

委託設計書

所属部課名		建設部 道路維持課							
部長	審議監	課長	補佐	班	班	班		設計者	審査
委託名称		暗きよ及び側溝清掃業務委託(東部地区)							
委託場所		松戸市市内一円(武藏野線の東側)							
事業年度		令和 8 年度							
委託価格		単価の合計 一金、 円							

松 戸 市

委
託
設
計
概
要

暗きよ及び側溝清掃業務 一式

松 戸 市

本 委 託 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本委託費								
	清掃工							
		側溝清掃	単独・組合せ	式	1			第 1 号内訳書参照
	委託費計							

第 1 号 内訳書 側溝清掃

単独・組合せ

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃（単独） 清掃作業A	V=0.04m ³ /m	m	1			第 1 号単価表参照
側溝清掃（単独） 清掃作業B	V=0.07m ³ /m	m	1			第 2 号単価表参照
側溝清掃（単独） 清掃作業C	V=0.09m ³ /m	m	1			第 3 号単価表参照
側溝清掃（単独） 清掃作業D	V=0.14m ³ /m	m	1			第 4 号単価表参照
側溝清掃（機械組合せ） E	断面積0.125m ² 未満 堆積率50%未満	m	1			第 5 号単価表参照
側溝清掃（機械組合せ） F	断面積0.125m ² 未満 堆積率50%以上	m	1			第 6 号単価表参照
側溝清掃（機械組合せ） G	断面積0.125m ² 以上 堆積率50%未満	m	1			第 7 号単価表参照
側溝清掃（機械組合せ） H	断面積0.125m ² 以上 堆積率50%以上	m	1			第 8 号単価表参照
集水枠清掃工（単独作業） I		箇所	1			第 9 号単価表参照
汚泥運搬 J		m ³	1			第 10 号単価表参照
路面清掃（機械組合せ） K	t = 1cm以下	m ²	1			第 11 号単価表参照

第 1 号 内訳書 側溝清掃

単独・組合せ

1式

2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃（機械組合せ） L	$t > 1\text{cm}$	m^2	1			第 12 号単価表参照
ポンプ室清掃：M	ポンプ槽容量：5 m^3 未満	箇所	1			第 13 号単価表参照
ポンプ室清掃：N	ポンプ槽容量：5 m^3 ～15 m^3 未満	箇所	1			第 14 号単価表参照
ポンプ室清掃：O	ポンプ槽容量：15 m^3 ～50 m^3 未満	箇所	1			第 15 号単価表参照
ポンプ室清掃：P	ポンプ槽容量：50 m^3 以上	箇所	1			第 16 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表

側溝清掃（単独） 清掃作業A

 $V=0.04m^3/m$

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
側溝清掃車（プロワ式）運転		時間				第 17 号単価表参照
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433410

J01 m当たりの平均泥土量 q (実数入力 [m³/m] = 0.04
J07 機械使用区分 = 1 持込J02 側溝清掃車機種 = 1
J08 機械供用日当たり運転時間t = 1プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
標準

第 2 号 単価表

側溝清掃（単独） 清掃作業B

 $V=0.07\text{m}^3/\text{m}$

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
側溝清掃車（プロワ式）運転		時間				第 17 号単価表参照
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433410

J01 m当たりの平均泥土量 q (実数入力 [m³/m] = 0.07
J07 機械使用区分 = 1 持込J02 側溝清掃車機種 = 1
J08 機械供用日当たり運転時間t = 1プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
標準

第 3 号 単価表

側溝清掃（単独） 清掃作業C

 $V=0.09m^3/m$

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
側溝清掃車（プロワ式）運転		時間				第 17 号単価表参照
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433410

J01 m当たりの平均泥土量 q (実数入力 [m³/m] = 0.09
J07 機械使用区分 = 1 持込J02 側溝清掃車機種 = 1
J08 機械供用日当たり運転時間t = 1プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
標準

第 4 号 単価表

側溝清掃（単独） 清掃作業D

V=0.14m³/m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
側溝清掃車（プロワ式）運転		時間				第 17 号単価表参照
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433410

J01 m当たりの平均泥土量 q (実数入力[m³/m] = 0.14
J07 機械使用区分 = 1 持込J02 側溝清掃車機種 = 1
J08 機械供用日当たり運転時間t = 1プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
標準

第 5 号 単価表

側溝清掃（機械組合せ）E

断面積0.125m²未満 堆積率50%未満

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
排水管清掃車運転		時間				第 18 号単価表参照
側溝清掃車〔ロータリープロア式〕	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	時間				第 19 号単価表参照
散水車〔トラック架装型〕	1800L	時間				第 20 号単価表参照
諸雑費（率十まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433330

J01 作業量区分 = 1
J07 排水管清掃車使用区分 = 1
J10 側溝清掃車使用区分 = 1
J13 散水車使用区分 = 1

0.125m²未満 堆積率50%未満
持込
持込
持込

J02 排水管清掃車機種 = 1
J08 側溝清掃車機種 = 1
J11 散水車機種 = 1
J14 機械供用日当たり運転時間t = 1

標準
高压水洗浄式（ジェット式5.3~5.8m³）
プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
1800L

第 6 号 単価表

側溝清掃（機械組合せ）F

断面積0.125m²未満 堆積率50%以上

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
排水管清掃車運転		時間				第 18 号単価表参照
側溝清掃車〔ロータリープロア式〕	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	時間				第 19 号単価表参照
散水車〔トラック架装型〕	1800L	時間				第 20 号単価表参照
諸雑費（率十まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433330

J01 作業量区分 = 3
J07 排水管清掃車使用区分 = 1
J10 側溝清掃車使用区分 = 1
J13 散水車使用区分 = 1

0.125m²未満 堆積率50%以上
持込
持込
持込

J02 排水管清掃車機種 = 1
J08 側溝清掃車機種 = 1
J11 散水車機種 = 1
J14 機械供用日当たり運転時間t = 1

標準
高压水洗浄式（ジェット式5.3~5.8m³）
プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
1800L

第 7 号 単価表

側溝清掃（機械組合せ）G

断面積0.125m²以上 堆積率50%未満

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
排水管清掃車運転		時間				第 18 号単価表参照
側溝清掃車〔ロータリープロア式〕	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	時間				第 19 号単価表参照
散水車〔トラック架装型〕	1800L	時間				第 20 号単価表参照
諸雑費（率十まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433330

J01 作業量区分 = 2
J07 排水管清掃車使用区分 = 1
J10 側溝清掃車使用区分 = 1
J13 散水車使用区分 = 1

0.125m²以上0.5m²未満 50%未満
持込
持込
持込

J02 排水管清掃車機種 = 1
J08 側溝清掃車機種 = 1
J11 散水車機種 = 1
J14 機械供用日当たり運転時間t = 1

標準
高圧水洗浄式（ジェット式5.3~5.8m³）
プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
1800L

第8号 単価表

側溝清掃（機械組合せ）H

断面積0.125m²以上 堆積率50%以上

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
排水管清掃車運転		時間				第18号単価表参照
側溝清掃車〔ロータリープロア式〕	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	時間				第19号単価表参照
散水車〔トラック架装型〕	1800L	時間				第20号単価表参照
諸雑費（率十まるめ）		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SWB433330

J01 作業量区分 = 4
J07 排水管清掃車使用区分 = 1
J10 側溝清掃車使用区分 = 1
J13 散水車使用区分 = 1

0.125m²以上0.5m²未満 50%以上
持込
持込
持込

J02 排水管清掃車機種 = 1
J08 側溝清掃車機種 = 1
J11 散水車機種 = 1
J14 機械供用日当たり運転時間t = 1

標準
高圧水洗浄式（ジェット式5.3~5.8m³）
プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
1800L

第9号 単価表

集水溝清掃工（単独作業）I

1000 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
側溝清掃車（プロワ式）運転		時間				第21号単価表参照
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
計	1000 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

SWB433610

J01 側溝清掃車1箇所当運動時間（実数[h／箇所] = 0.08
J07 機械使用区分 = 1 持込J02 側溝清掃車機種 = 1
J08 機械供用日当たり運動時間t = 1プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
標準

第 10 号 単価表

汚泥運搬 J

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車〔ロータリプロア式〕	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	時間				第 19 号単価表参照
諸雑費		式	1			
	小計行-					
計	1 m ³ 当り					

第 11 号 単価表

路面清掃（機械組合せ）K

 $t = 1\text{cm} \text{以下}$ 100 m^2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
高圧洗浄車運転工	4t 車 147kw	日				第 22 号単価表参照
強力吸引車運転工	4t 車 154kw	日				第 23 号単価表参照
給水車運転工	4t 車 132kw	日				第 24 号単価表参照
諸雑費（率十まるめ）		式	1			
計	100 m^2 当り					
	1 m^2 当り					

SWB433330

J01 作業量区分 = 1
J07 排水管清掃車使用区分 = 1
J10 側溝清掃車使用区分 = 1
J13 散水車使用区分 = 1

0.125 m^2 未満 堆積率50%未満
持込
持込
持込

J02 排水管清掃車機種 = 1
J08 側溝清掃車機種 = 1
J11 散水車機種 = 1
J14 機械供用日当り運転時間t = 1

標準
高压水洗浄式（ジェット式5.3~5.8m³）
プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
1800L

第 12 号 単価表

路面清掃（機械組合せ）L

 $t > 1\text{cm}$ 100 m^2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
交通誘導警備員B		人				
高圧洗浄車運転工	4t 車 147kw	日				第 22 号単価表参照
強力吸引車運転工	4t 車 154kw	日				第 23 号単価表参照
給水車運転工	4t 車 132kw	日				第 24 号単価表参照
諸雑費（率十まるめ）		式	1			
計	100 m^2 当り					
	1 m^2 当り					

SWB433330

J01 作業量区分 = 1
J07 排水管清掃車使用区分 = 1
J10 側溝清掃車使用区分 = 1
J13 散水車使用区分 = 1

0.125 m^2 未満 堆積率50%未満
持込
持込
持込

J02 排水管清掃車機種 = 1
J08 側溝清掃車機種 = 1
J11 散水車機種 = 1
J14 機械供用日当り運転時間t = 1

標準
高压水洗浄式（ジェット式5.3~5.8m³）
プロワ式ホッパ容量4.5~5.0m³
1800L

第 13 号 単価表

ポンプ室清掃 : M

ポンプ槽容量 : 5m³未満

12.8 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
交通誘導警備員 B		人				
高压洗浄車運転工	4t 車 147kw	日				第 22 号単価表参照
強力吸引車運転工	4t 車 154kw	日				第 23 号単価表参照
給水車運転工	4t 車 132kw	日				第 24 号単価表参照
計	12.8 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 14 号 単価表

ポンプ室清掃 : N

ポンプ槽容量 : 5m³~15m³未満

6.2 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
交通誘導警備員 B		人				
高压洗浄車運転工	4t 車 147kw	日				第 22 号単価表参照
強力吸引車運転工	4t 車 154kw	日				第 23 号単価表参照
給水車運転工	4t 車 132kw	日				第 24 号単価表参照
計	6.2 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 15 号 単価表

ポンプ室清掃：○

ポンプ槽容量：15m³～50m³未満

2.3 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
交通誘導警備員 B		人				
高压洗浄車運転工	4t 車 147kw	日				第 22 号単価表参照
強力吸引車運転工	4t 車 154kw	日				第 23 号単価表参照
給水車運転工	4t 車 132kw	日				第 24 号単価表参照
計	2.3 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 16 号 単価表

ポンプ室清掃：P

ポンプ槽容量：50m³以上

1.7 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
交通誘導警備員 B		人				
高压洗浄車運転工	4t 車 147kw	日				第 22 号単価表参照
強力吸引車運転工	4t 車 154kw	日				第 23 号単価表参照
給水車運転工	4t 車 132kw	日				第 24 号単価表参照
計	1.7 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 17 号 単価表

側溝清掃車（プロワ式）運転

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	9.7			
側溝清掃車〔ロータリプロア式〕	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 時間 当り					

SWK430590

J01 側溝清掃車機種 = 1 プロワ式ホッパ容量4.5～5.0m³

J05 機械供用日当たり運転時間 (t) = 1 標準

J04 機械使用区分 = 1

持込

第18号 単価表

排水管清掃車運転

1時間当たり

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	6.7			
排水管清掃車〔高圧水洗浄式〕	タンク容量5.3~5.8m ³ 圧力12MPa	時間				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1時間 当り					

SWK430580

J01 排水管清掃車機種 = 1
J05 機械供用日当たり運転時間 (t) = 1 標準高圧水洗浄式 タンク容量5.3~5.8m³

J04 排水管清掃車使用区分 = 1 持込

第19号 単価表

側溝清掃車〔ロータリプロア式〕

ホッパ容量 4.5~5.0m³

1時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	9.7			
側溝清掃車〔ロータリプロア式〕	ホッパ容量 4.5~5.0m ³	時間				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1時間 当り					

SK7500133

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

普通

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当り運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 20 号 単価表

散水車 [トラック架装型]

1800L

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人				
軽油		L	2.4			
散水車 [トラック架装型]	1800L	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 時間 当り					

SK1108006

J01 機械使用条件コード = 0

J03 機械損耗部品補正 = 1

J05 交替制による割増し = 1

J07 基礎価格補正 = 1

J09 運転日当たり運転時間[時間] = 0

普通

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 供用日当たり運転時間[時間] = 0

J06 異常補正 = 0

J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 21 号 単価表

側溝清掃車（プロワ式）運転

1 時間 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
軽油		L	9.7			
側溝清掃車〔ロータリプロア式〕	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 時間 当り					

SWK430600

J01 側溝清掃車機種 = 1 プロワ式ホッパ容量4.5～5.0m³

J05 機械供用日当たり運転時間 (t) = 1 標準

J04 側溝清掃車使用区分 = 1 持込

第 22 号 単価表

高压洗浄車運転工

4 t 車 147kw

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	32. 4			
特殊作業員		人				
運転手（特殊）		人				
高压洗浄車損料	4 t • 147 k w	h				下水道維持管理機械器具損料
計	1 日 当り					

第 23 号 単価表

強力吸引車運転工

4 t 車 154kw

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	49.8			
特殊作業員		人				
運転手（特殊）		人				
強力吸引車損料	4 t・154k w	h				下水道維持管理機械器具損料
計	1 日 当り					

第 24 号 単価表

給水車運転工

4 t 車 132kw

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	28.8			
運転手 (一般)		人				
給水車損料	4 t • 132 k w	h				下水道維持管理機械器具損料
計	1 日 当り					

暗きよ及び側溝清掃業務委託（東部地区）

【 予定数量 】

通番	単価項目	予定数量	単位
1	側溝清掃(単独) 清掃作業 : A $V = 0.04m^3/m$	700	m
2	側溝清掃(単独) 清掃作業 : B $V = 0.07m^3/m$	10	m
3	側溝清掃(単独) 清掃作業 : C $V = 0.09m^3/m$	10	m
4	側溝清掃(単独) 清掃作業 : D $V = 0.14m^3/m$	10	m
5	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : E 断面積 0.125m ² 未満 堆積率 50%未満	7,100	m
6	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : F 断面積 0.125m ² 未満 堆積率 50%以上	2,400	m
7	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : G 断面積 0.125m ² 以上 堆積率 50%未満	800	m
8	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : H 断面積 0.125m ² 以上 堆積率 50%以上	100	m
9	集水ます清掃(単独) 清掃作業 : I	500	箇所
10	汚泥運搬 : J	300	m ³
11	路面清掃(機械組合せ) 清掃作業 : K $t = 1cm$ 以下	700	m ²
12	路面清掃(機械組合せ) 清掃作業 : L $t > 1cm$	200	m ²
13	ポンプ室清掃:M ポンプ槽容量 : 5m ³ 未満	1	箇所
14	ポンプ室清掃:N ポンプ槽容量 : 5m ³ ~15m ³ 未満	2	箇所
15	ポンプ室清掃:O ポンプ槽容量 : 15m ³ ~50m ³ 未満	1	箇所
16	ポンプ室清掃:P ポンプ槽容量 : 50m ³ 以上	1	箇所
合 計			

暗きよ及び側溝清掃業務委託（東部地区）

【 単価構成比 】

通番	単価項目	単位	数量	構成比
1	側溝清掃(単独) 清掃作業 : A $V = 0.04m^3/m$	m	1	0.103843% %
2	側溝清掃(単独) 清掃作業 : B $V = 0.07m^3/m$	m	1	0.181911% %
3	側溝清掃(単独) 清掃作業 : C $V = 0.09m^3/m$	m	1	0.234206% %
4	側溝清掃(単独) 清掃作業 : D $V = 0.14m^3/m$	m	1	0.364196% %
5	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : E 断面積 0.125m ² 未満 堆積率 50%未満	m	1	0.392959% %
6	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : F 断面積 0.125m ² 未満 堆積率 50%以上	m	1	0.537392% %
7	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : G 断面積 0.125m ² 以上 堆積率 50%未満	m	1	0.598154% %
8	側溝清掃(機械組合せ) 清掃作業 : H 断面積 0.125m ² 以上 堆積率 50%以上	m	1	0.876188% %
9	集水ます清掃(単独) 清掃作業 : I	箇所	1	0.546855% %
10	汚泥運搬 : J	m ³	1	2.188540% %
11	路面清掃(機械組合せ) 清掃作業 : K $t = 1cm$ 以下	m ²	1	0.152029% %
12	路面清掃(機械組合せ) 清掃作業 : L $t > 1cm$	m ²	1	0.456460% %
13	ポンプ室清掃:M ポンプ槽容量 : 5m ³ 未満	箇所	1	5.777836% %
14	ポンプ室清掃:N ポンプ槽容量 : 5m ³ ～15m ³ 未満	箇所	1	11.928585% %
15	ポンプ室清掃:O ポンプ槽容量 : 15m ³ ～50 m ³ 未満	箇所	1	32.155869% %
16	ポンプ室清掃:P ポンプ槽容量 : 50m ³ 以上	箇所	1	43.504977% %
合 計				100.000000% %

暗きよ及び側溝清掃業務委託（東部地区）仕様書

本仕様書は、業務の大要を示すものであって、記載なき事項であっても本契約に附帯する業務を含むものとする。

また、受託者は、業務の遂行にあたり、新しい手法の導入、あるいは創意工夫をもって作業をするなど、資質向上を図り誠実にこれを履行するものとする。

- 1 委託場所 松戸市市内一円（武藏野線の東側）
- 2 委託期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
- 3 委託内容
 - (1) 作業実施は、土日・祝日・年末年始（12/29～1/3）を除く日とする。ただし、別途、作業等が必要となったときは、監督職員と協議して定める。
 - (2) 作業時間は、午前9時から午後5時まで
ただし、作業場所の状況により作業時間を変更する場合には、監督職員と協議して定める。
 - (3) 業務内容
 - (ア) 暗きよ、側溝及びポンプ室清掃
 - (イ) 収集した汚泥は、市が別途契約している処分場に運搬すること。
 - (ウ) 本業務による汚泥等を周辺に飛散させないようにすること。
 - (エ) 汚泥等が道路施設に付着した場合には、洗浄等により清掃すること。
 - (オ) 暗きよ蓋、側溝蓋等は作業終了後に確実に設置し、がたつき等がないことを確認すること。
 - (カ) その他業務で監督職員が必要と認めたもの。
 - (4) 業務の実施について
 - (ア) 業務の実施にあたっては、業務に応じた適正な人員を配置すること。
 - (イ) 業務は、関係法令等を遵守して遂行すること。
 - (ウ) 業務の実施は監督職員の指示によるものとする。
 - (エ) 契約締結時に緊急連絡先を提出すること。
 - (オ) 業務中は、携帯電話を携行し常に連絡を取れる体制を整えること。
 - (カ) 業務にあたっては受託会社の被服を着用すること。
 - (キ) 各業務が完了した時点で、監督職員に報告すること。
- 4 安全管理
 - (1) 業務実施時は、「道路工事保安施設設置基準（国土交通省関東整備局 関整道管第8号 令和元年5月）」に基づき適切な表示及び交通整理員を配置し、作業現場周辺の歩行者、車両等の円滑な交通等の確保に努めるとともに、従事者及び第三者の安全確保に必要な対策を十分に講じること。
 - (2) 受託者は、必要があるときは、所轄警察署より道路使用許可を受け、その許可条件を遵守すること。
 - (3) 業務中の事故等

- ア 業務中に生じたトラブル等については、受託者の責務とし処理すること。
- イ 業務につき第三者に損害を与えたとき、又は施設等に損害を与えたときは、受託者がその損害を賠償しなければならない。
- ウ 業務中に事故等が発生したときは、直ちに臨機の措置を講じるとともに、監督職員に報告し指示を受けなければならない。

5 提出書類等

- (1) 契約締結時に運搬車両の一覧及び登録番号・収集運搬業者が明示された車体の写真を提出すること。
- (2) 受託者は、毎月業務が完了したときは、速やかに次の書類を提出すること。
 - ア 業務月例報告書
 - イ 業務日報
 - ウ 写真帳(作業前・作業工程・作業後)
※全景撮影については、同地点からのものとし、作業工程は安全対策、規格等が確認できるものとする。なお、監督職員が撮影場所を指示した場合には、その指示によるものとする。
 - エ マニフェストA(排出時)・B2(処分場確認後)
 - オ 請求書
 - カ その他、監督職員が必要と認めた書類
- (3) 受託者は、契約期間終了後に業務完了届を提出すること。

6 個人情報の取扱い

受託者は、業務の遂行により知り得た個人情報に関し、「個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)」等を順守しなければならない。

7 その他

- (1) 道路陥没及び道路付属物等の破損を発見したときは、速やかに監督職員に報告すること。
- (2) この契約に疑義が生じたときは、双方が協議して定めるものとする。

暗きよ及び側溝清掃業務委託(東部地区)

【 U字溝と堆積深さによる清掃区分表 】

	240 U字溝	300 U字溝	360 U字溝	400 U字溝	450 U字溝
5cm	A作業				
10cm	B作業				
15cm	C作業				
20cm	D作業				
25cm					
30cm					

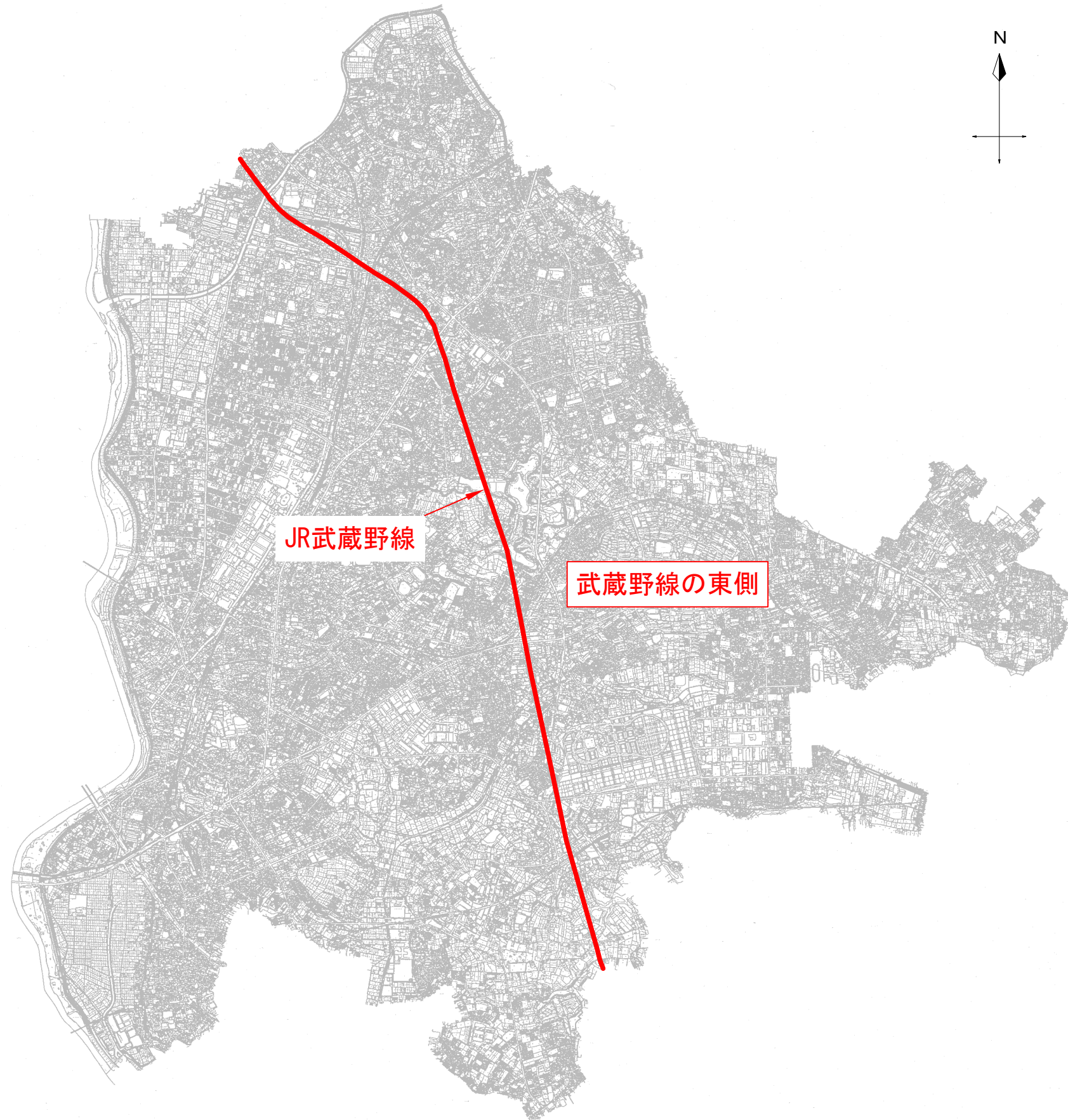
	240 U字溝	300 U字溝	360 U字溝	400 U字溝	450 U字溝
22cm	E作業 0.125m ² 未満 堆積率50%未満				
28cm	F作業 0.125m ² 未満 堆積率50%以上				
32cm					
36cm					
42cm					
52cm					
62cm	G作業 0.125m ² 以上 堆積率50%未満				
	H作業 0.125m ² 以上 堆積率50%以上				

暗きよ及び側溝清掃業務委託(東部地区)

【ポンプ室清掃区分表】

ポンプ槽容量	清掃区分	地下道名称	所在地	区域
5m ³ 未満	M	宮ノ越地下道排水ポンプ	松戸1316番3	西
		八柱南口第1地下道排水ポンプ	日暮351番	西
		八柱南口第2地下道排水ポンプ	日暮349番	東
		小山地下道排水ポンプ	小山664番	西
5m ³ ～15m ³ 未満	N	指向地下道排水ポンプ	新松戸五丁目164番	東
		忠仲地下道排水ポンプ	新松戸四丁目270番	東
		三ヶ月地下道排水ポンプ	二ツ木306番3	西
		矢切地下道排水ポンプ	上矢切1152番	西
		紙敷地下道排水ポンプ	紙敷854番	西
15m ³ ～50m ³ 未満	O	幸谷地下道排水ポンプ	幸谷459番	西
		宮前地下道排水ポンプ	松戸1496番	西
		新松戸地下道排水ポンプ	新松戸一丁目312番	東
50m ³ 以上	P	新松戸駅前地下道排水ポンプ	新松戸四丁目6番	東西

案内図



令和 8 年度	
委託名称	暗きょ及び側溝清掃業務委託（東部地区）
委託場所	松戸市市内一円（武藏野線の東側）
図面種別	案内図
図面番号	全 1 葉の内第 1 号
縮 尺	1 : 50000 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	