

令和6年度

業務設計書(見積参考)

役務名：屯田5条1号線（屯田5条9丁目）ほか下水道管路保全業務

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積算定の参考として掲示するもので、契約上これを拘束するものではありません。

令和6年2月単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

( ) 役 務 名 屯田5条1号線(屯田5条9丁目)ほか下水道管路保全業務

原 設 計 額

内 訳	総委託費	一金	円也
	設計委託費	一金	円也
	消費税等相当額	一金	円也
内 訳	調査委託費	一金	円也
	設計委託費	一金	円也
	消費税等相当額	一金	円也
内 訳	修繕委託費	一金	円也
	設計委託費	一金	円也
	消費税等相当額	一金	円也

設 計 変 更 額

内 訳	総委託費	一金	円也
	設計委託費	一金	円也
	消費税等相当額	一金	円也
内 訳	調査委託費	一金	円也
	設計委託費	一金	円也
	消費税等相当額	一金	円也
内 訳	修繕委託費	一金	円也
	設計委託費	一金	円也
	消費税等相当額	一金	円也

調 査 委 託 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査 委託費								
	調査工							
		本管 調査工		式	1			第 1 号内訳書
	清掃工							
		管きよ内 清掃工		式	1			第 2 号内訳書
		水替工		式	1			第 3 号内訳書
		運搬工	本管調査	式	1			第 4 号内訳書
		小 計						
	報告書 作成工							
		報告書 作成工	本管調査	式	1			第 5 号内訳書
	仮設工							
		安全費	本管調査	式	1			第 6 号内訳書

調査委託費内訳書

費目	工種	種別	細目	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接 作業費計							冬期屋外労務補正:補正なし
		共通 仮設費						
			共通仮設費 (率計上)	式	1			工種区分:下水道工事(2) 施工地域区分:大都市(2)
		小計						
	純作業費計							
		現場 管理費		式	1			率の冬期補正:適用なし 施工地域区分:大都市(2)
	作業 原価計							
		一般 管理費等		式	1			前払金支出割合:保証なし 契約保証補正:補正無
	作業 価格費計							
	消費税等 相当額							
調査 委託費計								

修繕委託費内訳書

費目	工種	種別	細目	単位	数量	単価	金額	摘要
修繕委託費								
	修繕工							
		内面修繕工	本管調査	式	1			第7号内訳書
	前処理工							
		前処理工	本管調査	式	1			第8号内訳書
		運搬工		式	1			第9号内訳書
		小計						
	仮設工							
		安全費	本管調査	式	1			第10号内訳書
	直接作業費計							冬期屋外労務補正:補正なし
		共通仮設費						
			共通仮設費(率計上)	式	1			工種区分:下水道工事(2) 施工地域区分:大都市(2)
	純作業費計							
		現場管理費		式	1			率の冬期補正:適用あり(2級地) 施工地域区分:大都市(2)
	作業原価計							
		一般管理費等		式	1			前払金支出割合:保証なし 契約保証補正:補正無
	作業価格費計							
	消費税等相当額							
修繕委託費計								

### 第1号内訳書

### 本管調査工

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原)

(原) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変)

(設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管調査工	φ800未満	m				単算No.1
展開図化式	昼間		2,727			
本管調査工	φ800未満	m				単算No.2
展開図化式	夜間		1,567			
本管調査工	φ800未満	m				単算No.3
テレビカメラ	昼間・標準		13,611			
本管調査工	φ800未満	m				単算No.4
テレビカメラ	夜間・標準		1,039			
計						

第 2 号 内 訳 書

管 き よ 内 清 掃 工

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 原 ) ( 原 ) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 設 変 ) ( 設 変 ) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄車清掃工 φ 200・250	土砂深率 5% 昼間	式	1			第 11 号 内 訳 書
高圧洗浄車清掃工 φ 300	土砂深率 5% 昼夜間	式	1			第 12 号 内 訳 書
高圧洗浄車清掃工 φ 350・380	土砂深率 5% 昼間	式	1			第 13 号 内 訳 書
高圧洗浄車清掃工 φ 400	土砂深率 5% 昼夜間	式	1			第 14 号 内 訳 書
高圧洗浄車清掃工 φ 450～530	土砂深率 5% 昼夜間	式	1			第 15 号 内 訳 書
高圧洗浄車清掃工 φ 600	土砂深率 5% 昼夜間	式	1			第 16 号 内 訳 書
高圧洗浄車清掃工 φ 700・750	土砂深率 5% 昼夜間	式	1			第 17 号 内 訳 書
土砂流出防止工	昼夜間	式	1			第 18 号 内 訳 書
計						

第 3 号 内 訳 書

水 替 工

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 原 ) \_\_\_\_\_ ( 原 ) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 設 変 ) \_\_\_\_\_ ( 設 変 ) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
管きよ内締切工 展開図化式	本管調査 φ250~700	式	1			単算No.5
管きよ内締切工 テレビカメラ	本管調査 φ250~700	式	1			単算No.6
計						

第 4 号 内 訳 書

運 搬 工 ( 本 管 調 査 )

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 原 ) ( 原 ) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 設 変 ) ( 設 変 ) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
下水道汚泥等運搬 4t	13 k m 運 搬	回	25			【策定単価】
計						



# 第 5 号 内 訳 書

# 報 告 書 作 成 工

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報 告 書 作 成 工	本管調査	m				単算No.7
展 開 図 化 式			4,294			
報 告 書 作 成 工	本管調査	m				単算No.8
テ レ ビ カ メ ラ			14,650			
DVD-R		枚				【策定単価】
			3			
計						

第 6 号 内 訳 書

安全費（本管調査）

一金 \_\_\_\_\_ 円 （原） \_\_\_\_\_ （原）

一金 \_\_\_\_\_ 円 （設 変） \_\_\_\_\_ （設 変）

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A	昼間	人				
			78			
交通誘導警備員 A	夜間	人				
			11			
交通誘導警備員 B	昼間	人				
			159			
交通誘導警備員 B	夜間	人				
			22			
計						

第 7 号 内 訳 書

内面修繕工（本管調査）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原） (原)

一金 \_\_\_\_\_ 円（設 変） (設 変)

名 称	形 質	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
単体内面補修工	φ 250 単独・昼間	枚				【策定単価】
			4			本管調査
単体内面補修工	φ 300 単独・昼間	枚				【策定単価】
			62			本管調査
単体内面補修工	φ 300 単独・夜間	枚				【策定単価】
			10			本管調査
単体内面補修工	φ 350・380 単独・昼間	枚				【策定単価】
			6			本管調査
単体内面補修工	φ 400 単独・昼間	枚				【策定単価】
			4			本管調査
単体内面補修工	φ 450 単独・昼間	枚				【策定単価】
			2			本管調査
単体内面補修工	φ 500・530 単独・昼間	枚				【策定単価】
			6			本管調査
単体内面補修工	φ 600 単独・昼間	枚				【策定単価】
			5			本管調査
単体内面補修工	φ 700 単独・昼間	枚				【策定単価】
			5			本管調査
一体型内面補修工	φ 300-150 単独・昼間	枚				【策定単価】
			7			本管調査
一体型内面補修工	φ 300-150 単独・夜間	枚				【策定単価】
			1			本管調査
一体型内面補修工	φ 350-150 単独・昼間	枚				【策定単価】
			1			本管調査
一体型内面補修工	φ 400-150 単独・昼間	枚				【策定単価】
			1			本管調査
計						

第 8 号 内 訳 書

前 処 理 工 ( 本 管 調 査 )

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 原 ) ( 原 ) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 ( 設 変 ) ( 設 変 ) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
施 工 前 処 理	ランクA					
φ 800 未 満	昼間	カ所	1			
施 工 前 処 理	ランクB・C					
φ 800 未 満	昼間	カ所	49			
施 工 前 処 理	ランクB・C					
φ 800 未 満	夜間	カ所	8			
取 付 管 口	1日施工					
せ ん 孔 仕 上 工	昼間	カ所	8			
取 付 管 口	1日施工					
せ ん 孔 仕 上 工	夜間	カ所	2			
計						



第 10 号 内 訳 書

安全費（本管調査）

一金 \_\_\_\_\_ 円（原） \_\_\_\_\_（原）

一金 \_\_\_\_\_ 円（設 変） \_\_\_\_\_（設 変）

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 A	昼間	人				
			31			
交通誘導警備員 A	夜間	人				
			4			
交通誘導警備員 B	昼間	人				
			95			
交通誘導警備員 B	夜間	人				
			10			
計						

第 11 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ 200・250

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5%	m				単算No.9
	昼間		1,151			
計						

札 幌 市

第 12 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ 300

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5%	m				単算No.10
	昼間		10,332			
高压洗净車清掃工	土砂深率5%	m				単算No.11
	夜間		2,231			
計						

札 幌 市

第 13 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ 350・380

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5%	m				単算No.12
	昼間		1,046			
計						

札 幌 市

第 14 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ 400

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5% 昼間	m	722			単算No.13
	土砂深率5% 夜間		138			
計						

札 幌 市

第 15 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ 450~530

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5% 昼間	m	1,418			単算No.15
	土砂深率5% 夜間		206			
計						

札 幌 市

第 16 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ 600

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_  
 一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5% 昼間	m	887			単算No.17
	土砂深率5% 夜間		30			
計						

札 幌 市



第 17 号 内 訳 書

高压洗净車清掃工 φ700・750

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原)

一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変)

名 称	形 質	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
高压洗净車清掃工	土砂深率5%	m				单算No.19
	昼間		782			
高压洗净車清掃工	土砂深率5%	m				单算No.20
	夜間		1			
計						

札 幌 市

第 18 号 内 訳 書

土 砂 流 出 防 止 工

一金 \_\_\_\_\_ 円 (原) (原) \_\_\_\_\_

一金 \_\_\_\_\_ 円 (設 変) (設 変) \_\_\_\_\_

名 称	形 質	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土 砂 流 出 防 止 工	φ 530以下 積高20cm 昼間	回				単算No.27
			387			
土 砂 流 出 防 止 工	φ 530以下 積高20cm 夜間	回				単算No.28
			72			
土 砂 流 出 防 止 工	φ 600~750 積高20cm 昼間	回				単算No.29
			35			
土 砂 流 出 防 止 工	φ 600~750 積高20cm 夜間	回				単算No.30
			2			
計						

単 価 算 出 調 書									
細 目	単位	単 価	積 算 歩 掛				番号		
本 管 調 査 工 昼 間 φ800未満 展 開 図 化 式	m	円	展開カメラ損料	6.0 h ×	円 =	円 2t 71kw	1		
			ガソリン	43.0 ℓ ×	円 =	円 レギュラー			
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円			
			調査技師	1.0 人 ×	円 =	円			
			調査技師補	1.0 人 ×	円 =	円			
			調査助手	1.0 人 ×	円 =	円			
			1日当り計						円
			日進量						450 m/日
			円 ÷ 450 m/日					=	円
			要領【公社】下水道管路管理業協会管路管理積算資料】P106-A11						
本 管 調 査 工 夜 間 φ800未満 展 開 図 化 式	m	円	展開カメラ損料	6.0 h ×	円 =	円 2t 71kw	2		
			ガソリン	43.0 ℓ ×	円 =	円 レギュラー			
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円			
			調査技師	1.0 人 ×	円 =	円			
			調査技師補	1.0 人 ×	円 =	円			
			調査助手	1.0 人 ×	円 =	円			
			1日当り計						円
			日進量						450 m/日
			円 ÷ 450 m/日					=	円
			要領【公社】下水道管路管理業協会管路管理積算資料】P106-A11						
本 管 調 査 工 昼 間 標 準 φ800未満 テ レ ビ カ メ ラ	m	円	テレビカメラ損料	6.0 h ×	円 =	円 2t 95.5kw	3		
			ガソリン	36.6 ℓ ×	円 =	円 レギュラー			
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円			
			管路調査技師	1.0 人 ×	円 =	円			
			管路調査助手	1.0 人 ×	円 =	円			
			管路調査作業員	1.0 人 ×	円 =	円			
			1日当り計						円
			日進量						280 m/日
			円 ÷ 280 m/日					=	円
			要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P100-D23						
本 管 調 査 工 夜 間 標 準 φ800未満 テ レ ビ カ メ ラ	m	円	テレビカメラ損料	6.0 h ×	円 =	円 2t 95.5kw	4		
			ガソリン	36.6 ℓ ×	円 =	円 レギュラー			
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円			
			管路調査技師	1.0 人 ×	円 =	円			
			管路調査助手	1.0 人 ×	円 =	円			
			管路調査作業員	1.0 人 ×	円 =	円			
			1日当り計						円
			日進量						280 m/日
			円 ÷ 280 m/日					=	円
			要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P100-D23						
管きょ内締切工 本 管 調 査 展 開 図 化 式	式	円	延長 ÷ 日進	日	×	円/日 = 円	5		
			φ 200	0 ÷ 450	=	0 × =			
			φ 250	944 ÷ 450	=	2.1 × =			
			φ 300	2,173 ÷ 450	=	4.8 × =			
			φ 350・380	60 ÷ 450	=	0.1 × =			
			φ 400	138 ÷ 450	=	0.3 × =			
			φ 450	147 ÷ 450	=	0.3 × =			
			φ 500・530	613 ÷ 450	=	1.4 × =			
			φ 600	129 ÷ 450	=	0.3 × =			
			φ 700・750	90 ÷ 450	=	0.2 × =			
4,294					9.5				
カ所 ×				円 =	円				
2 ×				=	円				
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P64-C9									

**単 価 算 出 調 書**

細 目	単位	単 価	積 算 歩 掛				番号	
管きょ内締切工 本管調査 テレビカメラ	式	円	延長 ÷ 日進	日	×	円/日	= 円	6
			φ 200 0 ÷ 280 = 0	×	=			
			φ 250 207 ÷ 280 = 0.7	×	=			
			φ 300 10,390 ÷ 280 = 37.1	×	=			
			φ 350・380 986 ÷ 280 = 3.5	×	=			
			φ 400 722 ÷ 280 = 2.6	×	=			
			φ 450 342 ÷ 280 = 1.2	×	=			
			φ 500・530 522 ÷ 280 = 1.9	×	=			
			φ 600 788 ÷ 280 = 2.8	×	=			
			φ 700・750 693 ÷ 280 = 2.5	×	=			
		14,650		52.3				
			カ所	×	円	= 円		
			2	×		= 円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P64-C9								
報告書作成工 本管調査 展開図化式	m	円	管理主任技師 0.3 人 ×		円	=	円	7
			管理技師 1.0 人 ×		円	=	円	
			調査技師 1.0 人 ×		円	=	円	
			調査技師補 1.0 人 ×		円	=	円	
			(労務費の10%) 諸雑費				円	
			1日当り計			円		
			日進量			450 m/日		
		円 ÷ 450 m/日	=			円		
要領【公社】下水道管路管理業協会管路管理積算資料】P122-B28								
報告書作成工 本管調査 テレビカメラ	m	円	管理主任技師 0.3 人 ×		円	=	円	8
			管理技師 1.0 人 ×		円	=	円	
			調査技師 1.0 人 ×		円	=	円	
			調査技師補 1.0 人 ×		円	=	円	
			(労務費の5%) 諸雑費				円	
			1日当り計			円		
			日進量			560 m/日		
		円 ÷ 560 m/日	=			円		
要領【公社】下水道管路管理業協会管路管理積算資料】P122-B27								
高圧洗浄車清掃工 昼間 φ200・250 土砂深率5%	m	円	高圧洗浄車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.21	9
			給水車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.23	
			揚泥車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.25	
			1日当り計				円	
			日進量			830 m/日		
		円 ÷ 830 m/日	=			円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1								
高圧洗浄車清掃工 昼間 φ300 土砂深率5%	m	円	高圧洗浄車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.21	10
			給水車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.23	
			揚泥車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.25	
			1日当り計				円	
			日進量			790 m/日		
		円 ÷ 790 m/日	=			円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1								
高圧洗浄車清掃工 夜間 φ300 土砂深率5%	m	円	高圧洗浄車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.22	11
			給水車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.24	
			揚泥車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.26	
			1日当り計				円	
			日進量			790 m/日		
		円 ÷ 790 m/日	=			円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1								
高圧洗浄車清掃工 昼間 φ350・380 土砂深率5%	m	円	高圧洗浄車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.21	12
			給水車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.23	
			揚泥車運転工 1.0 日 ×		円	=	円 単算No.25	
			1日当り計				円	
			日進量			740 m/日		
		円 ÷ 740 m/日	=			円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1								

**単 価 算 出 調 書**

細 目	単位	単 価	積 算 歩 掛				番号
高压洗浄車清掃工 昼 間 φ 400 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.21	13
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.23	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.25	
			1日当り計				
			日進量			670 m/日	
			円 ÷	670 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 夜 間 φ 400 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.22	14
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.24	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.26	
			1日当り計				
			日進量			670 m/日	
			円 ÷	670 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 昼 間 φ 450~530 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.21	15
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.23	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.25	
			1日当り計				
			日進量			585 m/日	
			円 ÷	585 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 夜 間 φ 450~530 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.22	16
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.24	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.26	
			1日当り計				
			日進量			585 m/日	
			円 ÷	585 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 昼 間 φ 600 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.21	17
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.23	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.25	
			1日当り計				
			日進量			415 m/日	
			円 ÷	415 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 夜 間 φ 600 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.22	18
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.24	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.26	
			1日当り計				
			日進量			415 m/日	
			円 ÷	415 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 昼 間 φ 700・750 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.21	19
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.23	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.25	
			1日当り計				
			日進量			280 m/日	
			円 ÷	280 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							
高压洗浄車清掃工 夜 間 φ 700・750 土砂深率5%	m	円	高压洗浄車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.22	20
			給水車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.24	
			揚泥車運転工	1.0 日 ×	円 =	円 単算No.26	
			1日当り計				
			日進量			280 m/日	
			円 ÷	280 m/日	=	円	
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P31-D1							

**単 価 算 出 調 書**

細 目	単位	単 価	積 算 步 掛				番号
高压洗浄車運転工 昼 間 機械清掃	日	円	軽油	39.0 ℓ ×	円 =	円	1.2号
			高压洗浄車損料	6.0 h ×	円 =	円	4t 147kw
			運転手（特殊）	1.0 人 ×	円 =	円	
			清掃作業員	1.0 人 ×	円 =	円	
			清掃技師	1.0 人 ×	円 =	円	
1日当り計					円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P33-E1							
高压洗浄車運転工 夜 間 機械清掃	日	円	軽油	39.0 ℓ ×	円 =	円	1.2号
			高压洗浄車損料	6.0 h ×	円 =	円	4t 147kw
			運転手（特殊）	1.0 人 ×	円 =	円	
			清掃作業員	1.0 人 ×	円 =	円	
			清掃技師	1.0 人 ×	円 =	円	
1日当り計					円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P33-E1							
給水車運転工 昼 間	日	円	軽油	34.8 ℓ ×	円 =	円	1.2号
			給水車損料	6.0 h ×	円 =	円	4t 132kw
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円	
			1日当り計				
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P35-E5							
給水車運転工 夜 間	日	円	軽油	34.8 ℓ ×	円 =	円	1.2号
			給水車損料	6.0 h ×	円 =	円	4t 132kw
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円	
			1日当り計				
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P35-E5							
揚泥車運転工 昼 間	日	円	軽油	44.4 ℓ ×	円 =	円	1.2号
			汚泥吸排車損料	6.0 h ×	円 =	円	3.1~3.5 t 135kw
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円	
			清掃作業員	1.0 人 ×	円 =	円	
1日当り計					円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P34-E2							
揚泥車運転工 夜 間	日	円	軽油	44.4 ℓ ×	円 =	円	1.2号
			汚泥吸排車損料	6.0 h ×	円 =	円	3.1~3.5 t 135kw
			運転手（一般）	1.0 人 ×	円 =	円	
			清掃作業員	1.0 人 ×	円 =	円	
1日当り計					円		
要領【公社】日本下水道協会維持管理積算要領】P34-E2							
土砂流出防止工 昼 間 φ530以下 積高20cm	回	円	普通作業員	2.2 人 ×	円 =	円	100袋当り
			積立・撤去	1.0 袋 ×	円 =	円	1袋当り
			土のう	1.0 袋 ×	円 =	円	単算No.31
			1回当り計				
国交）土木工事標準積算基準書 Ⅱ-5-⑩-1							
土砂流出防止工 夜 間 φ530以下 積高20cm	回	円	普通作業員	2.2 人 ×	円 =	円	100袋当り
			積立・撤去	1.0 袋 ×	円 =	円	1袋当り
			土のう	1.0 袋 ×	円 =	円	単算No.32
			1回当り計				
国交）土木工事標準積算基準書 Ⅱ-5-⑩-1							
土砂流出防止工 昼 間 φ600~750 積高20cm	回	円	普通作業員	2.2 人 ×	円 =	円	100袋当り
			積立・撤去	2.0 袋 ×	円 =	円	1袋当り
			土のう	2.0 袋 ×	円 =	円	単算No.31
			1回当り計				
国交）土木工事標準積算基準書 Ⅱ-5-⑩-1							

**単 価 算 出 調 書**

細 目	単 位	単 価	積 算 歩 掛	番 号
土砂流出防止工 夜 間 φ 600~750 積高20cm	回	円	普通作業員 2.2 人 × 円 = 円 100袋当り 積立・撤去 2.0 袋 × 円 = 円 1袋当り 土のう 2.0 袋 × 円 = 円 単算No.32 1回当り計 円 <small>国交) 土木工事標準積算基準書 Ⅱ-5-⑩-1</small>	30
土 の う 昼 間	袋	円	砂(埋め戻し用) 2.0 m3 × 円 = 円 100×0.02m3 土のう袋 100.0 枚 × 円 = 円 62×48cm (昼間) 普通作業員 2.0 人 × 円 = 円 仕拵 100袋当り計 円 (転用10回使用) 1袋当り計 円 <small>国交) 土木工事標準積算基準書 Ⅱ-5-⑩-1</small>	31
土 の う 夜 間	袋	円	砂(埋め戻し用) 2.0 m3 × 円 = 円 100×0.02m3 土のう袋 100.0 枚 × 円 = 円 62×48cm (昼間) 普通作業員 2.0 人 × 円 = 円 仕拵 100袋当り計 円 (転用10回使用) 1袋当り計 円 <small>国交) 土木工事標準積算基準書 Ⅱ-5-⑩-1</small>	32

## 機械器具損料表

機 械 名	規 格			(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準使用 年数 (年)	償却費率	年 間 標 準			t 供用日当り 標準運転 時間 時間	T 運転日当り 標準運転 時間 時間	(6) 維持修理費 率 (%)	(7) 年間管理費 率 (%)	運転1時間当り	供用1日当り	運転1時間当り	供用1日当り	燃料消費率		摘 要
	諸 元	機関出力 (kW)	機械質量 (t)				(9) 損料 (円)	(11) 損料 (円)	(13) 損料 (円)					(15) 損料 (円)	(l/kw・h)	(l/h)				
																	(3) 運転 時間 (H)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	
展開図化式 カメラ		100	2																	

- ※ 損料算出の際は、上表に豪雪地域において使用する機械の補正(100分の115)を行う。
- ※ 展開図化式カメラの損料算定用基礎価格は管路保全業務積算単価である。下水道河川局庁舎1階で公開している。
- ※ 損料は有効数字3桁表示(有効数字4桁四捨五入)。