

契約内容表

変更回数（2回目）

(金額変更) ・ 工期変更 ・ (内容変更)

年 度	令和 7年	契 約 番 号	5 0 7 1 0 0 0 6 5 1																				
所 属	都市整備部河川治水課																						
工 事 名	普通河川上渡瀬川河川災害復旧工事																						
工 事 場 所	山口市 上小鯖 地内																						
工 事 種 別	土木一式工事																						
変 更 契 約 日	令和 8年 5月25日																						
工 事 概 要	L = 11.0m																						
工 期	令和 8年 1月19日 ~ 令和 8年 5月29日																						
入札・契約の方法	一般競争																						
契 約 の 相 手 方	株式会社ガンバコーポレーション																						
契 約 金 額 (税 込)	6, 512, 000 円																						
変 更 理 由	<p>当該現場の河川土工において使用する機械については、施工可能な規格として、山積0.28m³/平積0.20m³の小型バックホウ及び4t積のダンプトラックを選定し設計計上していたが、現場に至るまでの経路を改めて確認したところ、沿線に民有の樹木や植栽があるなど狭隘であるため、地元関係者と樹木等への影響に関して協議を行った結果、搬入・搬出が可能な機械を再選定することとしたため、使用機械を以下のとおり変更するもの。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">(当初)</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">→</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">(変更)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>掘削 上記以外（小規模）標準</td> <td style="text-align: center;">30m³</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>掘削 上記以外（小規模）標準以外</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">30m³</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 バックホウ山積0.28m³（平積0.2m³）</td> <td style="text-align: center;">20m³</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 バックホウ山積0.13m³（平積0.1m³）</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">20m³</td> </tr> </tbody> </table>				(当初)	→	(変更)	掘削 上記以外（小規模）標準	30m ³	→	—	掘削 上記以外（小規模）標準以外	—	→	30m ³	土砂等運搬 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	20m ³	→	—	土砂等運搬 バックホウ山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	—	→	20m ³
	(当初)	→	(変更)																				
掘削 上記以外（小規模）標準	30m ³	→	—																				
掘削 上記以外（小規模）標準以外	—	→	30m ³																				
土砂等運搬 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	20m ³	→	—																				
土砂等運搬 バックホウ山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）	—	→	20m ³																				