

2026年度

ステーション

広島県福山市 御幸町外7か町 地内

町内清掃土等収集運搬業務委託実施設計書

委  
託  
概  
要

2.0t ダンプトラック 1台

積込方法：機械積込

運搬距離：15.0 km以下

## 町内清掃土等収集運搬業務委託（ステーション）特記仕様書

本業務は、自治会及び町内会による町内美化運動等の奉仕活動により発生した清掃土等を収集運搬する業務である。

業務の履行に当たっては、公益性を自覚し、下記の各項目に留意するとともに、これを厳守しなければならない。

### 1 収集作業

- (1) 受注者は、収集業務の遂行に当たっては、発注者の指示に従い、誠意を持ってこれに専念すること。
- (2) 作業者の服装、言動等は特に注意し、市民に信頼されるよう業務を行うこと。
- (3) 「町内清掃土処理指示書」で指示された清掃土は、責任を持って、取り残しのないよう処理・清掃し、作業中、指示以外の清掃土が確認された場合は、速やかに発注者へ連絡をとり指示に従うものとする。
- (4) 「町内清掃土処理指示書」に記載された処理期限は、厳守しなければならない。
- (5) 収集作業に当たっては、交通誘導員として軽作業員1人（1車当たり作業量：0.1日）を配置し、安全確保、交通等に支障を来さないよう努めなければならない。

### 2 搬入作業

- (1) 収集した町内清掃土等は、速やかに福山クリーンセンター内の箕沖埋立地又はふくやま環境美化センターに分別搬入し、発注者の指示に従い、処分するものとする。
- (2) 「町内清掃土搬入伝票」には、必ず搬入業者名、指示番号、集積場所、車両番号、運転者名及び内容物を記載し、発注者の確認を受け、必要事項を記載するものとする。
- (3) 清掃土等を運搬するときは、積荷が飛散及び落下しないよう対処すること。特に、草・木等の運搬のときには、シート掛けを行い、飛散防止策を講じること。
- (4) 福山クリーンセンター及びふくやま環境美化センターの搬入時間は、原則として午前8時45分から午後4時45分までとする。

### 3 業務報告

- (1) 町内清掃土処理報告書、町内清掃土搬入伝票（報告用）、指示番号別報告書、月別集計報告書及び積載状況写真を、収集月の翌月5日までに提出すること。ただし、ゴールデンウィークや年末年始など大型連休がある場合は、別途協議する。
- (2) 未使用の町内清掃土等搬入伝票は、直ちに返却すること。
- (3) 積載状況写真は、1車ごとに荷台の積荷状況、業務名、受注者名、日付、指示番号、伝票番号及び車両番号を黒板等に記載し写すものとする。

#### 4 委託金額

- (1) 1台1回(積載量2トン)当たりの単価を入札で決定し委託金額とする。また、委託金額の内訳として、設計単価に占める運搬費と積込費の割合に応じて、運搬に係る金額と積込に係る金額を算定する。

$$\text{運搬費の割合} = (\text{ダンプ運搬費}) / (\text{純工事費})$$

$$\text{積込費の割合} = ((\text{人力積込費}) + (\text{安全費})) / (\text{純工事費})$$

$$\text{※} (\text{純工事費}) = (\text{直接工事費})$$

$$(\text{運搬に係る金額 (1台1回当たり)}) = (\text{委託金額}) \times (\text{運搬費の割合})$$

$$(\text{積込に係る金額 (2トン当たり)}) = (\text{委託金額}) \times (\text{積込費の割合})$$

ステーションの割合

運搬費の割合	0.73
積込費の割合	0.27

#### 5 業務委託料

- (1) 業務委託料は、運搬に係る金額に運搬台数を乗じた額と、1トン当たりの積込に係る金額に積載量を乗じた額の合計金額とする。

$$(\text{業務委託料}) = (\text{運搬に係る金額}) \times (\text{運搬台数}) + ((\text{積込に係る金額}) \times 1 / 2) \times (\text{積載量})$$

◎予定数量 運搬台数：70台 積込重量：100トン

(上記数量は、2024年度(令和6年度)・2025年度(令和7年度)実績数量を基に算出しているもので、変動がある。)

#### 6 その他

- (1) 収集運搬の作業中において、疑義等が生じた場合は、速やかに発注者に連絡し、指示に従うものとする。

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 70 福山市 00-08.02.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
道路清掃工					Y1G0119 レベル2
	1	式			
道路清掃工					Y1G011901 レベル3
	1	式			
道路清掃 【作業形態】					Y1G01190101 レベル4
		km			
調整データ 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象] 一般管理費[対象]					#0040
収集運搬工					V0001 00
	1	車			単第0 -0001 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員		人			Y1G01262101レベル4
調整データ 共通仮設費[対象外], 現場管理費[対象] 一般管理費[対象]					#0040
軽作業員	0.1	人			R0030 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					





# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0002 表

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 20.13%

労務構成比: 71.97%

材料構成比: 7.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 小規模(標準以外)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離15.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

71.03%

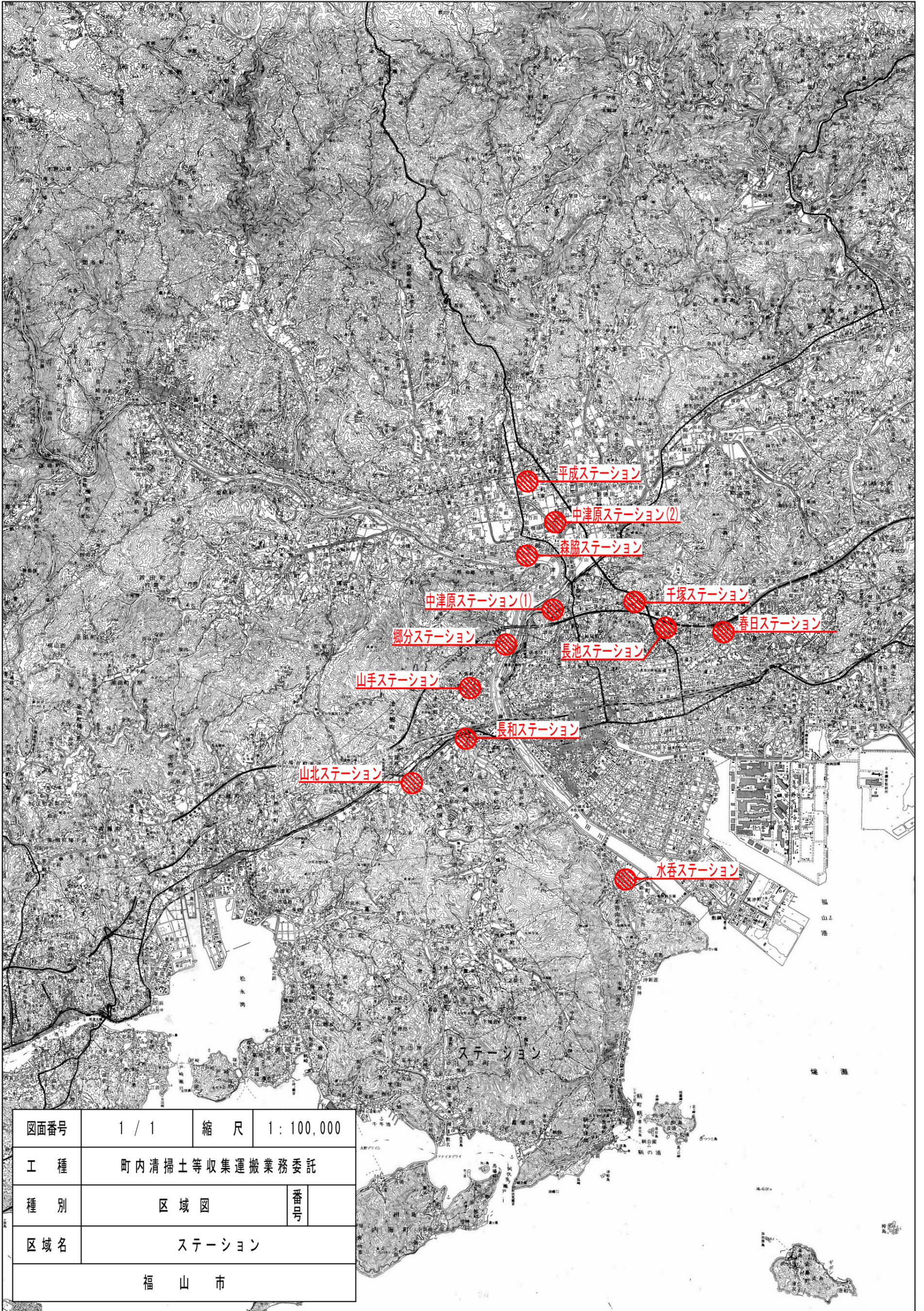
材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,642.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=48 距離15.0km以下(11.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		



図面番号	1 / 1	縮尺	1 : 100,000
工種	町内清掃土等収集運搬業務委託		
種別	区域図	番号	
区域名	ステーション		
福山市			