

工事名

長岡技術科学大学(上富岡町)附属図書館(Ⅱ期)改修工事

(令和8年2月4日 変更)

令和7年度

参考数量

数量公開の説明書

工事名：長岡技術科学大学（上富岡町）附属図書館（Ⅱ期）改修工事

1. 数量公開とは

工事における数量公開とは、予定価格のもととなる工事内訳書等から単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したもの（以下「数量書」という。）を入札参加者等に対し参考資料として公開、提供するものである。

2. 数量の取扱いについて

数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人長岡技術科学大学契約事務取扱細則第64条（平成16年4月1日細則第4号）文部科学省発注工事請負等契約規則（平成13年1月6日 文部科学省訓令第22号）別記第1号工事請負契約基準第1に定める設計図書ではなく、参考資料（参考数量）として取扱うこととする。

3. 数量書について

数量書は、予定価格のもととなる工事内訳書等から単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものとし、原則として全数量を公開範囲とする。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。

ただし、軽微なものや任意仮設に係る数量を記載した明細書については除くものとする。

4. 数量に対する質問について

(1) 本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書の「11. 入札説明書に対する質問」に従い質問書を提出すること。ただし、入札説明書等に対する質問書とは区分した質問書とすること。

なお、数量書に対する質問において、数量の差異等に係る質問については、差異の根拠となる数量を算出した過程を示す資料も併せて提出するものとする。

(2) (1) の質問に対する回答は、入札説明書の「11. 入札説明書に対する質問」に従い閲覧に供する。

(種目別内訳)

名	称	摘	要	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費									
Ⅰ. 附属図書館(Ⅱ期)		3階	改修 1,075㎡	1	式				
うち材料費				1	式				
うち労務費				1	式				
計									
共通費									
共通仮設費				1	式				
現場管理費				1	式				
うち建退共制度の掛金				1	式				
工事原価のうち現場労働者の法定福利費の事業主負担額				1	式				
工事原価のうち安全衛生経費				1	式				
一般管理費等				1	式				
計									
合計(工事価格)									
消費税等相当額				1	式				
総合計(工事費)									

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
I. 附属図書館(Ⅱ期)					
1. 直接仮設		1	式		
2. 外壁改修		1	式		
3. 建具改修		1	式		
4. 内装改修		1	式		
5. 塗装改修		1	式		
6. 耐震・躯体改修		1	式		
7. 環境配慮改修		1	式		
8. 外構改修		1	式		
9. 発生材処理		1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数量	単位	金 額	備 考
I. 附属図書館(Ⅱ期)					
1. 直接仮設		1	式		
計					
2. 外壁改修	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
3. 建具改修	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
4. 内装改修	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
5. 塗装改修	(1) 改修	1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数量	単位	金 額	備 考
6. 耐震・躯体改修	(1) 耐震改修	1	式		
	(2) 躯体改修	1	式		
計					
7. 環境配慮改修	(1) 外部撤去	1	式		
	(2) 内部撤去	1	式		
計					
8. 外構改修	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
9. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I. 附属図書館(Ⅱ期)						
1. 直接仮設						
墨出し		1	式			別紙明細-1
養生		1	式			別紙明細-2
整理清掃後片付		1	式			別紙明細-3
外部足場	(運搬共)	1	式			別紙明細-4
内部足場	(運搬共)	1	式			別紙明細-5
災害防止	(運搬共)	1	式			別紙明細-6
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2. 外壁改修						
(1) 撤去	集積共					
コア抜き	外壁(RC) φ130 L=175	6.0	ヶ所			
砂状吹付除去	軒天(RC) 高圧水洗工法(30Mpa)	8.8	m2			
複層模様吹付除去	(バルコニー廻り外壁) 高圧水洗工法(30Mpa)	314	m2			
複層模様吹付除去	(軒見切) 高圧水洗工法(30Mpa)	9.6	m2			
複層模様吹付除去	(外壁) 高圧水洗工法(30Mpa)	533	m2			
軽量鉄骨天井地下地撤去	インサート別	101	m2			
天井点検口撤去	アルミ製450*450	3.0	ヶ所			
塩ビ廻縁撤去		169	m			
シーリング撤去		170	m			
内部縦樋撤去	鋼管φ100	22.8	m			
内部防露材撤去	グラスウールt25ラッキング	22.8	m			
計						
(2) 改修						
水洗い	バルコニー床廻り(モルタル面) 高圧水洗工法(30Mpa)	112	m2			
水洗い	E階段3F床廻り(モルタル面) 高圧水洗工法(30Mpa)	1.9	m2			
外壁数量調査		847	m2			
複層塗材E吹付(アクリル系)	バルコニー廻り外壁 下地調整材C-1共	314	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
複層塗材E吹付(アクリル系)	バルコニー廻り軒見切 下地調整材C-1共	9.6	m2			
複層塗材E吹付(アクリル系)	外壁 下地調整材C-1共	533	m2			
砂状吹付	E階段上裏 下地調整材C-1共	8.8	m2			
アルミパネル塞ぎt1.5	W2.5×H0.7 軽量鉄骨壁下地25形@300	1.8	m2			
軽量鉄骨天井下地	25形@300 インサート再利用	101	m2			
天井開口補強	25形 450*450	16.0	ヶ所			
天井点検口	アルミ製450*450	16.0	ヶ所			
フレキシブルボードt6	天井(LGS)	101	m2			
塩ビ廻縁		169	m			
縦樋 カラーVP φ100	SUS掴み金物共	19.5	m			
VP φ100チーズ	T型ソケット 上蓋掃除口付	6.0	ヶ所			
同上防露材	グラスウール(24k)t25 ポリエチレンフィルムt0.15	15.4	m			
	アルミガラスクロス+亀甲金網貼					
同上シーリング材充填	MS-2 10*10	4.3	m			
シーリング材充填	打継目地 MS-2 20*10	170	m			
ひび割れ部	Uカットシール工法(弾性シーリング)	119	m			
爆裂部及び欠損部	鉄筋錆止塗装(B種)の上 エポキシ樹脂モルタル充填工法	2.0	m ²			
既存仕上材(下地調整材共)除去 幅100mm欠落部	新規C-2にて段差解消	11.9	m ²			
塗装の剥がれ、浮き	アンカセーニング部分エポキシ樹脂注入工法	10.2	m ²			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3. 建具改修						
(1) 撤去	集積共					
アルミ製建具撤去		1	式			別紙明細-7
スチールパーテーション撤去		1	式			別紙明細-8
シーリング撤去		363	m			
ガラス撤去		189	m2			
計						
(2) 改修						
1) 鋼製建具						
SS-2、3 重量鋼製防火シャッター	作動部修繕取替え、調整共	2.0	ヶ所			
小 計						
2) ガラス						
LowE5+A6+Pw6.8	～2.0㎡以下	4.2	m2			
LowE5+A6+FL5	～2.0㎡以下	153	m2			
LowE3+A6+FL3	～2.0㎡以下	0.4	m2			
ガラスパテ	シリコンシーラント 8*10 複層ガラス用両面計算	1,164	m			
小 計						

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4. 内装改修						
(1) 撤去	集積共					
ビニール床シート撤去		58.9	m2			
床タイルカーペット撤去		1,071	m2			
乾式二重床撤去	H=100	53.4	m2			
乾式二重床框撤去	H=100	10.4	m			
段鼻ノンスリップ撤去		1.4	m			
ビニル巾木撤去	H=60	10.1	m			
木製巾木撤去	H=60	130	m			
A階段既存ビニールハンドル撤去	壁付手摺:ハンドル部φ40	4.4	m			
A階段既存手摺 横桟:ワイヤー2段取外し	留金具共 1ヶ所	1.5	m			
軽量鉄骨壁下地撤去	LGS25 UL工法	349	m2			
軽量鉄骨間仕切壁下地撤去	W65	13.8	m2			
壁仕上ボード撤去	(LGS)二重張り	363	m2			
木目シート貼撤去		350	m2			
木製壁見切三方枠撤去	木製90*25	10.0	m			
軽量鉄骨天井下地撤去	インサート別	1,127	m2			
天井仕上ボード撤去	(LGS)二重張り	1,127	m2			
塩ビ廻縁撤去		248	m			
天井点検口撤去	アルミ製450*450	24.0	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
カーテンボックス撤去	コ型木製W225～255	68.5	m			
計						
(2) 改修						
1) 床						
床補修	既存二重床撤去面	53.4	m2			
床補修	既設竖樋撤去跡 床面150φ	6.0	ヶ所			
不陸調整	(サンダー工法)貼物下	5.5	m2			
不陸調整	(サンダー工法)タイルカーペット下	1,112	m2			
複層ビニール床シートt2.0	A階段 踊場	5.5	m2			
タイルカーペットt6.5	床	1,112	m2			
段鼻ノンスリップ	A階段 アルミ製 W35(ゴムタイヤ入)	1.4	m			
小 計						
2) 階段手摺						
A階段既存ビニールハンドル新設	壁付手摺:ハンドル部φ40	2.9	m			
A階段既存ビニールハンドル新設	階段手摺:ハンドル部φ40	1.5	m			
A階段既存壁付手摺	ブラケット FB-38*9 SOP塗替	2.9	m			
A階段既存手摺	支柱 12本*4 FB-38*9 H=1010 SOP塗替 受 FB-44*9 ブラケット FB-38*9 SOP塗替	1.5	m			
A階段既存手摺 横桟:ワイヤー2段再取付	留金具共 1ヶ所	1.5	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
小 計						
3)巾木・壁						
ビニル巾木	H=60	133	m			
現場発泡ウレタン吹付A種1Ht25	外壁面	305	m2			
軽量鉄骨壁下地	LGS25 UL工法	159	m2			
軽量鉄骨間仕切壁下地	W65 @450	19.4	m2			
軽量鉄骨間仕切壁下地	W65 @300	189	m2			
壁開口補強材		1.0	式			別紙明細-9
GB-R12.5+12.5	壁 (LGS) 継目処理	179	m2			
GB-R12.5	壁 (LGS) 継目処理	194	m2			
木製額縁	120*25	227	m			
木製壁見切三方枠	90*25	5.0	m			
内装用複層塗材Si吹付	壁 (GB)	359	m2			
小 計						
4)天井						
現場発泡ウレタン吹付A種1Ht25	RFスラブ面	1,027	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形@360 インサート再利用	1,133	m2			
天井開口補強	19形 910*910	8.0	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
天井開口補強	19形 700*625	8.0	ヶ所			
天井開口補強	19形 50*1111	92.0	ヶ所			
天井開口補強	19形 450*450	49.0	ヶ所			
天井点検口	アルミ製450*450	49.0	ヶ所			
岩綿吸音板t12	天井(LGS) GB-Rt9.5捨共	1,133	m2			
塩ビ廻縁		204	m			
小 計						
5)サイン						
B:室名サイン		3.0	ヶ所			
小 計						
6)家具						
K-8:カウンター		8.0	ヶ所			
小 計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5. 塗装改修						
(1) 改修						
1) 外部改修						
AEP塗	軒天(フレキ)	101	m2			
小 計						
2) 内部塗装						
EP-G塗	新設RC壁(打放し)	70.5	m2			
SOP塗	木製額縁120*25	227	m			
SOP塗	木製壁見切三方枠90*25	5.0	m			
EP-G塗替	既存RC壁(打放し)	18.8	m2			
小 計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6. 耐震・躯体改修						
(1)耐震改修						
1) 鉄筋						
鉄筋探査		18.6	m2			
鉄筋D10	SD295	7.0	kg			
鉄筋D13	SD295	920	kg			
鉄筋加工組立	NET	891	kg			
鉄筋運搬	NET 加工場～現場	891	kg			
スクラップ控除	鉄筋H2級ヘビー	▲ 25.0	kg			
割裂防止スパイラル筋	φ6－@50(径100) SR235	39.4	m			
接着系アンカー D19(頭部ナット付き)	(埋込長160)L=540 下向き SD345	65.0	本			
接着系アンカー D19 (頭部ナット付き)	(埋込長160)L=540 横向き SD345	64.0	本			
接着系アンカー D19 (頭部ナット付き)	(埋込長160)L=540 上向き SD345	64.0	本			
小 計						
2) コンクリート						
普通コンクリート	Fc24-15-25 耐震壁 流し込み工法	7.2	m3			
膨張性混和材	30kg/m3同等品	216	kg			
コンクリート打設手間		7.2	m3			
ポンプ圧送		1.0	回			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正	△3～6	7.2	m3			
グラウト材注入	無収縮モルタル注入 Fc=30 材工共	0.6	m3			
既存打継面目あらし	床 コンクリート面	2.4	m2			
既存打継面目あらし	壁 コンクリート面	2.4	m2			
既存打継面目あらし	梁下 コンクリート面 見上	2.4	m2			
小 計						
3) 型枠						
普通合板型枠		7.7	m2			
打放し合板型枠	耐震改修用 壁	72.1	m2			
打放し面補修	耐震改修用 壁	72.1	m2			
型枠運搬		79.8	m2			
グラウト材注入用型枠	H=200両面鋼製用	13.1	m			
小 計						
4) その他						
無収縮モルタル上部梁下	ウレタン系シーリング(速乾性) 三角シール	26.2	m			
小 計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)躯体改修						
1) 床・壁開口部塞ぎ						
ポリマーセメントモルタル	床 0.B102*44	4.0	ヶ所			
ポリマーセメントモルタル	壁 φ100	2.0	ヶ所			
ポリマーセメントモルタル	壁 0.B102*44	4.0	ヶ所			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7. 環境配慮改修						
(1) 外部撤去	集積共					
フレキシブルボード(アスベスト含有)撤去	天井(LGS)一重張り	101	m2			
ひび割れ部既存仕上材除去	幅100mm 下地調整材共	11.9	m ²			
爆裂部及び欠損部既存仕上材除去	下地調整材共	2.0	m ²			
塗装の剥がれ、浮き	アンカーピンニング部分	10.2	m ²			
計						
(2)内部撤去	集積共					
複層仕上塗(アスベスト含有)除去	壁(打放し)	18.8	m2			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8. 外構改修						
(1) 撤去	集積共					
1) ポーチ廻り改修						
カッター入	モルタル面	64.9	m			
タイル撤去	段鼻部、ひび割れ部	24.0	m ²			
花壇掘削	人力	1.0	ヶ所			
小 計						
2) 駐車場改修						
カッター入	アスファルト面	6.9	m			
カッター入	コンクリート舗装	7.3	m			
既存コンクリート舗装撤去		1.7	m ²			
既存アスファルト舗装表層撤去	表層50mm	311	m ²			
既存L型側溝撤去	D450・L600	4.5	m			
運搬費	撤去用機械	1.0	式			
小 計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)改修						
1) ポーチ廻り改修						
タイル洗い	(ポーチ) 高圧水洗工法(15Mpa)	98.7	m2			
タイル洗い	(踏面蹴込) 高圧水洗工法(15Mpa)	93.9	m2			
タイル洗い	(花壇) 高圧水洗工法(15Mpa)	41.3	m2			
床不陸調整		93.9	m2			
段鼻タイル	磁器質タイル	210	m			
無機系速乾性薄塗 ペーストデザイン床		166	m2			
カチオン系下地調整材塗1.0mm程度	無機系速乾性薄塗 ペーストデザイン床部	166	m2			
ひび割れ部	リカットシール工法(弾性シーリング)	10.1	m			
モルタル	タイル下	24.0	m2			
せつ器質タイル		3.0	m2			
花壇埋め戻し	人力	1.0	ヶ所			
小 計						
2) 駐車場改修						
コンクリート舗装復旧	t100	8.6	m ²			
アスファルト舗装表層打ち換え	表層 50mm	107	m ²			
L型側溝復旧	D450L600	4.6	m			
駐車場ライン	W150 白色(溶着)	40.0	m			

(細目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材積込		1	式			別紙明細-10
発生材運搬		1	式			別紙明細-11
計						
(2)処分						
発生材処分		1	式			別紙明細-12
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1						
墨出し						
墨出し	内装改修（複合） （耐震・躯体）含む	1,150	m ²			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-2						
養生						
養生	外壁改修	299	m ²			
養生	軒天改修	110	m ²			
養生	内装改修（複合） （耐震・躯体）含む	1,150	m ²			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-3						
整理清掃後片付						
整理清掃後片付	外壁改修	299	m ²			
整理清掃後片付	軒天改修	110	m ²			
整理清掃後片付	内装改修（複合） （耐震・躯体）含む	1,150	m ²			
計	1式当たり					

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
再 計	1式当たり					
別紙明細-4						
外部足場	(運搬共)					
枠組本足場 手摺先行方式	建枠W900 H=22.0m未満	1,759	m ²			
安全手摺 手摺先行方式	枠組用	191	m			
外部軒天改修用足場	単管足場 H=2000	110	m ²			
E階段:階段足場	単管	14.8	m ²			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-5						
内部足場	(運搬共)					
内部仕上足場	改修用 脚立足場	1,130	m ²			
内部階段仕上足場		20.9	m ²			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-6						
災害防止	(運搬共)					

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ネット状養生シート張り		1,759	m ²			
小幡ネット張り		206	m			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-7						
アルミ製建具撤去						
AG-K1 固定ガラリ	W1900*H2400(70)	1.0	ヶ所			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-8						
スチールパテーション撤去						
PT-3 スチールパテーション	カラ-鋼板製 W6520*H2760(70)	1.0	ヶ所			
PT-4 スチールパテーション	カラ-鋼板製 W6500*H2760(70)	1.0	ヶ所			
PT-5 スチールパテーション	カラ-鋼板製 W6500*H2760(70)	1.0	ヶ所			
PT-6 スチールパテーション	カラ-鋼板製 W6520*H2760(70)	1.0	ヶ所			
PT-7 スチールパテーション	カラ-鋼板製 W6370*H2660(70)	1.0	ヶ所			
PT-8 スチールパテーション	カラ-鋼板製 W7910*H2660(70)	1.0	ヶ所			
計	1式当たり					

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
再 計	1式当たり					
別紙明細-9						
壁開口補強材						
壁開口補強材	65形 W835*H1200 4方	1.0	ヶ所			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-10						
発生材積込						
発生材積込	コンクリート類 機械	0.2	m3			
発生材積込	仕上材類 機械	47.8	m3			
発生材積込	金属類 機械	38.0	m3			
発生材積込	特別管理産業廃棄物類 機械	0.7	m3			
発生材積込	アスファルト(外構)	15.6	m3			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-11						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬						
発生材運搬	コンクリート類 DID有 10t車	0.2	m3			
発生材運搬	木類 DID有 10t車	2.0	m3			
発生材運搬	ホ-ト類 DID有 10t車	31.3	m3			
発生材運搬	内外装仕上発生材類 DID有 10t車	14.6	m3			
発生材運搬	金属類 DID有 10t車	38.0	m3			
発生材運搬	特別管理産業廃棄物類 DID有 10t車	0.7	m3			
発生材運搬	アスファルト(外構)	-15.6	m3			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-12						
発生材処分						
1) 処分						
コンクリート屑(外構)	無筋	391	kg			
モルタル屑		40.0	kg			
ガラス屑		4.3	t			
木屑		1.2	t			
吹付屑	シーリング屑含む	1.8	t			
廃プラ屑	塩ビ廻縁屑	35.0	kg			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ビニール床シート屑	ビニール巾木屑含む	509	kg			
タイルカーペット屑		5.6	t			
木目シート屑		98.1	kg			
吸音材屑	防露材グラスウールラッキング屑	4.3	kg			
廃石膏ボード屑		14.2	t			
ボード屑	岩綿吸音板等	5.4	t			
現場発生屑	乾式二重床屑	641	kg			
特別管理産業廃棄物類	複層仕上塗(アスベスト含有)	93.4	kg			
特別管理産業廃棄物類	フレキシブルボード(アスベスト含有)	555	kg			
アスファルト屑(外構)		23.0	t			
2) 有価品						
鋼管屑	鉄骨ヘビ-H2	182	kg			
LGS屑	鉄屑プレスB	4.2	t			
スチールパテーション屑	鉄屑プレスB	2.0	t			
アルミ製建具屑	込みガラ	57.8	kg			
金物:アルミ屑	込みガラ	14.7	kg			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					

(共通仮設費(積上))

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
室内化学物質濃度測定	アクティブ5種	2.0	か所			別紙明細-13
揚重機械器具費	ラフテレンクレーン4.9t吊 オペレータ付 荷揚げ・荷下ろし	2.0	日			
仮設間仕切り	1階	1	式			別紙明細-14
仮設間仕切り	2階	1	式			
仮囲い	単管バリケード	1	式			別紙明細-15
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-13						
室内化学物質濃度測定						
VOC測定	アクティブ型5物質	1.0	か所			
計	1か所当たり					
再 計	1か所当たり					
別紙明細-14						
仮設間仕切						
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	40.3	m ²			
壁 石膏ボード	GB-R t=12.5+12.5	40.3	m ²			
グラスウール	t100 24kg/m ³	40.3	m ²			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					
別紙明細-15						
仮囲い	7.2ヶ月 223日					
単管 1m		3.0	本			
単管 2m		2.0	本			
単管 4m		37.0	本			
バリケードウエイト 1m用		3.0	個			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ハリケートウエイ 2m用		2.0	個			
ハリケートウエイ 4m用		37.0	個			
ハリケートスタンド		84.0	台			
仮設材運搬費	4tトラッククレーン	2.0	回			
普通作業員	運搬・運転	1.0	人			
普通作業員		0.5	人			
計	1式当たり					
再 計	1式当たり					