

課 長	係 長	精 算	設 計	
-----	-----	-----	-----	--

令和3年度

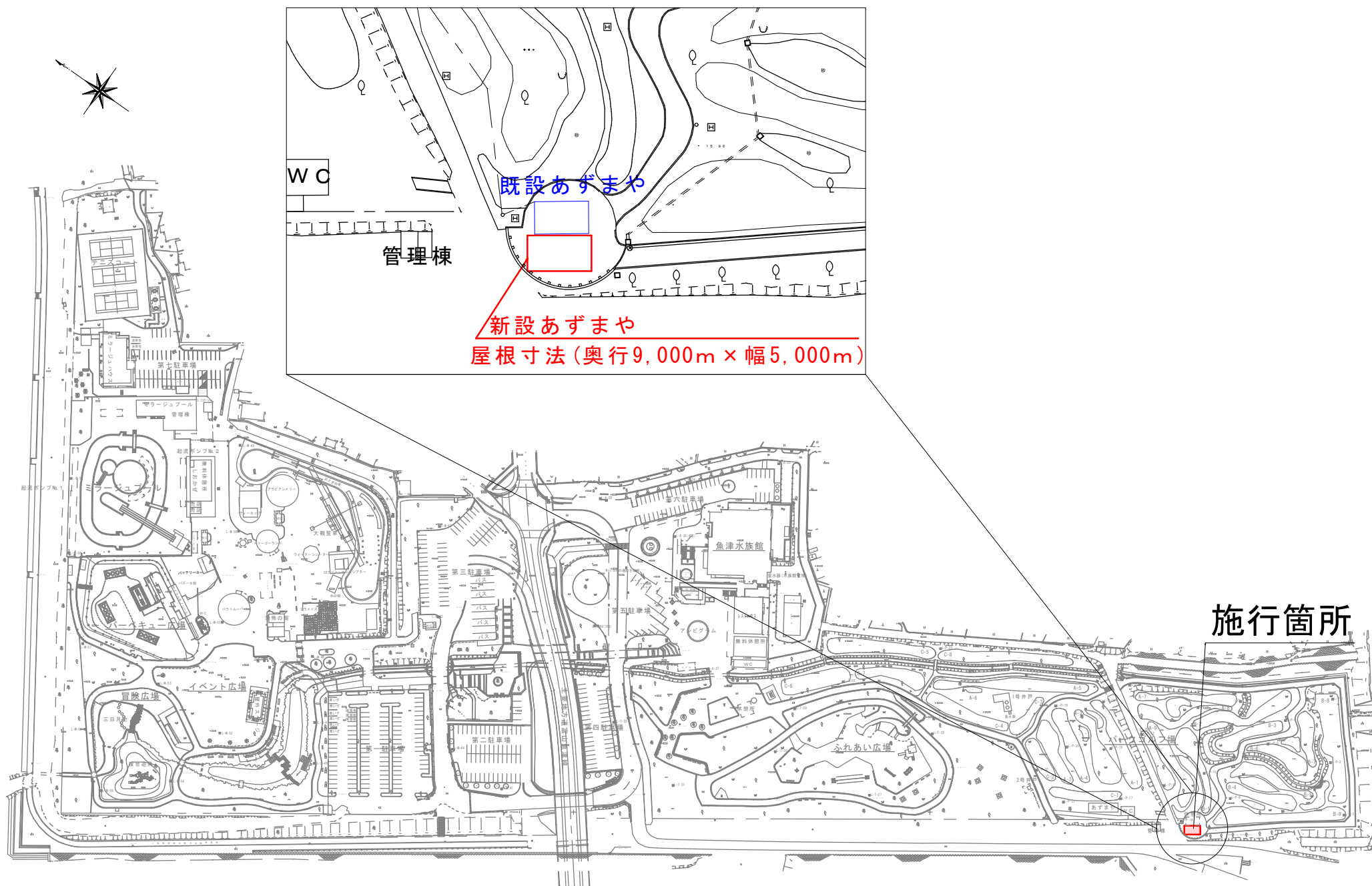
金抜き設計書

みらパーク早月川パークゴルフ場あずまや新築工事 設 計 書

施 工 箇 所      魚 津 市                      三 ヶ                      地 内

魚津市 産業建設部 都市計画課

# みらパーク早月川パークゴルフ場あずまや新築工事 位置図



# 特 記 仕 様 書

みらパーク早月川パークゴルフ場あずまや新築工事

## 第 1 条 一般

本工事は、契約書及び図面のほかに、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）最新改訂版」及び、その他示方書、指針、仕様書等の規定によるものとし、この特記仕様書は、これらに基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

## 第 2 条 安全管理

工事期間中は、安全管理要員を配置し、工事区域内全般の巡視、点検、連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

## 第 3 条 安全教育・訓練の実施

- 1 労働安全衛生法に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領（富山県土木部）平成 25 年 8 月一部改訂（以下「要領」という。）」により毎月 1 回（半日）以上の頻度で実施するものとする。
- 2 実施項目について共通仕様書の施工計画書の記載事項として「（9）安全管理」に含め、要領の様式－1 により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3 安全・訓練等の実施については、要領の様式－2 により安全教育・訓練の実施毎に写真等に撮影し、監督員及び検査員の請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

## 第 4 条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
  - ①契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
  - ②工事の全部の施工を一時中止している期間
  - ③橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
  - ④上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間

2 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によることとする。

#### 第5条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策を記載した施工計画書を提出するものとする。

#### 第6条 市内業者優先発注等について

本工事に使用する必要な工事資材、建設機械等を購入又は借入する場合は、できる限り市内業者を活用するよう努めるものとする。

#### 第7条 下請け関係の適正化

本工事の一部を下請けさせる場合は、「下請契約及び下請代金支払の適正化並びに施工管理の徹底について（国土交通省土地・建設産業局長通達）（平成30年8月）」を遵守すること。また、下請け業者に発注する場合は、市内企業振興の観点からできる限り市内業者を選定すること。

#### 第8条 工事材料の検査

本工事に使用する主要な材料については、監督員の検査を受けてから使用するものとする。（検査対象材料については、別途指示とする。）

#### 第9条 施工機械

1 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（建設大臣官房技術審議官通達）平成14年4月改訂」に基づき国土交通省で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等とみなすものとする。

機 械	備 考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ バックホウ</li> <li>・ トラクタショベル（車輪式）</li> <li>・ ブルドーザー</li> <li>・ 発動発電機（可搬式）</li> <li>・ 空気圧縮機（可搬式）</li> <li>・ 油圧ユニット類</li> </ul> <p>以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。</p> <p style="padding-left: 20px;">： 油圧ハンマ・パイプロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機</p> <p style="padding-left: 40px;">アースオーガ・オールケーシング掘削機</p> <p style="padding-left: 40px;">リバースサーキュレーションドリル・アースドリル</p> <p style="padding-left: 20px;">地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ローラ類</li> </ul> <p style="padding-left: 20px;">： ロードローラー・タイヤローラー・振動ローラ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ラフテレーンクレーン</li> </ul>	<p>ディーゼルエンジン</p> <p>（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）</p> <p>を搭載した建設機械を対象とする。</p>

2 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書「（４）指定機械」の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。また、「指定ラベル」が確認できる工事写真を提出するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械をやむを得ず使用できない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りではない。

## 第 10 条 コンクリートの水セメント比

- 1 コンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては 55 % 以下、無筋コンクリートについては 60 % 以下を遵守すること。前述の水セメント比を確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。
- 2 資源の有効利用とコンクリートの耐久性を向上させるため、原則として、高炉セメントの使用を標準とする。
- 3 コンクリートの圧縮強度試験（曲げ強度試験）のうち、初期の一試験は、打設現場で採取したテストピースを標準養生後、信頼できる試験機関に試験を依頼しなければならない。

## 第 11 条 公害対策

残土の搬出等に伴う公道等の汚損については、受注者において清掃補修等を実施し、公害防止に努めるものとする。

## 第 12 条 安全対策

工事の施工にあたっては、一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工するものとする。

なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、別途協議により変更する。

## 第 13 条 建設発生土

本工事の発生土は、公共用建設発生土仮置場（滑川市栗山地内）へ搬入すること。

## 第 14 条 工事用搬入路工

本工事は公園内での施工であり、園路を損傷させないように十分に注意し、工事完了の際には重機の搬入出により乱れた園内の整地を行うこと。

## 第 15 条 工事カルテ作成、登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事实績情報システム（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けた上、受注時は契約後 10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から 10 日以内に、完成時には工事完成後 10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない（ただし、工事請負代金額 500

万円以上2,500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。）。

また、登録機関発行の「工事カルテ受領書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

#### 第16条 個人情報取扱特記事項

受注者は、工事を施工するために個人情報を取り扱うに当たっては、共通仕様書1-1-48に基づき適正に行わなければならない。

#### 第17条 暴力団関係者から不当な介入を受けた場合の措置

受注者は、本工事を施工するに当たり、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当な介入があった時点で速やかにその旨を監督員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

また、下請け業者に対しては、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合には、速やかにその旨を報告するよう指導し、下請け業者から報告を受けた受注者は、速やかにその旨を監督員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

#### 第18条 ワンデーレスポンスの実施について

- 1 この工事では、「基本的にその日のうちに速やかに回答する」「現場を待たせない」等、現場の問題発生に対する迅速な対応（＝ワンデーレスポンス）の実施により、問題解決の迅速化を図ることとする。ただし、その日のうちに回答が困難な場合は、受注者と発注者が協議のうえ、回答予定日を回答するものとする。
- 2 受注者は、作業間の関連や工事の進捗状況等を把握し、綿密な工程管理に努めるものとする。
- 3 受注者は、工事施工中において協議事項が発生した場合、作業内容や工程及び発生原因等を整理のうえ、速やかに監督員と協議するものとする。

#### 第19条 週休2日試行対象外工事

本工事は、週休2日試行対象外工事であり、週休2日（4週8休以上）未対応の各経費で予定価格を作成している。

## 第 2 0 条 その他

本仕様書に記載のない事項及び本仕様書に疑義等が生じた場合は、監督員と協議するものとする。



工事名		みらパーク早月川パークゴルフ場あずまや新築工事	
工事費		金	円也 (内消費税相当額 円)
摘 要 欄	<u>工事概要</u>		
	土工事		N=1.0式
	建築工事		
	木造あずまや設置（屋根寸法幅5m×奥行9m）		N=1.0棟
	建築確認申請（延床面積33.5m2）		N=1.0式
	電気設備工事		N=1.0式
	排水管敷設工事		N=1.0式

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	みらパーク早月川パークゴルフ場あずまや新築工事						
	直 接 工 事 費		1	式			
	共 通 仮 設 費		1	式			
	現 場 管 理 費		1	式			
	一 般 管 理 費		1	式			
							共通費/直接工事費
	合 計						
	消費税相当金額		1	式			
	総 合 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	みらパーク早月川パークゴルフ場あずまや新築工事						
I	土工事		1	式			
II	建築工事		1	式			
III	電気設備工事		1	式			
IV	排水管敷設工事		1	式			
	直 接 工 事 費						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
I	土 工 事						
I-1	直接仮設工事		1.0	式			
I-2	土工事・地業工事		1.0	式			
I-3	外構撤去工事		1.0	式			
I-4	舗装復旧工事		1.0	式			
	小 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
I-1	直 接 仮 設 工 事						
	遣り方	倉庫等	33.5	延m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P108
	墨出し	躯体	33.5	延m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P108
	養生	躯体	33.5	延m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P110
	清掃・片づけ	施工中	33.5	延m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P110
	清掃・片づけ	竣工時	33.5	延m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P110
	枠組足場	10m未満	76.8	m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P112
	メッシュシート張り	3.1*24.778	76.8	m <sup>2</sup>			建設コスト情報2021春P112
	昇降階段	2.1+1	3.1	m			建設コスト情報2021春P112
	小 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
I-2	土 工 事 ・ 地 業 工 事						
	根切	小規模土工	17.5	m <sup>3</sup>			県建築市場単価P1
	砕石地業	RC-40 t=15cm	6.4	m <sup>3</sup>			県建築市場単価P38
	埋戻し	人力、発生土	6.3	m <sup>3</sup>			県建築設備複合単価(外構)G-1
	埋戻し	人力、管防護砂	0.9	m <sup>3</sup>			県建築設備複合単価(外構)G-1
	敷均し	締固め共	7.2	m <sup>3</sup>			県建築市場単価P1
	山砂		0.9	m <sup>3</sup>			県土木労務資材単価P65
	建設発生土運搬	ダンプトラック運搬4t積級、DID区間なし、L=5.0km以内	10.5	m <sup>3</sup>			県建築複合単価P28 ③
	建設発生土処分費	滑川市栗山	10.5	m <sup>3</sup>			県土木労務資材単価P228 ⑤
	土工機材運搬	小規模土工	1.0	往復			県建築市場単価P2
	小 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
I-3	外 構 撤 去 工 事						
	舗装切断	アスファルト舗装 舗装厚10cm以内	30.6	m			県建築設備複合単価(外構)G-20 ③
	舗装とりこわし	アスファルト舗装 機械	0.2	m <sup>3</sup>			県建築設備複合単価(外構)G-20 ③
	集積・積込	アスファルト	0.2	m <sup>3</sup>			県建築複合単価P94 ③
	とりこわし材運搬(As)	ダンプトラック4t積級、DID区間なし、 L=3.5km以内	0.2	m <sup>3</sup>			県建築複合単価P97 ③
	廃材処理費(As)	滑川市笠木	0.2	m <sup>3</sup>			県土木労務資材単価P204 ⑤
	石張舗装撤去		42.5	m <sup>2</sup>			県土木施工歩掛 単価表1 ③
	集積・積込	石張舗装	2.6	m <sup>3</sup>			県建築複合単価P94 ③
	とりこわし材運搬(Co)	ダンプトラック4t積級、DID区間なし、 L=3.5km以内	2.6	m <sup>3</sup>			県建築複合単価P97 ③
	廃材処理費(Co)	滑川市笠木	2.6	m <sup>3</sup>			県土木労務資材単価P213 ⑤
	小 計						

魚津市役所



# 設計用紙

# 設計用紙

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-2	鉄 筋	工 事					
	異形棒鋼	SD295A D10	0.044	t			建設物価10月号P20
	異形棒鋼	SD295A D13	0.020	t			建設物価10月号P20
	鉄筋加工組立	小型構造物用	0.064	t			県建築市場単価P2
	鉄筋運搬費	4t車、30km程度	0.064	t			県建築市場単価P2
	小 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-3	木 工 事						
	土台	1,705*120*120	4.0	本			見積×0.8
	土台	1,029*120*120	4.0	本			見積×0.8
	柱	1,670*120*120	16.0	本			見積×0.8
	敷桁	3,900*120*210	4.0	本			見積×0.8
	鼻母屋	3,900*105*120	4.0	本			見積×0.8
	挟方杖	1,490*45*120	16.0	本			見積×0.8
	挟束	910*45*120	16.0	本			見積×0.8
	陸梁	4,900*120*210	4.0	本			見積×0.8
	梁	4,900*120*300	2.0	本			見積×0.8
	束	600*120*120	4.0	本			見積×0.8
	合掌	2,600*120*210	12.0	本			見積×0.8
	方杖	1,100*120*120	8.0	本			見積×0.8
	真束	1,200*120*180	6.0	本			見積×0.8
	棟木	4,500*120*150	2.0	本			見積×0.8
	小 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-3	木 工 事						
	母屋	4,500*45*120	36.0	本			見積×0.8
	振れ止	3,900*45*120	4.0	本			見積×0.8
	雲筋交	1,600*45*120	10.0	本			見積×0.8
	筋交	1,100*120*45	16.0	本			見積×0.8
	平間柱		1.0	本			見積×0.8
	5分板		10.0	m <sup>2</sup>			見積×0.8
	棟木下地		4.0	本			見積×0.8
	破風端隠し		9.0	本			見積×0.8
	コンパネ		4.0	枚			見積×0.8
	構造材加工		34.9	m <sup>2</sup>			見積×0.8
	構造材組立		34.9	m <sup>2</sup>			見積×0.8
	建方レッカー車	20tラフタ	1.0	日			建設物価10月P809 ⑤
	釘、金物等		1.0	式			見積×0.8
	合 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-4	屋 根 等 工 事						
	屋根立平葺き	横葺き込み	50.5	m <sup>2</sup>			見積×0.8
	ルーフティング下張り		50.5	m <sup>2</sup>			見積×0.8
	唐草	9*2	18.0	m			見積×0.8
	レッカー荷揚げ費		1.0	式			見積×0.8
	笠木		9.0	m			見積×0.8
	破風	3*2*2	12.0	m			見積×0.8
	軒丸樋	φ 120	34.5	m			建築コスト情報P264
	集水器		2.0	個			建築コスト情報P264
	軒継手		2.0	個			見積×0.8
	留め具		3.0	組			見積×0.8
	立樋	φ 75	5.0	m			建築コスト情報P264
	エルボ		4.0	個			建築コスト情報P264
	デンデン		6.0	個			見積×0.8
	曲り		2.0	個			見積×0.8
	小 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-4	屋 根 等 工 事						
	立ソケット		2.0	個			見積*0.8
	木材保護塗料塗	木□105*120 120*120 120*150 120*180	65.1	m			見積*0.8
	木材保護塗料塗	木□120*210 120*300	76.2	m			見積*0.8
	木材保護塗料塗	木□45*120	250	m			見積*0.8
	木材保護塗料塗	野地板 壁	1.0	式			見積*0.8
	消耗品費		1.0	式			見積*0.8
	アルミベンチ	1,500*420	8.0	個			見積
	チェーン	防犯鎖90cm	8.0	個			見積
	巻上げ式シート	透明糸入りシート0.45mm、スチールパイ プφ50、ピアクター等含み	3.0	箇所			見積*0.8
	合 計						

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-5	建 築 確 認 申 請 手 続 業 務						
	周辺敷地図・平面図作成	CAD図作成	1.0	式			見積
	建築確認申請手続費	床面積30㎡～100㎡以内	1.0	式			見積
	建築確認申請手数料	県収入証紙	1.0	式			⑤
	小 計						



魚津市役所

符号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅲ-1	電 気 工 事						
	電線管	FEP30 φ	30.0	m			建築コスト情報P501
	600Vケーブル	VVF2.0mm-3C	36.0	m			建築コスト情報P36
	プルボックス樹脂	150*150*100	1.0	個			定価*0.7
	露出スイッチボックス	VE22 角2方出	1.0	個			建築コスト情報P502
	露出スイッチボックス	VE22 角1方出	1.0	個			建築コスト情報P502
	電線管	VE22mm(露出)	22.0	m			建築コスト情報P40
	600Vケーブル	VVF1.6mm-3C	12.0	m			建築コスト情報P36
	600Vケーブル	VVF1.6mm-2C	22.0	m			建築コスト情報P36
	フル防水コンセント	2PE15A*2-ET(抜止)	2.0	組			定価*0.7
	照明器具	XL501011R4B(ベースライト形)	2.0	台			定価*0.7
	埋設標識シート	シングル W150	20.0	m			建設物価10月号P629
	取付費		1.0	式			見積*0.7
	雑材消耗品費		1.0	式			見積*0.7
	電工費		1.0	式			見積*0.7
	小 計						

魚津市役所

魚津市役所

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

			数量総括表						
工 種		名 称	規 格		数 量	単 位	摘 要		
土工事									
直接仮設工事		遣り方			33.5	延m2			
		墨出し			33.5	延m2			
		養生			33.5	延m2			
		清掃・片付け	施工中		33.5	延m2			
		清掃・片付け	竣工時		33.5	延m2			
		枠組足場			76.8	m2			
		メッシュシート張り			76.8	m2			
		昇降階段			3.1	m			
土工事・地業工事		根切			17.5	m <sup>3</sup>			
		砕石地業	RC-40 t=15cm		6.4	m <sup>3</sup>			
		埋戻し	発生土		6.3	m <sup>3</sup>			
		埋戻し	管防護砂		0.9	m <sup>3</sup>			
		敷均し			7.2	m <sup>3</sup>			
		山砂			0.9	m <sup>3</sup>			
		建設発生土運搬			10.5	m <sup>3</sup>			
		建設発生土処分費			10.5	m <sup>3</sup>			
		土工機材運搬			1.0	往復			
外構撤去工事		舗装切断			30.6	m			
		舗装とりこわし			0.2	m3			
		集積・積込			0.2	m3			
		とりこわし材運搬(As)			0.2	m3			
		廃材処分費(As)			0.2	m3			
		石張舗装撤去			42.5	m2			
		集積・積込			2.6	m3			
		とりこわし材運搬(Co)			2.6	m3			
		廃材処分費(Co)			2.6	m3			
舗装復旧工事		路盤工	RC-40、t=15cm		4.5	m2			
		小規模アスファルト舗装(施工費)	0≦A≦10m <sup>2</sup>		1.0	式			
		小規模アスファルト舗装(材料費)	AC13F、t=4cm		4.5	m2			
		石播舗装復旧			4.2	m2			
		縁石設置工			2.0	m			
建築工事									
コンクリート工事		基礎コンクリート			1.5	m3			
		コンクリート打設手間			1.5	m3			
		型枠(基礎Co)			13.2	m2			
		運搬費			13.2	m2			
		コンクリート(溶接金網共)			42.5	m2			
鉄筋工事		異形棒鋼	D10		0.044	t			
		異形棒鋼	D13		0.020	t			
		鉄筋加工組立			0.064	t			
		鉄筋運搬費			0.064	t			
木工事		土台(杉)			4.0	本			
		土台(杉)			4.0	本			
		柱(杉)			16.0	本			
		敷桁			4.0	本			
		鼻母屋			4.0	本			
		挟方杖			16.0	本			
		狭束			16.0	本			

			数量総括表						
工 種		名 称	規 格		数 量	単 位		摘 要	
建築工事									
木工事		陸梁			4.0	本			
		梁			2.0	本			
		束			4.0	本			
		合掌			12.0	本			
		方杖			8.0	本			
		真束			6.0	本			
		棟木			2.0	本			
		母屋			36.0	本			
		振れ止			4.0	本			
		雲筋交			10.0	本			
		筋交			16.0	本			
		平間柱			1.0	本			
		5分板			10.0	m2			
		棟木下地			4.0	本			
		破風端隠し			9.0	本			
		コンパネ			4.0	枚			
		構造材加工			34.9	m2			
		構造材組立			34.9	m2			
		建方レッカー車	20tラフタ		1.0	日			
		釘、金物等			1.0	式			
屋根等工事		屋根立平葺き	横葺き込み		50.5	m2			
		ルーフティンダ下張り			50.5	m2			
		唐草			18.0	m			
		レッカー荷揚げ費			1.0	式			
		笠木			9.0	m			
		破風			12.0	m			
		軒丸樋	φ120		34.5	m			
		集水器			2.0	個			
		軒継手			2.0	個			
		留め具			3.0	組			
		立樋	φ75		5.0	m			
		エルボ			4.0	個			
		デンデン			6.0	個			
		曲り			2.0	個			
		立ソケット			2.0	個			
		木材保護塗料塗	105*120, 120*120, 120*150, 120*180		65.1	m			
		木材保護塗料塗	120*210, 120*300		76.2	m			
		木材保護塗料塗	45*120		250.0	m			
		木材保護塗料塗	野地板、壁		1.0	式			
		消耗品費			1.0	式			
		アルミベンチ	1,500*420		8.0	個			
		チェーン			8.0	個			
		巻上げ式シート			3.0	箇所			
建築確認申請手続き業務		周辺敷地図・平面図作成			1.0	式			
		建築確認申請手続費			1.0	式			
		建築確認申請手数料			1.0	式			
電気設備工事									
電気工事		電線管	FEP30		30.0	m			
		600Vケーブル	VVF2.0mm-3C		36.0	m			
		プルボックス樹脂	150*150*100		1.0	個			
		露出スイッチボックス	VE22 角2方出		1.0	個			

[illegible]

直接仮設工事		数 量 計 算 書			
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	遣り方	4.226*7.923＝33.48	33.5	延㎡	
	墨出し	上記のとおり	33.5	延㎡	
	養生	上記のとおり	33.5	延㎡	
	清掃・片づけ(施工中)	上記のとおり	33.5	延㎡	
	清掃・片づけ(竣工時)	上記のとおり	33.5	延㎡	
	枠組足場	3.1*24.778＝76.8	76.8	㎡	
	メッシュシート張り	上記のとおり	76.8	㎡	
	昇降階段	2.1+1＝3.1	3.1	m	

土工事・地業工事		数 量 計 算 書			
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	根切	$8.623 \times 4.926 \times 0.29 = 12.318$			
		$0.3 \times 0.7 \times 20 = 4.2$			
		$(0.138 + 0.078) / 2 \times 9 = 0.972$			
	合計	$12.318 + 4.2 + 0.972 = 17.49$	17.5	m <sup>3</sup>	
	碎石地業	$8.623 \times 4.926 \times 0.15 - 0.5 \times 2.734 \times 0.15 \times 4 = 5.551$			
		$2.734 \times 0.7 \times 0.1 \times 4 + 0.6 \times 0.6 \times 0.05 \times 4 = 0.838$			
	合計	$5.551 + 0.838 = 6.389$	6.4	m <sup>3</sup>	
	埋戻	$8.623 \times 4.926 \times 0.1 - 0.7 \times 2.734 \times 0.1 \times 4 = 3.482$			
		$0.36 \times 0.3 \times 20 = 2.16$			
		$(0.102 + 0.042) / 2 \times 9 = 0.648$			
	合計	$3.482 + 2.16 + 0.648 = 6.29$	6.3	m <sup>3</sup>	
	埋戻(管砂)	$0.044 \times 20 = 0.88$	0.9	m <sup>3</sup>	

土工事・地業工事

# 数量計算書

[illegible]

外構撤去工事		数 量 計 算 書			
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	舗装版切断	$15+15+0.3+0.3=30.6$	30.6	m	
	舗装とりこわし	$15*0.3*0.04=0.2$	0.2	m3	t=4cm
	集積・積込	上記のとおり	0.2	m3	
	とりこわし材運搬	上記のとおり	0.2	m3	
	アスファルト処分	上記のとおり	0.2	m3	
	石張舗装撤去	$8.623*4.926=42.47$	42.5	m2	
	集積・積込	$42.5*0.06=2.6$	2.6	m3	
	とりこわし材運搬	上記のとおり	2.6	m3	
	廃材処分	上記のとおり	2.6	m3	



[illegible]

コンクリート工事		数 量 計 算 書			
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	基礎コンクリート	$(0.45 \times 0.12 + 0.15 \times 0.5) \times 2.734 \times 4 = 1.41$			
		$0.4 \times 0.4 \times 0.2 \times 4 = 0.128$			
	合計	$1.41 + 0.128 = 1.538$	1.5	m3	
	コンクリート打設手間	上記のとおり	1.5	m3	
	型枠	$0.2 \times 0.4 \times 4 \times 4 = 1.28$			
		$(0.15 + 0.35) \times 2 \times 4 \times 2.734 = 10.936$			
		$(0.45 \times 0.12 + 0.15 \times 0.5) \times 2 \times 4 = 1.032$			
	合計	$1.28 + 10.936 + 1.032 = 13.248$	13.2	m2	
	運搬費	上記のとおり	13.2	m2	
	コンクリート(溶接金網共)	$8.623 \times 4.926 = 42.5$	42.5	m2	

[illegible]

木工事 数量計算書					
略 図	名 称	寸 法	数 量	单 位	摘 要
	土台	1,705*120*120	4.0	本	
	土台	1,029*120*120	4.0	本	
	柱	1,670*120*120	16.0	本	
	敷桁	3,900*120*210	4.0	本	
	鼻母屋	3,900*105*120	4.0	本	
	挟方杖	1,490*45*120	16.0	本	
	挟束	910*45*120	16.0	本	
	陸梁	4,900*120*210	4.0	本	
	梁	4,900*120*300	2.0	本	
	束	600*120*120	4.0	本	
	合掌	2,600*120*210	12.0	本	
	方杖	1,100*120*120	8.0	本	

木工事 数量計算書					
略 図	名 称	寸 法 等	数 量	単 位	摘 要
	真束	1,200*120*180	6.0	本	
	棟木	4,500*120*150	2.0	本	
	母屋	4,500*45*120	36.0	本	
	振れ止	3,900*45*120	4.0	本	
	雲筋交	1,600*45*120	10.0	本	
	筋交	1,100*120*45	16.0	本	
	平間柱		1.0	本	
	5分板		10.0	m2	
	棟木下地		4.0	本	
	破風端隠し		9.0	本	
	コンパネ		4.0	枚	
	構造材加工	8.043*4.346=34.9	34.9	m2	

[illegible]

屋根等工事					
数 量 計 算 書					
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	屋根立平葺き	$2.807 \times 2 \times 9 = 50.5$	50.5	m2	
	ルーフティング下張り	上記のとおり	50.5	m2	
	唐草	$9 \times 2 = 18$	18.0	m	
	レッカー荷揚げ費		1.0	式	
	笠木		9.0	m	
	破風	$3 \times 2 \times 2 = 12$	12.0	m	
	軒丸樋	$4.5 + 4.5 + 7.5 + 9 + 9 = 34.5$	34.5	m	
	集水器		2.0	個	
	軒継手		2.0	個	
	留め具		3.0	組	
	立樋		5.0	m	
	エルボ		4.0	個	

屋根等工事					
数 量 計 算 書					
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	デンデン		6.0	個	
	曲り		2.0	個	
	立ソケット		2.0	個	
	木材保護塗料塗	$4.5*2+1.2*6+1.1*8+1.705*4+1.029*4+1.67*16+0.6*4=65.056$	65.1	m	105～180
	木材保護塗料	$3.9*4+4.9*4+4.9*2+2.6*12=76.2$	76.2	m	210～300
	木材保護塗料	$1.1*16+1.6*10+3.9*4+4.5*36+1.49*16+0.91*16=249.6$	250.0	m	45*120
	木材保護塗料		1.0	式	
	消耗品費		1.0	式	
	アルミベンチ		8.0	個	
	チェーン		8.0	個	
	巻き上げ式シート		3.0	箇所	



[illegible]

電気工事		数 量 計 算 書			
略 図	名 称	寸 法	数 量	単 位	摘 要
	電線管	FEP30	30.0	m	
	600Vケーブル	VVF2.0mm-3C	36.0	m	
	プルボックス樹脂	150*150*100	1.0	個	
	露出スイッチボックス	VE22	1.0	個	2方出
	露出スイッチボックス	VE22	1.0	個	1方出
	電線管	VE22(露出)	22.0	m	
	600Vケーブル	VVF1.6mm-3C	12.0	m	
	600Vケーブル	VVF1.6mm-2C	22.0	m	
	フル防水コンセント	2PE15A*2-ETと同等品以上	2.0	組	
	照明器具	XL501011R4Bと同等品以上	2.0	台	
	埋設標識シート	シングル W150	20.0	m	
	取付費		1.0	式	

[illegible]

[illegible]