

参考数量書

工事名称 (受観振7-2)
天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(休憩施設等)
工事場所 宇治市宇治金井戸15番地の15

- 建物概要
- ・規模構造 鉄骨造 平屋建て
 - ・延床面積 81.23㎡
- 工事概要
- ・休憩施設等新築に伴う建築工事 一式
 - ・浄化槽新設工事 一式
 - ・既存浄化槽撤去工事 一式
 - ・上記に伴う電気設備工事 一式
 - ・上記に伴う機械設備工事 一式
 - ・上記に伴う撤去・処分 一式
- 積算条件

- ・単価適用日 : 2025年 10月 30日
- ・歩掛適用日 : 2025年 6月 4日
- ・諸経費適用日 : 2025年 3月 19日

- ・電源区分 : 現場説明書による。
- ・工種区分 : 建築工事
- ・単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
- ・前払い金支出割合 : 40%
- ・保証の方法 : 金銭的保証
- ・契約保証金免除金額 : 5,000,000円

「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和7年3月25日付け国会公契第50号、国営管第617号、国営計第170号、国営建技第6号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和7年3月25日付け国営積第7号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.02	1.02
改修工事(撤去)	物価資料	1.02	1.02

この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

(受観振7-2) 天ヶ瀬ダムかわまちづくり広場等整備工事(休憩施設等)
工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

建築工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
発生材処理		1		式		
浄化槽		1		式		
土壌浸潤槽		1		式		

[illegible]

[illegible]

建築工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨		1	式		
計					
防水		1	式		
計					
タイル		1	式		
計					
木		1	式		
計					

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びとい		1	式		
計					
金属		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
建具		1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装		1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		
計					
発生材処理	運搬・処分	1	式		
計					
浄化槽		1	式		
計					
土壌浸潤槽		1	式		
計					

宇治市

[illegible]

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1	式		
計					
中水設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
浄化槽設備	浄化槽設備	1	式		
浄化槽設備	電気工事	1	式		
浄化槽設備	配管工事	1	式		
計					
発生材処理	運搬・処分	1	式		
計					

建築工事 鉄骨						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼材)						
鋼管	STK400 -165.2×7.1	1.03	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.24	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.41	t			
B H形鋼	SS400 H-200×100×6×9	0.21	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.31	t			
軽量溝形鋼	SS400 C-100×50×20×2.3	0.75	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.06	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.22	t			
鋼板	SM400C PL-22	0.07	t			
鋼板	SM400C PL-32	0.1	t			
(ボルト他)						
高力ボルト	HTB M16-50	141	本			
高力ボルト	HTB M16-55	133	本			
高力ボルト	HTB M16-60	433	本			
ターンバツクル	16 L=4000	8	本			
ターンバツクル	16 L=4400	8	本			
アンカーボルト	M24 L=4807ツク付	40	本			

建築工事 木						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(構造材)	樹種：京都府内産木材 JAS規格品					
土台	桧 105×105 保存処理材K3 材工共	45	m			
柱	杉 105×105 4m 材工共	16	本			
通し柱	杉 105×105 3m 材工共	4	本			
軒梁	杉 105×180 5m 材工共	1	本			
軒梁	杉 105×180 4m 材工共	12	本			
軒梁	杉 105×210 4m 材工共	1	本			
軒梁	杉 105×300 4m 材工共	1	本			
筋交い	杉 45×90 3m 材工共	9	本			
火打ち	杉 90×90 3m 材工共	6	本			
間柱	杉 105×45 4m	40	本			
加工費		1	式			
金物他	木造平屋 35m2	1	式			
補足材	木造平屋 35m2	1	式			
建方費	木造平屋 35m2	1	式			
運搬費	4t車	1	式			
(造作材)	樹種：京都府内産木材 JAS規格品、上小節(見掛け)					
天井 化粧野地板	t-12 材工共	120	m ²			
外壁 杉下見板	t-15 SUS釘使用 材工共	69.7	m ²			
内壁 杉板横張	t-15 本実 材工共	42.5	m ²			

建築工事 屋根及びとい						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(屋根、樋他)						
棟包み	屋根同材	16.2	m			
棟換気	ｶｰｶﾞﾙﾘﾝｸﾞ鋼板t0.4 換気棟下地:ｽﾃﾝﾚｽ素地t1.2	2	か所			
屋根	ｶｰｶﾞﾙﾘﾝｸﾞ鋼板 t0.4 裏貼:ﾎﾟﾘｴﾚﾝﾌｵｰﾑt2.0 三角ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ材:発泡ﾎﾟﾘｴﾚﾝ板 吊子:亜鉛ﾒｯｸ鋼板	120	m ²			
ｱｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ	22kg/m ² ｺﾞﾑｱｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ t1.0	120	m ²			
木毛板	t25	120	m ²			
軒先唐草	ｱﾙﾐ押出型材	32.4	m			
ｸﾞﾗﾊﾞﾝ唐草	屋根同材	14.8	m			
鼻隠し鋼板巻	屋根同材	32.4	m			
破風板鋼板巻	屋根同材	14.8	m			
運搬費及び諸経費		1	式			
軒樋	ｶﾞﾙﾊﾞﾘﾝｸﾞ鋼板 落葉除け付き	16.2	m			
竪樋	75 タニタ同等品	5	m			
落とし口	75 タニタ同等品	2	か所			
計						

建築工事		塗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	42	m			
W P 塗り	木部 (A種) 外壁	69.7	m ²			
W P 塗り	木部 化粧板他	66.6	m ²			
W P 塗り	木部 化粧野地板	120	m ²			
(内部)						
E P 塗り	床面 工程A種(一般) 素地別途	16.8	m ²			
W P 塗り	木部 内壁他	42.5	m ²			
W P 塗り	木部 細巾物	94.4	m ²			
(建具)						
S O P 塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	13	m ²			
W P 塗り	木製建具面	5.4	m ²			
計						

建築工事 ユニット及びその他						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(サイン)						
室名札		3	か所			
触知図案内板		1	か所			
ビクトサイン	多目的	1	か所			
ビクトサイン	男女用	4	か所			
(木製ベンチ)						
木製ベンチ1	2900×470	1	基			
木製ベンチ2	1900×470	1	基			
木製縁台ベンチ	1900	1	基			
(その他)						
L形手摺	TOTO T112CL10同等品 材工共	4	か所			
小便器手摺	TOTO T112CU22同等品 材工共	1	か所			
可動式手摺	TOTO T112HK7R同等品 材工共	1	か所			
鏡	450×600 TOTO YM4560F同等品 材工共	4	か所			
鏡	450×1000 TOTO YM4510FA同等品 材工共	1	か所			
モップ掛ハコ	TOTO UTR422S同等品 材工共	1	か所			
アルミフック	TOTO YKH20R同等品 材工共	6	か所			
汚垂石	TOTO ライトセラPU薄型同等品 材工共	1	式			
洗面カウンター	L=940 D=450 TOTO MLUA オニックス 同等品 材工共	1	か所			
洗面カウンター	L=2085 D=450 TOTO MLUA オニックス 同等品 材工共	1	か所			

建築工事 浄化槽						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(土工事)						
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	115	m ³			
床付け	つば,布掘り	20.1	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	83.1	m ³			
砂利地業	再生クッション	3	m ³			
(鉄筋工事)						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.5	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.5	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.5	t			
(コンクリート工事)						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	1	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24+構造体強度補正 S15 粗骨材20	5.3	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンク 打設 30m ³ /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンク 打設 50m ³ /回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	5.3	m ³			
コンクリートホンク 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	6.3	m ³			
コンクリートホンク圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	2	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	10.2	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	10.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.2	m ²			
(既存浄化槽撤去)						

建築工事		土壌浸潤槽				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(土工事)						
根切り	つば,布掘り 深さ2.5m程度	101	m ³			
床付け	つば,布掘り	67	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	29.7	m ³			
砂利地業	再生クッション	10.2	m ³			
(鉄筋工事)						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.6	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.6	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.6	t			
(コンクリート工事)						
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	3.4	m ³			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24+構造体強度補正 S15 粗骨材20	12.9	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンワ 打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	3.4	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンワ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	12.9	m ³			
コンクリートホンワ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	16.3	m ³			
コンクリートホンワ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	3	回			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	61.7	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	61.7	m ²			
(仕上げ)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	53.1	m ²			

電気設備工事		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線 (PF管内)	8mm2 × 1本	5	m			
EM-IE電線 (PF管内)	8mm2 × 2本	7	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	4	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	12	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	2	m			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	1	か所			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G54	1	か所			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	5	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 22mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	4	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	11	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	11	m			
導入線(PF管内)		17	m			
分電盤	L - 1 タイムスイッチ	1	面			
開閉器盤	S 定刻消灯タイマ付EEスイッチ タイムスイッチ	1	面			
スッキリポール		1	組			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	4	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	9	m			

[illegible]

電気設備工事		電灯設備		外灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	4	m			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	2	か所			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	地中 16mm	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	36	m			
導入線(PF管内)		20	m			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 × 1.5m	1	か所			
外灯	照明器具	1	台			
外灯基礎	現場打ち	1	基			
埋設標識シート	2倍長(W)150	17	m			
カッター入れ		20	m			
アスファルト舗装 取壊し	厚さ5cm以下 集積共	0.3	m3			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7	m3			
埋戻し(保護砂)	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	2	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5	m3			
計						

電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vホリイフン絶縁 耐燃性ホリイフンシ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C 木造サドル・木造ステール	34	m			
600Vホリイフン絶縁 耐燃性ホリイフンシ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-3C 木造サドル・木造ステール	53	m			
600Vホリイフン絶縁 耐燃性ホリイフンシ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-3C ヒット・天井	30	m			
600Vホリイフン絶縁 耐燃性ホリイフンシ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-3C 管内	1	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	1	m			
電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	1	か所			
合成樹脂製 アトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	13	個			
警報ランプ付フサ	EA5501	1	個			
非常用押釦	WN4500 WN7503010	1	個			
定刻消灯タイマ付EE スイッチ	EE6315 (24時間停電補償)	1	個			
タンブラースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ねど無 -	1	個			
熱線センサ付自動ス イッチ	WTK3481A 親器	3	個			
熱線センサ付自動ス イッチ	WTK3911A 子器	6	個			
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN	6	個			
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN	6	個			
LED照明器具C	DDL-6153WB 防雨型	6	台			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

機械設備工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PCジョイント	75	1	個			
配水用ホリシリン管 (融着接合)	75	1	m			
配水用ホリシリン管 (融着接合)	50	2	m			
配水用ホリシリン管 (融着接合) 継手工	75 50 継ぎ手	1	か所			
配水用ホリシリン管 (融着接合) 継手工	50 40 継ぎ手	1	か所			
給水・耐衝撃性 ホリシリン管(HIVP)	機械室・便所 20A	17	m			
給水・耐衝撃性 ホリシリン管(HIVP)	機械室・便所 25A	6	m			
給水・耐衝撃性 ホリシリン管(HIVP)	地中配管 20A	11	m			
給水・耐衝撃性 ホリシリン管(HIVP)	地中配管 25A	3	m			
給水・耐衝撃性 ホリシリン管(HIVP)	地中配管 40A	23	m			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	2	個			
給水管 保温	ホリシリン 天井内,ハイクォリティ内 アルミガラスウレタン 20A	9	m			
給水管 保温	ホリシリン 天井内,ハイクォリティ内 アルミガラスウレタン 25A	3	m			
埋設標識テープ	2倍長(W)150	34	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	13	m3			
山砂		6	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7	m3			
計						

機械設備工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 65A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	22	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	28	m			
ペントキャップ	ステンレス製 50	6	個			
床排水トラップ 取付(T14A、T14B、T3A、T16A、T5A)	50A	3	個			
床上掃除口 取付(COA)	65A	2	個			
床上掃除口 取付(COA)	80A	1	個			
床上掃除口 取付(COA)	100A	3	個			
プラスチック柵	柵径200 最大排水管径125 90L、45L 塩ビふた付 501～800	3	組			
プラスチック柵	柵径200 最大排水管径125 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	2	組			
プラスチック柵	柵径200 最大排水管径125 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	3	組			
塩ビ防臭柵	300 H=420	1	組			
塩ビ防臭柵	300 H=400	2	組			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]