契約の内容

契約年月日	令和7年9月2日
契約業者名	大森建設株式会社 代表取締役 大森 三四郎
契約業者の住所	秋田県能代市河戸川字北西山48番地1
工事の名称	能代港出張所旧庁舎解体工事
工事場所	秋田県能代市浜通町53-91
工事区分	建築工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和7年9月2日
工期 (至)	令和7年12月19日
契約金額	¥22, 528, 000 円(税込み)

工事名	能代港出張所I	旧庁舎解体工事					
工事区分・工種・種別	・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
建築工事							
直接仮設工事							
直接仮設工事							
外部足場			m2		246. 0		
養生シート			m2		246. 0		
内部足場			m2		192. 0		
高圧洗浄費			式		1.0		
散水養生費			式		1.0		
作業用消耗品費		アスベスト除去	m2		307. 0		
除去石綿処理		密封処理	m3		1.8		
解体・撤去工事							
基礎・本体		機械器具回送費・集積共					
基礎解体		圧砕機・大型ブレーカ併用	m3		23. 9		
土間解体		圧砕機・大型ブレーカ併用	m3		24. 6		
鉄骨造上屋解体		屋根・外壁共 鉄骨カッター主体 中量級	m2		192. 0		
根切			m3		138. 0		
埋戻		発生土	m3		117. 0		
機械運搬費		片道30km以内 BH	式		1.0		

工事名	能代港出張所旧庁舎	解体工事					
エ事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
内外装材							
(床)							
塩ビシート			m2		57. 8		
塩ビタイル		アスベスト含有 手ばらし	m2		71. 2		石綿等の分類(レベル):3 (飛散の恐れ少ない)
タタミ			枚		12. 0		
ラワン合材		床下地	m2		19. 7		
下地モルタル			m2		141.0		
モルタル			m2		2. 9		
木下地		東立て	m2		19. 7		
(巾木)							
塩ビ			m		107. 0		
モルタル		H100	m		8.8		
モルタル		H200	m		15. 0		
タタミ寄せ			m		17. 6		
雑巾摺			m		4. 9		
(壁)							
ジョイントボード			m2		207. 0		
レザー貼り			m2		31. 2		

工事名	能代港出張所旧庁舎解体	工事				
工事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要
ラワン合材			m2	41. 1		
木胴縁下地			m2	64. 5		
LGS下地			m2	252. 0		
吹付タイル		アスベスト含有	m2	42. 9		石綿等の分類(レベル):3 (飛散の恐れ少ない)
モルタル			m2	40. 5		
モルタル下地			m2	56. 7		
石膏ボード			m2	25. 0		
化粧ボード			m2	9. 2		
クロス			m2	28. 9		
コンクリートブロ	リック		m2	34. 0		
(天井)						
化粧石膏ボード		アスベスト含有 手ばらし	m2	127. 0		石綿等の分類(レベル):3 (飛散の恐れ少ない)
大平板		アスベスト含有 手ばらし	m2	29. 2		石綿等の分類(レベル):3 (飛散の恐れ少ない)
バスリブ			m2	2.9		
ラミープリント板	Ī		m2	18.4		
LGS下地			m2	154. 0		
木下地			m2	25. 5		
ラワン合板			m2	4. 2		
屋根折板断熱材		厚25	m2	401.0		

工事名	能代港出張所I	日庁舎解体工事				
工事区分・工種・種別	• 細別	規格	単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要
(廻り縁)						
塩ビ			m	173. 0		
木製		廻り縁	m	17. 6		
木製		雑巾摺程度	m	9.8		
(外部)						
軒天撤去		アスベスト含有 手ばらし	m2	36.8		石綿等の分類(レベル):3 (飛散の恐れ少ない)
7 O Uh						
その他						
可動式書庫撤去		集積共	ヶ所	1.0		
ブラインド撤去		集積共	m2	43. 2		
木製棚類撤去		集積共	m2	15. 1		
流し台類撤去		集積共	式	1.0		
金属製建具撤去		枠共	m2	74. 8		
木製建具撤去		枠共	m2	76.0		
ガラス撤去			m2	88. 4		
シーリング撤去			m	128. 0		
ホワイトボード		集積共	ヶ所	1.0		

工事名	能代港出張所	旧庁舎解体工事				
工事区分・工種・種別	• 細別	規格	単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要
外構						
門扉撤去1		基礎共 集積共	基	1.0		
門扉撤去2		基礎共 集積共	基	1.0		
ネットフェン	ス撤去1	基礎共 集積共	m	32.0		
ネットフェン	ス撤去2	基礎共 集積共	m	36.0		
ネットフェン	ス撤去3	基礎共 集積共	m	26. 0		
境界ブロック	撤去1	集積共	m	3.0		
境界ブロック	撤去2	集積共	m	5.0		
砂利敷			m2	168.0		
コーライ芝撤	去	集積処分共	m2	573.0		
土間コンクリ	一ト撤去	集積共	m2	15.0		
国旗掲揚塔撤	去	基礎共 集積共	基	2.0		
案内板撤去		基礎共 集積共	基	1.0		
プレハブ物置	撤去	集積共	基	1.0		
パンザーマス	ト撤去	集積共	基	1.0		
オイルタンク	撤去	基礎共 集積共	基	1.0		
アスファルト	カッター	道路境界	m	6.0		
樹木撤去1		集積共 高木 伐根共	本	18.0		

工事名	能代港出張所旧庁舎解体	工事					
工事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
樹木撤去2-1		集積共 中木 伐根共	本		7. 0		
樹木撤去2-2		集積共 中木	本		2. 0		
樹木撤去3		集積共 小木 伐根共	本		27. 0		
根切			m3		174. 0		
埋戻		発生土	m3		120. 0		
機械運搬費		片道30km以内	式		1.0		
発生材処分							
積込・運搬							
(積込)							
コンクリート数	Į.	集積共 機械	m3		128. 0		
内装材類		集積共 機械	m3		52. 5		
石綿含有材		集積共 人力	m3		1.8		
(運搬)							
コンクリート数	Į.		m3		98. 7		
ガラス・タイル)類		m3		14. 3		
石膏ボード類			m3		2. 9		
廃プラ類			m3		25. 0		
木くず類			m3		22. 2		
石綿含有材			m3		1.8		

工事名	能代港出張所川	日庁舎解体工事				
工事区分・工種・種別	- 細別	規格	単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要
処理						
コンクリート			t	227. 0		
ガラス・タイ	ル		t	25. 6		
石膏ボード			t	2. 3		
廃プラ			t	1.6		
木くず			t	6.9		
伐根			t	2.9		
石綿含有材			t	1.4		
外溝工事						
外構工事						
整地		床付け程度	m2	1, 167. 0		
砕石敷		C-40 厚100	m3	117.0		

工事名	能代港出張所旧戶	宁舎解体工事				
エ事区分・工種・種!	分・工種・種別・細別 規格		単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要
電気設備工事						
庁舎						
建物取り壊し						
電灯分電盤排	散去	再使用しない ーLー	面	1.0		
動力盤撤去		再使用しない	面	1.0		
中継盤撤去		再使用しない	面	1.0		
保安器収容類	盤撤去	再使用しない	面	1.0		
火災報知 拮	散去	再使用しない 漏電火災警報器受信機(1級1回線)	個	1.0		
蛍光灯(露出	出) 撤去	再使用しない FL 10W ×1	個	1.0		
蛍光灯(露出	出) 撤去	再使用しない FL 20W ×1	個	3.0		
蛍光灯(埋泊	込) 撤去	再使用しない FL 20W ×2	個	1.0		
蛍光灯(埋泊	込) 撤去	再使用しない FL 20W ×4	個	1.0		
蛍光灯(露出	出) 撤去	再使用しない FL 40W ×1	個	2.0		
蛍光灯(露出	出) 撤去	再使用しない FL 40W ×2	個	13.0		
蛍光灯 撤去	去	再使用しない コードペンダント FCL32W + FCL30W	個	2.0		
白熱灯 撤去	去	再使用しない シーリングライトIL40W ×1	個	2.0		
白熱灯 撤去	去	再使用しない シーリングライトIL60W ×1	個	1.0		
白熱灯 撤去	去	再使用しない シーリングライト IL60W ×1 露出形	個	1.0		
白熱灯 撤去	去	再使用しない 埋込灯	個	2.0		

工事名 能代港	出張所旧庁舎解体工事						
工事区分・工種・種別・細別	規格		単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
白熱灯 撤去	再使用しない プ	゛ラケットライト	個		2.0		
LED灯 (露出) 撤去	再使用しない LS	SS9MP/RP-4-30	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 11	P15A × 1	個		5.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 11	P15A × 1, PL × 1	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 11	P15A×1, PLSW×1	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 11	P15A × 3, PL × 1	個		3.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 11	P15A × 5, PL × 1	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 1	P15A×1, 3W15A×1	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 1	P15A×1, 3W15A×2	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 31	W15A × 1	個		1.0		
スイッチ 撤去	再使用しない 31	W15A × 2	個		1.0		
その他配線器具 撤去	再使用しない 自動点滅	꿃	個		1.0		
コンセント 撤去	再使用しない 21	P15A × 1	個		2.0		
コンセント 撤去	再使用しない 21	P15A × 2	個		14.0		
コンセント 撤去	再使用しない 21	P15A×2 接地極付	個		2.0		
コンセント 撤去	再使用しない 21	P15A × 2, ET × 1	個		2.0		
防雨コンセント 撤去	再使用しない 21	P15A×3 抜止め	個		2.0		
ブランクプレート 撤去	再使用しない 1	連	個		1.0		
構内情報通信網設備	撤去 再使用しない 情報用ゼ	* ュラーシ* ャック × 1	個		1.0		
構内交換設備 撤去	再使用しない ローテンション		個		2.0		

L事名	能代港出張所旧庁舎解体工事								
エ事区分・工種・種別	• 細別	規格	単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要			
構内交換設備	撤去	再使用しない ハトメプレート	個	2.0					
TV共同受信 拍	散去	再使用しない 保安器	個	1.0					
TV共同受信 拍	散去	再使用しない 保安器用ウォールボックス 樹脂製	個	1.0					
TV共同受信 拍	散去	再使用しない 屋外形2分配器	個	1.0					
TV共同受信 拍	散去	再使用しない テレピ端子	個	1.0					
TV共同受信 拍	散去	再使用しない ハトメプレート	個	1.0					
600V絶縁電線	撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	m	22.0					
600V絶縁電線	撤去	2mm2 × 1本 再使用しない	m	40.0					
600V絶縁電線	撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	m	42.0					
600V絶縁電線	撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	m	4.0					
600V絶縁電線	撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	m	18.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 1.6-20 管内	m	23.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 1.6-20 ころがし	m	107.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 1.6-30 管内	m	12.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 1.6-30 ころがし	m	34.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 2.0-20 管内	m	41.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 2.0-20 ころがし	m	56.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 2.0-30 管内	m	31.0					
600V絶縁ケーブル	撤去 (EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 2.0-30 ころがし	m	98.0					
600Vポリエチレンケー	·ブル 撤去(CE,CV)	再使用しない 3.5°- 3C(もしくはトリプレックス) 管内	m	9.0					

工事名	能代港出張所旧庁舎解体	江事					
工事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
600Vポリェチレンケーフ	゛ル 撤去(CE, CV)	再使用しない 3.5°-3C(もしくはトリプレックス) ころがし	m		31.0		
600Vポリェチレンケーフ	゛ル 撤去(CE, CV)	再使用しない 14°-3C(もしくはトリプレックス) 管内	m		6.0		
LAN用ケーフ゛ル 撤	去(UTP, STP)	再使用しない 4P 管内	m		23.0		
LAN用ケーフ゛ル 撤	去(UTP, STP)	再使用しない 4P ころがし	m		56.0		
同軸ケーブル 撤っ	5	再使用しない 70 管内	m		27.0		
同軸ケーブル 撤っ	去	再使用しない 7C ころがし	m		12.0		
同軸ケーブル 撤っ	5	再使用しない 70 木部露出	m		14.0		
厚鋼電線管 撤	去	(G22) 再使用しない	m		14.0		
薄鋼電線管 撤	去	(C19) 再使用しない	m		72.0		
薄鋼電線管 撤	去	(C25) 再使用しない	m		50.0		
薄鋼電線管 撤	去	(C31) 再使用しない	m		37.0		
硬質ビニル電線管	撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	m		11.0		
硬質ビニル電線管	撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	m		25.0		
硬質ビニル電線管	撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	m		6.0		
1種金属線ぴ 抽		再使用しない A形(25.4mm)	m		7.0		
樹脂線ぴ 撤去		再使用しない	m		5.0		
位置ボックス 撤っ	\$	再使用しない	個		67.0		
樹脂製露出スイッチ	ボックス 撤去	再使用しない (22) 1個用1方出	個		4.0		
1種金属線ぴ(MM	1) 附属品撤去	再使用しない A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	個		1.0		
プルボックス 撤去		再使用しない 200 × 200 × 150 VE	個		1.0		

工事名	能代港出張所旧]庁舎解体工事				
工事区分・工種・種別・	- 細別	規格	単位	数量(前回) 数量(今回)	数量増△減	摘要
プルボックス 撤ラ	E	再使用しない 200 × 200 × 150 SUS WP	個	1.0		
電気設備取りこれ	っし					
蛍光管取外し		蛍光管10W	本	1.0		
蛍光管取外し		蛍光管20W	本	9.0		
蛍光管取外し		蛍光管40W	本	28.0		
蛍光管取外し		蛍光管環形30W	本	2.0		
蛍光管取外し		蛍光管環形32W	本	2.0		
発生材積込み						
発生材積込み		ボード・木材類 人力	m3	1.2		
発生材運搬						
発生材運搬		廃プラスチック 83.0km以下	m3	0.1		
発生材運搬		ガラス・陶磁器類 83.0km以下	m3	0.1		
発生材運搬		廃蛍光管	m3	1.0		
発生材処分						
発生材運搬		廃フ [°] ラスチック	kg	24.0		
発生材運搬		ガラス・陶磁器類	kg	8.0		
発生材運搬		廃蛍光管	kg	10.0		

工事名	能代港出張所旧庁舎解体	大工事					
エ事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
外構							
取りこわし							
引込開閉器盤擶	坟去	-s-	面		1.0		
LED灯 撤去		再使用しない 7ルミテーバーボールT4.5 77W ×2	基		1.0		
外灯基礎 撤去	<u> </u>	再使用しない(堀出撤去) 600*600*1,300	基		1.0		
コンクリート柱撤去		再使用しない 12m- 19cm- 3.5kN 建柱車利用	本		1.0		
TV共同受信 擶	效去	再使用しない アンテナ(2段)	組		1.0		
TV共同受信	效去	再使用しない アンテナマスト(壁面取付型)	基		1.0		
TV共同受信 擶	效去	再使用しない 増幅器(TV7ンプ)	個		1.0		
600V絶縁電線	撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	m		2.0		
600V絶縁ケーブル	撤去(EEF, EE, VVF, VVR)	再使用しない 2.0-20 管内	m		8.0		
600Vポリエチレンケー	ブル 撤去(CE,CV)	再使用しない 3.5° - 2C FEP	m		41.0		
600Vポリエチレンケー	ブル 撤去(CVT)	再使用しない 14° 管内	m		16.0		
600Vポリエチレンケー	ブル 撤去(CE, CV)	再使用しない 14° - 3C(もしくはトリプレックス) 管内	m		16.0		
硬質ビニル電線管	葡 撤去	(VE16, HIVE16) 再使用しない	m		2.0		
硬質ビニル電線管	葡 撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	m		8.0		
硬質ビニル電線管	葡 撤去	(VE28, HIVE28) 再使用しない	m		32.0		
波付硬質合成	樹脂管(FEP)撤去	再使用しない (30)	m		41.0		

工事名 能代港出張所	日庁舎解体工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
DV電線 撤去	再使用しない 2.6mm -2R	径間		1.0		
DV電線 撤去	再使用しない 14mm2 -3R	径間		1.0		
DV電線 撤去	再使用しない 22mm2 -3R	径間		1.0		
同軸ケーブル 撤去	再使用しない 70 木部露出	m		11.0		
同軸ケーブル 撤去	再使用しない 70 架空	径間		1.0		
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	m3		11.0		
埋戻し	機 械 パックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	m3		11.0		
発生材積込み						
発生材積込み	廃プラスチック類	m3		1.2		
コンクリート類 集積、積込み	機械	m3		1.3		
発生材運搬						
発生材運搬	廃プラスチック類	m3		0.5		
発生材運搬	ガラス・陶磁器類	m3		0.1		
発生材運搬	コンクリート二次製品	m3		1.3		
発生材処分						
発生材処分	廃プラスチック類	kg		44.3		
発生材処分	ガラス・陶磁器類	kg		1.0		
発生材処分	コンクリート二次製品	t		1.1		

工事名	能代港出張所旧庁舎解体	工事					
工事区分・工種・種別	• 細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
幾械設備工事							
庁舎							
取りこわし							
機器類撤去							
ACP-1 空冷t	ニートポンプエアコン室外機 撤去	床置形 C:7.1kW, H:8.0kW 一段架台(溶融亜鉛メッキ鋼板製)共	台		1.0		
ACP-1 空冷t	⊱トポンプエアコン室内機 撤去	床置形 C:7.1kW,H:8.0kW	台		1.0		
ACP-2 空冷t	:ートポンプエアコン室外機 撤去	床置形トリブル C:10.0kW, H:11.2kW 防雪フード(左右・前後)共	台		1.0		
ACP-2-1 空)	令ヒートポンプエアコン室内機 撤去	天井カセット4方向吹出形 C: 3. 6kW, H:4. 0kW	台		2. 0		
ACP-2-2 空》	令ヒートポンプエアコン室内機 撤去	天井カセット4方向吹出形 C: 3. 6kW, H:4. 0kW	台		1.0		
ACR-1 ルーム:	[7コン 室内外機 撤去	室外機:据置形 室内:壁掛形 C:2.8kW,H:3.2kW(架台等無し)	組		1.0		
FF-1 石油;	温風暖房機 撤去	ポット式, FF形 暖房能力: 5.47kW	台		1.0		
0T-1 灯油·	タンク 撤去	据置形(鋼板製) 容量:198L	台		1.0		
VD-1 天井	換気扇 撤去	低騒音形 羽根径:18cm	台		1.0		
VD-2 天井	換気扇 撤去	低騒音形 羽根径:23cm	台		2. 0		
VD-3 天井	換気扇 撤去	低騒音形 羽根径:10cm	台		1.0		
VD-4 天井	換気扇 撤去	低騒音形 羽根径:18cm	台		1.0		
VD-5 天井	換気扇 撤去	低騒音形 羽根径:11.5cm	台		1.0		
HEU-1 全熱	·交換形換気扇 撤去	天井カセット形 シロッコファン	台		1.0		
温水高圧洗	争機 撤去	床据置形 噴射量:1,000L/h 灯油消費量:5.0L/h	台		1.0		
WHG-1 ガス	給湯器撤去	給湯専用 16号(瞬間式)	台		1.0		

工事名 能代注	港出張所旧庁舎解体	工事					
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
配管類撤去		再使用しない					
冷媒用断熱材被覆釒	洞管 撤去	液管 6.35 φ 保温厚10mm	m		13. 0		
冷媒用断熱材被覆釒	洞管 撤去	液管 9.52 φ 保温厚10mm	m		22. 0		
冷媒用断熱材被覆釒	洞管 撤去	カ゛ス管 9.52 φ 保温厚20mm	m		4. 0		
冷媒用断熱材被覆釒	洞管 撤去	ガス管 12.70φ 保温厚20mm	m		9.0		
冷媒用断熱材被覆釒	洞管 撤去	カ゛ス管 15.88φ 保温厚20mm	m		1.0		
冷媒用断熱材被覆釒	洞管 撤去	ガス管 19.05φ 保温厚20mm	m		20. 0		
ドレンホース 撤去		10 Φ 樹脂製	m		4. 0		
硬質ポリ塩化ビニル管	(VP) 撤去	屋内一般 20A	m		12. 0		
硬質ポリ塩化ビニル管	(VP) 撤去	屋内一般 25A	m		14. 0		
低密度ポリエチレン被覆	銅管 撤去	8 φ (油用管)	m		4. 0		
塩ビライニング鋼管(VB	3) 撤去	屋内一般 15A	m		17. 0		
塩ビライニング鋼管(VB	3) 撤去	屋内一般 20A	m		15. 0		
給水管保温 撤去		天井内, パイプシャフト内 15A GW	m		17. 0		
給水管保温 撤去		天井内, パイプシャフト内 20A GW	m		15. 0		
散水栓 撤去		15mm水栓 鋳鉄製BOX共	組		1.0		
水抜栓 撤去		MT型 15A×600L	本		1.0		
水抜栓 撤去		MT型 20A×800L 弁桝(B-1蓋)共	組		3.0		
一般弁類 撤去		GV20	個		1.0		
ステンレスフレキチューフ゛ 撤	去	20A × 300L	本		1.0		

事名	工事					
事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
汚水管 エポキシ粉体塗装鋼 撤去	便所配管 50A (MD継手)	m		2. 0		
汚水管 エポキシ粉体塗装鋼 撤去	便所配管 80A(MD継手)	m		3. 0		
汚水管 エポキシ粉体塗装鋼 撤去	便所配管 100A (MD継手)	m		4. 0		
雑排水管 配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	便所配管 25A	m		1.0		
雑排水管 配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	便所配管 40A	m		3.0		
雑排水管 配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	便所配管 50A	m		6. 0		
雑排水管 配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	便所配管 65A	m		1.0		
床排水トラップ 撤去	T5A-50	個		2. 0		
床上掃除口 撤去	COA-50	個		2. 0		
床上掃除口 撤去	COA-100	個		1.0		
通気管 配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 50A	m		3. 0		
通気管 配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	便所配管 40A	m		3.0		
通気管 配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	便所配管 50A	m		1.0		
通気金物 撤去	50A	個		1.0		
銅管(M) 撤去	屋内一般 15A	m		4. 0		
銅管(M) 撤去	地中配管 15A	m		4. 0		
湯抜栓 撤去	MT型 15A×800L 弁桝(B-1蓋)共	組		1.0		
一般弁類 撤去	GV15	個		1.0		
ステンレスフレキチューフ゛ 撤去	15A × 300L	個		1.0		
配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	屋内一般 15A	m		4. 0		

工事名	能代港出張所旧庁舎解体	本工事					
工事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
配管用炭素鋼	鋼管(白) 撤去	屋内一般 20A	m		2. 0		
一般弁類 撤	去	ガスコック, 可とう管コック, ヒューズガス栓20A	個		3.0		
ガス漏洩検知器	掛去	壁付形	個		2. 0		
カ゛スコンセントコック	撤去	壁ボックス形	個		4. 0		
ダクト類撤去		再使用しない					
スパ [°] イラルタ゛クト	撤去	低圧ダクト 亜鉛鉄板 厚0.5mm φ100	m		16.0		
スパ゜イラルタ゛クト	撤去	低圧ダクト 亜鉛鉄板 厚0.5mm φ150	m		6.0		
スパ゚イラルダクト保	温 撤去	隠蔽 φ100 GW	m		15. 0		
スパイラルダクト保	温 撤去	隠 蔽	m		3.0		
ハ゜イフ゜フート゛ 揞	效去	φ100(一般形、軒天形)	個		4. 0		
ハ゜イフ゜フート゛ 精	效去	φ 150	個		2. 0		
ウェサ゛ーカハ゛ー	效去	300□ 鋼板製	個		1.0		
衛生器具類撤去		再使用しない					
洋風腰掛大便:	器 撤去	タンク式 暖房温水洗浄便座共	組		1.0		
和風大便器	撤去	コーナータンク式	組		1.0		
小便器 撤去		床置形 FV式	個		1.0		
洗面器 撤去		中形 単水栓1個	個		1.0		
掃除流し 撤	去	単水栓1個	個		1.0		
掃除流し 撤	去	単水栓1個(20mm)	個		1.0		
化粧鏡 撤去		350×450程度	枚		2. 0		

工事名	能代港出張所旧	庁舎解体工事					
工事区分・工種・種別	」・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
湯水混合水	〈栓 撤去	流し水栓 13mm	個		1.0		
シャワー付湯カ	(混合	シャワー水栓 13mm	個		1.0		
発生材処理							
発生材積込費	i						
鉄屑類積辺	<u>.</u> 費		m3		3. 6		
廃プラスチック	類積込費		m3		0. 1		
ガラス屑類積		ガラス脣、陶磁器脣	m3		1.0		
発生材運搬費							
廃プラスチック	類運搬費		m3		0.1		
ガラス屑類週	運搬費	ガラス屑、陶磁器屑	m3		1.0		
発生材処分費	Ì						
廃プラスチック	類処分費		kg		38. 0		
ガラス屑類処	<u>l</u> 分費	ガラス屑、陶磁器屑	kg		97. 0		
外構			J				
取りこわし							
配管類撤去		再使用しない					
水道用ポリニ	エチレン管 撤去	地中配管 15A	m		16. 0		
水道用ポリニ	エチレン管 撤去	地中配管 20A	m		74. 0		
足洗水栓	撤去	15㎜水栓	個		1.0		
量水器 搶	技去	貸与品量水器 20mm GV20, CV20, 樹脂製BOX共	組		1.0		

工事名 能代港出張所旧所	宁舎解体工事					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 50A	m		10.0		
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 75A	m		14. 0		
硬質ポリ塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 100A	m		67. 0		
排水目皿 撤去	D-50	個		2. 0		
床上掃除口 撤去	COA-80	個		1.0		
配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	地中配管 15A	m		6.0		
配管用炭素鋼鋼管(白) 撤去	地中配管 20A	m		52. 0		
桝類撤去	再使用しない					
樹脂製インバート桝 撤去	桝径:300φ桝深:501~800H レジコン製蓋共	組		3.0		
樹脂製インバート桝 撤去	桝径:300φ桝深:801~1,200H レジュン製蓋共	組		1.0		
コンクリート製溜め桝 撤去	300□ 桝深:~500H コンクリート蓋	組		1.0		
コンクリート製溜め桝 撤去	300□ 桝深:501~800H コンクリート蓋	組		1.0		
コンクリート製溜め桝 撤去	450□ 桝深:501~800H MHB蓋	組		3.0		
浄化槽撤去	再使用しない					
浄化槽本体 撤去	FRP製 10人槽 容積: 2.8m3	槽		1.0		
汚泥引抜・内部消毒洗浄作業費	屎尿浄化槽 10人槽	式		1.0		
搬出費(撤去用)	単独搬出 100kg/m3未満	t		0. 2		
土工事						
根切り(機械)	(給水土工事) 排出が ス対策型、油圧クローラ型 バックホウ 0.13m3	m3		23. 0		
埋戻し(機械)	(給水土工事)排出がス対策型、油圧クローラ型 パックホウ 0.13m3	m3		23. 0		

工事名	能代港出張所旧庁舎解係	本工事					
工事区分・工種・種別・	細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増ム減	摘要
根切り(機械)	(排水土工事)排出がス対策型、油圧クローラ型 バックホウ 0.13m3	m3		29. 0		
埋戻し(機械)	(排水土工事)排出が ス対策型、油圧クローラ型 バックホウ 0.13m3	m3		29. 0		
根切り(機械)	(ガス土工事)排出が ス対策型、油圧クローラ型 パックホウ 0.13m3	m3		7. 0		
埋戻し(機械)	(ガス土工事)排出が ス対策型、油圧クローラ型 パックホウ 0.13m3	m3		7. 0		
根切り(機械)	(浄化槽土工事)排出がス対策型、油圧クローラ型 バックホウ 0.13m3	m3		7. 0		
埋戻し(機械)	(浄化槽土工事)排出がス対策型、油圧加-5型 バッウホウ 0.13m3	m3		7. 0		
山砂			m3		3. 0		
発生材処理							
発生材積込費							
鉄くず類類積	込費	鉄屑、銅屑	m3		0. 1		
廃プラスチック類積	責込費		m3		3. 6		
発生材運搬費							
発生材運搬費		 廃プラスチック類	m3		3. 6		
発生材処分費							
発生材処分費		廃プラスチック類	kg		451.0		