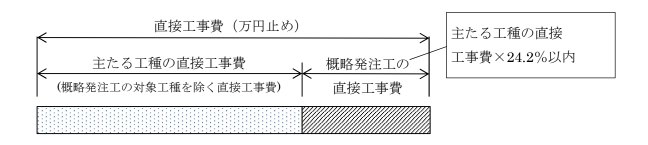
【積算参考資料】

本積算資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

- 本工事は概略発注方式の試行工事であり計算方法は以下のとおり。
 - 1. 閲覧設計書の備考欄に【概略発注工】と明記したものについては、概略発注工と して集約「主たる工種の直接工事費(概略発注工を除く直接工事費)合計の以下 に記載の率(%)」で一式計上している。
 - 2. 直接工事費の総額が万円止めとなるよう、上記率により算出した金額の10,000円未満の端数を調整した額を計上している。
 - 3. 概略発注工とした工種に処分費や支給品等、間接工事費等の対象とならない内容 が含まれている場合でも、上記により算出した金額はすべての間接工事費等の対 象として積算している。
 - 4. 概略発注工の率の算出や内容、金額に関する質問は受け付けない。



- 本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価は、「別紙 本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価」のとおり。
- 本工事の積算で採用した歩掛は、「別紙 本工事の積算で採用した歩掛」のとおり。
- 本工事の積算で採用した物価資料材料は、「別紙 本工事の積算で採用した物価資料材料」のとおり。
- その他、積算条件等
- ・支給品費は、共通仮設費及び現場管理費の対象額として算出している。
- ・本工事においては、過年度工事にて築造した発進立坑(鋼矢板土留 5,200×8,800)を使用する。
- ・到達立坑(M.2)への進入路は、水路上に覆工を設置するものと考えている。
- ・雨休係数 (4週8休) について 管渠工 (泥水式推進工):1.6 特殊マンホール設置工:1.8 で積算している。
- ・20t 以上の建設機械の運搬費について、 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)鋼矢板 II・III・IV型用は 29.7t、クラムシェル(油圧クラムシェル・テレスコピック式、平積 0.4m3)は 21.4t、トラッククレーン(油圧伸縮ジブ

型)は108.0t、泥水式掘進機を計上している。 また、上記の運搬について、その他の諸料金の及び有料道路利用料は計上していない。

- ・仮設用電力の引込線工事については、1箇所で積算している。
- ・仮設材の運搬について、冬期割増、深夜・早朝割増は計上していない。 また、運搬距離については、京都市役所から施工現場までの15.7km で積算している。
- ・有効桁数について、物価資料の材料単価の最小有効桁数は3桁としている。
- ・鉄筋工について、 補正係数 1 は時間的制約なし、昼間作業、トンネル内作業なし、法面作業なし、太径鉄 筋割合 10%未満。補正係数 2 は切梁のある構造物で積算している。
- ・裏込め材については、推進工法用設計積算要領 泥水式推進工法編 公益社団法人日本推 進技術協会 2013 年改訂版を基に最も経済的な裏込め注入材配合で積算している。
- ・キュービクル式高圧受変電設備及び、高圧気中開閉器の供用日数は推進用機器据付から 推進用機器撤去までの供用日数で積算している。
- ・推進工に必要な発進立坑及び工事用地として、隣接する駐車場の約 148 ㎡を地権者より 借地しており、借地料は、719,810円(税抜き、10か月分の料金)で積算している。

(積算参考資料「別紙」) 本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価

名称	規格等	単位	採用単価
推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管)(支給品)	呼び径2400mm AW6 JB 3種 50N	本	1,970,000
推進工法用鉄筋コンクリート管(半管)(支給品)	呼び径2400mm AW6 JB 3種 50N	本	1,670,000
マンホール親子蓋 Ø 1200-600	T-25、浮上防止	組	1,000,000
調整リング	φ 1200 × 200	個	88,830
床版斜壁【4号】	ϕ 1200/1800 × 300	個	413,800
直壁プロック【4号、Ⅱ種】	240cm	個	808,600
直壁プロック【2号、Ⅱ種】	120cm	個	120,400
連結直壁【2号、Ⅱ種】	φ 1200 × 300	個	100,300
FRP製中間スラブ	φ1800 開口2箇所	個	432,000
アルティミット工法発進坑口止め輪(ゴム付き)	呼び径2400用	組	1,070,000
アルティミット工法到達坑口止め輪(ゴム付き)	呼び径2400用	組	1,240,000
粘土	粉末粘土	kg	27
調整モルタル工【組立マンホール】	高流動性早強無収縮モルタルボルト緊結セット	箇所	6,390
調整モルタル工【組立マンホール】	高流動性早強無収縮モルタルボルト緊結セット Ø 1200	箇所	9,490
送排泥管損料	地上·立坑用	式	45,588
送排泥管損料	管内用	式	563,499
フレキシブルホース損料	5m	式	126,592
立坑バイパス装置損料		式	1,458,080
ゲートバルブ損料		式	58,144
腕金	1.5m	本	3,270
腕金	1.8m	本	3,960
腕金	0.9m	本	1,930
アームタイ	2.3 × 25 × 945	本	912
装柱金具	Uボルト,13×220	個	1,220
足場ボルト	CP用	本	233
マンホール用耐震可とう継手	φ 2400(推進用HP管用)現場打ちコンクリート厚700	個	1,530,000
マンホール用耐震可とう継手	φ 2400(推進用HP管用)現場打ちコンクリート厚600	個	1,390,000
鋼材損料	掘進機引上用受台	式	23,575
鋼材損料	掘進機発進用受台	式	81,796
鋼管損料	(地上·立坑) 送気用 φ 150	式	27,631
鋼管損料	(管内)送気用 φ 150	式	312,890
換気ファン損料	φ150mm 16.0m3/min	式	118,799

(積算参考資料「別紙」)

本工事の積算で採用した歩掛

名称	発行元	発行年月	備考
国土交通省 土木工事積算基準書(共通編)	(一財)建設物価調査会	令和6年度	監修 国土交通省
国土交通省 土木工事積算基準書(河川・道路編)	(一財)建設物価調査会	令和6年度	監修 国土交通省
土木工事標準積算参考資料	京都府	令和6年度	
下水道用設計標準歩掛表	(公社)日本下水道協会	令和6年度	
建設機械等損料表	(一社)日本建設機械施工協会	令和6年度	
下水道用設計積算要領-管路施設(推進工法)編-	(公社)日本下水道協会	2014年	
推進工事用機械器具等損料率参考資料(損料率参考資料)	(公社)日本推進技術協会	2024年	
推進工法用設計積算要領 泥水式推進工法編	(公社)日本推進技術協会	2013年、2021年	
推進工法用設計積算要領 発進及び到達編 新設立坑及び既設構造物への接続・利活用	(公社)日本推進技術協会	2020年	

(積算参考資料「別紙」) 本工事の積算で採用した物価資料材料

建設物価及び積算資料(令和7年5月号)

	建設物価及び積算資料(令和7年5月号)	T w		
名称 推進力伝達材	規格 FJリング 呼び径2400厚さ10㎜分割枚数8	単位	建設物価 2024年度版推進工事用	積算資料 2024年度版推進工事用
推進力伝達材 推進力伝達材 貼り合せ加工費	FJリング FJリング FJリング	担セット	2024年度版推進工事用	2024年度級推進工争用
泥水式掘進機 基礎価格	土質B2標準機 呼び径2400 125.5kw	台	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
泥水式掘進機 損料	土質B2標準機 呼び径2400 125.5kw	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
泥水式掘進機 修理費	土質B2標準機 呼び径2400 125.5kw	現場	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
泥水処理装置(ユニット式一次処理装置)損料 撹拌式水槽 損料	サンドデハイダ USD-4 処理量 4.0m3/分 容積20m3 径3.0×高3.2m	供/日	2024年度版推進工事用 2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用 2024年度版推進工事用
Paポンプ 損料		供/日	-	2024年度版推進工事用
Paポンプ 損料	泥水搬送用ポンプ(処理プラント用 サンドポンプ) 出力 5.5kW	運/日	_	2024年度版推進工事用
多段式推進装置損料 [アルティミット工法]	呼び径2000~2400 MSJ-1600	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
電動ホイスト 損料	懸垂型 揚程24m 型式15t/2.8t	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
門型クレーン 損料 ミキシングプラント 損料(滑材)	走行式門型ルーン本体 懸垂型 型式15t/2.8t×10m 大形 0.75kw	供用日 供/日	2024年度版推進工事用 2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用 2024年度版推進工事用
ミキシングノラント 損料(滑材) ミキシングプラント 損料(滑材)	大形 0.75kw	運/日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
ミキシングプラント 損料(裏込)	大形 0.75kw	供/日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
ミキシングプラント 損料(裏込)	大形 0.75kw	運/日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
送泥ポンプ 損料	泥水ポンプ 150型 3.5m3/分 揚程22m 可変速 30.0kW	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
排泥ポンプ 損料	泥水ポンプ 150型 3.5m3/分 揚程22m 可変速 30.0kW	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
中継ポンプ 損料 送泥水流量測定装置 損料	管内中継ポンプSH-620 揚程9.0m 揚水量4.0m3 出力15.0kW 1台 計測機器(送泥水流量測定装置) 150(6B)	供用日	2024年度版推進工事用 2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用 2024年度版推進工事用
排泥水流量測定装置 損料	計測機器(排泥水流量測定装置) 150(6B)	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
現場制御盤 損料	計測機器(現場制御盤) ポンプ出力30kW以上	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
送泥水圧調整装置 損料	計測機器(送泥水圧調整装置) 150(6B)	供用日	2024年度版推進工事用	2024年度版推進工事用
山留部材(受桁) 賃料	H500	t·日	近畿①	近畿①
山留部材(受析) 整備費	H500	t m	近畿①	近畿①
直壁ブロック【4号、I 種】 直壁ブロック【2号】	210cm 150cm	個個	大阪①② 大阪①②	大阪①②
直壁プロック【2号】	180cm	個	大阪①②	大阪①②
おどり場直壁【2号】	60cm	個	大阪①②	大阪①②
斜壁プロック【2号】	600*1200*600	個	大阪①②	大阪①②
足掛金物	幅300、 ϕ 19	本	近畿②	-
<u>ずれ止め</u> 滑材	みぞ形鋼 200×80×7.5 粒状型 IMG	t L	京都③ 全国①②	京都③ 全国①②
/ 京付 床板材	松厚板 3.0m×3cm×21cm(矢板(松)4.0×3~4.5×15上)	m3	京都②	京都②
電話機	受話器形同時通話インターホン、3通話 卓上形	個	- X4b(E)	全国②
通信用ピニール電線	一般通信用ケーブル(着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 導体径0.65 2P)	m	全国23	全国②
增粘材	CMC	kg	全国①②	全国①②
あと施工アンカー	M16 L=120	本	全国②	全国②
残置型枠	12t × 600 × 1800	m [*] 個	近畿②	本州
鋳鉄製マンホールふた 調整リング	φ600(下水道用) T-25 10cm(φ600 各号共通)	個	大阪①②	大阪①②
転落防止はしご	100m(中000 日马八遍)	個	近畿②	
スクラップ	ヘビーH2	t	京都①②	_
スクラップ	ヘビーH1	t	京都①②	
水質調査費	水素イン濃度	検体	全国	全国
作動油 鋼材損料	潤滑油 油圧作動油 まくら木、普通レール	推m t		近畿② 全国 Ⅱ
裏込材料 混和剤	フライアッシュ	kg		全国 I (1)(2)
目詰材		kg	全国①②	全国 I
ステープ・ロック	NO.1,ロッド付	個	_	近畿②
端末処理材料	屋外6.6kV,38×3C	個	全国23	全国②
端末処理材料	屋内6.6kV,38×3C 6kV,22	個	全国②③	全国② 全国③
電線(OE) 電線(PDC)	6.6kV,22	m m	全国23 全国23	全国③
電線(CV)	6.6kV,14 × 3C	m	近畿②③	近畿③
端末接続材料	屋外6.6kV,14×3C	個	全国23	全国②
端末接続材料	屋内6.6kV,14×3C	個	全国23	全国②
電線管	GP54 10m × 19cm,360kgf	本	近畿②	近畿②
コンケリート柱 高圧耐張碍子	TOM × 190M,360Kgf	個	全国②	近畿② 全国②
引留クランプ	38mm ^a	個	全国②	全国③
蓄力形コネクタ	38mm ^d	個	全国②	全国③
遊雷器	8.4kV,一般形	個	全国②	全国②
玉碍子 ウエパパタス	100×100 普通形,大	個個	全国② 全国②	全国② 全国②
高圧ビン碍子 亜鉛メッキ鋼燃線	音通形,人 2種,A級,22sg	1l≙l kg	近畿②	王国亿
巻き付けグリップ	22mm ²	個	全国②	全国②
根かせ	コンクリートA形,1000×170×140	個	_	近畿②
電線管	GP70	m	近畿②	近畿②
電線管	GP28	m	近畿②	近畿②
ステンレスへ [*] ルト ステンレスへ [*] ルト締金具	SFBT-10 SLS-ON(10mm幅用)	m 個	全国② 全国②	全国③ 全国③
電線(CV)	SLS=UN(10mm神田) 6.6kV,38*3C	m n	近畿23	近畿③
電線(PDC)	6.6kV,38	m	全国②③	_
電線(IV)	22	m	近畿②③	近畿③
接地棒	φ10×1500	本	全国②	全国②
接地緑板	φ 10 900 × 900 × 1.5t	本物	全国②	全国②
接地銅板 水切りカバー	100A	枚 個	全国② 全国②	全国② 全国③
<u> </u>	T1-2個用	個	全国②	全国③
土質ボーリング(ノンコア,深度50m以下)	φ 66mm 粘性土·シルト	m	土木コスト情報2025年1月(冬)	土木施工単価2025年1月(冬)
土質ボーリング(ノンコア,深度50m以下)	φ66mm 砂·砂質土	m	土木コスト情報2025年1月(冬)	土木施工単価2025年1月(冬)
土質ボーリング(ノンコア,深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂	m	土木コスト情報2025年1月(冬)	土木施工単価2025年1月(冬)
<u>調査孔閉塞</u>	一般構造物	箇所 +	土木コスト情報2025年1月(冬) 土木コスト情報2025年1月(冬)京都	土木施工単価2025年1月(冬) 土木施工単価2025年1月(冬)京都
鉄筋工 構造物とりこわし工 昼間	一般構造物 機械施工 制約無	t m3	土木コスト情報2025年1月(冬)京都 土木コスト情報2025年1月(冬)京都	土木施工単価2025年1月(冬)京都 土木施工単価2025年1月(冬)京都
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			事用機械器具等基礎価格表

推進工事用:推進工事用機械器具等基礎価格表