

委 託 内 訳 書

名 称	形状寸法等	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	摘 要
	栄工場空冷式可搬消防ポンプ設置委託					
直接人件費						
労務費		1	式			
計						
直接物品費						
空冷式可搬消防ポンプ	C-1級 放水圧力:0.5MPa 放水量:0.53m ³ /min	1	台			同等品可
工具損料等		1	式			
計						
直接業務費						
業務管理費		1	式			
計						
業務原価						
一般管理費等		1	式			
計						
業務価格						

※概算数量の場合は、数量及び金額を()で囲む

特記仕様書

1 委託概要

本仕様書は、栄区上郷町 1570 番地 1、横浜市資源循環局栄工場に設置されている空冷式可搬消防ポンプの設置を行うものである。

2 委託名称

栄工場空冷式可搬消防ポンプ設置委託

3 履行期間

契約締結の日から令和 7 年 3 月 31 日まで

4 履行内容

- (1) 栄工場に設置されている空冷式可搬消防ポンプを撤去し、同等の能力を有する機器を設置すること。
- (2) 機器設置後、正常動作を確認すること。
- (3) 消防署への届出等、空冷式可搬消防ポンプの設置に係る必要な手続きを有資格者が行うこと。

5 既設機器仕様

機器名称	空冷式可搬消防ポンプ
放水圧力(定格)	0.5 MPa
放水量(定格)	0.53m ³ / min
型式	V20ES
メーカー	トーハツ株式会社
参考設置機器 (同等品可)	メーカー：トーハツ株式会社 型番：V20ES C-1 級

6 提出書類

- (1) 履行報告書
- (2) 履行報告写真
- (3) その他本市担当者が指示する書類

7 撤去・処分

撤去した機器については、敷地内の担当者が指示する場所に運搬すること。

8 その他

本委託の履行日時については、施設管理者および本市担当職員と打ち合わせを行ったうえで決定すること。

適用する仕様書等(委託)

1 適用する仕様書等

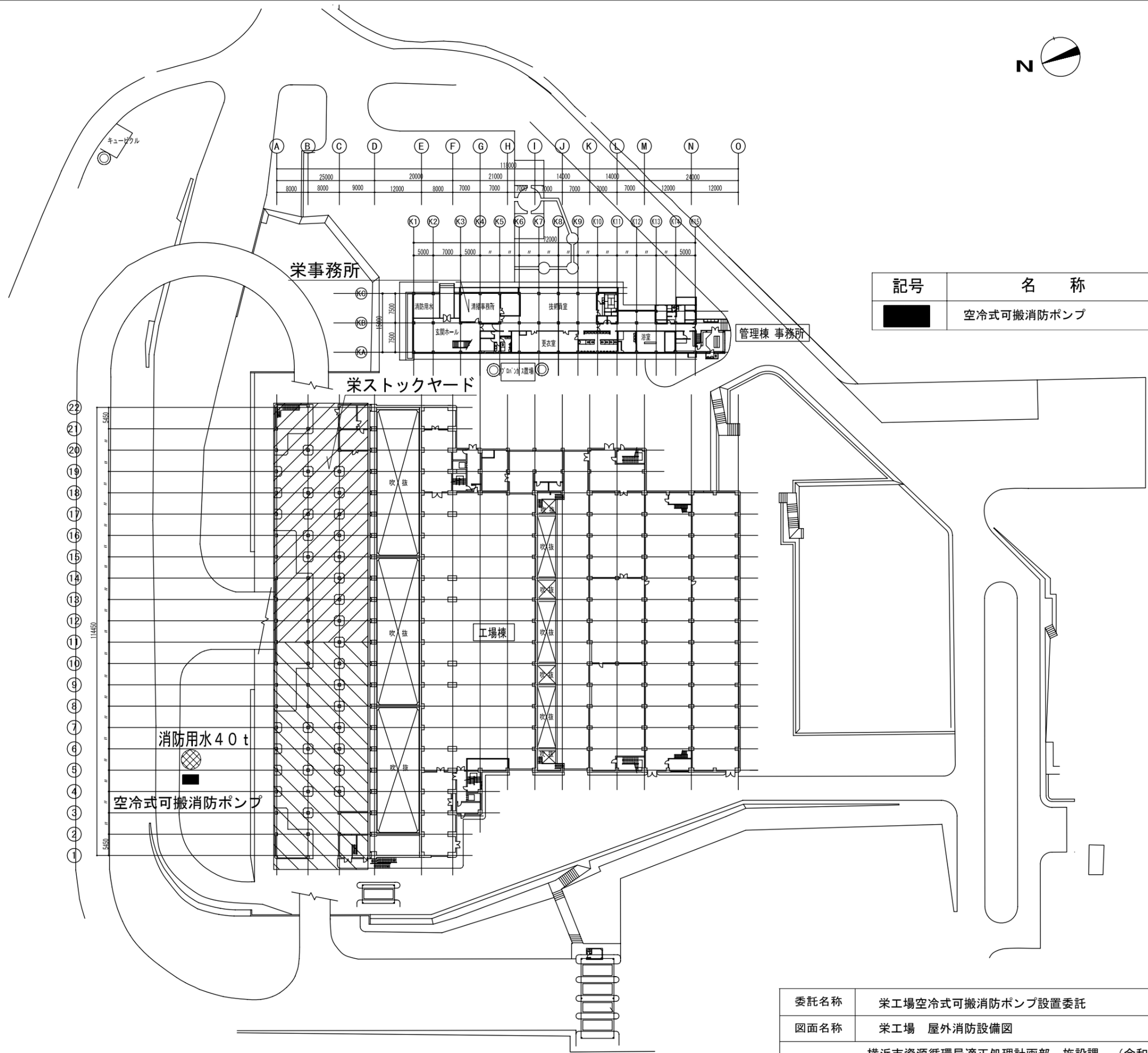
資源循環局が発注する委託等に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は、下記の共通仕様書等のうち☑が印されたものとする。

適用	名称	改定年月
<input checked="" type="checkbox"/>	委託共通仕様書	令和5年1月
<input checked="" type="checkbox"/>	資源循環局構内作業基準	令和6年7月
<input type="checkbox"/>	横浜市土木設計業務共通仕様書	令和3年9月
<input type="checkbox"/>	横浜市測量業務共通仕様書	令和3年9月
<input type="checkbox"/>	横浜市地質調査業務共通仕様書	令和3年9月
<input type="checkbox"/>	横浜市建築局建築設計委託業務共通仕様書	令和元年5月
<input type="checkbox"/>	横浜市建築局建築工事監理委託業務共通仕様書	令和元年5月
<input type="checkbox"/>	個人情報取扱特記事項 受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては「個人情報取扱特記事項」に基づく研修を実施し、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。	
<input type="checkbox"/>	電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項（資源循環局）	令和5年10月
<input type="checkbox"/>	前金払に関する特記事項 本委託業務については、契約代金額が、設計・調査業務の場合300万円以上、測量業務の場合200万円以上（設計・調査業務と測量業務が含まれる場合は200万円以上）となった場合は、前払金を請求することができる。	

2 入手先

仕様書は以下の市ホームページからダウンロードすること。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/shigen/shiyousyo>



記号	名称	数量
■	空冷式可搬消防ポンプ	1

委託名称	栄工場空冷式可搬消防ポンプ設置委託	図番	1 / 1
図面名称	栄工場 屋外消防設備図	縮尺	1 : 500
横浜市資源循環局適正処理計画部 施設課 (令和6年度)			