

(当初)・変更

工事執行機関 41360 南会津建設事務所

入札（見積）執行調書  
入札（契約）結果書

年災		事項			契約	平成29年6月30日
工事番号	17-41360-0084	工事名	河川災害復旧助成工事（護岸工）		着工	平成29年6月30日
入札執行年月日	平成29年6月30日		発注種別	01 一般土木工事	完成	平成30年3月30日
審議番号	公所	000000	本庁			
路線・河川名	桧沢川				予定価格	
工事箇所	自 至 南会津郡南会津町金井沢地内（9工区）					172,646,640
工事概要	護岸工 L=400.6m 大型ブロック張工 A=3180.6m2					

業者コード 業者名	落札者の住所			
	入札額及び再入札額		落札額（契約額）	
100002474 (株)南会西部建設コーポレーション 南会津本社	(1) (3)	(2) (4)		辞退
100002505 五十嵐建設(株)	(1) (3)	158,400,000 (2) (4)		
100002506 美馬建設(株)	(1) (3)	(2) (4)		辞退
100002510 (株)館岩工務所	(1) (3)	(2) (4)		辞退
100002511 南総建(株)	(1) (3)	159,000,000 (2) (4)		
100002513 山星建設(株)	(1) (3)	159,500,000 (2) (4)		
100002514 大正工業(株)	(1) (3)	(2) (4)		辞退
100002515 三立土建(株)	(1) (3)	160,000,000 (2) (4)		
100002516 東邦土建工業(株)	南会津郡南会津町田島字中町甲 3924 (1) 158,000,000 (2) (3) (4) 170,640,000			
100002532 (株)渡部工務所	(1) (3)	158,300,000 (2) (4)		

※ 上記入札額に、消費税額を加算した額が地方自治法上の申込みに係る価格である。

※ 測量等の場合、「工事名」とあるのは「業務名」と、「工事箇所」とあるのは「業務箇所」と読み替えるものとする。

(当初) 変更

工事執行機関 41360 南会津建設事務所

入札（見積）執行調書  
入札（契約）結果書

年災		事項			契約	平成29年6月30日
工事番号	17-41360-0084	工事名	河川災害復旧助成工事（護岸工）		着工	平成29年6月30日
入札執行年月日	平成29年6月30日		発注種別	01 一般土木工事	完成	平成30年3月30日
審議番号	公所	000000	本庁			
路線・河川名	桧沢川				予定価格	
工事箇所	自 至 南会津郡南会津町金井沢地内（9工区）				172,646,640	
工事概要	護岸工 L=400.6m 大型ブロック張工 A=3180.6m2					

業者コード 業者名	落札者の住所		
	入札額及び再入札額	(1)	(2)
100002534 久米工業（株）	(3)	(4)	
100003550 (株)新井組	(1)	(2)	
	(3)	(4)	辞退
100020555 (株)しもごう環境サービス	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	

- ※ 上記入札額に、消費税額を加算した額が地方自治法上の申込みに係る価格である。  
 ※ 測量等の場合、「工事名」とあるのは「業務名」と、「工事箇所」とあるのは「業務箇所」と読み替えるものとする。

## 隨 意 契 約 理 由 書

今回発注を行うとする下記1の工事について、当該契約に当たっては、下記2以下に記載のとおり、地方自治法施工令第167条の2第1項第5号に定める「緊急の必要により競争入札に付することができないとき」に該当することから、随意契約にすることとしたい。

### 記

#### 1 工事概要

- (1) 工事番号 17-41360-0084
- (2) 工事名 河川災害復旧助成工事（護岸工）
- (3) 路・河川名 桧沢川
- (4) 工事個所 南会津郡南会津町金井沢地内（9工区）

#### 2 隨意契約の理由

当該箇所は、平成27年9月豪雨により河川護岸が被災を受けた箇所であり、一刻も早く復旧するとともに再度災害防止のため、本書のとおり施工するもの。

#### 3 隨意契約の相手方

見積者は実績、地域性等を考慮して、選定することとしたい。