の整理・分析	【東京港】常時運用	項目（ケース）	3.00	280,700	842,100	
33 運用マニュアル更新（資料の作成）	【東京港】常時運用	回	3.00	314,550	943,650	
CONPASの利用環境の向上に関する検討					5,659,150	
34 CONPASを原則利用するための機能及び運用に関する検討	CONPASの利用促進に関する検討	項目（ケース）	1.00	383,850	383,850	
35 CONPAS予約情報の活用を踏まえた運用検討	CONPASの利用促進に関する検討	項目（ケース）	1.00	383,850	383,850	
36 ターミナルの運用に向けた機能検討	CONPASの利用促進に関する検討	項目（ケース）	1.00	383,850	383,850	
37 CONPAS登録者に向けた運用検討	CONPASの利用促進に関する検討	項目（ケース）	1.00	383,850	383,850	
38 特殊コンテナを扱う場合の課題抽出及び運用検討	CONPASの利用促進に関する検討	項目（ケース）	1.00	334,550	334,550	
39 特殊コンテナを扱う場合の課題抽出及び運用検討	CONPASの利用促進に関する検討	項目（ケース）	1.00	383,850	383,850	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 原則利用を踏まえた必要なシステム連携の検討	COMPASの利用促進に関する検討	項目 (ケース)	1.00	383,850	383,850	
41 導入効果確認に向けた整理方法の検討	COMPASの利用促進に関する検討	項目 (ケース)	1.00	383,850	383,850	
42 利用者の増加に伴う課題抽出	COMPAS利用者の増加に伴う課題抽出及び運用検討	項目 (ケース)	1.00	334,550	334,550	
43 運用方法の検討	COMPAS利用者の増加に伴う課題抽出及び運用検討	項目 (ケース)	1.00	383,850	383,850	
44 運用方法の検討	COMPASの原則事前照合の試験運用の実施に関する検討	項目 (ケース)	1.00	383,850	383,850	
45 適切なセキュリティ対策の検討	情報セキュリティの確保に関する検討	項目 (ケース)	1.00	383,850	383,850	
46 セキュリティインシデント発生時の対応検討	情報セキュリティの確保に関する検討	項目 (ケース)	1.00	383,850	383,850	
47 システム継続利用に関する検討	情報セキュリティの確保に関する検討	項目 (ケース)	2.00	383,850	767,700	
成果物					513,600	
48 報告書作成 (公開成果品含む)		式	1.00	513,600	513,600	
直接経費					1,270,070	
事務用品費					970,070	
49 事務用品費		式	1.00	970,070	970,070	
成果					300,000	
50 業務成果品		式	1.00	300,000	300,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師(B)		人	2.50	49,300.00	123,250		
合 計	作業能力：1.00式			468,900.00	468,900		

番号：2

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

番号：3

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：4

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	82,800.00	82,800		
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00回			216,300.00	216,300		

番号：5

名称：要件定義書作成(システム設計)

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			281,250.00	281,250		

番号：6

名称：COMPAS改修の実施(プログラム作成)

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			281,250.00	281,250		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：テストラン

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			136,400.00	136,400		

番号：8

名称：実施計画の検討（計画の検討） 【横浜港】試験運用

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：9

名称：関係者調整に係る資料作成（結果の整理） 【横浜港】試験運用

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：10

名称：関係者調整に係る資料作成（資料の作成）

【横浜港】試験運用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：11

名称：試験運用の実施 【横浜港】試験運用

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
技術員		人	23.67	36,700.00	868,689		
合 計	作業能力：1.00日			953,689.00	953,689		

番号：12

名称：試験運用結果の効果検証・分析（結果の整理）

【横浜港】試験運用

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：13

名称：ヒアリング調査 【横浜港】試験運用

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			176,000.00	176,000		

番号：14

名称：実施計画の検討(計画の検討) 【横浜港】試験運用(搬入情報事前照合)

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			383,850.00	383,850		

番号：15

名称：関係者調整に係る資料作成(結果の整理) 【横浜港】試験運用(搬入情報事前照合)

1項目(ケース)当(1項目(ケース))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：16

名称：関係者調整に係る資料の作成（資料の作成） 【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：17

名称：試験運用の実施 【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00日			115,900.00	115,900		

番号：18

名称：試験運用結果の効果検証・分析（結果の整理） 【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：19

名称：ヒアリング調査 【横浜港】試験運用（搬入情報事前照合）

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(C)		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			176,000.00	176,000		

番号：20

名称：常時運用の実施（南本牧） 【横浜港】常時運用

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	2.25	36,700.00	82,575		
合 計	作業能力：1.00日			82,575.00	82,575		

番号：21

名称：常時運用の実施（CT①） 【横浜港】常時運用

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	6.00	36,700.00	220,200		
合 計	作業能力：1.00日			220,200.00	220,200		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：22

名称：運用状況の整理・分析（結果の整理） 【横浜港】常時運用

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

番号：23

名称：運用マニュアルの更新（資料の作成） 【横浜港】常時運用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：24

名称：運用支援の実施 【東京港】試験運用の支援

1日当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00回			73,400.00	73,400		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：25

名称：運用結果の整理・分析（結果の整理）

【東京港】試験運用の支援

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

番号：26

名称：運用マニュアル更新（資料の作成）

【東京港】試験運用の支援

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：27

名称：実施計画の検討（計画の検討） 【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：28

名称：関係者調整に係る資料作成（結果の整理） 【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

番号：29

名称：試験運用の実施 【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00日			115,900.00	115,900		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：30

名称：試験運用結果の効果検証・分析（結果の整理） 【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

番号：31

名称：ヒアリング調査 【東京港】試験運用（搬入情報事前照合）

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
合 計	作業能力：1.00箇所			176,000.00	176,000		

番号：32

名称：運用状況の整理・分析 【東京港】常時運用

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（C）		人	1.00	42,500.00	42,500		
技術員		人	2.00	36,700.00	73,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			280,700.00	280,700		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：33

名称：運用マニュアル更新（資料の作成） 【東京港】常時運用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	1.50	42,500.00	63,750		
技術員		人	1.00	36,700.00	36,700		
合 計	作業能力：1.00回			314,550.00	314,550		

番号：34

名称：COMPASを原則利用するための機能及び運用に関する検討 COMPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：35

名称：CONPAS予約情報の活用を踏まえた運用検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：36

名称：ターミナルの運用に向けた機能検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：37

名称：CONPAS登録者に向けた運用検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：38

名称：特殊コンテナを扱う場合の課題抽出及び運用検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			334,550.00	334,550		

番号：39

名称：特殊コンテナを扱う場合の課題抽出及び運用検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：40

名称：原則利用を踏まえた必要なシステム連携の検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：41

名称：導入効果確認に向けた整理方法の検討 CONPASの利用促進に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：42

名称：利用者の増加に伴う課題抽出 CONPAS利用者の増加に伴う課題抽出及び運用検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.00	49,300.00	49,300		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			334,550.00	334,550		

番号：43

名称：運用方法の検討 CONPAS利用者の増加に伴う課題抽出及び運用検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師(C)		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：44

名称：運用方法の検討 CONPASの原則事前照合の試験運用の実施に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：45

名称：適切なセキュリティ対策の検討 情報セキュリティの確保に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：46

名称：セキュリティインシデント発生時の対応検討 情報セキュリティの確保に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：47

名称：システム継続利用に関する検討 情報セキュリティの確保に関する検討

1項目（ケース）当（1項目（ケース））

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師（B）		人	2.00	49,300.00	98,600		
技師（C）		人	2.00	42,500.00	85,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			383,850.00	383,850		

番号：48

名称：報告書作成（公開成果品含む）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	70,900.00	106,350		
技師（A）		人	2.50	62,600.00	156,500		
技師（B）		人	2.50	49,300.00	123,250		
技師（C）		人	3.00	42,500.00	127,500		
合 計	作業能力：1.00式			513,600.00	513,600		

番号：49

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	970,070.00	970,070		
合 計	作業能力：1.00式			970,070.00	970,070		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修及び検討業務

番号：50

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	300,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00式			300,000.00	300,000		