

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年12月2日に契約した令和7年度 小木港(小木地区)物揚場(-3.5m)(災害復旧)本体工事の部分払い及び契約変更に用いる単価(契約単価が一式の項目については金額)及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種(レベル2)又は共通仮設費(積上)の細別(レベル4)が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 7年12月17日

発注者	住所	石川県金沢市大野町4丁目2-1
	氏名	分任支出負担行為担当官 金沢港湾・空港整備事務所長 渡邊 理之

受注者	住所	石川県金沢市金石西一丁目2番10号
	氏名	加賀建設株式会社 代表取締役社長 鶴山 雄一

(別記様式2)

単価表

工事区分・工種・ 種別・細別	規 格	契約 単位	数 量	合意単価 (円)	出来高確認方法			金 額	摘 要
					確認項目内容	確認手段	確認資料		
物揚場(-3.5m)		式	1.00					65,263,271	
製作工		式	1.00					65,246,821	
本体方塊(1)製作		式	1.00					14,629,055	
底面		式	1.00					149,688	
ルーフィング敷設		m 2	252.00	594				149,688	
型枠		式	1.00					5,638,840	
鋼製型枠組立組外		m 2	1,220.00	4,622				5,638,840	
コンクリート		式	1.00					8,482,705	
コンクリート打設	18-8-40(BB) W/C≦65%	m 3	385.00	22,033				8,482,705	
養生		式	1.00					357,822	
練炭養生		m 3	193.00	1,854				357,822	
本体方塊(2)製作		式	1.00					21,031,081	
底面		式	1.00					220,968	
ルーフィング敷設		m 2	372.00	594				220,968	
型枠		式	1.00					5,832,964	
鋼製型枠組立組外		m 2	1,262.00	4,622				5,832,964	
コンクリート		式	1.00					13,814,691	
コンクリート打設	18-8-40(BB) W/C≦65%	m 3	627.00	22,033				13,814,691	
養生		式	1.00					1,162,458	
練炭養生		m 3	627.00	1,854				1,162,458	
本体方塊(3)製作		式	1.00					29,586,685	
底面		式	1.00					331,452	
ルーフィング敷設		m 2	558.00	594				331,452	
型枠		式	1.00					6,156,504	
鋼製型枠組立組外		m 2	1,332.00	4,622				6,156,504	
コンクリート		式	1.00					21,305,911	
コンクリート打設	18-8-40(BB) W/C≦65%	m 3	967.00	22,033				21,305,911	
養生		式	1.00					1,792,818	
練炭養生		m 3	967.00	1,854				1,792,818	
仮設工		式	1.00					16,450	
安全対策		式	1.00					16,450	
交通誘導警備員		式	1.00					16,450	
交通誘導整理		式	1.00	16,450				16,450	
直接工事費		式	1.00					65,263,271	
共通仮設		式	1.00					5,061,248	
共通仮設費（積上）		式	1.00					159,796	
技術管理費		式	1.00					159,796	
技術管理		式	1.00					159,796	
諸経費動向調査		式	1.00	113,937				113,937	
施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	45,859				45,859	
共通仮設費（率）		式	1.00					4,418,487	
現場環境改善費		式	1.00					482,965	
現場管理費		式	1.00					17,307,461	
工事原価		式	1.00					87,631,980	
一般管理費等		式	1.00					15,168,020	
工事価格		式	1.00					102,800,000	
消費税等相当額		式	1.00					10,280,000	
請負工事費		式	1.00					113,080,000	