

南相馬市～工事等設計書～

起工月	令和 7 年 7 月		工事概要	建築工事 南相馬市地域子育て支援拠点施設 ・構造：木造 平屋建て ・延床面積 A=991.89㎡ ・主要用途：児童福祉施設 建築主体工事 一式 外構工事 一式	
契約番号	2025000653				
路線名	南相馬市地域子育て支援拠点施設				
工事等名	南相馬市地域子育て支援拠点施設建築 主体工事				
工事等場所	南相馬市 原町区高見町二丁目 地内				
総工事費	当初請負		仕様概要	福島県建築・設備工事共通仕様書に準じて入念に施工のこと。 請負者は、工所用資材において規格、品質が条件を 満足するものについては、県内産品を優先使用すること。 詳細は監督員の指示による事。	
	当初設計				
	変更請負				
	変更設計				
工 事 費 総 括 表					
費 目	金 額	工 事 価 格	消 費 税 相 当 額	摘 要	
本工事費					
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
工事費					
事務費					
事業費					

工 事 費 内 訳 書

契約番号(2025000653)

南相馬市地域子育て支援拠点施設建築主体工事

種 別	金 額 (円)	備 考
建築工事		
直接仮設		
土工		
地業		
鉄筋		
コンクリート		
型枠		
鉄骨		
防水		
タイル		
木		
屋根及びとい		
金属		
左官		
建具		
塗装		
内外装		
ユニットおよびその他		
外構工事		
直接工事費		
諸 経 費		
工事費計(税抜き)		

※諸経費は一括計上すること。ただし、積み上げ金額がある場合は備考に内書で()の中に金額を記入すること。

住 所

業者名

代表者名



最低制限価格の設定(算定)について

南相馬市地域子育て支援拠点施設建築主体工事

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。

※該当工事には のチェック表示をしております。

工事に伴う最低限必要な費用＝最低制限価格(P)

■ 最低制限価格(P)の設定範囲： 予定価格(入札書比較価格)の75%～92%＋消費税額

※ 予定価格(入札書比較価格)の75%～92%の範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

算定式

一般土木工事(橋製作・架設工を含む)

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

建築工事(一般・解体工事共通)

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

※建築工事に付随する設備工事、並びに単独補修工事は建築工事算定方法に準じる

舗装工事

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

水道工事

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費×68%

暖冷房衛生設備工事

直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費×90%＋一般管理費68%

電気・通信設備工事(製作・据付共通)

(直接製作費＋直接工事費)×97%＋(共通仮設費＋間接労務費)×90%＋(現場管理費＋工場管理費＋機器間接費)×90%＋一般管理費(製作分＋据付分)×68%

機械設備工事(製作・据付共通)

(直接製作費＋直接工事費)×97%＋(共通仮設費＋間接労務費)×90%＋(現場管理費＋工場管理費＋据付間接費＋設計技術費)×90%＋一般管理費×68%

※直接製作費:製作工事に係る経費(材料費、機器単体費、労務費 等)

※直接工事費:据付工事に係る経費(輸送費、材料費、労務費、仮設費 等)

工事箇所位置図



南相馬市地域子育て支援拠点施設

【総括情報】

- (1) 適用単価・・・・・・・・・・令和7年7月15日
- (2) 前払率・・・・・・・・・・40%
- (3) 契約保証補正・・・・・・・・・・金銭的保証あり
- (4) 監理事務所設置・・・・・・・・・・有り
- (5) 工事区分・・・・・・・・・・建築工事
- (6) 週休2日補正・・・・・・・・・・4週8休（通期）
- (7) 工期（ヶ月）・・・・・・・・・・6.0
- (8) 共通費率の算定式・・・・・・・・・・公共建築工事共通費積算基準（令和7年度）

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				CM コメント
建築工事	1	式		CK 直接工事費
計				CKK 直接工事費計
共通費				CM コメント
共通仮設費	1	式		KK 共通仮設費
現場管理費	1	式		KG 現場管理費
一般管理費等	1	式		KI 一般管理費等
計				KS 共通費計
				CM コメント
工事価格	1	式		KKK 工事価格
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		KH 工事費
				CM コメント
調査基準価格	1	式		CH 調査基準価格
調査基準価格の100/110	1	式		CH2 調査基準価格割戻

庁舎						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		001
土工		1		式		002
地業		1		式		003
鉄筋		1		式		004
コンクリート		1		式		005
型枠		1		式		006
鉄骨		1		式		007
防水		1		式		009
タイル		1		式		011
木		1		式		012
屋根及びとい		1		式		013
金属		1		式		014
左官		1		式		015
建具		1		式		016
塗装		1		式		018
内外装		1		式		019
ユニット及びその他		1		式		020
外構工事		1		式		022
	計					

序舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		001
計					
土工		1	式		001
計					
地業	地業	1	式		001
地業	地盤改良工	1	式		002
計					
鉄筋	躯体	1	式		001
計					
コンクリート	躯体	1	式		001
計					
型枠	躯体	1	式		001
計					
鉄骨		1	式		001
計					
防水	外部	1	式		001
防水	内部	1	式		002
計					
タイル	外部	1	式		WP
タイル	内部	1	式		002

序舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計	2025000653				
木	躯体	1	式		001
木	外部仕上(材のみ)	1	式		WP
木	内部仕上(材のみ)	1	式		003
計					
屋根及びとい	外部	1	式		001
計					
金属	外部	1	式		001
金属	内部	1	式		002
計					
左官	外部	1	式		001
左官	内部	1	式		002
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		001
建具	鋼製建具	1	式		003
建具	ステンレス製建具	1	式		005
建具	木製建具	1	式		006
建具	ガラス	1	式		010
計					
塗装	内部	1	式		002

庁舎		木		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
[1. 木材材料費]						(コメント)
構造用集成材	部位:柱 唐松 E105-F345 120x120x4000	400	本			木構法工事 1 【公表】 藤寿産業
構造用集成材	部位:柱 唐松 E105-F345 120x120x5000	36	本			木構法工事 2 【公表】 //
構造用集成材	部位:柱 唐松 E105-F345 120x120x3000	60	本			木構法工事 3 【公表】 //
構造用集成材	部位:柱 唐松 E105-F345 150x150x4000	56	本			木構法工事 4 【公表】 //
構造用集成材	部位:柱 唐松 E105-F345 120x240x6000	30	本			木構法工事 5 【公表】 //
構造用集成材	部位:G120 唐松 E105-F300 120x120x3000	30	本			木構法工事 6 【公表】 //
構造用集成材	部位:G120 唐松 E105-F300 120x120x4000	45	本			木構法工事 7 【公表】 //
構造用集成材	部位:G120 唐松 E105-F300 120x120x5000	15	本			木構法工事 8 【公表】 //
構造用集成材	部位:G120 唐松 E105-F300 120x120x7000	3	本			木構法工事 9 【公表】 //
構造用集成材	部位:G150 唐松 E105-F300 120x150x3000	30	本			木構法工事 10 【公表】 //
構造用集成材	部位:G150 唐松 E105-F300 120x150x4000	11	本			木構法工事 11 【公表】 //
構造用集成材	部位:G180 唐松 E105-F300 120x180x3000	4	本			木構法工事 12 【公表】 //
構造用集成材	部位:G180 唐松 E105-F300 120x180x4000	8	本			木構法工事 13 【公表】 //
構造用集成材	部位:G180 唐松 E105-F300 120x180x7000	1	本			木構法工事 14 【公表】 //
構造用集成材	部位:G210 唐松 E105-F300 120x210x3000	36	本			木構法工事 15 【公表】 //
構造用集成材	部位:G210 唐松 E105-F300 120x210x4000	20	本			木構法工事 16 【公表】 //
構造用集成材	部位:G210 唐松 E105-F300 120x210x5000	5	本			木構法工事 17 【公表】 //
構造用集成材	部位:G210 唐松 E105-F300 120x210x7000	1	本			木構法工事 18 【公表】 //
構造用集成材	部位:G210 唐松 E105-F300 120x210x8000	1	本			木構法工事 19 【公表】 //

庁舎		木		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x3000	32	本			木構法工事 20 【公表】〃
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x4000	35	本			木構法工事 21 【公表】〃
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x5000	20	本			木構法工事 22 【公表】〃
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x6000	5	本			木構法工事 23 【公表】〃
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x7000	3	本			木構法工事 24 【公表】〃
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x8000	1	本			木構法工事 25 【公表】〃
構造用集成材	部位:G240 唐松 E105-F300 120x240x9000	1	本			木構法工事 26 【公表】〃
構造用集成材	部位:G270 唐松 E105-F300 120x270x3000	1	本			木構法工事 27 【公表】〃
構造用集成材	部位:G270 唐松 E105-F300 120x270x4000	3	本			木構法工事 28 【公表】〃
構造用集成材	部位:G270 唐松 E105-F300 120x270x5000	1	本			木構法工事 29 【公表】〃
構造用集成材	部位:G270 唐松 E105-F300 120x270x6000	2	本			木構法工事 30 【公表】〃
構造用集成材	部位:G270 唐松 E105-F300 120x270x7000	1	本			木構法工事 31 【公表】〃
構造用集成材	部位:G300 唐松 E105-F300 120x300x5000	7	本			木構法工事 32 【公表】〃
構造用集成材	部位:G330 唐松 E105-F300 120x330x5000	2	本			木構法工事 33 【公表】〃
構造用集成材	部位:G360 唐松 E105-F300 120x360x7000	2	本			木構法工事 34 【公表】〃
構造用集成材	部位:G420 唐松 E105-F300 120x420x3000	2	本			木構法工事 35 【公表】〃
構造用集成材	部位:G420 唐松 E105-F300 120x420x5000	1	本			木構法工事 36 【公表】〃
構造用集成材	部位:G420 唐松 E105-F300 120x420x6000	2	本			木構法工事 37 【公表】〃
構造用集成材	部位:G420 唐松 E105-F300 120x420x7000	1	本			木構法工事 38 【公表】〃
構造用集成材	部位:G450 唐松 E105-F300 120x450x3000	1	本			木構法工事 39 【公表】〃

序舎		木		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用集成材	部位:G450 唐松 E105-F300 120x450x4000	3	本			木構法工事 40 【公表】〃
構造用集成材	部位:G450 唐松 E105-F300 120x450x6000	2	本			木構法工事 41 【公表】〃
構造用集成材	部位:G450 唐松 E105-F300 120x450x7000	5	本			木構法工事 42 【公表】〃
構造用集成材	部位:G450 唐松 E105-F300 120x450x8000	1	本			木構法工事 43 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x900x 3800	185	本			木構法工事 44 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-3-3 90x900x 3900	94	本			木構法工事 45 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x900x12000	3	本			木構法工事 46 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x900x11000	2	本			木構法工事 47 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x900x 9000	3	本			木構法工事 48 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x900x 8000	3	本			木構法工事 49 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x650x12000	2	本			木構法工事 50 【公表】〃
CLT材	部位:外周部 檜 S90A-5-5 150x450x 9000	1	本			木構法工事 51 【公表】〃
CLT材	部位:格子部 檜 S90A-5-5 150x150x 8000	1	本			木構法工事 52 【公表】〃
CLT材	部位:格子部 檜 S90A-5-5 150x450x 4000	1	本			木構法工事 53 【公表】〃
一般製材	部位:土台 檜 KD 120x120x3000	41	本			木構法工事 54 【公表】〃
一般製材	部位:土台 檜 KD 120x120x4000	71	本			木構法工事 55 【公表】〃
一般製材	部位:小屋束 檜 KD 120x120x4000	96	本			木構法工事 56 【公表】〃
一般製材	部位:筋交い 米榎 KD 45x 90x3000	15	本			木構法工事 57 【公表】〃
一般製材	部位:筋交い 米榎 KD 45x 90x4000	380	本			木構法工事 58 【公表】〃
一般製材	部位:火打ち 杉 KD 90x 90x4000	56	本			木構法工事 59 【公表】〃

序舎		木		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般製材	部位:垂木 米松 KD 40x180x4000	1,200	本			木構法工事 60 【公表】〃
構造用合板	針葉樹 特類2級 厚12	422	m ²			代価表 0017 (コメント)
[2. 接合金物費]						
接合金物	HDB-10 Z金物同等品	56	個			木構法工事 61 【公表】〃
接合金物	HDB-15 Z金物同等品	156	個			木構法工事 62 【公表】〃
接合金物	HDB-20 Z金物同等品	46	個			木構法工事 63 【公表】〃
接合金物	2-HDB-15 Z金物同等品	6	個			木構法工事 64 【公表】〃
接合金物	2-HDB-20 Z金物同等品	48	個			木構法工事 65 【公表】〃
接合金物	2-HDB-25 Z金物同等品	48	個			木構法工事 66 【公表】〃
両引きホルト	CLT M16~M27	602	個			木構法工事 67 【公表】〃
角座金	CLT 80x140	560	個			木構法工事 68 【公表】〃
角座金	CLT 80x 80	458	個			木構法工事 69 【公表】〃
せん断金物	D32	416	個			木構法工事 70 【公表】〃
接合金物	TB-150	30	個			木構法工事 71 【公表】〃
金物代	造作木材用	1	式			別紙 00-0009 (コメント)
[3. 工場加工費]						
工場加工費	ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 金物仕口加工	128	m ³			木構法工事 72 【公表】〃
工場加工費	CLT 金物仕口加工	143	m ³			木構法工事 73 【公表】〃
[4. 養生塗装費]						(コメント)
養生塗装費	AZN K3相当	55	m ³			木構法工事 74 【公表】〃

序舎		木		内部仕上(材のみ)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床厚突 複合フローリング張り	フロー材 厚15	672	m ²			造作木材 1 【公表】 東北木材
床 下地合板張り	構造用合板 特類(針葉樹) 厚12	179	m ²			代価表 0022
床 下地合板張り	構造用合板 特類(針葉樹) 厚24	903	m ²			代価表 0023
転し床組	杉特1等 大引 : 90x 90 @900	903	m ²			代価表 0024
木製幅木張り	t 10xH 60	221	m			造作木材 2 【公表】 吉田産業
建具枠	桧集成材 47x 50程度 芯材(スプル材)含む	62.9	m			造作木材 3 【公表】 //
建具枠	桧集成材 47x 90程度 芯材(スプル材)含む	89.2	m			造作木材 4 【公表】 //
建具枠	桧集成材 47x180程度 芯材(スプル材)含む	113	m			造作木材 5 【公表】 //
木額縁	桧集成材 47x180程度 芯材(スプル材)含む	186	m			造作木材 6 【公表】 //
木額縁	MDF製 47x180程度 ペリフィニッシュ貼り仕様	61.8	m			造作木材 7 【公表】 //
天井 野縁組	杉特1等 野縁 : 40x 40 @300 野縁受: 40x 40 @900	976	m ²			代価表 0025
床 断熱材敷込み	押出発泡ポリスチレンフォーム3種b 厚 90	903	m ²			断熱材 1 【公表】 田村建材
壁 断熱材充填	高性能グラスウール材 厚120(16kg/m ²)	890	m ²			断熱材 2 【公表】 //
屋根下 断熱材充填	高性能グラスウール材 厚180(16kg/m ²)	2,404	m ²			断熱材 3 【公表】 //
壁 断熱材充填	押出法ポリスチレンフォーム3種b 厚30	890	m ²			断熱材 4 【公表】 //
計						

序舎		屋根及びとい			外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
[上屋根]						(コメント)	
立平葺き	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	704	m ²			屋根及び樋工事 1 【公表】 二瓶ｼｰﾙ	
裏打断熱材 (手張り)	発泡ポリスチレンフォーム 厚4.0	704	m ²			屋根及び樋工事 2 【公表】 //	
下葺き材	改質アスファルトルーフィング 厚1.0 粘着層付	704	m ²			屋根及び樋工事 3 【公表】 //	
軒先・ケラバ 唐草	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	161	m			屋根及び樋工事 4 【公表】 //	
破風包み	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	121	m			屋根及び樋工事 5 【公表】 //	
エブロン面戸	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	151	m			屋根及び樋工事 6 【公表】 //	
片棟包み	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	29.3	m			屋根及び樋工事 7 【公表】 //	
トップライト取合雨押 え納め	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	5.4	m			屋根及び樋工事 8 【公表】 //	
トップライト水上谷納 め	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	3	か所			屋根及び樋工事 9 【公表】 //	
雪止め金具 (1段)	羽根つき金物 ㊦300	29.3	m			屋根及び樋工事 10 【公表】 //	
内樋	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4 下葺き含む	39.5	m			屋根及び樋工事 11 【公表】 //	
落し口	塩ビ製 自在ドレン φ100	4	か所			屋根及び樋工事 35 【公表】 //	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径100	17.2	m			B0-235854 250715A-月 標準	
[下屋根]						(コメント)	
立平葺き	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	498	m ²			屋根及び樋工事 12 【公表】 //	
裏打断熱材 (手張り)	発泡ポリスチレンフォーム 厚4.0	498	m ²			屋根及び樋工事 13 【公表】 //	
下葺き材	改質アスファルトルーフィング 厚1.0 粘着層付	498	m ²			屋根及び樋工事 14 【公表】 //	
軒先・ケラバ 唐草	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	138	m			屋根及び樋工事 15 【公表】 //	
破風包み	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	82.3	m			屋根及び樋工事 16 【公表】 //	

庁舎		屋根及びびとい			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エフロン面戸	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	114	m			屋根及び樋工事 17 【公表】〃
片棟包み	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	13.8	m			屋根及び樋工事 18 【公表】〃
水上雨押え納め	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4	18	m			屋根及び樋工事 19 【公表】〃
雪止め金具 (1段)	羽根つき金物 ③300	31.8	m			屋根及び樋工事 20 【公表】〃
内樋	GL鋼板(フッ素樹脂) 厚0.4 下葺き含む	39.5	m			屋根及び樋工事 21 【公表】〃
落し口	塩ビ製 自在ドレン φ100	4	か所			屋根及び樋工事 36 【公表】〃
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー)	径100	17.2	m			B0-235854 250715A-月 標準
[外壁]						(コメント)
金属系 サイディング張り	厚 25 縦張り	890	m ²			屋根及び樋工事 22 【公表】〃
透湿防水シート張り		890	m ²			防水材 2 【公表】〃
土台水切	外壁共板加工	144	m			屋根及び樋工事 23 【公表】〃
オーバーハング水切	外壁共板加工	66.3	m			屋根及び樋工事 24 【公表】〃
中間水切	既製品	72.4	m			屋根及び樋工事 25 【公表】〃
縦用スターター	既製品	300	m			屋根及び樋工事 26 【公表】〃
出隅納め	既製品	65.2	m			屋根及び樋工事 27 【公表】〃
鈍角出隅納め	外壁共板加工	5.3	m			屋根及び樋工事 28 【公表】〃
入隅納め	既製品	52.9	m			屋根及び樋工事 29 【公表】〃
鈍角入隅納め	外壁共板加工	6.5	m			屋根及び樋工事 30 【公表】〃
見切り縁 (建具廻り)	既製品	70.5	m			屋根及び樋工事 31 【公表】〃
見切り縁 (軒天廻り)	既製品	30	m			屋根及び樋工事 32 【公表】〃

庁舎		建具			木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
WD- 1 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	3	か所			木製建具 1 【公表】 白井木工所	
WD- 2 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	2	か所			木製建具 2 【公表】 "	
WD- 3 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	2	か所			木製建具 3 【公表】 "	
WD- 4 片引き戸	680×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	2	か所			木製建具 4 【公表】 "	
WD- 5 片開き戸	680×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	4	か所			木製建具 5 【公表】 "	
WD- 6 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	4	か所			木製建具 6 【公表】 "	
WD- 7 片引き戸	1270×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	5	か所			木製建具 7 【公表】 "	
WD- 8 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 8 【公表】 "	
WD- 9 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	2	か所			木製建具 9 【公表】 "	
WD-10 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 10 【公表】 "	
WD-11 片引き戸	870×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 11 【公表】 "	
WD-12 親子開き戸	1290×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 12 【公表】 "	
WD-13 片引き戸	680×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 13 【公表】 "	
WD-14 片引き戸	1270×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 14 【公表】 "	
WD-15 3本引き框戸	3600×2400 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 15 【公表】 "	
WD-16 片開き戸	680×2400 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 16 【公表】 "	
WW-17 アルミ製FIX窓	815× 675 運搬、取付、諸雑費類含む	1	か所			木製建具 17 【公表】 建具屋山岡	
WF- 1 木製三方枠	900×1875 運搬、取付、諸雑費類含む	2	か所			木製建具 18 【公表】 "	
現場施工費 運搬費	諸経費・法定福利費含む	1	式			木製建具 19 【公表】 白井木工所	
WW- 1A アルミ製片引き窓	2000×3000 運搬、取付、諸雑費類含む	2	か所			アルミ製建具 5 【公表】 三協立山	

庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンボジションビニル床タイルKT 一般床 -	60.8	m ²			B0-538225 250715A-月 市場
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンボジションビニル床タイルKT 多湿部 -	118	m ²			B0-538225 250715A-月 補市
ビニル床タイル(立上)	厚さ2.0 コンボジションビニル床タイルKT 多湿部 -	1.1	m ²			代価表 0034
ビニル幅木張り	高さ60	170	m			B0-238611 250715A-月 参考
畳敷き	塩ビ製 厚15 一畳物	4	枚			内装・雑工事 3 【公表】 吉田産業
畳敷き	塩ビ製 厚15 半畳物	9	枚			内装・雑工事 4 【公表】 //
防塵塗床	コンクリート面	30.2	m ²			内装・雑工事 5 【公表】 //
壁 紙張り	ビニル程度 ボード面 一般部 素地B種	248	m ²			代価表 0035
壁 シート貼り	木製建具面 レフィンシート仕様 素地B種	150	m ²			内装・雑工事 6 【公表】 //
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	32.3	m ²			B0-538311 250715A-月 市加
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	358	m ²			代価表 0036
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-S 厚12.5共	207	m ²			代価表 0037
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共 下張KB 厚 6.0共	35.3	m ²			代価表 0038
壁 せっこうボード 張り(GB-R)天井裏	厚12.5 不燃 両面張り 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	28.2	m ²			代価表 0039
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	35.3	m ²			B0-538331 250715A-月 補市
天井 紙張り	ビニル程度 ボード面 一般部 素地B種	85.7	m ²			代価表 0040
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚 9.5共	85.7	m ²			代価表 0041
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 目透かし 下張GB-R 厚 9.5共	263	m ²			代価表 0042
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 目透かし 下張GB-R 厚 9.5共 下張KB 厚 6.0共	15.1	m ²			代価表 0043

序舎		外構工事		植栽工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土壌改良工	厚200mm	357	m ²			植栽 2 【公表】 東亜道路工業
モミキ	H8.00xC0.50xW3.00	1	本			植栽 3 【公表】 "
ハクモクレン	H4.00xC0.21xW1.80	1	本			植栽 4 【公表】 "
シラカン(大)	H5.00xC2.50 株立	2	本			植栽 5 【公表】 "
ハイノキ	H3.50xW1.50 株立	10	本			植栽 6 【公表】 "
シラカン(小)	H3.50xW1.50	1	本			植栽 7 【公表】 "
クスギ	H5.00xC0.25xW2.00	3	本			植栽 8 【公表】 "
イロハモミジ	H3.50xC0.21xW1.80	2	本			植栽 9 【公表】 "
混植A	H0.60xW0.40 低木(アヘリ)	335	株			植栽 12 【公表】 "
混植A	H0.40xW0.30 低木(コキ)	335	株			植栽 13 【公表】 "
混植A	H0.30xW0.20 低木(アキ)	335	株			植栽 14 【公表】 "
混植A・B	12.0VP 地被(ホワイセージ)	264	株			植栽 15 【公表】 "
混植A・B	9.0VP 地被(アジカ)	264	株			植栽 16 【公表】 "
混植A・B	9.0VP 地被(ヒメツルハ)	264	株			植栽 17 【公表】 "
砂利マルチング	鍍系砂利3~5分 厚 50	269	m ²			植栽 18 【公表】 "
八ッ掛け支柱	高木	17	基			植栽 19 【公表】 "
二脚鳥居支柱	高木	3	基			植栽 20 【公表】 "
八ッ掛け支柱	高木 支柱-1	2	基			植栽 21 【公表】 "
八ッ掛け支柱	高木 支柱-2	1	基			植栽 22 【公表】 "
計						

序舎		外構工事			園路広場整備工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュ 500-1000㎡未満	961	㎡			B0-331111 250715A-月 標準	
コンクリート舗装	歩道C-7-10 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュ 刷毛引き仕上げ	76.7	㎡			代価表 0049	
コンクリートスロープ	歩道C-7-10 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュ 刷毛引き仕上げ	54.5	㎡			代価表 0050	
砂利舗装	鍍系砂利3~5分 厚100 防草シート共	115	㎡			園路広場整備 3 【公表】 東亜道路工業	
飛石	鍍系野面石 φ500 厚150程度	4	個			園路広場整備 4 【公表】 "	
縁石-1	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 100x100	218	m			園路広場整備 5 【公表】 "	
縁石-2	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 100x100	27.1	m			園路広場整備 6 【公表】 "	
縁石-4	水抜きﾀｲﾌﾟ	60.2	m			(見積り・刊行物等) 【公表】 "	
見切り材	ｽﾃﾝﾚｽ製 高150	49.7	m			(見積り・刊行物等) 【公表】	
駒止めﾌﾞﾛｯｸ	100/180x120x600 ﾋﾞﾝ固定	3	個			園路広場整備 8 【公表】 "	
溶融式区画線-1	駐車ライン 幅150	194	m			園路広場整備 9 【公表】 "	
溶融式区画線-2	停止線 幅450	3	m			園路広場整備 10 【公表】 "	
溶融式区画線-3	矢印(直線)	3	か所			園路広場整備 11 【公表】 "	
溶融式区画線-4	矢印(右折)	3	か所			園路広場整備 12 【公表】 "	
溶融式区画線-5	矢印(直進・右折)	1	か所			園路広場整備 13 【公表】 "	
溶融式区画線-6	障害者用駐車ｽﾍﾟｰｽ	1	か所			園路広場整備 14 【公表】 "	
誘導用及び注意喚起用床材	点字ﾀｲﾙ I類 無ゆう 300角	7.6	㎡			B0-232293 250715A-月 協議	
計							

序舎		外構工事			前面道路改造工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
[撤去]						(コメント)	
樹撤去	集積共	3	か所			撤去工事 1 【公表】 吉田インテリア	
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.3	m3			BO-389511 250715A-月 標準	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 14.5km以下	0.3	m3			BO-281121 250715A-月 標準	
処分費	廃プラスチック類	0.3	m3			撤去工事 2 【公表】 #	
[改造]						(コメント)	
アスファルト舗装 歩道	A-3-10 再生密粒 再生クラッシュラン 人 力	98	m ²			BO-331112 250715A-月 標準	
U形側溝	250×350 現場打ち 再生クラッシュラン	6.3	m			BO-335263 250715A-月 協議	
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 普通目 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	6.3	m			BO-235835 250715A-月 協議	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	58.5	m			MO-631156 250715A-月 標準	
インバート樹(1)	機 械 SB (1050H) コンクリートふた	1	組			樹工 【公表】 丸万コンクリート	
インバート樹(1)	機 械 SB (1150H) コンクリートふた	1	組			樹工 【公表】 #	
インバート樹(1)	機 械 SB (1250H) コンクリートふた	1	組			樹工 【公表】 #	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	36.3	m			MO-631106 250715A-月 標準	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 200A	38.2	m			MO-631106 250715A-月 標準	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 250A	37.1	m			MO-631106 250715A-月 標準	
インバート樹(1)	機 械 SA-2(450H) コンクリートふた	1	組			代価表 0051 (雨水枡A1)	
インバート樹(1)	機 械 SA-3(570H) コンクリートふた	1	組			代価表 0052 (雨水枡A2)	
インバート樹(1)	機 械 SA-3(582H) コンクリートふた	1	組			代価表 0053 (雨水枡A2)	
インバート樹(1)	機 械 SB (727H) コンクリートふた	1	組			代価表 0054 (雨水枡A2)	

序舎 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	1,040	m ²			B0-132511 250715A-月 標準
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 -	1,009	m ²			B0-132514 250715A-月 標準
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 -	1,009	m ²			B0-132515 250715A-月 標準
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け	一般 -	1,009	m ²			B0-132531 250715A-月 標準
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積1,000m ²	1,081	m ²			B0-131519 250715A-月 ※資料
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 標準日数 修理費含む 建築面積1,000m ²	167	m			B0-131568 250715A-月 ※資料
計						

序舎		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0006
内部仕上足場	標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	1,009	m ²			BO-131526 250715A-月 ※標準
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	基本料 修理費含む 階高7.4m以上9.1m未満	1,009	m ²			BO-131543 250715A-月 標準
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0007
安全ネット張り (水平張り)	防災ホリステル 掛払い手間	1,040	m ²			BO-131553 250715A-月 標準
メッシュシート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 RC造標準日数 修理費含む 建築面積1,000m ²	1,081	m ²			BO-131562 250715A-月 ※資料
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0008
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,081	m ²			BO-131691 250715A-月 標準
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	167	m			BO-131671 250715A-月 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	1,009	m ²			BO-131694 250715A-月 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	7.4m以上9.1m未満(5段)	1,009	m ²			BO-131695 250715A-月 標準
仮設材運搬 (シート・ネット類)	水平ネット、足場メッシュシート	2,121	m ²			BO-131688 250715A-月 ※標準
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			別紙 00-0011
仮囲い	設置費 仮囲鉄板 H=2.0m -	201	m			B0-131412 250715A-月 標準
仮囲い	撤去費 仮囲鉄板 H=2.0m -	201	m			B0-131412 250715A-月 標準
仮囲い	供用180日賃料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 -	201	m			代価表 0067
仮囲い	基本料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 -	201	m			B0-131412 250715A-月 標準
計						
出入口ゲート		1	式			別紙 00-0012
キャスターゲート	H=1.3m 存置6ヶ月	1	カ所			B1-101158 250715A-月 独自
計						
敷き鉄板		1	式			別紙 00-0013
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	409	m ²			B0-131431 250715A-月 標準
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	409	m ²			B0-131431 250715A-月 標準
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	409	m ²			B0-131431 250715A-月 標準
計						
室内化学物質測定費		1	式			別紙 00-0014
VOC測定試験費	パツプ型モニター 測定パツプF	3	個			B1-101160 250715A-月 独自
計						

