【積算参考資料】

本積算参考資料は、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。

- (1) 本工事(業務)の積算で採用した見積単価及び特別調査単価は、「別紙1」のとおり。
- (2) 本工事(業務)の積算で採用した物価資料材料は、「別紙2」のとおり。
- (3) その他、積算条件等
 - ①適用歩掛

歩掛及び諸経費率は、令和7年度下水道用設計標準歩掛表を使用している。

②労務費

労務費について、技術者単価は電気通信技術者を使用している。

③材料費の付属材料費率

ケーブル、電線類 1.50%

電線管類 175.00%

④総合試運転費

総合試運転費について、総合試運転使用電力量料金は計上していない。

⑤共通仮設費の率計上の金額及び現場管理費の金額の端数処理 国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)に準拠するものとする。

(積算参考資料「別紙1」)

本工事(業務)の積算で採用した見積単価及び特別調査単価

No.1

	規格等	単位	No.1 採用単価
東部地区浄水場	既設盤機能増設	式	9, 274, 000
東部地区浄水場	原水濁度計	組	3, 860, 000
東部地区浄水場	残留塩素計	組	2, 584, 000
東部地区浄水場	次亜注入設備	式	1, 850, 000
東部地区浄水場	PAC注入設備	式	1, 850, 000
切山第1加圧ポンプ所	既設盤機能増設	式	3, 184, 000
切山第2加圧ポンプ所	既設盤機能増設	式	4, 429, 000
切山第2加圧ポンプ所	残留塩素計	組	2, 584, 000
切山第3加圧ポンプ所	既設盤機能増設	式	3, 309, 000
切山第3配水池	既設盤機能増設	式	2, 984, 000
笠置浄水場	既設盤機能増設	式	9, 562, 000
笠置浄水場	原水濁度計	組	3, 860, 000
笠置浄水場	原水PH計	組	1, 238, 000
笠置浄水場	残留塩素計	組	2, 584, 000
笠置浄水場	次亜注入設備	式	2, 777, 000
笠置浄水場	PAC注入設備	式	2, 055, 000
笠置山配水池	既設盤機能増設	式	2, 984, 000
笠置配水池	既設盤機能増設	式	2, 978, 000
飛鳥路浄水場	既設盤機能増設	式	5, 484, 000
飛鳥路浄水場	膜ろ過操作盤機能増設	式	10, 500, 000
飛鳥路浄水場	原水濁度計	組	3, 860, 000
飛鳥路浄水場	浄水濁度計	組	4, 960, 000
飛鳥路浄水場	残留塩素計	組	2, 584, 000
有市浄水場	既設盤機能増設	式	702, 000
有市浄水場	PAC・監視通報装置盤	面	6, 140, 000
有市浄水場	原水濁度計	組	3, 860, 000

名称	規格等	単位	採用単価
有市浄水場	PAC注入設備	式	2, 486, 000
有市配水池	次亜・監視通報装置盤	面	5, 450, 000
有市配水池	残留塩素計	組	2, 584, 000
有市配水池	次亜注入設備	式	2, 061, 000
産廃処分費		式	100, 000

(積算参考資料「別紙2」)

本工事(業務)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11月号)

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
600V架橋ポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	(CE/F(EM-CE)) 3.5mm 2心 JIS C 3605	m	近畿②③P550	近畿③P660
600V架橋ポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル	(CE/F(EM-CE)) 2.0mm 2心 JIS C 3605	m	近畿②③P550	近畿③P660
制御用ポリエチレン絶縁耐熱性ポリ エチレンシースケーブル	(CEE/F(EM-CEE)) 1.25 mm 20心 JIS C 3401	m	近畿②③P551	近畿③P666
制御用ポリエチレン絶縁耐熱性ポリ エチレンシースケーブル	(CEE/F(EM-CEE)) 1.25 m㎡ 4心 JIS C 3401	m	近畿②③P551	近畿③P666
制御用ポリエチレン絶縁耐熱性ポリ エチレンシースケーブル	(遮へい付) (CEE-F-S(E)) 銅テープ 1.25㎡ 2心	m	近畿②③P552	全国③P667
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	54mm 4392g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	本	近畿②P570	近畿③P692
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	42mm 3096g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	本	近畿②P570	近畿③P692
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	36mm 2372g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	本	近畿②P570	近畿③P692
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	28mm 1636g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	本	近畿②P570	近畿③P692
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	22mm 844g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	本	近畿②P570	近畿③P692
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	16mm 704g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	本	近畿②P570	近畿③P692
ケーブ・ル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチライニング鋼管(厚鋼) 42mm 3.66 m JIS C	本	全国②P574	全国②P697
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼 管	ポリエチライニング鋼管(厚鋼) 36mm 3.66 m JIS C	本	全国②P574	全国②P697
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチライニング鋼管(厚鋼) 16mm 3.66 m JIS C	本	全国②P574	全国②P697
ステンレス製プ゚ルホ゛ックス	150*150*150 完全防水	個	全国①②P602	全国 I ②P719
樹脂製プルボックス	150*150*150 塩ビ製 防水平ブタ	個	全国②P602	全国 I ②P720