

数量公開用内訳書（参考数量）

工事番号	第 1747 号
工事名称	藤室団地遊具改修工事
工事箇所	会津若松市 金川町 地内
工事概要	遊具改修 一式
取扱上の 注意事項	<ol style="list-style-type: none">1 本内訳書に記載されている数量は『参考数量』であり、内訳書は会津若松市工事請負契約約款第1条に記載される「設計図書」には含まれない。2 公開数量は、設計変更や出来高計算書等の対象数量となるものではない。3 公開数量は、会津若松市工事請負契約約款第3条による「請負代金内訳書」を拘束するものではない。4 公開数量は、入札の際提示を求められる「工事費内訳書」を拘束するものではない。5 公開数量は、福島県建築関係工事積算基準による。

工事設計書（金抜き）		
工事番号	第 1747 号	
工事名称	藤室団地遊具改修工事	
工事箇所	会津若松市 金川町 地内	
設計区分	原設計	変更設計
設計金額		
工事概要	遊具改修 1式	
変更理由		
仕様概要	<p>監督員の指示に従い、設計書に基づき、入念に施工すること。</p> <p>会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱を遵守すること。また、工事内容の変更又は請負代金の変更があった場合、受注者である元請負人においては、変更等の経緯を踏まえた適正な対応が求められることについて留意すること。</p> <p>会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、暴力団関係者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発注及び同関係者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。</p> <p>不測の事故に適切に対応できるよう、請負業者賠償責任保険に加入していること。 （契約時に加入していれば可。）その証券の写しを遅延なく提出すること。</p> <p>請負代金額が500万円以上となる場合は、CORINS(工事実績情報システム)に登録すること。</p> <p>工食用資材等の購入及び調達については、規格・品質等条件を満足するものであれば、地元産品の活用に努めること。下請工事の発注についても地元業者の活用に心がけること。</p> <p>この工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事です。</p> <p>単価適用日は令和7年7月15日とする。</p>	

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	C2 会津若松市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 51 L (会津若松 1) 地区 00-07.07.15(0) 1 土木工事 藤室団地遊具改修工事		
	当 世 代		前 世 代
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正 施工時期補正率値	40 09 公園 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 04 (土木)市街地 00 必要無し 02 4週8休以上 (月単位) 0.53		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費	藤室団地遊具改修工事					X1000
遊具設置工事						Y1001
	SUSすべり台 H2000 資材費	1.0	基			F1001 00
	SUSすべり台 H2000 組立・据付費	1.0	基			F1002 00
	グランドマット W2000*D1000*H43 資材費	1.0	枚			F1003 00
	グランドマット W2000*D1000*H43 組立・据付費	1.0	枚			F1004 00
	2連ブランコ ザイルロープ 資材費	1.0	基			F1005 00
	2連ブランコ ザイルロープ 組立・据付費	1.0	基			F1006 00
	ブランコ安全柵 2連用 2組セット 資材費	1.0	基			F1007 00
	ブランコ安全柵 2連用 2組セット 組立・据付費	1.0	基			F1008 00
	ブランコマット W600*D1400*H20 資材費	2.0	枚			F1009 00
	ブランコマット W600*D1400*H20 組立・据付費	2.0	枚			F1010 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接着剤 グランドマット1枚 ブランコマット 2枚 資材費	1.0	個			F1011 00
3 連低鉄棒 W5400*H1300 資材費	1.0	基			F1012 00
3 連低鉄棒 W5400*H1300 組立・据付費	1.0	基			F1013 00
ベンチ W1800*D435*H20 資材費	2.0	基			F1014 00
ベンチ W1800*D435*H20 組立・据付費	2.0	基			F1015 00
遊具撤去工事					Y1002
複合遊具撤去費 砂場枠・基礎含む	1.0	基			F2001 00
4 連ブランコ撤去費 ブランコ基礎及びベンチ撤去含む	1.0	式			F2002 00
スプリング遊具撤去費 基礎含む	2.0	基			F2003 00
鉄棒撤去費 基礎含む	1.0	基			F2004 00
土工					Y1003
床掘り 土砂 小規模	16.3	m3			SPA161 00 施工 第0 -0001号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 流用土+購入土 土砂	16.4	m3			SPA181 00 施工 第0 -0002号表
購入土 山砂	2.3	m 3			F3001 00
基礎工					Y1007
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー ン R C - 4 0	12.1	m2			SPA391 00 施工 第0 -0003号表
型枠 一般型枠 小型構造物	17.9	m2			SPB431 00 施工 第0 -0004号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.19	m3			SPB401 00 施工 第0 -0005号表
雑工					Y1005
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	3.5	m3			S7307 00 施工 第0 -0006号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3.5	m3			SPA961 00 施工 第0 -0007号表
現場発生品及び支給品運搬 D1D区間あり スクラップ	1.4	t			SPA082 00 施工 第0 -0008号表
現場発生品及び支給品運搬 D1D区間あり FRP	0.3	t			SPA082 00 施工 第0 -0009号表
現場発生品及び支給品運搬 D1D区間あり 木くず	0.1	t			SPA082 00 施工 第0 -0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり 繊維くず	0.1	t			SPA082 00 施工 第0 -0011号表
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=7
産業廃棄物処理 無筋コンクリート	8.2	t			F4001 00
産業廃棄物処理 FRP	0.3	t			F4002 00
産業廃棄物処理 木くず	0.1	t			F4003 00
産業廃棄物処理 繊維くず	0.1	t			F4004 00
調整データ		調整式			#0040 A=1,B=1,C=5
産業廃棄物処理 スクラップ	1.4	t			F4005 00
交通管理工					Y1006
交通誘導警備員B [0.908] 遊具搬出入・殻、土砂運搬の計4人	4.0	人			R0900 00
直接工事費					
安全費		式			Z0008

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工事名標示板加算額					S9990 00
		1.0	基			施工 第0 -0012号表
共通仮設費（率）						Z0009
			式			
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
			式			
工事原価						
一般管理費						
			式			
工事価格						
工事価格（まるめ）						
消費税等相当額						
			式			
工事費計						

施工パッケージ内訳表

頁0-0007

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価： 2,170.7 機械構成比： 小規模 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0001号表 1 m3	
MA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次		19.87%	TPMA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		39.96%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0030 普通作業員 [0.828]		33.03%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		7.14%	TPT0250 軽油 1．2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=1 全ての費用 C=1 土木工事標準積算基準 - 1 - 4				

施工パッケージ内訳表

頁0-0008

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 流用土+購入土 標準単価： 3,871.1 機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00%	土砂		施工 第0 -0002号表 1 m3	
MA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		8.90%	TPMA204 バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次	
MC271 タンバ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 kg		0.58%	TPMC271 ランマ	
R0030 普通作業員 [0.828]		49.42%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.769]		19.17%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.778]		17.88%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		3.20%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.85%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=5 上記以外(小規模) B=1 土砂 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準	- 1	- 1 2		

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0009

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,206.1 機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00%	再生クラッシャラン R C - 4 0		施工 第0 -0003号表 1	m2
バックホウ [クローラ型] 山積 0 . 8 m3 (平積 0 . 6 m3) K9203		5.55%	バックホウ [クローラ型] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [0.828] R0030		37.13%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [0.769] R0020		15.71%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		14.81%	運転手 (特殊) TPR0120	
土木一般世話役 [0.775] R0010		9.27%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材 (骨材) クラッシャラン R C - 4 0 T8454		11.93%	再生クラッシャラン R C - 4 0 TPT8454	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		5.01%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 C=2 再生クラッシャラン R C - 4 0 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0010

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 8,483.4 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%	小型構造物		施工 第0 -0004号表 1	m2
型わく工 [0.898] R0260		43.77%	型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.828] R0030		31.27%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		11.92%	土木一般世話役 TPR0010	
*** 単位当たり ***				
A=1 一般型枠 B=2 小型構造物 C=1 土木工事標準積算基準 - 4 - 2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0011

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 小型構造物 標準単価： 33,825 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00%	人力打設 0.00%		施工 第0 -0005号表 1	m3
普通作業員 [0.828] R0030		22.75%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775] R0010		9.31%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.769] R0020		7.89%	特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート T8600 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %		57.99%	生コンクリート TPTC618 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %	
*** 単位当たり ***				
A=2 小型構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18 - 8 - 40 - 60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 - 4 - - 4				

施工パッケージ内訳表

頁0-0013

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,684.9 機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00%	機械積込		施工 第0 -0007号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		41.69%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		43.88%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.43%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間あり D=20 8.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 2 5 - 1				

施工パッケージ内訳表

頁0-0014

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 標準単価： 1,562.9 機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00%	DID区間あり スクラップ		施工 第0 -0008号表 1	t
トラック [クレーン装置付] MA444		13.58%	トラック [クレーン装置付] TPMA444	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 [0.769] R0020		41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		2.88%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=2 C=3 D=1 DID区間あり 3.0km以下 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0015

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 標準単価： 8,986.5 機械構成比： トラック [クレーン装置付] MA444	DID区間あり FRP 13.58% 労務構成比： 83.54%		施工 第0 -0009号表 1 TPMA444	t 0.00%
標準単価： 8,986.5 機械構成比：	DID区間あり FRP 13.58% 労務構成比： 83.54%		材料構成比： 2.88% 市場単価構成比：	
トラック [クレーン装置付] MA444		13.58%	トラック [クレーン装置付] TPMA444	
運転手 (特殊) R0120 [0.778]		42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 R0020 [0.769]		41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 T0250 ミニローリー (パトロール給油)		2.88%	軽油 TPT0250 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=2 DID区間あり C=13 17.0km以下 D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 4				

施工パッケージ内訳表

頁0-0016

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 標準単価： 2,604.8 機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00%	DID区間あり 木くず		施工 第0 -0010号表 1	t
トラック [クレーン装置付] MA444		13.58%	トラック [クレーン装置付] TPMA444	
運転手 (特殊) R0120 [0.778]		42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 R0020 [0.769]		41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 T0250 ミニローリー (パトロール給油)		2.88%	軽油 TPT0250 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=2 DID区間あり C=5 5.0km以下 D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 4				

施工パッケージ内訳表

頁0-0017

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082 標準単価： 12,373 機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00%	DID区間あり 繊維くず 13.58%		施工 第0 -0011号表 1	t
トラック [クレーン装置付] MA444		13.58%	トラック [クレーン装置付] TPMA444	
運転手 (特殊) [0.778] R0120		42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 [0.769] R0020		41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250		2.88%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=2 C=16 D=1 DID区間あり 23.5km以下 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

登録単価一覧表

頁0-0019

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F1001	SUSすべり台 H2000 資材費	基		全間接費対象額
F1002	SUSすべり台 H2000 組立・据付費	基		全間接費対象額
F1003	グラウンドマット W2000*D1000*H43 資材費	枚		全間接費対象額
F1004	グラウンドマット W2000*D1000*H43 組立・据付費	枚		全間接費対象額
F1005	2連ブランコ ザイルロープ 資材費	基		全間接費対象額
F1006	2連ブランコ ザイルロープ 組立・据付費	基		全間接費対象額
F1007	ブランコ安全柵 2連用 2組セット 資材費	基		全間接費対象額
F1008	ブランコ安全柵 2連用 2組セット 組立・据付費	基		全間接費対象額
F1009	ブランコマット W600*D1400*H20 資材費	枚		全間接費対象額
F1010	ブランコマット W600*D1400*H20 組立・据付費	枚		全間接費対象額
F1011	接着剤 グラウンドマット1枚 ブランコマット 2枚 資材費	個		全間接費対象額
F1012	3連低鉄棒 W5400*H1300 資材費	基		全間接費対象額
F1013	3連低鉄棒 W5400*H1300 組立・据付費	基		全間接費対象額
F1014	ベンチ W1800*D435*H20 資材費	基		全間接費対象額

登録単価一覧表

頁0-0020

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F1015	ベンチ W1800*D435*H20 組立・据付費	基		全間接費対象額
F2001	複合遊具撤去費 砂場枠・基礎含む	基		全間接費対象額
F2002	4連ブランコ撤去費 ブランコ基礎及びベンチ撤去含む	式		全間接費対象額
F2003	スプリング遊具撤去費 基礎含む	基		全間接費対象額
F2004	鉄棒撤去費 基礎含む	基		全間接費対象額
F3001	購入土 山砂	m ³		全間接費対象額
F4001	産業廃棄物処理 無筋コンクリート	t		直接工事費内の処分費
F4002	産業廃棄物処理 FRP	t		直接工事費内の処分費
F4003	産業廃棄物処理 木くず	t		直接工事費内の処分費
F4004	産業廃棄物処理 繊維くず	t		直接工事費内の処分費
F4005	産業廃棄物処理 スクラップ	t		諸経費全般対象外

東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法の試行に関する特記仕様書

工事番号：第 1747 号
工事名称：藤室団地遊具改修工事
工事箇所：会津若松市 金川町 地内

※労働者確保に関する積算方法の試行工事

- 1.本工事は、「共通仮設費のうち仮設建物費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更間接費」という。）について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準（福島県土木部）に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。

営繕費（共通仮設費における仮設建物費）： 借上費・宿泊費・労働者送迎費

労務管理費： 募集及び解散に要する費用・賃金以外の食事、通勤等に要する費用・福利厚生等に要する費用・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用

- 2.本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額（土木工事標準積算基準に基づき算出した額）における実績変更対象間接費について、その金額または率に占める割合は次のとおりである。
 - 1) 共通仮設費に占める実績変更対象間接費（営繕費）： 公園工事 10.64 %
 - 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費（労務管理費）の割合： 公園工事 1.10 %
- 3.受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書（様式1）」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- 4.受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- 5.受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち、証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。
なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。
- 6.受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。
- 7.受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。