

注 文 書

契 約 番 号 2 0 2 5 0 0 1 0 4 5
工 事 名 令和7年度 陸羽東線塚目駅周辺整備事業に伴うトイレ新築工事
施 工 箇 所 大崎市古川米倉字上屋敷8番1
工 事 期 限 令和8年1月30日

添 付 書 類

1. 特 記 仕 様 書
2. 図 面
3. 参 考 内 訳 書

特 記 仕 様 書

第 1 章 総 則

1. 本工事は設計図書によるほか、工事に関する市の規則等に基づき施工し、さらに施工にあたっては工事箇所及び周辺にある既存の施設、地上地下の工作物に対し支障を及ぼさないよう事前に占用又は所有者の立会いを得て施工に万全を期するとともに、もし損害を与えた場合、請負者の責任において処置しなければならない。

第 2 章 材 料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明示されたものとする。
2. 生コンクリートについては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。

第 3 章 建設副産物処理

1. 本工事において発生する建設副産物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理するものとする。
2. 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用は本工事に含まれているので、適正に処理すること。
3. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書（再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書、及び建設廃棄物処理計画書を含む。）を作成し、提出するものとする。
4. 建設副産物を処理した後は、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる写真及び建設廃棄物処理に係るマニフェストを提出するものとする。なお、建設副産物処理に要する費用については、マニフェストの数量により精算するものとする。

第4章 その他

1. 本工事に着手する前に、必要であれば関係官庁との協議を行い、第三者へ支障のないように努めること。
2. 本工事場所は JR 陸羽東線塚目駅の付近であることから、工事に際しては事故等が発生しないよう細心の注意を払って施工すること。
3. 本工事における下請負、資材調達は、大崎市内の企業を活用することを原則とする。また、発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること。

4. 暴力団等の排除について

- (1) この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
- (2) 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- (3) この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

5. 工事等の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。
6. 本工事の現場着手は陸羽東線塚目駅周辺整備工事と調整を図ること。
7. 週休2日工事の適用について

- (1) 本工事は、週休2日工事【発注者指定型（現場閉所型~~→交替制型~~）】の対象である。

当初積算時には4週8休以上を確保した場合の経費の補正（~~単位~~・通期）を行っており、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

- (2) 受注者は、週休2日工事の現場施工に着手した日（準備期間を含まない）から現場施工が完了した日（後片付け期間は含まない）まで（以下「対象期間」という。）を通して4週間につき8日以上 of 休工日を確保するものとし、施工計画書の法定休日・所定休日の事項において当該工事

- が週休2日に取り組む旨を明示すること。（明示方法は任意とする。）
- (3) 受注者は、建設業の働き方改革を推進する観点から、土日・祝日を休工日とするよう努めるものとする。
 - (4) 分離発注の場合は、各受注者で協力し、工事の進捗に影響が出ないよう現場休息の予定日を調整すること。工事着手後に、工程計画の見直し等が生じた場合には、その都度、受注者間で調整した「実施工程表」等を提出すること。
 - (5) 週休2日工事の対象期間には、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間などは含まない。
 - (6) 天候等による現場閉所は休工日として認めるものとする。
なお、災害時の緊急要請などによる現場作業が発生した場合や異常気象による作業不稼働日が多く発生した場合等における休工日や対象期間の取り扱いについては、工期の変更が伴うこともあることから、受発注者間の協議により決定するものとし、臨機に対応することとする。
 - (7) 受注者（下請負人を含む現場の全ての労働者等を含む）は、休工日に事務作業や他現場での作業を行わないことを原則とする。
 - (8) 受注者が現場閉所型から交替制型への変更を希望する場合には、発注者に協議するものとし、発注者は対象期間に入る前に限り、受発注者間の協議により変更を認めることができるものとする。
 - (9) 受注者は、対象期間の開始日から28日毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。
 - (10) 休工日が週休2日工事の要件を達成しない場合は、減額変更の対象となるので留意すること。
 - (11) 週休2日工事については大崎市週休2日工事实施要綱に基づき行うこと。

※【準備期間】

施工に先立って行う、労務、資機材の調達、調査、測量、設計照査、現場事務所の設置等の期間であり、工事の始期から直接工事費に計上されている種別・細別について工事着手するまでの期間をいう。

※【後片付け期間】

施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の期間をいう。

工事名称 令和7年度 陸羽東線塚目駅周辺整備事業に伴うトイレ新築工事

工事場所 大崎市古川米倉字上屋敷8番1

トイレ新築工事						
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		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木工		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		
雨水排水		1		式		
	計					

トイレ新築工事					
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	地盤改良(柱状改良工法)	1	式		
地業	砂利地業	1	式		
計					
鉄筋	基礎	1	式		
計					
コンクリート	基礎	1	式		
計					
型枠	基礎	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工		1	式		

トイレ新築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
雨水排水		1	式		
計					

トイレ新築工事		木工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造材	補足材含む					
土台	PG,AQ 4.000 x 105 x 105	6	本			
柱	杉1等 KD 3.000 x 105 x 105	23	本			
梁・桁	杉1等 KD 4.000 x 105 x 150	5	本			
梁・桁	杉1等 KD 3.000 x 105 x 150	1	本			
梁・桁	杉1等 KD 4.000 x 105 x 120	2	本			
梁・桁	杉1等 KD 3.000x105x120	2	本			
梁・桁・頭ツナギ	杉1等 KD 4.000 x 105 x 105	11	本			
筋交い	杉1等 KD 3.000 x 105 x 30	4	本			
母屋・束	杉1等 KD 4.000 x 105 x 105	7	本			
小計						
羽柄材	補足材含む					
垂木掛	杉1等 KD 3.000 x 105 x 45	2	本			
垂木	杉1等 KD 3.000 x 60 x 45	41	本			
半柱・ホ-チ垂木	杉1等 KD 3.000 x 105 x 45	24	本			
間柱	杉1等 KD 3.000 x 105 x 30	30	本			
マグサ・窓台	杉1等 KD 4.000 x 105 x 45	6	本			
破風・鼻隠し	杉1等 3.650 x 180 x 25	8	枚			
野縁	杉1等 KD 4.000 x 40 x 36	48	本			
板野縁	杉1等 KD 3.650 x 90 x 15	15	枚			

トイレ新築工事		木工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部胴縁	杉1等 KD 4.000 x 90 x 18	18	本			
外部胴縁	杉1等 KD 4.000 x 45 x 18	18	本			
胴縁	杉1等 KD 4.000 x 36 x 24	48	本			
小計						
プレカット加工費		18.9	m ²			
プレカット材運搬費	4t クレーン付トラック	1	台			
上り梁加工		7.5	m			
大工手間	建て方～野地合板張・耐力合板張 サッシ取付	18.9	m ²			
釘・金物・接着剤		18.9	m ²			
間仕切軸組	施工手間	11.8	m ²			
ライニング 軸組	施工手間	4.5	m ²			
胴縁	施工手間	49.5	m ²			
天井下地	施工手間 吊木共 軒裏含む	51.2	m ²			
断熱材充填	外壁・間仕切り壁・天井 グラスウール 16kg/m3 t=100 材工共	60	m ²			
野地合板	針葉樹 12 x 910 x 1820 2級C-D	41.3	m ²			
耐力壁面材	針葉樹 12 x 1000 x 2000 2級C-D	49.1	m ²			
計						

トイレ新築工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外給水設備						
水道用ホリシソ管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	25	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 地中配管 20A	1	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	6	m3			
山砂		3	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	3	m3			
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	3	m3			
量水器 取付	20A	1	個			
量水器樹	機械バックホウ0.45m3 MC-1(750H)	1	組			
止水栓	逆流防止付20A	1	個			
水抜栓	一般形 20A 0.4m	1	個			
弁樹	機械バックホウ0.45m3 VC-P(550H)	1	組			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	1	か所			
埋設標識テープ	150幅	26	m			
地中埋設標	鉄製	2	個			
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.13m3	1	往復			
屋内給水設備						
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	14	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m			
給水管 保温	標仕保温材 天井内,バックホウ内 アルミガラスウレ 20A	5	m			

トイレ新築工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋内排水設備						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	3	m			
通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 機械室・便所 50A	3	m			
配管用炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 50A	3	m			
根切り(人力)		3	m ³			
山砂		2	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	2	m ³			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	2	m ³			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1	個			
通気金具(ガリ)	50VA2	1	個			
床排水トラップ (非防水形)	T 5AT(共栓) 50A	3	個			
屋外排水設備						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 50A	3	m			

トイレ新築工事		浄化槽設置工事		浄化槽設置工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浄化槽本体	10人槽(処理量2.0m ³ /日) PP500K・ボルトロック・浮上防止仕様	1	組			
軽量鋼矢板	W400xL3.0m 存置1ヶ月 整備費共	1	t			
切り梁	H200 存置1ヶ月 整備費共	1	t			
積込・取卸し費		2	t			
矢板打ち込み		23	m ²			
切り梁架け払い		27	m			
矢板引き抜き		23	m ²			
矢板等運搬費		2	日			
根切り	総掘り 自立山留め内	20	m ³			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	16	m ³			
建設発生土 運搬	ダンプトラック	20	m ³			
建設発生土 処分		20	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
砂利地業	再生クラッシュラン	1	m ³			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	27	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	43	kg			
鉄筋運搬費		70	kg			
鉄筋加工組立		67	kg			
スクラップ 控除		2	kg			
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	2	m ²			

