

## 仕 様 書

本仕様書において、名古屋港管理組合を売渡人とし、買受人に下記のとおり発生材一式を売却するものとする。

### 1 件名

令和7年度大江川河口部護岸築造工事始め4件に伴う発生材の売却

### 2 契約期間

契約締結日から令和8年7月23日

### 3 売買物件及び予定数量等

別表「発生材一覧（予定数量）」のとおりとする。

ただし、予定数量はあくまでも予定であり、これを保証するものではない。

### 4 契約の方法

単価契約

### 5 売買物件の仮渡し及び計量

- (1) 買受人は、契約締結後、撤去期限までに売買物件の仮渡しを受け、都道府県知事の登録を受けた計量事業者において売買物件を計量のうえ、計量証明書を売渡人に提出するものとする。
- (2) 別表に示す工事（①～③）ごとの数量が分かるように計量するものとする。
- (3) 積込み完了時（運搬前）及び計量時の状況を写真撮影し、計量証明書に添付するものとする。
- (4) 積込み及び計量には、売渡人の担当者が立ち会うことができる。
- (5) 売買物件の仮渡し及び計量にあたっては、別紙様式1により売渡人に申請し、許可を受けること。
- (6) 買受人は、売買物件の仮渡しを受けたときは、別紙様式2により売渡人に物品受領書を提出すること。
- (7) 計量証明書、写真及び物品受領書は、物品仮渡しの日から7日以内に提出すること。

### 6 売買物件の保管・仮渡し場所

名古屋市港区内

### 7 売買物件の撤去期限

令和8年6月12日

## 8 売買代金の算定及び支払い方法

- (1) 売買代金は、5（1）に基づき提出された計量証明書に記載の数量に、契約単価を乗じて得た金額とする。
- (2) 買受人は、売渡人が発行する納入通知書により、納入通知書発行の日から20日以内に売買代金を納付しなければならない。

## 9 所有権の移転等

本物件の所有権は、買受人が売買代金を全額納付したときに移転するものとする。

## 10 不可抗力による解除

買受人は、この契約締結時から5（1）に定める売買物件の仮渡しまでの間において、売買物件が当事者双方の責めに帰することができない事由により滅失又は毀損した場合は、双方協議の上、契約を合意により解除することができる。

### 1.1 目的物の種類、品質又は数量に関する担保責任

- (1) 買受人は、この契約締結後、売買物件の種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないことを発見しても、代金の減免若しくは損害賠償の請求又は契約の解除を請求することができない。
- (2) 前項の規定にかかわらず、買受人は、この契約締結時から5（1）に定める売買物件の仮渡しまでの間において、物品の内容、数量、引渡し期限その他の契約事項に著しく公平を欠くと認められる事情が生じたときは、双方協議の上、契約を合意により解除することができる。

### 1.2 契約の解除

売渡人は、買受人がこの契約に定める義務を履行しないときは、この契約を解除することができる。

### 1.3 損害賠償

売渡人は、買受人がこの契約に定める義務を履行しないため損害を受けた時は、その損害の賠償を請求することができる。

### 1.4 その他

- (1) 既設構造物等を損傷しないよう留意すること。損傷した場合は、買受人の責任において速やかに復旧すること。
- (2) 事故防止に万全な措置を講ずること。事故が発生した場合は、買受人の責任において処理すること。
- (3) 引き渡し物件の付着物や土等を保管場所また通路へまき散らさないよう十分注意を払いながら搬出すること。また保管場所にて引き渡し物件の解体等を行って搬出する場合は、付着物及び杭中の土については買受人にて適正に処分するものとする。
- (4) 搬出終了後、保管場所に土砂等のまき散らしが見つかった場合は、土場の整正や掃除を行うこと。

## 別表

## 発生材一覧（予定数量）

## ① 工事名：令和7年度 大江川河口部護岸築造工事

名称	規格	数量	単位	備考
鋼管矢板	φ 1200, L=1.5m, t14	14,720	kg	
鋼管矢板（半割れ）	φ 1200, L=0.66m, t14	3,240	kg	
鋼管継手	φ 165.2, T9	1,980	kg	
鋼矢板	SP-25H, 1.5m	6,100	kg	
	合計	26,040	kg	

## ② 工事名：令和7年度 大江ふ頭護岸改良工事（その3）

名称	規格	数量	単位	備考
鋼矢板	SP-VL, 1.15m	3,018.8	kg	
	合計	3,018.8	kg	

## ③ 工事名：令和5年度 ガーデンふ頭西遊歩道安全柵改修工事

名称	規格	数量	単位	備考
安全柵支柱	アルミ製, φ 90, H=850mm	723.8	kg	
アルミ手摺		636.0	kg	
安全柵チェーン	ステンレス製, 536m	548.0	kg	
	合計	1,907.8	kg	

## ④ 工事名：令和7年度 金城ふ頭埋立工事（その5）

名称	規格	数量	単位	備考
ボルト類	M22*75	1,706.3	kg	
アンカーワイヤー	φ 16, L=5m	419.4	kg	
アンカーワイヤー	φ 12, L=2m	1,025.2	kg	
ブイワイヤー	φ 12, L=2m	294	kg	
	合計	3,444.9	kg	

合計

工事名称	予定数量	単位	備考
① 令和7年度 大江川河口部護岸築造工事	26,040	kg	
② 令和7年度 大江ふ頭護岸改良工事（その3）	3,018.8	kg	
③ 令和5年度 ガーデンふ頭西遊歩道安全柵改修工事	1,907.8	kg	
④ 令和7年度 金城ふ頭埋立工事（その5）	3,444.9	kg	
合計	34411.5	kg	

※工事（①～④の表）ごとの数量が分かるように計量すること。

※予定数量はあくまでも予定であり、これを保証するものではありません。

別紙様式 1

名古屋港管理組合  
総務部 会計課長 様

住所

氏名

物品の搬出日等の申請

令和〇年〇月〇日契約の「令和7年度大江川河口部護岸築造工事始め4件に伴う発生材の売却」  
について、物品の搬出等を下記のとおり行いたいので、申請します。

記

搬出日時 令和〇年〇月〇日 〇時から 〇時まで

搬出先（計量場所）

計量予定日時 令和〇年〇月〇日 〇時

以上

---

物品搬出日の許可

上記の物品搬出日等について、申請のとおり許可します。

名古屋港管理組合  
総務部会計課長

（本許可は、本書を複写のうえ交付する。）

年 月 日

## 物 件 受 領 書

名古屋市港区港町1番11号

名古屋港管理組合 管理者

○○○○○ ○ ○ ○ ○ 様

住 所

氏 名

売買物件の引渡しを受けましたので、売買契約書第4条の規定により、受領書を提出します。

(売買物件)

- 1 物件名 令和7年度大江川河口部護岸築造工事始め4件に伴う発生材の売却  
( 年 月 日契約)
- 2 種別及び数量 別紙計量証明書のとおり

参考資料

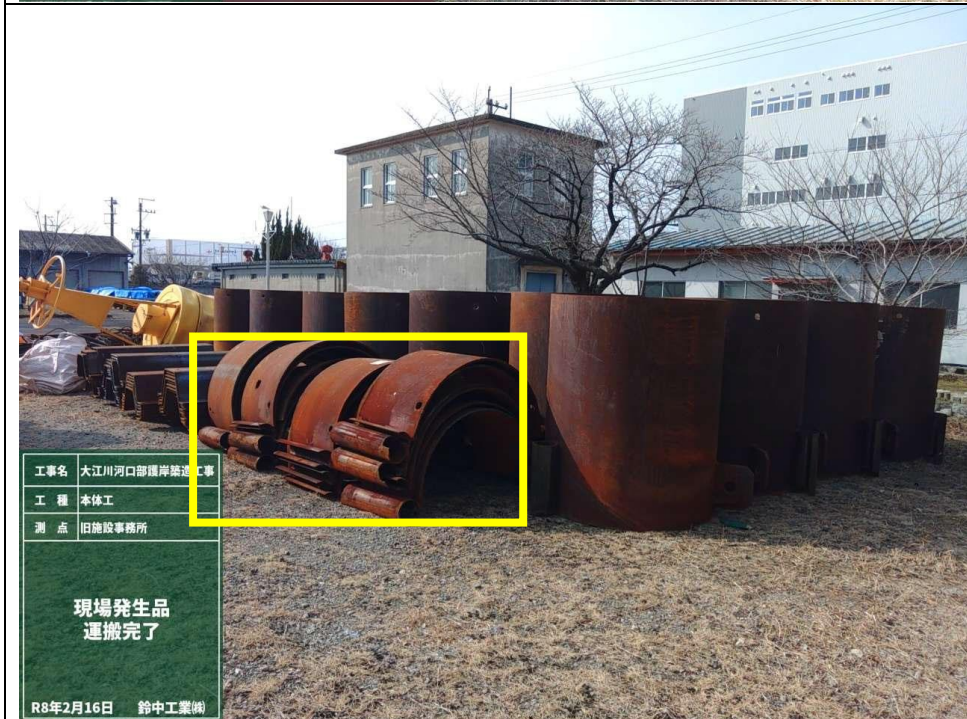
(写真帳)

写真はあくまでも参考です。必ず現物をご確認ください。

① 令和7年度 大江川河口部護岸築造工事



鋼管矢板  
鋼管継手



鋼管矢板 (半割れ)  
鋼管継手

② 令和7年度 大江ふ頭護岸改良工事（その3）



鋼矢板

※ブルーシートに覆われている物は売却対象外である

③ 令和5年度 ガーデンふ頭西游歩道安全柵改修工事



安全柵支柱  
安全柵チェーン  
アルミ手摺

④ 令和7年度 金城ふ頭埋立工事（その5）



ボルト類  
1袋分  
ボルト 40個  
ナット 40個



ボルト類  
1～10袋

工事名 金城ふ頭埋立工事(その5)  
 工種 掘土工  
 位置 金城ふ頭三丁目地先  
 排砂管ボルト・ナット  
 数量確認  
 1袋  
 ボルト 40個  
 ナット 40個  
 2025/11/05  
 小島・右川JV

工事名 金城ふ頭埋立工事(その5)  
 工種 掘土工  
 位置 金城ふ頭三丁目地先  
 排砂管ボルト・ナット  
 数量確認  
 1～10袋  
 2025/11/05  
 小島・右川JV



ボルト類  
11～20 袋



ボルト類  
21～30 袋



工事名 全館ふ頭埋立工事(その5)  
 工種 掘土工  
 位置 金城ふ頭三丁目地先  
 排砂管ボルト・ナット  
 数量確認  
 31~40袋  
 2025/11/05  
 小島・おかわらJV

ボルト類  
 31~40 袋



工事名 全館ふ頭埋立工事(その5)  
 工種 掘土工  
 位置 金城ふ頭三丁目地先  
 排砂管ボルト・ナット  
 数量確認  
 41~50袋  
 2025/11/05  
 小島・おかわらJV

ボルト類  
 41~50 袋



工事名 金城ふ頭埋立工事(その5)  
 工種 掘土工  
 位置 金城ふ頭三丁目地先  
 持砂管ボルト・ナット  
 数量確認  
 51～59袋  
 2025/11/05  
 川島・おかわらJV

ボルト類  
 51～59袋



工事名 金城ふ頭埋立工事(その5)  
 工種 掘土工  
 位置 金城ふ頭三丁目地先  
 アンカーワイヤー  
 数量確認  
 d=12 L=20000  
 1～21本  
 2025/11/05  
 川島・おかわらJV

ブイワイヤー  
 φ12  
 L=2000mm  
 1～21本



ブイワイヤー  
φ12  
L=2000mm  
22~28本



アンカーワイヤー  
φ16  
L=5000mm  
1~12本



アンカーワイヤー  
φ16  
L=5000mm  
13~20本

工事名 全線ふ頭埋立工事(その5)  
工種 掘土・捨土工  
位置 谷城ふ頭三丁目地先  
アンカーワイヤー  
数量確認  
d=16 L=5000  
13~20本  
2025/11/05  
小島・おたけSJV



アンカーワイヤー  
φ16  
L=5000mm  
21~22本

工事名 全線ふ頭埋立工事(その5)  
工種 掘土・捨土工  
位置 谷城ふ頭三丁目地先  
アンカーワイヤー  
数量確認  
d=16 L=5000  
21~22本  
2025/11/05  
小島・おたけSJV



アンカーワイヤー  
φ16  
L=7500mm

6本