
白馬長野有料道路建築物等撤去工事

建築工事数量調書



工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
建築物等撤去工								
I 解体工事								
1 管理棟								
(1)直接仮設								
外部足場		枠組本足場	W=900H=10m未満	m ²	788.0			
			2ヶ月以内					
内部足場		脚立足場		m ²	358.0			
			1ヶ月以内					
内部棚足場		枠組H=3.6m		m ²	102.0			
			1ヶ月以内					
階段室棚足場		単管		m ²	16.5			
			1ヶ月以内					
外部脚立足場		ポーチ部		m ²	17.5			
			1ヶ月以内					
災害防止		防音シート		m ²	788.0			
			2ヶ月以内					
(2)解体								
コンクリート解体		鉄筋切断共		m ³	31.7			
		基礎部	大型重機使用					

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	コンクリート解体	鉄筋切断共 地上部 大型重機使用	m ³	222.0				
	コンクリート解体	鉄筋切断共 土間部 大型重機使用	m ³	70.2				
	コンクリート類集積積込		m ³	324.0				
	発生材積込	鉄くずH3	t	36.3				
	土間下 断熱材敷解体	t=30 人力・機械併用	m ²	254.0				
	床防湿シート ポリエチレンシート敷解体	t=15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	254.0				
	発生材積込	廃プラスチック類	m ³	7.6				
	解体機械回送		式	1.0				
	土間部鋤土	場内盛土に転用	m ³	59.8				
	解体部碎石埋戻し盛土	仮置き土使用(管理棟土間部)機械	m ³	9.5				
	発生土場内小運搬	敷地内	m ³	50.3				
	【鉄骨上屋解体】							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	鉄骨上屋解体	大型重機使用	床㎡	476.0				
	発生材積込	鉄くずH2	t	16.7				
	【屋根材・外装材解体】							
	屋根	t=0.4	㎡	477.0				
	長尺カラー鉄板段葺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	屋根	t=20	㎡	399.0				
	木毛板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	屋根	22kg品	㎡	477.0				
	アスファルトルーフィング解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	唐草解体		m	128.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	棟包み解体	カラー鉄板t=0.4	m	19.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	雨押え解体	カラー鉄板t=0.4	m	28.2				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	破風解体	ボンデ鋼板t=1.6加工 H=350	m	60.8				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	破風解体	ボンデ鋼板t=1.6加工 H=350	m	45.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	破風解体	ボンデ鋼板t=1.6加工 H=300	m	8.8				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	軒樋解体		カラー鉄板t=0.4 150*150 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	67.0			
	落し口解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	8.0			
	縦樋解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	48.9			
	雪止め金物解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	667.0			
	コンクリートブロック積解体		t=120 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	14.0			
	外壁		t=100	m ²	74.8			
	壁ALC版解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用					
	幅木		50角 H=100	m	2.8			
	磁器タイル張解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用					
	段鼻タイル張解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	29.2			
	柱カバー鋼板解体		ボンデ鋼板t=1.6加工 500φ ポーチ妻壁下り壁鋼板張共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	2.0			
	エキスパンジョイントカバー解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	4.7			
	軽量天井下地解体		集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	131.0			
	ハンドホール蓋解体		600φ 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	庇裏	t=5	m ²	131.0				
	ケイカル板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m ³	3.7				
	発生材積込	廃プラスチック類	m ³	0.7				
	発生材積込	陶磁器くず	m ³	7.7				
	発生材積込	石膏ボード類	m ³	0.7				
	発生材積込	混合廃棄物	m ³	8.0				
	発生材積込	鉄くずH3	t	5.8				
	発生材積込	鉄くずH2	t	0.3				
	【内装材解体】							
	内装材解体	集積まで(分別集積)、人力	床m ²	476.0				
	内部床	25角	m ²	3.9				
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	内部壁	50角	m ²	26.3				
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	軽量天井下地解体		m ²	449.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	軽量間仕切下地解体	W=65	m ²	59.9				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	間仕切	t=100	m ²	52.5				
	壁ALC版解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	ピクチャーレール解体		m	23.2				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	ステンレスタラップ解体	19φ	箇所	5.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	アルミ製	90*150	m	38.9				
	ブラインドボックス解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	階段ノンスリップ金物解体		m	24.2				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	階段手摺金物解体		m	4.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	階段木手摺解体		m	8.5				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	ステンレスライニング笠木解体	t=1.2加工 W=120	m	4.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	壁ステンレス張解体	t=0.8	m ²	3.2				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	鋼製床組解体		m ²	91.8				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	ピット蓋解体	CPL-6加工 枠共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	22.1				
	発電機室埋設	150φ 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	5.4				
	VP管解体							
	天井	スパンドレル共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	1.6				
	アルミスパンドレル断熱材解体							
	壁	t=15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	215.0				
	発泡ウレタン吹付解体							
	スラブ下	t=15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	75.5				
	発泡ウレタン吹付解体							
	室名札解体	300*75 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	18.0				
	誘導標識解体	天吊共 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	5.0				
	木製下足入解体	1200*330*1500 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	木製下足入解体	810*330*1100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	防水パン解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	流し台解体	L=1800 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	ガス代解体	L=600 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	吊戸棚解体	L=1800 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	レンジフードファン解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	かぎ箱撤去	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	ポリ合板目隠板解体	L=600 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	ポストフォームカウンター解体	L=1580 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	ポストフォームカウンター解体	L=2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	鏡解体	1000*2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	木製戸棚解体	800*600*500 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	木製戸棚解体	700*400*1400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	郵便受解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	1.0				
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m ³	8.7				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	発生材積込		木くず	m ³	2.5			
	発生材積込		廃プラスチック類	m ³	4.8			
	発生材積込		陶磁器くず	m ³	6.5			
	発生材積込		石膏ボード類	m ³	6.0			
	発生材積込		混合廃棄物	m ³	12.0			
	発生材積込		鉄くずH3	t	3.3			
	【建具類解体】							
	建具 木製建具解体		集積まで(分別集積)、人力	m ²	18.2			
	建具 襖解体		集積まで(分別集積)、人力	m ²	7.8			
	建具 障子解体		集積まで(分別集積)、人力	m ²	5.3			
	トイレブース解体		集積まで(分別集積)、人力	m ²	11.5			
	建具 アルミ製建具解体		集積まで(分別集積)、人力	m ²	81.2			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線管撤去	PE 28φ 集積まで(分別集積)	m	77.			明細 I	
	電線管撤去	PE 42φ 集積まで(分別集積)	m	77.			明細 I	
	電線管撤去	PE 54φ 集積まで(分別集積)	m	16.			明細 I	
	電線管撤去	PE 70φ 集積まで(分別集積)	m	18.			明細 I	
	電線管撤去	VE 16φ 集積まで(分別集積)	m	20.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 2.0-3E2.0 集積まで(分別集積)	m	29.			明細 I	
	電線撤去	600VCV 3.5° -4C 集積まで(分別集積)	m	32.			明細 I	
	電線撤去	600VCV 3.5° -4C 集積まで(分別集積)	m	28.			明細 I	
	電線撤去	600VCV 14° -3c 集積まで(分別集積)	m	10.			明細 I	
	電線撤去	600VCV 14° -3CE5.5 集積まで(分別集積)	m	17.			明細 I	
	電線撤去	600VCVT 38° 集積まで(分別集積)	m	6.			明細 I	
	電線撤去	600VCVT 60° 集積まで(分別集積)	m	6.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線撤去	CCV 2.0° -4c 集積まで(分別集積)	m	17.			明細 I	
	電線撤去	GV 8° 集積まで(分別集積)	m	20.			明細 I	
	配線ダクト撤去	W1000×D150×H4200 集積まで(分別集積)	式	1.			明細 I	
	プルボックス撤去	SS150×150×100 WP 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	分電盤撤去	L-111 集積まで(分別集積)	面	1.			明細 I	
	分電盤撤去	L-K 集積まで(分別集積)	面	1.			明細 I	
	分電盤撤去	P-111 集積まで(分別集積)	面	1.			明細 I	
	電線管撤去	PF 16φ 集積まで(分別集積)	m	479.			明細 I	
	電線管撤去	PF 22φ 集積まで(分別集積)	m	40.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 1.6-2E1.6 集積まで(分別集積)	m	92.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 1.6-3E1.6 集積まで(分別集積)	m	30.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 1.6-4E1.6 集積まで(分別集積)	m	56.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線撤去	600VIV 1.6-5E1.6 集積まで(分別集積)	m	27.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 1.6-6E1.6 集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 1.6-7E1.6 集積まで(分別集積)	個	9.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 2.0-2E2.0 集積まで(分別集積)	個	290.			明細 I	
	電線撤去	600VIV 2.0-4E2.0 集積まで(分別集積)	個	10.			明細 I	
	電線撤去	600V VVF 1.6-3C 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	位置ボックス撤去	VE 102×102×54 集積まで(分別集積)	箇所	35.			明細 I	
	位置ボックス撤去	VE 102×102×54 集積まで(分別集積)	箇所	13.			明細 I	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×44 集積まで(分別集積)	箇所	91.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-1 集積まで(分別集積)	箇所	2.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-3 集積まで(分別集積)	箇所	2.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-4 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	スイッチ撤去	1P15A-6 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-1 PL-1 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-2 PL-1 集積まで(分別集積)	箇所	3.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-3 PL-1 集積まで(分別集積)	箇所	3.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-5 PL-1 集積まで(分別集積)	箇所	2.			明細 I	
	スイッチ撤去	3W15A-1 集積まで(分別集積)	箇所	4.			明細 I	
	スイッチ撤去	3W15A-2 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	
	スイッチ撤去	1P15A-1 3W15A-1 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	
	スイッチ撤去	3W15A-1 WP 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	
	コンセント撤去	2P15A-1 集積まで(分別集積)	箇所	3.			明細 I	
	コンセント撤去	2P15A-2 集積まで(分別集積)	箇所	36.			明細 I	
	コンセント撤去	2P15A-1E 集積まで(分別集積)	箇所	10.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	コンセント撤去	2P15A-2E 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細 I	
	コンセント撤去	2P15A-3WP 集積まで(分別集積)	箇所	3.			明細 I	
	コンセント撤去	2P15A-2 集積まで(分別集積)	箇所	6.			明細 I	
	照明器具撤去	FSS4-401RH16 集積まで(分別集積)	灯	15.			明細 I	
	照明器具撤去	FCRI-401 集積まで(分別集積)	灯	4.			明細 I	
	照明器具撤去	FCRI-402 集積まで(分別集積)	灯	8.			明細 I	
	照明器具撤去	FRS3-202GH16 集積まで(分別集積)	灯	1.			明細 I	
	照明器具撤去	FRS3-402RH16 集積まで(分別集積)	灯	16.			明細 I	
	照明器具撤去	FRS14LIV2-402RH16 集積まで(分別集積)	灯	8.			明細 I	
	照明器具撤去	FRL5-P363 集積まで(分別集積)	灯	3.			明細 I	
	照明器具撤去	FBF6-401 集積まで(分別集積)	灯	2.			明細 I	
	照明器具撤去	FSF3-203 集積まで(分別集積)	灯	2.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	照明器具撤去	FBC2RP-201 集積まで(分別集積)	灯	1.			明細 I	
	照明器具撤去	FL20W-1 集積まで(分別集積)	灯	1.			明細 I	
	照明器具撤去	FCL40W-32W-30W 集積まで(分別集積)	灯	1.			明細 I	
	照明器具撤去	FUP27W-2 集積まで(分別集積)	灯	3.			明細 I	
	照明器具撤去	FUP27W-1 集積まで(分別集積)	灯	6.			明細 I	
	照明器具撤去	ZL-60W 集積まで(分別集積)	灯	1.			明細 I	
	吊金物撤去	器具用ボルトインサート 集積まで(分別集積)	本	138.			明細 I	
	電線管撤去	PF 22φ 集積まで(分別集積)	m	81.			明細 I	
	電線管撤去	ネジなし 31φ 集積まで(分別集積)	m	14.			明細 I	
	電線管撤去	ネジなし 51φ 集積まで(分別集積)	m	14.			明細 I	
	電線管撤去	ネジなし 75φ 集積まで(分別集積)	m	6.			明細 I	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×44 集積まで(分別集積)	箇所	6.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×54 集積まで(分別集積)	箇所	10.			明細 I	
	ローテーション撤去	亀甲型 集積まで(分別集積)	箇所	10.			明細 I	
	端子盤撤去	30L 40P端子 集積まで(分別集積)	面	1.			明細 I	
	電線管撤去	PF 16φ 集積まで(分別集積)	m	116.			明細 I	
	電線管撤去	ネジなし 25φ 集積まで(分別集積)	m	9.			明細 I	
	電線撤去	AE 1.2-4C 集積まで(分別集積)	m	52.			明細 I	
	電線撤去	AE 1.2-5C 集積まで(分別集積)	m	67.			明細 I	
	電線撤去	600V IV 2.0-2E2.0 集積まで(分別集積)	m	10.			明細 I	
	位置ボックス撤去	DB 102×102×44 集積まで(分別集積)	箇所	8.			明細 I	
	インターホン撤去	V6-349 集積まで(分別集積)	台	3.			明細 I	
	電線管撤去	PF 16φ 集積まで(分別集積)	m	17.			明細 I	
	電線管撤去	PE 16φ 集積まで(分別集積)	m	11.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線撤去	5C-FB 集積まで(分別集積)	m	25.			明細 I	
	電線撤去	5C-FB 集積まで(分別集積)	m	11.			明細 I	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×44 集積まで(分別集積)	箇所	4.			明細 I	
	アンテナ撤去	UHF 20EL 集積まで(分別集積)	基	1.			明細 I	
	アンテナマスト撤去	壁面 集積まで(分別集積)	式	1.			明細 I	
	直列ユニット撤去	BS-7F-7 集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	
	直列ユニット撤去	BS-7F-R 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	パンザマスト撤去	100φ×10.8m×106kg 集積まで(分別集積)	本	1.			明細 I	
	電線管撤去	PF 16φ 集積まで(分別集積)	m	172.			明細 I	
	電線管撤去	PF 22φ 集積まで(分別集積)	m	16.			明細 I	
	電線撤去	AE 1.2-2C 集積まで(分別集積)	m	137.			明細 I	
	電線撤去	AE 1.2-4C 集積まで(分別集積)	m	27.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線撤去	HP-C 1.2-5P 集積まで(分別集積)	m	16.			明細 I	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×54 集積まで(分別集積)	個	33.			明細 I	
	受信機撤去	P-2 5回線 集積まで(分別集積)	面	1.			明細 I	
	総合盤撤去	P-2 集積まで(分別集積)	面	2.			明細 I	
	感知器撤去	差動式スポット型2種 集積まで(分別集積)	個	28.			明細 I	
	感知器撤去	定温式スポット型特殊 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	感知器撤去	定温式スポット型 I 種防水 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	感知器撤去	煙式2種 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	電線管撤去	VE 22φ 集積まで(分別集積)	m	18.			明細 I	
	電線撤去	GV 14° 集積まで(分別集積)	m	4.			明細 I	
	電線撤去	鬼より 38° 集積まで(分別集積)	m	14.			明細 I	
	銅帯撤去	3t×25 集積まで(分別集積)	m	22.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	支持金物撤去	集積まで(分別集積)	箇所	15.			明細 I	
	接地端子盤撤去	TB-AF1A 集積まで(分別集積)	面	1.			明細 I	
	接続材撤去	主筋用 集積まで(分別集積)	箇所	4.			明細 I	
	腰掛便器撤去	C730 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	和風大便器撤去	C137V 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	ストール小便器撤去	U307F 集積まで(分別集積)	組	2.			明細 I	
	洗面器撤去	L548 集積まで(分別集積)	組	2.			明細 I	
	掃除流し撤去	SK22A 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	鏡撤去	363×455 集積まで(分別集積)	枚	1.			明細 I	
	シャワーセット撤去	TM245 CGMZ 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	湯水混合栓撤去	TK233G 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	吸気弁撤去	13φ 集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	散水栓撤去	T28 BOX付 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	VD 32A 集積まで(分別集積)	m	6.			明細 I	
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	VD 25A 集積まで(分別集積)	m	5.			明細 I	
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	VD 20A 集積まで(分別集積)	m	23.			明細 I	
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	VB 25A 集積まで(分別集積)	m	5.			明細 I	
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	VB 20A 集積まで(分別集積)	m	4.			明細 I	
	耐熱形ライニング鋼管撤去	HTLP 20A 集積まで(分別集積)	m	36.			明細 I	
	不凍栓撤去	20×1000L 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	不凍栓BOX撤去	B-1 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	凍結防止帯撤去	AC100V 集積まで(分別集積)	式	1.			明細 I	
	ガス給湯器撤去	RUX-2002W 集積まで(分別集積)	台	1.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 100φ 集積まで(分別集積)	m	4.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 75φ 集積まで(分別集積)	m	10.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 50φ 集積まで(分別集積)	個	13.			明細 I	
	床上排水金物撤去	T3A 50 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	床上掃除口撤去	COA100 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	床上掃除口撤去	COA80 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 25A 集積まで(分別集積)	m	22.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 20A 集積まで(分別集積)	m	21.			明細 I	
	ガスコック撤去	25A 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	ガスコック撤去	20A 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	双口ヒューズコック撤去	10A 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	ステンレスフレキ撤去	20×300L 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	集合装置撤去	一体型 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	パッケージエアコンAC-1撤去	25000kcal/h 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	パッケージエアコンAC-2撤去	14000kcal/h 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	パッケージエアコンAC-3撤去	7100kcal/h 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	パッケージエアコンAC-4撤去	10000Kcal/h 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	食堂・休憩室ルームエアコン撤去	Window 集積まで(分別集積)	組	2.			明細 I	
	2階事務室エアコン撤去	Mr.Slim 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	冷媒管撤去	液管:ガス管/9.5φ:25.4φ 集積まで(分別集積)	m	74.			明細 I	
	冷媒管撤去	液管:ガス管/6.4φ:9.5φ 集積まで(分別集積)	m	14.			明細 I	
	冷媒管撤去	液管:ガス管/9.2φ:19.05φ 集積まで(分別集積)	m	10.			明細 I	
	ドレン撤去	VP 25A 集積まで(分別集積)	m	98.			明細 I	
	FF式温風暖房機撤去	13700kcal/h 集積まで(分別集積)	台	3.			明細 I	
	FF式温風暖房機撤去	8550Kcal/h 集積まで(分別集積)	台	2.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	FF式温風暖房機撤去	5000kcal/h 集積まで(分別集積)	台	3.			明細 I	
	電気ヒーター撤去	1500W 集積まで(分別集積)	台	1.			明細 I	
	電気ヒーター撤去	750W 集積まで(分別集積)	台	1.			明細 I	
	壁用換気扇撤去	2880m3/h 集積まで(分別集積)	台	2.			明細 I	
	壁用換気扇撤去	1320m3/h 集積まで(分別集積)	台	1.			明細 I	
	ダクト用換気扇撤去	600m3/h 集積まで(分別集積)	台	3.			明細 I	
	ダクト用換気扇撤去	444m3/h 集積まで(分別集積)	台	4.			明細 I	
	ダクト用換気扇撤去	306m3/h 集積まで(分別集積)	台	2.			明細 I	
	ダクト用換気扇撤去	162m3/h 集積まで(分別集積)	台	1.			明細 I	
	空調用換気扇撤去	145m3/h 集積まで(分別集積)	台	3.			明細 I	
	スパイラルダクト撤去	150φ 集積まで(分別集積)	m	22.			明細 I	
	スパイラルダクト撤去	100φ 集積まで(分別集積)	m	12.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	ビニル管撤去	150φ 集積まで(分別集積)	m	2.			明細 I	
	ビニル管撤去	100φ 集積まで(分別集積)	m	8.			明細 I	
	サーモスタット撤去	集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 40A 集積まで(分別集積)	m	7.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 32A 集積まで(分別集積)	m	46.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 25A 集積まで(分別集積)	m	57.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 20A 集積まで(分別集積)	m	28.			明細 I	
	外面ライニング鋼管撤去	GLP 15A 集積まで(分別集積)	m	17.			明細 I	
	銅管撤去	CUP 8A 集積まで(分別集積)	m	8.			明細 I	
	塩化ビニル管撤去	VP 25A 集積まで(分別集積)	m	4.			明細 I	
	仕切弁撤去	32A 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	仕切弁撤去	20A 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	逆止弁撤去	20A 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	フレキシブルジョイント撤去	40A 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	フレキシブルジョイント撤去	25A 集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	
	フレキシブルジョイント撤去	20A 集積まで(分別集積)	個	4.			明細 I	
	給油口撤去	6φ弁付 集積まで(分別集積)	個	10.			明細 I	
	オイルタンク撤去	露出タイプ 970L 集積まで(分別集積)	基	3.			明細 I	
	マレーブル弁撤去	32A 集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	
	マレーブル弁撤去	20A 集積まで(分別集積)	個	4.			明細 I	
	フレキシブル継手撤去	32A 集積まで(分別集積)	個	3.			明細 I	
	フレキシブル継手撤去	20A 集積まで(分別集積)	個	4.			明細 I	
	消火器撤去	粉末ABC 集積まで(分別集積)	本	16.			明細 I	
	オイル管保護管撤去	鉄管65φ 集積まで(分別集積)	m	37.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	●管理棟屋外						明細 I	
	受水槽撤去	容量3m ³ 集積まで(分別集積)	組	1.			明細 I	
	自動給水装置撤去	0.75KW 集積まで(分別集積)	組	2.			明細 I	
	仕切弁撤去	10K 25A 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	防振継手撤去	25A×300L 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	耐衝撃性ビニル管撤去	HI 25A 集積まで(分別集積)	m	65.			明細 I	
	耐衝撃性ビニル管撤去	IH 20A 集積まで(分別集積)	m	12.			明細 I	
	内外面塩ブライニング鋼管撤去	VD 65A 集積まで(分別集積)	m	10.			明細 I	
	内外面塩ブライニング鋼管撤去	VD 50A 集積まで(分別集積)	m	35.			明細 I	
	内外面塩ブライニング鋼管撤去	VD 40A 集積まで(分別集積)	m	1.			明細 I	
	内外面塩ブライニング鋼管撤去	VD 32A 集積まで(分別集積)	m	1.			明細 I	
	内外面塩ブライニング鋼管撤去	VD 25A 集積まで(分別集積)	m	12.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	内外面塩ブライニング鋼管撤去	VD 20A 集積まで(分別集積)	m	27.			明細 I	
	内面塩ブライニング鋼管撤去	VB 20A 集積まで(分別集積)	m	8.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 150A 集積まで(分別集積)	m	21.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 100A 集積まで(分別集積)	m	32.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 75A 集積まで(分別集積)	m	24.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 50A 集積まで(分別集積)	m	10.			明細 I	
	硬質塩化ビニル管撤去	VU 100A 集積まで(分別集積)	m	118.			明細 I	
	トラップ柵撤去	重耐 75φ 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	屋外掃除口撤去	重耐起点 100φ 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	
	屋外掃除口撤去	重耐中間 100φ 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	屋外掃除口撤去	重耐起点 150φ 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	屋外掃除口撤去	重耐合流 150φ 集積まで(分別集積)	個	2.			明細 I	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	浸透柵撤去	集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	屋外掃除口柵撤去	A-100 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	ベンドキャップ撤去	50φ 集積まで(分別集積)	個	1.			明細 I	
	発生材積込	廃プラスチック類	m3	0.5			明細 I	
	発生材積込	陶磁器質くず	m3	0.2			明細 I	
	発生材積込	混合廃棄物	m3	18.7			明細 I	
	冷媒回収処分費	AC-1～AC-6	式	1.0				
	ボンベ管理費・送料		式	1.0				
	出張費		式	1.0				
	諸経費		式	1.0				
	(3)アスベスト撤去・運搬・処分							
	【アスベスト含有建材撤去】	レベル3						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	床	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	126.0				
	長尺塩ビシート解体	集積まで(分別集積)、人力						
	床	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	108.0				
	Pタイル解体	集積まで(分別集積)、人力						
	階段	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	10.2				
	Pタイル解体	集積まで(分別集積)、人力						
	巾木	アスベスト含有建材 レベル3	m	217.0				
	塩ビ巾木解体	集積まで(分別集積)、人力						
	巾木 階段	アスベスト含有建材 レベル3	m	16.8				
	塩ビ巾木解体	集積まで(分別集積)、人力						
	巾木	アスベスト含有建材 レベル3	m	23.6				
	コンクリート金ゴテの上防塵塗装解体	集積まで(分別集積)、人力						
	壁	塗装共 アスベスト含有建材 レベル3	m ²	32.1				
	壁モルタル金ゴテ解体	集積まで(分別集積)、人力						
	壁	接着剤共 t=50 アスベスト含有建材 レベル3	m ²	185.0				
	グラスウールボード解体	集積まで(分別集積)、人力						
	天井	接着剤共 t=50 アスベスト含有建材 レベル3	m ²	97.3				
	グラスウールボード解体	集積まで(分別集積)、人力						
	建具廻り 外部・内部	アスベスト含有建材 レベル3	m	276.0				
	建具詰モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力						
	ピット内	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	29.3				
	防止モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力						
	ピット内立下り	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	39.7				
	防止モルタル解体	集積まで(分別集積)、人力						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材積込	アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3	m ³	14.1				
	発生材積込	アスベスト含有建材 廃プラスチック類 レベル3	m ³	0.9				
	発生材積込	アスベスト含有建材 仕上塗装・モルタル レベル3	m ³	2.7				
	(配線)							
	配線貫通孔パテ撤去	アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	箇所	37.0				
	床配線貫通孔パテ撤去	アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	箇所	3.0				
	事前清掃	0.1mmポリエチレンシート養生	箇所	40.0				
	飛散等防止措置等養生	ラッピング、袋詰め レベル3	箇所	40.0				
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め・集積含む レベル3	式	1.0				
	養生使用材撤去費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	箇所	40.0				
	安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	式	1.0				
	消耗器具等損料	防塵マスクフィルター・防護衣等 レベル3	式	1.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3	箇所	40.0				
	(外壁・軒天)							
	外部ポーチ	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3	m ²	24.1				
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力						
	外部階段及び立下り	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3	m ²	9.0				
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力						
	外部ポーチ等事前清掃	真空掃除機	m ²	33.1				
	外壁・軒天飛散防止措置等養生	0.1mmポリエチレンシート養生	m ²	33.1				
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3	m ³	2.0				
	養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積含む レベル3	m ²	33.1				
	安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	式	1.0				
	消耗品等損料	防塵マスクフィルター・防護衣等 レベル3	式	1.0				
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3	m ²	33.1				
	発生材積込	アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	2.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	(内部床・壁)							
	内部壁吹付タイル撤去	モルタル・コンクリート面 集塵機付グラインダー使用	m ²	305.0				
	内部床 磁器タイル解体	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	m ²	4.5				
	内部巾木 磁器タイル解体	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	m	4.9				
	内部壁 磁器タイル解体	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	m ²	43.1				
	内部壁・天井事前清掃	真空掃除機	m ²	358.0				
	内部壁・天井飛散防止措置等養生	0.1mmポリエチレンシート養生	m ²	358.0				
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3	m ³	3.0				
	養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積含む レベル3	m ²	358.0				
	安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	式	1.0				
	消耗品等損料	防塵マスクフィルター・防護衣等 レベル3	式	1.0				
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3	m ²	358.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材積込	アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3	m ³	3.0				
	発生材積込	アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	3.0				
	(発生材運搬)							
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3	m ³	14.1				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 廃プラスチック類 レベル3	m ³	0.9				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 仕上塗装・モルタル レベル3	m ³	2.7				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	5.0				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3	m ³	3.0				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 パテ部 レベル3	式	1.0				
	(発生材処分)							
	発生材処分費	アスベスト含有建材 混合廃棄物 レベル3	m ³	14.1				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 廃プラスチック類 レベル3	m ³	0.9				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材処分費	アスベスト含有建材 仕上塗装・モルタル レベル3	m ³	2.7				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	5.0				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3	m ³	3.0				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 パテ部 レベル3	式	1.0				
	(4)備品類撤去・運搬・処分							
	(産業廃棄物処理費)							
	混合廃棄物処分費		m ³	30.0				
	金属くず処分費		m ³	60.0				
	収集運搬費		車	12.0				
	運び出し作業費		式	1.0				
	リサイクル家電処理費		台	3.0				
	金庫運搬・処分		台	1.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	(5) 建設発生材運搬							
	発生材運搬費		コンクリート類(無筋)	m ³	337.0			
	発生材運搬費		木くず	m ³	3.7			
	発生材運搬費		廃プラスチック類	m ³	13.7			
	発生材運搬費		陶磁器くず	m ³	14.3			
	発生材運搬費		石膏ボード類	m ³	6.7			
	発生材運搬費		板ガラス	m ³	0.4			
	発生材運搬費		混合廃棄物	m ³	40.7			
	発生材運搬費		鉄くずH3	t	46.5			
	発生材運搬費		鉄くずH2	t	17.0			
	発生材運搬費		アルミくず	t	0.6			
	発生材運搬費		廃電気機械器具	t	1.7			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	(6) 建設発生材処分							
	発生材処分費		コンクリート類(無筋)	t	498.0			
	発生材処分費		木くず	t	2.0			
	発生材処分費		廃プラスチック類	t	0.8			
	発生材処分費		陶磁器くず	t	7.9			
	発生材処分費		石膏ボード類	t	2.0			
	発生材処分費		板ガラス	t	0.4			
	発生材処分費		混合廃棄物	t	10.6			
	発生材処分費		廃電気機械器具	t	1.7			
	(7) 有価物							
	有価物		鉄くずH3	t	46.5			
	有価物		鉄くずH2	t	17.0			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	有価物		アルミくず	t	0.6			
	2 料金徴収所							
	(1)直接仮設							
	解体手順1							
	養生足場		枠組棚足場H=3.5m 1ヶ月未満	m ²	108.0			
	外部足場		枠組本足場W600 1カ月未満	m ²	418.0			
	防音シート養生		1カ月未満	m ²	418.0			
	解体手順2							
	養生足場		枠組棚足場H=3.5m 1ヶ月未満	m ²	108.0			
	外部足場		枠組本足場W600 1カ月未満	m ²	400.0			
	防音シート養生		1カ月未満	m ²	400.0			
	解体手順3							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	養生足場		枠組棚足場H=3.5m 1ヶ月未満	m ²	180.0			
	外部足場		枠組本足場W600 1カ月未満	m ²	625.0			
	防音シート養生		1カ月未満	m ²	625.0			
	解体手順4							
	外部足場			m ²	204.0			
	防音シート養生			m ²	204.0			
	解体手順5							
	外部足場			m ²	207.0			
	防音シート養生			m ²	207.0			
	解体手順6							
	外部足場			m ²	203.0			
	防音シート養生			m ²	203.0			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	(2)解体							
	コンクリート解体		鉄筋切断共 地上部・土間部 大型重機使用	m ³	73.8			
	料金所アイランド周囲 カッター入れ		コンクリート面	m	151.0			
	料金所アイランド周囲 コンクリート解体		機械使用	m ³	5.7			
	料金所踏板周囲 カッター入れ		コンクリート面	m	27.0			
	料金所踏板周囲 コンクリート解体		機械使用	m ³	2.6			
	コンクリート類集積積込			m ³	82.1			
	発生材積込		鉄くずH3	t	6.3			
	(鉄骨上屋解体)							
	鉄骨上屋解体		カッター切断共 大型重機使用 GL-700まで撤去	床m ²	398.0			
	発生材積込		鉄くずH2	t	29.7			
	(屋根材・外装材解体)							
		夜間作業						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	屋根	t=0.4	m ²	263.0				
	カラー鉄板瓦棒瓦解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	屋根	t=20	m ²	257.0				
	木毛板解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	屋根		m ²	263.0				
	アスファルトルーフィング解体	集積まで(分別集積)、人力						
	唐草解体	カラー鉄板t=0.4	m	43.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	棟包み解体	カラー鉄板t=0.4	m	31.1				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	側面立上り水切解体		m	38.1				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	屋根	カラー t=0.6	m ²	134.0				
	折板葺解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	水上面戸解体		m	43.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	軒先面戸解体		m	43.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	水上立上り水切り解体	カラー鉄板t=0.4	m	43.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	側面立上り水切り解体	カラー鉄板t=0.4	m	6.2				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	谷樋解体	カラー鉄板t=0.4	m	24.6				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	破風解体	ボンデ鋼板t=1.6加工 H=650 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	80.2				
	破風解体	ボンデ鋼板t=1.6加工 H=650 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	24.0				
	破風解体	ボンデ鋼板t=1.6加工 H=650 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	14.0				
	軒樋解体	カラー鉄板t=0.4 H=200~250*350 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	43.4				
	落し口解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	8.0				
	縦樋解体	WGP φ100 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	24.2				
	ピット蓋解体	CPL-6 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	6.0				
	ピット蓋受枠解体	L-60*60*5加工、FB-6*19 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	29.3				
	スチールグレーチング解体	600角 T-2 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	6.0				
	防護鉄柱解体	ボックス用 幅=1040 H=3150 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	4.0				
	防護鉄柱解体	幅=1100 H=1940 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	6.0				
	軒天アルミスパンドレル解体	t=1.2 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	398.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	軒天下地軽量鉄骨天井地下地解体		m ²	398.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	VP排水管解体	50φ	m	8.4				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	屋根上看板解体	700角	箇所	18.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	一旦停止表示板解体	380*1000 遮断機に取付	箇所	2.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	一旦停止表示板解体	380*1000	箇所	4.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	料金表示板解体	1400*1300	箇所	3.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	料金表示板解体	900*500	箇所	4.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	CD管埋込解体	36*2	箇所	6.0				
		集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m ³	2.9				
	発生材積込	廃プラスチック類	m ³	0.4				
	発生材積込	混合廃棄物	m ³	5.7				
	発生材積込	鉄くずH3	t	4.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	(ブース周辺解体)							
	シングルブース解体	2850*1300*2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	基	2.0				
	ロングブース解体	4400*1300*2400 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	基	1.0				
	遮断機解体	L=4000 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	基	2.0				
	床 ロンステップ解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	8.7				
	消火器撤去	ABC粉末 A-3	本	3.0				
	発生材積込	廃プラスチック類	m ³	0.02				
	発生材積込	混合廃棄物	m ³	6.3				
	発生材積込	鉄くずH3	t	0.2				
	(建具類解体)							
	建具 スチールガラリ解体	集積まで(分別集積)、人力	m ²	23.4				
	建具 スチールサッシ解体	集積まで(分別集積)、人力	m ²	10.5				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	ポリカーボネイト解体		m ²	5.3				
		集積まで(分別集積)、人力						
	発生材積込		m ³	0.0				
		廃プラスチック類						
	発生材積込		t	0.9				
		鉄くずH3						
	解体機械回送		式	1.0				
	アイランド部鋤土		m ³	75.9				
		場内盛土に転用						
	発生土場内小運搬		m ³	75.9				
		浄化槽解体後の埋戻に転用						
	電気・機械設備器具撤去							
	電線管撤去	PE 22φ～70φ 集積まで(分別集積)	m	238.			明細2	
	電線管撤去	FEP 50φ～100φ 集積まで(分別集積)	m	189.			明細2	
	電線撤去	600VCV 8° -3C 集積まで(分別集積)	m	33.			明細2	
	電線撤去	600VCV 14° -3C 集積まで(分別集積)	m	51.			明細2	
	電線撤去	600VCV 22° -3C 集積まで(分別集積)	m	17.			明細2	
	ハンドホール撤去	WPM-60A 1000×1000×1500H 集積まで(分別集積)	か所	1.			明細2	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線管撤去	薄鋼 19φ～31φ 集積まで(分別集積)	m	185.			明細2	
	電線撤去	600VIV 2.0°～2.0° -12 集積まで(分別集積)	m	314.			明細2	
	電線撤去	600VCV 3.5° -2C 集積まで(分別集積)	m	90.			明細2	
	電線撤去	601VCV 3.5° -3C 集積まで(分別集積)	m	110.			明細2	
	電線撤去	600VCVV 2.0° -4C 集積まで(分別集積)	m	17.			明細2	
	電線撤去	601VCVV 3.5° -7C 集積まで(分別集積)	m	9.			明細2	
	電線撤去	602VCVV 3.5° -10C 集積まで(分別集積)	m	9.			明細2	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×44 集積まで(分別集積)	個	9.			明細2	
	露出ボックス撤去	丸型 2方出 19φ 集積まで(分別集積)	個	6.			明細2	
	露出ボックス撤去	丸型 3方出 25φ 集積まで(分別集積)	個	4.			明細2	
	露出ボックス撤去	丸型 4方出 31φ 集積まで(分別集積)	個	2.			明細2	
	スイッチ撤去	3W15A-3 集積まで(分別集積)	個	2.			明細2	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	スイッチ撤去	4W15A-3 集積まで(分別集積)	個	1.			明細2	
	コンセント撤去	2P15A-1 集積まで(分別集積)	個	6.			明細2	
	照明器具撤去	C FCRI-402RH16 集積まで(分別集積)	灯	40.			明細2	
	信号機撤去	赤 集積まで(分別集積)	灯	4.			明細2	
	信号機撤去	赤青 集積まで(分別集積)	灯	4.			明細2	
	殺虫灯撤去	FL20W-2 集積まで(分別集積)	灯	6.			明細2	
	配線ダクト撤去	300×120×5300L 集積まで(分別集積)	式	1.			明細2	
	プルボックス撤去	ステンレス 300×300×150 集積まで(分別集積)	個	1.			明細2	
	プルボックス撤去	ステンレス 400×400×250 集積まで(分別集積)	個	1.			明細2	
	プルボックス撤去	SS 150×150×100 集積まで(分別集積)	個	1.			明細2	
	露出ボックス撤去	OB 102×102×44 集積まで(分別集積)	個	7.			明細2	
	コンセント撤去	2P15AEkx2 集積まで(分別集積)	箇所	6.			明細2	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	排水路ヒーター撤去	DR2321 集積まで(分別集積)	本	4.			明細2	
	排水路ヒーター撤去	DR2324 集積まで(分別集積)	本	4.			明細2	
	ブース付属空気調和機撤去	クーラー圧縮機出力0.75KW,ヒーター電気容量1.78KW以上,風量5m3/min 集積まで(分別集積)	台	4.			明細2	
	ブース付属エアカーテン撤去	金属製貫流扇90φ,ヒーター電気容量800W,風量4.2m3/min 集積まで(分別集積)	台	4.			明細2	
	ブース付属飛散送風機撤去	金属製貫流羽根,風量29m3/min 集積まで(分別集積)	台	4.			明細2	
	給気管撤去	VU150 集積まで(分別集積)	m	12.			明細2	
	塩ビ吸気管撤去	集積まで(分別集積)	箇所	4.			明細2	
	ルームエアコン室外機撤去	R22SES 暖房2.2KW 冷房2.2KW 集積まで(分別集積)	台	2.			明細2	
	ルームエアコン室内機撤去	F22STES-W 暖房2.2KW 冷房2.2KW 集積まで(分別集積)	台	2.			明細2	
	冷媒管撤去	ガス管 9.5φ 集積まで(分別集積)	m	5.			明細2	
	冷媒管撤去	液管 6.4φ 集積まで(分別集積)	m	5.			明細2	
	FF暖房機撤去	集積まで(分別集積)	台	2.			明細2	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	分電盤撤去	500×600×160 集積まで(分別集積)	箇所	2.			明細2	
	分電盤撤去	500×900×160 集積まで(分別集積)	箇所	2.			明細2	
	端子盤撤去	600×900×150 集積まで(分別集積)	箇所	4.			明細2	
	天井灯撤去	FL-20W 集積まで(分別集積)	灯	16.			明細2	
	発生材積込	廃電気機械器具	t	4.2			明細2	
	冷媒回収・破壊費	ルームエアコン2台、ブース付属空調機4台	式	1.0				
	ポンベ管理費・送料		式	1.0				
	出張費		式	1.0				
	諸経費		式	1.0				
	(3)アスベスト撤去・運搬・処分							
	(アスベスト含有建材撤去)							
	基礎部	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	65.1				
	仕上塗材解体	集積積込共 人力						

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	床下	アスベスト含有建材 レベル3	m ²	8.7				
	フレキシブルボード解体	集積積込共 人力						
	発生材積込	アスベスト含有建材 ボード類 レベ ル3	m ³	0.05				
	発生材積込	アスベスト含有建材 (仕上塗材・モルタル) レベル3	m ³	0.2				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 ボード類 レベ ル3	m ³	0.05				
	発生材運搬費	アスベスト含有建材 (仕上塗材・モルタル) レベル3	m ³	0.2				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 ボード類 レベ ル3	m ³	0.05				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 (仕上塗材・モルタル) レベル3	m ³	0.2				
	(4)建設発生材運搬							
	発生材運搬費	コンクリート類(無筋)	m ³	85.0				
	発生材運搬費	廃プラスチック類	m ³	0.5				
	発生材運搬費	混合廃物	m ³	12.0				
	発生材運搬費	鉄くずH3	t	11.5				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	発生材運搬費		鉄くずH2	t	29.7			
	発生材運搬費		廃電気機械器具	t	4.2			
	(5)建設発生材処分費							
	発生材運搬費		コンクリート類(無筋)	t	126.0			
	発生材運搬費		廃プラスチック類	t	0.2			
	発生材運搬費		混合廃物	t	3.1			
	発生材運搬費		廃電気機械器具	t	4.2			
	(6)有価物							
	有価物		鉄くずH3	t	11.5			
	有価物		鉄くずH2	t	29.7			
	3 公衆便所							
	(1)直接仮設							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	外部足場	枠組本足場W=900 H=10m以下 1ヶ月	m ²	138.0				
	内部足場	脚立足場 1ヶ月	m ²	19.0				
	災害防止	防音シート 1ヶ月	m ²	138.0				
	(2)解体							
	コンクリート解体	鉄筋切断共 基礎部 大型重機使用	m ³	3.9				
	コンクリート解体	鉄筋切断共 地上部 大型重機使用	m ³	19.1				
	コンクリート解体	鉄筋切断共 土間部 大型重機使用	m ³	2.7				
	コンクリート類集積積込		m ³	25.7				
	ポリエチレンシート敷解体	t=0.15 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	16.8				
	発生材積込	鉄くずH3	t	2.1				
	(屋根材・外装材解体)							
	屋根	t=0.4 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	47.9				
	長尺カラー鉄板段葺解体							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	屋根	22kg品	m ²	47.9				
	アスファルトルーフィング解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	唐草解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	28.3				
	棟包み解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	8.5				
	軒樋解体	カラー鉄板t=0.35 H150*120 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	17.0				
	落し口解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	箇所	4.0				
	縦樋解体	カラー鉄板t=0.35 φ60 集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	12.0				
	床	50角	m ²	3.8				
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	床 階段及び立下り	50角	m	4.0				
	磁器タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	段鼻タイル解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m	4.0				
	入口天井	集積まで(分別集積)、人力・機械併用	m ²	1.9				
	軽量鉄骨天井下地解体	集積まで(分別集積)、人力・機械併用						
	発生材積込	コンクリート類	m ³	1.4				
	発生材積込	廃プラスチック類	m ³	0.1				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材積込	陶磁器くず	m ³	0.2				
	発生材積込	鉄くずH3	t	0.2				
	(内装材解体)							
	内装材解体	集積まで(分別収集)	床m ²	19.0				
	コンクリートブロック積解体	t=120 集積まで(分別集積)、人力・機械併 用	m ²	3.1				
	床 磁器タイル解体	50角 集積まで(分別集積)、人力・機械併 用	m ²	16.8				
	ステンレスライニング笠木解体	t=1.2加工品 集積まで(分別集積)、人力	m	2.6				
	男子トイレ カウンター解体	人工大理石 L=800*D600 集積まで(分別集積)、人力・機械併 用	箇所	1.0				
	女子トイレ カウンター解体	人工大理石 L=1800*D600 集積まで(分別集積)、人力・機械併 用	箇所	1.0				
	化粧鏡解体	700*500 集積まで(分別集積)、人力	箇所	4.0				
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m ³	0.7				
	発生材積込	陶磁器くず	m ³	0.7				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材積込		m ³	0.2				
		混合廃棄物						
	(建具類解体)							
	建具		m ²	3.3				
	アルミ製建具解体	集積まで(分別集積)、人力						
	建具		m ²	6.3				
	鋼製建具解体	集積まで(分別集積)、人力						
	トイレベース解体		m ²	13.3				
		集積まで(分別集積)、人力						
	ガラス解体		m ²	3.5				
		集積まで(分別集積)、人力						
	発生材積込		m ³	0.5				
		混合廃棄物						
	発生材積込		m ³	0.02				
		板ガラス						
	発生材積込		m ³	0.2				
		アルミくず						
	電気・機械設備器具撤去							
		電線管撤去	PE 16φ～36φ 集積まで(分別集積)	m	40.		明細3	
		電線管撤去	FEP 30φ～50φ 集積まで(分別集積)	m	78.		明細3	
		電線撤去	600VIV 1.6-2E1.6 集積まで(分別集積)	m	25.		明細3	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	電線撤去	600VIV 1.6-4E1.6 集積まで(分別集積)	m	5.			明細3	
	電線撤去	600VCV 5.5° -2C 集積まで(分別集積)	m	22.			明細3	
	位置ボックス撤去	OB 102×102×44 集積まで(分別集積)	個	9.			明細3	
	照明器具撤去	K FBF6-401RH16 集積まで(分別集積)	灯	7.			明細3	
	自動点滅番撤去	AC100V3A 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	分電盤撤去	L-211 集積まで(分別集積)	面	1.			明細3	
	ハンドホール撤去	WPM-60A 900×900×1400H 集積まで(分別集積)	箇所	1.			明細3	
	腰掛便器撤去	C21 集積まで(分別集積)	組	1.			明細3	
	和風便器撤去	C137V 集積まで(分別集積)	組	2.			明細3	
	ストール小便器撤去	U307F 集積まで(分別集積)	組	2.			明細3	
	洗面器撤去	L548 集積まで(分別集積)	組	3.			明細3	
	洗面器撤去	L103CF 集積まで(分別集積)	組	1.			明細3	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	傾斜鏡撤去	LM531 集積まで(分別集積)	組	1.			明細3	
	掃除流し撤去	SK22A 集積まで(分別集積)	組	1.			明細3	
	吸気弁撤去	13φ 集積まで(分別集積)	個	2.			明細3	
	散水栓撤去	T28 ボックス共 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	内外面塩ビライニング鋼管撤去	VD 20A~40A 集積まで(分別集積)	m	37.			明細3	
	内面塩ビライニング鋼管撤去	VB 20A 集積まで(分別集積)	m	2.			明細3	
	耐衝撃性ビニル管撤去	H120 集積まで(分別集積)	m	4.			明細3	
	不凍栓撤去	40×1000L 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	不凍栓撤去	32×1000L 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	不凍栓撤去	13×1000L 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	硬質塩化ビニル管撤去	VP 40A~150A 集積まで(分別集積)	m	51.			明細3	
	床上排水金物撤去	T3A-50 集積まで(分別集積)	個	3.			明細3	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	床上掃除口撤去	COA-100 集積まで(分別集積)	個	2.			明細3	
	床上掃除口撤去	COA-80 集積まで(分別集積)	個	2.			明細3	
	バンドキャップ撤去	75φ 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	トラップ柵撤去	75φ 集積まで(分別集積)	個	3.			明細3	
	屋外掃除口撤去	重耐起点150 集積まで(分別集積)	個	1.			明細3	
	壁掛換気扇撤去	250φ 900m3/H 集積まで(分別集積)	台	2.			明細3	
	壁掛換気扇撤去	200φ 600m3/H 集積まで(分別集積)	台	1.			明細3	
	樹脂被覆鋼管撤去	20φ 集積まで(分別集積)	m	8.			明細3	
	発生材積込	廃電気機械器具	t	2.2			明細3	
	発生材積込	陶磁器質くず	m3	0.2			明細3	
	(3)アスベスト撤去・運搬・処分							
	【アスベスト含有建材撤去】							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	(外壁・軒天)	アスベスト含有建材 レベル3						
	外壁吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用	m ²	50.2				
	軒天吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用	m ²	26.0				
	外部壁 磁器タイル解体	50角下地モルタル共 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	m ²	2.7				
	軒天フレキシブルボード撤去	アスベスト含有建材 レベル3 吹付タイル共 集積まで(分別集積)、人力	m ²	1.9				
	外壁・軒天事前清掃	真空掃除機	m ²	80.8				
	外壁・軒天飛散防止措置等養生	0.1mmポリエチレンシート養生	m ²	80.8				
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3	m ³	1.0				
	養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3	m ²	80.8				
	安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	式	1.0				
	消耗品等損料	防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3	式	1.0				
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3	m ²	80.8				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	(発生材処理)							
	発生材積込	アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m ³	0.01				
	発生材積込	アスベスト含有建材 外部吹付タイル レベル3	m ³	1.0				
	発生材積込	アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	0.2				
	(内部壁・天井)							
	内部壁吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用	m ²	18.5				
	内部天井吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用	m ²	18.7				
	内部壁 磁器タイル・下地モルタル解体	50角 アスベスト含有建材 レベル3 集積まで(分別集積)、人力	m ²	74.1				
	内部壁・天井事前清掃	真空掃除機	m ²	111.0				
	内部壁・天井飛散防止措置等養生	0.1mmポリエチレンシート養生	m ²	111.0				
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3	m ³	1.0				
	養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3	m ²	111.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	安全対策費		表示看板・作業区画バリケード等 レベル3	式	1.0			
	消耗品等損料		防塵マスクフィルター・保護衣等 レベル3	式	1.0			
	機械器具損料		HEPA真空掃除機による清掃 レベル3	m ²	111.0			
	(発生材処理)							
	発生材積込		アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3	m ³	1.0			
	発生材積込		アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	4.4			
	発生材運搬費		アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	4.6			
	発生材運搬費		アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m ³	0.01			
	発生材運搬費		アスベスト含有建材 外部吹付タイル レベル3	m ³	1.0			
	発生材運搬費		アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3	m ³	1.0			
	発生材処分費		アスベスト含有建材 磁器タイル・下地モルタル レベル3	m ³	4.6			
	発生材処分費		アスベスト含有建材 ボード類 レベル3	m ³	0.01			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材処分費	アスベスト含有建材 外部吹付タイル レベル3	m ³	1.0				
	発生材処分費	アスベスト含有建材 内部吹付タイル レベル3	m ³	1.0				
	(4)建設発生材運搬							
	発生材運搬	コンクリート類(無筋)	m ³	27.7				
	発生材運搬	廃プラスチック類	m ³	0.07				
	発生材運搬	陶磁器くず	m ³	1.0				
	発生材運搬	板ガラス	m ³	0.02				
	発生材運搬	混合廃棄物	m ³	0.8				
	発生材運搬	鉄くずH3	t	2.3				
	発生材運搬	アルミくず	t	0.2				
	発生材運搬	廃電気機械器具(ハンドホール、他	t	2.1				
	(5)建設発生材処分							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材処分費		コンクリート類(無筋)	t	41.0			
	発生材処分費		廃プラスチック類	t	0.03			
	発生材処分費		陶磁器くず	t	1.0			
	発生材処分費		板ガラス	t	0.02			
	発生材処分費		混合廃棄物	t	0.2			
	発生材処分費		廃電気機械器具(ハンドホール、他)	t	2.1			
	(6)有価物							
	有価物		鉄くずH3	t	2.3			
	有価物		アルミくず	t	0.2			
	4 付帯設備							
	(1)解体							
	○A 自転車料金箱解体		H900(箱W450*D350*H400)SUS製 集積まで(分別集積)	箇所	1.0			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	○B 自転車通行料金看板	H600 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○C 駐車場看板解体	H2500(板W1000*H500*2)75φ 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○D 駐車場看板解体	H2900(板W800*H400)75φ 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○E 注意看板解体	H1100 60φ 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○F 掲示板解体	H2100(箱W1800*D500*H1200) 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○G 防災設備看板解体	W2000*H1500) 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○H 案内看板解体	W3000*H2000) 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○J 職員用駐車場看板解体	H1500(板W500*H500)木製 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○L 石①解体	W1700*D500*H300 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○M 石②解体	W1500*D500*H300 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○N 自動販売機解体	W1200*D700*H2000 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○P 柵解体	H500*L8000 木製 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	○Q 料金所 踏板解体	W440*L3260 集積まで(分別集積)	箇所	4.0				
	○R 防護柱/車両台数計測機基礎	H500*L8000 木製 集積まで(分別集積)	箇所	2.0				
	○R 同上カッター入れ	コンクリート立上り解体 コンクリート面	m	11.2				
	○S 車両台数計測機解体	□150 H1500 集積まで(分別集積)	箇所	2.0				
	○T LPG自動切替装置	W1000*D500*H150 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	○U 立水栓解体	コンクリート立上り解体 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				
	アスファルト舗装解体	W500程度 集積まで(分別集積)	m ²	138.0				
	同上カッター入れ	アスファルト面	m	188.0				
	玉砂利アスファルト舗装解体	W500程度 集積まで(分別集積)	m ²	158.0				
	同上カッター入れ	アスファルト面	m	115.0				
	集水柵撤去	450角 スチールグレーチング蓋共 集積まで(分別集積)	箇所	12.0				
	柵接続配管解体	VPφ75 集積まで(分別集積)	m	15.4				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	柵接続配管解体	VPφ100 集積まで(分別集積)	m	20.6				
	柵接続配管解体	VPφ150 集積まで(分別集積)	m	28.8				
	柵接続配管解体	VPφ200 集積まで(分別集積)	m	6.7				
	発生材積込		m ³	5.6				
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m ³	0.2				
	発生材積込	廃プラスチック類	m ³	1.0				
	発生材積込	混合廃棄物	m ³	1.0				
	発生材積込	鉄くずH3	t	0.8				
	発生材積込	アスファルト塊	m ³	11.9				
	電気・機械設備器具撤去	照明灯撤去	H5000 125角 集積まで(分別集積)	本	2.		明細4	
		殺虫灯撤去	H4000 75φ 集積まで(分別集積)	本	1.		明細4	
		電柱撤去	H4000 85φ 集積まで(分別集積)	本	1.		明細4	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	発生材積込	廃電気機械器具	t	0.2			明細4	
	(浄化槽解体)							
	合併浄化槽汚泥収集運搬費	清掃共	式	1.0				
	FRP浄化槽本体解体	容量38.781m ³ 120人槽 放流管・流入管含む 大型重機併用	m ³	50.5				
	浄化槽周囲コンクリート解体	大型重機併用	m ³	10.8				
	浄化槽解体部埋戻し	仮置き土使用 機械	m ³	126.0				
	浄化槽解体部砕石埋戻し	アスファルト舗装下まで	m ³	56.8				
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	m ³	10.8				
	発生材積込	混合廃棄物	m ³	50.5				
	発生材積込	鉄くずH3	t	1.5				
	(受水槽・オイルタンク解体)							
	受水槽コンクリート基礎解体	W1800*D1800*H750 集積まで(分別集積)	箇所	1.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	オイルタンク内残油抜き取り			ℓ	2,910.0			
			3基分					
	オイルタンクコンクリート基礎解体		4900*4000*H300	箇所	1.0			
	受水槽・オイルタンクコンクリート基礎			m ³	3.1			
	解体部砕石埋戻し							
	発生材積込			m ³	6.5			
	発生材積込		鉄くずH3	t	0.3			
	(2)建設発生材運搬							
	発生材運搬費			m ³	22.9			
			コンクリート類(無筋)					
	発生材運搬費			m ³	0.2			
			木くず					
	発生材運搬費			m ³	1.0			
			廃プラスチック					
	発生材運搬費			m ³	51.5			
			混合廃棄物					
	発生材運搬費			t	2.6			
			鉄くずH3					
	発生材運搬費			m ³	11.9			
			アスファルト塊					

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格	・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	発生材運搬費			t	0.2			
			廃電気機械器具					
	(3)建設発生材処分							
	発生材処分費			t	33.8			
			コンクリート類(無筋)					
	発生材処分費			t	0.1			
			木くず					
	発生材処分費			t	0.4			
			廃プラスチック					
	発生材処分費			t	55.8			
			混合廃棄物					
	発生材処分費			t	17.6			
			アスファルト塊					
	発生材処分費			t	0.2			
			廃電気機械器具					
	(4)有価物							
	有価物			t	2.6			
			鉄くずH3					
	5 植栽帯							
	(1)解体							

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	□あ		W150*H600	m	143.0			
	コンクリート立上り解体		集積まで(分別集積)					
	□い		W150~350*H200	m	122.0			
	石ブロック解体		集積まで(分別集積)					
	□う		W150	m	12.0			
	地先境界ブロック解体		集積まで(分別集積)					
				m ²	348.0			
	低木植栽密植撤去		集積まで(分別集積)					
	○1		H=6.5m幹周1.1m300φ	本	1.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○2		H=6.0m幹周0.75m230φ	本	1.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○3		H=4.0m幹周0.32m100φ×3本立	本	1.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○4		H=4.5m幹周0.6m170φ	本	1.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○5		H=7.0m幹周0.8m220φ	本	2.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○6		H=6.0m幹周0.7m200φ	本	1.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○7		H=7.0m幹周0.55m150φ×4本立	本	1.0			
	高木樹木解体		集積まで(分別集積)					
	○8		H=2.0m	本	1.0			
	中木樹木解体		集積まで(分別集積)					

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	○9 中木樹木解体	H=3.0m幹周0.5m150φ 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○10 高木樹木解体	H=5.0m幹周0.4m120φ×2本立 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○11 中木樹木解体	H=1.5m 集積まで(分別集積)	本	2.0				
	○12 中木樹木解体	H=3.5m幹周0.3m110φ 集積まで(分別集積)	本	2.0				
	○13 中木樹木解体	H=1.5m幹周0.27m80φ 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○14 高木樹木解体	H=4.0m幹周0.9m270φ 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○15 中木樹木解体	H=1.5m 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○16 中木樹木解体	H=1.0m 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○17 高木樹木解体	H=4.0m幹周0.55m170φ 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○18 中木樹木解体	H=3.0m 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○19 中木樹木解体	H=2.0m 集積まで(分別集積)	本	1.0				
	○20～23 低木樹木解体	H=0.4m～1.2m 集積まで(分別集積)	m ²	126.0				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	客土撤去	GL-300 集積まで(分別集積)	m ³	214.0				
	コンクリート類積込	コンクリート類(無筋)	m ³	38.9				
	コンクリート類積込	コンクリート類(二次製品)	m ³	0.3				
	発生材積込	木くず(伐採・伐根)	m ³	127.0				
	発生材積込	建設発生土(客土)	m ³	214.0				
	発生材積込	鉄くずH3	m ³	1.6				
	(2)建設発生材運搬							
	発生材運搬費	コンクリート類(無筋)	m ³	38.9				
	発生材運搬費	コンクリート類(二次製品)	m ³	0.3				
	発生材運搬費	木くず(伐採・伐根)	m ³	127.0				
	発生材運搬費	建設発生土(客土) 10km以内	m ³	214.0				
	発生材運搬費	鉄くずh3	t	1.6				

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
(3) 建設発生材処分								
発生材処分費		コンクリート類(無筋)	t	57.6				
発生材処分費		コンクリート類(二次製品)	t	0.4				
発生材処分費		木くず(伐採・伐根)	t	69.6				
発生材処分費		建設発生土(客土)	m ³	214.0				
(4) 有価物								
有価物		鉄くずH3	t	1.6				
II 外構工事								
(1) 囲障設置								
S1 メッシュフェンス		アサヒアルフェンス同等 h=1200 コンクリート独立基礎共	m	75.2				
メッシュフェンス門扉		W2000*H1200	箇所	2.0				
(2) 構内舗装								

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	アスファルト舗装	表層t=40密粒度AS20F 上層路盤t=100 粒調碎石40下	m ²	1,073.0				
	料金所アイランド部 コンクリート舗装やり替え	24-12-40N t=250 D16 D13 配筋 表面金鍍仕上	m ²	157.0				
	料金所踏板部 コンクリート舗装やり替え	24-12-40N t=250 D16 D13 配筋 表面金鍍仕上	m ²	17.1				
	差筋アンカー		本	312.0			アイランド部、踏板部、車両台数計 機器部D16*L750 横向き	
	アイランド部 伸縮目地	t=20 エラストイト同等	m ²	5.2				
	舗装機械運搬		往復	1.0				
III 機械設備工事								
1 管理棟								
(1)配管工事								
	内外面塩ブライニング鋼管 分岐		25A埋設	箇所	1.0			
共通費								
共通費の内 積上仮設分								
	石綿粉じん濃度測定	処理中		箇所	6.0		管理棟2箇所、料金徴収所3箇所 公衆便所1箇所	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和6年度 白馬長野有料道路 建築物等撤去工事 長野市信更町安庭						事業区分	維持改良費
							工事区分	建築
工事区分・工種・種別	細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要	
	石綿粉じん濃度測定	処理作業後	管理棟2箇所、料金徴収所3箇所 公衆便所1箇所	箇所	6.0			
	石綿含有建材事前調査	定性分析		箇所	54.0			
	管理棟、公衆トイレ、外構解体時	仮囲い	鋼製鋼板H=2m 設置期間6ヶ月	m	221.0			
		仮門	キャストゲート W=8000 設置期間6ヶ月	箇所	1.0			
		仮門	キャストゲート W=5000 設置期間6ヶ月	箇所	1.0			
		交通誘導員B		人	40.0			
	料金徴収所解体・解体手順1 東側上屋撤去	仮囲い	カラーコーン+バー チューブ保安灯共	m	106.0			
		交通誘導員B		人	21.0			
		高所作業車	クローラ、ブーム型 作業床高12m	台	2.0			
	料金徴収所解体・解体手順2 西側上屋撤去	仮囲い	カラーコーン+バー チューブ保安灯共	m	104.0			
		交通誘導員B		人	21.0			
		高所作業車	クローラ、ブーム型 作業床高12m	台	2.0			

(解体)管理棟

()

【躯体】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	324.113	m3					479.687	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	7.658	m3					0.153	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.000	m3					0.000	t				8
9 鉄くずH3							36.277	t				9
10 鉄くずH2							16.710	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.000	m3										16
17 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.000	m3										18

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ ¹	サイズ ²	サイズ ³	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【躯体】 断熱材敷撤去 ○30	254	m2				0.03	7.62	m3	0.02	t/m3	0.152	4
捨コンクリート撤去【残置】 ※5.7m3												
土間コンクリート撤去	47.7	m3					47.7	m3	1.48	t/m3	70.596	1
躯体コンクリート撤去【※GL-450以深は残置】 基礎	31.65	m3					31.65	m3	1.48	t/m3	46.842	1
躯体コンクリート撤去 上部	222	m3					222	m3	1.48	t/m3	328.560	1
押えコンクリート撤去 軽量	22.5	m3					22.5	m3	1.48	t/m3	33.300	1
異形鉄筋撤去 ※別紙より	35.96	t					35.96	t			35.960	9
ワイヤーメッシュ敷撤去 6φ-150角	102	m2							3.11	kg/m2	0.317	9
副資材撤去	0.41	t					0.41	t			0.410	10
鉄骨撤去	10.8	t					10.8	t			10.800	10
軽量鉄骨撤去	5.5	t					5.5	t			5.500	10
均しモルタル撤去 380×380	4	か所	0.38	0.38		0.05	0.02888	m3	1.48	t/m3	0.043	1
均しモルタル撤去 280×250	6	か所	0.28	0.25		0.05	0.021	m3	1.48	t/m3	0.031	1
均しモルタル撤去 500×350	3	か所	0.5	0.35		0.05	0.02625	m3	1.48	t/m3	0.039	1
均しモルタル撤去 500×300	1	か所	0.5	0.3		0.05	0.0075	m3	1.48	t/m3	0.011	1
均しモルタル撤去 650×350	14	か所	0.65	0.35		0.05	0.16	m3	1.48	t/m3	0.236	1
均しモルタル撤去 370×270	4	か所	0.37	0.27		0.05	0.02	m3	1.48	t/m3	0.030	1
ポリエチレンシート敷撤去 ○0.15	254	m2				0.00015	0.0381	m3	0.02	t/m3	0.001	4

(解体)管理棟

()

【外部】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	3.740	m3					5.535	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.689	m3					0.241	t				4
5 陶磁器くず	7.666	m3					3.926	t				5
6 石膏ボード類	0.655	m3					0.197	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	7.999	m3					2.080	t				8
9 鉄くずH3							5.841	t				9
10 鉄くずH2							0.274	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.000	m3										16
17 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	2.012	m3	⇒ 2m3									18

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【外部】 コンクリートブロック積撤去 B種 ㉔120	14	m2				0.12	1.68	m3	1.48	t/m3	2.486	1
ALC版張撤去 ㉔100 外壁 耐水パネル	74.8	m2				0.1	7.48	m3	0.50	t/m3	3.740	5
開口部補強撤去 L-65×65×6	46.3	m							5.91	kg/m	0.274	10
シーリング撤去 打継目地 15×20	85	m	0.015	0.02			0.0255	m3	0.35	t/m3	0.009	4
シーリング撤去 建具廻り 10×15	221	m	0.01	0.015			0.03315	m3	0.35	t/m3	0.012	4
シーリング撤去 水廻り 10×15	38.3	m	0.01	0.015			0.005745	m3	0.35	t/m3	0.002	4
シーリング撤去 ALC版取合 10×10	19.6	m	0.01	0.01			0.00196	m3	0.35	t/m3	0.001	4
シーリング撤去 エキスパンジョイント 20×15	8.4	m	0.02	0.015			0.00252	m3	0.35	t/m3	0.001	4
磁器タイル張撤去 床 100角	24.1	m2				0.04	0.964	m3		【m3】→	0.964	18
磁器タイル張撤去 床 100角 階段及び立下り	9	m2				0.04	0.36	m3		【m3】→	0.360	18
磁器タイル張撤去 巾木 50角 H=100 曲面	2.8	m	0.1			0.04	0.0112	m3	1.00	t/m3	0.011	5
段鼻タイル張撤去	29.2	m	0.15			0.04	0.1752	m3	1.00	t/m3	0.175	5
破風撤去 ボンデ鋼㉔1.6加工 H=350	60.8	m	0.35			0.0016	0.034048	m3	1.13	t/m3	0.038	9
破風撤去 ボンデ鋼㉔1.6加工 H=350	45.4	m	0.35			0.0016	0.025424	m3	1.13	t/m3	0.029	9
破風撤去 ボンデ鋼㉔1.6加工 H=300	8.8	m	0.35			0.0016	0.004928	m3	1.13	t/m3	0.006	9
軒樋撤去 カラー鉄板㉔0.4 150×150	67	m	0.15	0.15		0.0004	0.012078	m3	1.13	t/m3	0.014	9
落し口撤去	8	か所	0.18	0.161	0.148	1/5	0.0068625	m3	0.26	t/m3	0.002	8

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【外部】 縦樋撤去	48.9	m							12.20	kg/m	0.597	9
雪止め金物撤去	667	m							5.70	kg/m	3.802	9
柱カバー鋼板張撤去	2	か所	2.45	0.5	3.14	0.0016	0.0123088	m3	1.13	t/m3	0.014	9
柱カバー鋼板張撤去	2	か所	0.2	0.4	3.14	0.0016	0.0008038	m3	1.13	t/m3	0.001	9
ポーチ妻壁 下り壁鋼板張撤去	1	式	4	0.3		0.0016	0.00192	m3	1.13	t/m3	0.002	9
エキスパンジョイントカバー撤去 壁 ステンレス	4.7	m	0.26			0.01	0.01222	m3	0.26	t/m3	0.003	8
軽量天井下地撤去 25型 @300	131	m2							2.91	kg/m2	0.381	9
ハンドホール蓋撤去 600φ T-6	1	か所							42.50	kg/か所	0.043	9
コンクリート金ゴテ撤去 床	11.8	m2				0.02	0.236	m3	1.48	t/m3	0.349	1
タイル下地モルタル撤去 床	24.1	m2				0.02	0.482	m3		【m3】→	0.482	18
タイル下地モルタル撤去 立下り	9	m2				0.02	0.18	m3		【m3】→	0.180	18
タイル下地モルタル撤去 巾木 H=100 R面	2.8	m	0.1			0.02	0.0056	m3	1.48	t/m3	0.008	1
スカイモルタル金ゴテ撤去 〇30	60.6	m2				0.03	1.818	m3	1.48	t/m3	2.691	1
建具枠詰モルタル撤去	172	m	0.015	0.01			0.0258	m3		【m3】→	0.026	18
吹付タイル撤去 壁 ALC面	68	m2	※ALCと一緒に撤去									
吹付タイル撤去 壁 コンクリート面	249	m2	※躯体コンクリートと一緒に撤去									
吹付タイル撤去 軒天 ボード面	107	m2	※ケイカル板と一緒に撤去									
吹付タイル撤去 軒天 コンクリート面	3.8	m2	※躯体コンクリートと一緒に撤去									

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【外部】 長尺カラー鉄板ダン葺撤去 ㊦0.4	477	m2				0.0004	0.1908	m3	1.13	t/m3	0.216	9
アスファルトルーフィング敷撤去 22kg	477	m2				0.0013	0.6201	m3	0.35	t/m3	0.217	4
木毛板張撤去 ㊦20	399	m2				0.02	7.98	m3	0.26	t/m3	2.075	8
唐草撤去	128	m	0.3			0.016	0.6144	m3	1.13	t/m3	0.694	9
棟包み撤去 カラー鉄板㊦0.4	19.4	m	0.4			0.0004	0.003104	m3	1.13	t/m3	0.004	9
雨押え撤去 カラー鉄板㊦0.4	28.2	m	0.15			0.0004	0.001692	m3	1.13	t/m3	0.002	9
フレキシブル板張撤去 軒天㊦5	131	m2				0.005	0.655	m3	0.30	t/m3	0.197	6

(解体)管理棟

()

【内部】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	8.658	m3					12.814	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	2.486	m3					1.367	t				3
4 廃材プラスチック	4.799	m3					0.242	t				4
5 陶磁器くず	6.458	m3					3.833	t				5
6 石膏ボード類	5.990	m3					1.797	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	12.049	m3					3.133	t				8
9 鉄くずH3							3.262	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	14.115	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.891	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	3.050	m3	⇒ 3m3									16
17 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	2.746	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	2.900	m3	⇒ 3m3									18

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【内部】 シーリング撤去 取合廻り 10×10	4	m	0.01	0.01			0.0004	m3	0.35	t/m3	0.0001	4
磁器タイル張撤去 床 100角	4.5	m2				0.04	0.18	m3		【m3】→	0.180	18
磁器タイル張撤去 床 25角	3.9	m2				0.04	0.156	m3	1.00	t/m3	0.156	5
磁器タイル張撤去 巾木 100角 H=150	4.9	m	0.15			0.04	0.0294	m3		【m3】→	0.029	18
磁器タイル張撤去 壁 100角	43.1	m2				0.04	1.724	m3		【m3】→	1.724	18
磁器タイル張撤去 壁 50角	26.3	m2				0.04	1.052	m3	1.00	t/m3	1.052	5
構造材撤去	0.8	m3					0.8	m3	0.55	t/m3	0.440	3
造作材撤去	0.2	m3					0.2	m3	0.55	t/m3	0.110	3
框撤去 100×50	1.9	m	0.1	0.05			0.0095	m3	0.55	t/m3	0.005	3
框撤去 165×100	3.2	m	0.165	0.1			0.0528	m3	0.55	t/m3	0.029	3
幕板撤去 300×30	2	m	0.3	0.03			0.018	m3	0.55	t/m3	0.010	3
軽量天井下地撤去 @225	275	m2					275	m2	3.24	kg/m2	0.891	9
軽量天井下地撤去 @300	172	m2					172	m2	2.77	kg/m2	0.476	9
軽量天井下地撤去 成形板	1.6	m2					1.6	m2	2.51	kg/m2	0.004	9
天井点検口撤去 アルミ 450角	7	か所				0.26	0.0403846	m3	1.50	kg/か所	0.011	8
軽量間仕切下地撤去 巾=65	59.9	m2					59.9	m2	5.00	kg/m2	0.300	9
ピクチャーレール撤去	23.2	m				0.26	0.1784615	m3	2.00	kg/m	0.046	8
ステンレスタラップ撤去 19φ	5	か所							2.20	kg/か所	0.011	9

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類	
【内部】 ブラインドBOX撤去	アルミ 90×150	38.9	m	0.33			0.26	0.2685895	m3	5.44	kg/m2	0.070	8
ノンスリップ金物撤去	ステンレス ゴムタイヤ入	24.2	m				0.26	0.1861538	m3	2.00	kg/m	0.048	8
階段手すり金物撤去	ステンレス 45φ	4	m				0.26	0.0404615	m3	2.63	kg/m	0.011	8
ステンレス框撤去	30×150	3.7	m	0.03	0.15			0.01665	m3	1.13	t/m3	0.019	9
ステンレス框撤去	30×50	2.9	m	0.03	0.05			0.00435	m3	1.13	t/m3	0.005	9
ステンレスライニング笠木撤去	φ1.2加工 巾=120	4	m	0.12			0.0012	0.000576	m3	1.13	t/m3	0.001	9
ステンレス張撤去	φ0.8	3.2	m2				0.0008	0.00256	m3	1.13	t/m3	0.003	9
鋼製床組撤去		91.8	m2	0.2			1/3	6.12	m3	0.26	t/m3	1.591	8
アルミスパンドレル断熱材撤去	アルミスパンドレル共	1.6	m2				0.0012	0.00192	m3	0.26	t/m3	0.0005	8
ピット蓋撤去	CR-6加工	22.1	m2							47.10	kg/m2	1.041	9
ピット蓋受枠撤去	L-60×60×5加工 FB-6×19	86.6	m							5.91	kg/m	0.512	9
VP管撤去	150φ	5.4	m				0.35	0.1033869	m3	6.701	kg/m	0.036	4
コンクリート金ゴテ撤去	床	4.2	m2				0.02	0.084	m3	1.48	t/m3	0.124	1
コンクリート金ゴテ撤去	床 塗床下地	86.1	m2				0.02	1.722	m3	1.48	t/m3	2.549	1
タイル下地モルタル撤去	床	3.9	m2				0.02	0.078	m3	1.48	t/m3	0.115	1
モルタル金ゴテ撤去	床 貼物下地	232	m2				0.02	4.64	m3	1.48	t/m3	6.867	1
モルタル金ゴテ撤去	床 貼物階段	10.2	m2				0.02	0.204	m3	1.48	t/m3	0.302	1
防水モルタル撤去	床 ピット内	29.3	m2				0.02	0.586	m3		【m3】→	0.586	17

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【内部】 防水モルタル撤去 立下り ピット内	39.7	m2				0.02	0.794	m3		【m3】→	0.794	17
タイル下地モルタル撤去 巾木 H=150	4.9	m	0.15			0.02	0.0147	m3		【m3】→	0.015	18
タイル下地モルタル撤去 壁	43.1	m2				0.02	0.862	m3		【m3】→	0.862	18
モルタル金ゴテ撤去 壁φ20下地	32.1	m2				0.02	0.642	m3		【m3】→	0.642	17
建具枠詰モルタル撤去	104	m	0.015	0.01			0.0156	m3		【m3】→	0.016	17
吹付タイル撤去 壁 モルタル コンクリート面	305	m2				0.01	3.05	m3		【m3】→	3.050	16
吹付タイル撤去 壁 ボード面	166	m2	※ボードと一緒に撤去									
長尺塩ビシート貼撤去 床 φ2.5	126	m2				0.0025	0.315	m3		【m3】→	0.315	15
Pタイル貼撤去 床	108	m2				0.0025	0.27	m3		【m3】→	0.270	15
Pタイル貼撤去 床 階段	10.2	m2				0.0025	0.0255	m3		【m3】→	0.026	15
Pタイル貼撤去 床 帯電防止タイプ	80	m2				0.0025	0.2	m3	0.35	t/m3	0.070	4
ラワン合板張撤去 床 φ9	6.4	m2				0.009	0.0576	m3	0.55	t/m3	0.032	3
防ジン塗装撤去 床	70.2	m2				0.02	1.404	m3	1.48	t/m3	2.078	1
スタイロタタミ敷撤去 床 φ50	12	枚	1.94	0.97		0.26	2.0757702	m3	23.90	kg/m2	0.540	8
合板フローアー張撤去 床 φ12	5.3	m2				0.012	0.0636	m3	0.55	t/m3	0.035	3
ネダフォーム敷撤去 床 φ50 タタミ下地	10.9	m2				0.05	0.545	m3	0.55	t/m3	0.300	3
ネダフォーム敷撤去 床 φ80 合板下地	5	m2				0.08	0.4	m3	0.55	t/m3	0.220	3
塩ビ巾木撤去 巾木 H=60	217	m	0.06			0.02	0.2604	m3		【m3】→	0.260	15

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【内部】 塩ビ巾木撤去 巾木	16.8	m	0.06			0.02	0.02016	m3		【m3】→	0.020	15
防塵塗装 立上り	23.6	m2				0.03	0.708	m3		【m3】→	0.708	17
石コウボード張撤去 壁 ㊦12	4.2	m2				0.012	0.0504	m3	0.30	t/m3	0.015	6
石コウボード張撤去 壁 ㊦12 GL工法	12.8	m2				0.012	0.1536	m3	0.30	t/m3	0.046	6
石コウボード張撤去 壁 ㊦12 下地面	48.6	m2				0.012	0.5832	m3	0.30	t/m3	0.175	6
石コウボード張撤去 壁 ㊦12 GL工法 下地面	166	m2				0.012	1.992	m3	0.30	t/m3	0.598	6
ガラスウールボード張撤去 壁 ㊦50 ガラスクロス巻	185	m2				0.05	9.25	m3		【m3】→	9.250	14
ビニールクロス貼撤去 壁	66.6	m2				0.001	0.0666	m3	0.35	t/m3	0.023	4
フレキシブルボード張撤去 壁 ㊦5	6	m2				0.005	0.03	m3	0.30	t/m3	0.009	6
フレキシブルボード張撤去 壁 ㊦6 ステンレス下地	3.6	m2				0.006	0.0216	m3	0.30	t/m3	0.006	6
ジプトーン張撤去 天井 ㊦9	275	m2				0.009	2.475	m3	0.30	t/m3	0.743	6
石コウボード張撤去 天井	3.5	m2				0.009	0.0315	m3	0.30	t/m3	0.009	6
石コウボード張撤去 天井 ㊦9 下地	71.5	m2				0.009	0.6435	m3	0.30	t/m3	0.193	6
ガラスウールボード張撤去 天井 ㊦50 ガラスクロス巻	97.3	m2				0.05	4.865	m3		【m3】→	4.865	14
ビニールクロス貼撤去 天井	71.5	m2				0.001	0.0715	m3	0.35	t/m3	0.025	4
フレキシブルボード撤去 天井 ㊦5	1.8	m2				0.005	0.009	m3	0.30	t/m3	0.003	6
廻り縁撤去 塩ビ	327	m	0.025	0.01			0.08175	m3	0.26	t/m3	0.021	8
見切縁撤去 塩ビ	1.2	m	0.025	0.01			0.0003	m3	0.26	t/m3	0.0001	8

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【内部】 発泡ウレタン吹付撤去 壁 ㊦15	215	m2				0.015	3.225	m3	0.02	t/m3	0.065	4
発泡ウレタン吹付撤去 スラブ ㊦15	75.5	m2				0.015	1.1325	m3	0.02	t/m3	0.023	4
室名札撤去 アクリル板 300×75	18	か所	0.3	0.075	0.005	1/5	0.000405	m3	0.26	t/m3	0.0001	8
誘導標識撤去	4	か所	0.3	0.15	0.003	1/5	0.000108	m3	0.26	t/m3	0.00003	8
誘導標識撤去 天吊	1	か所	0.3	0.15	0.003	1/5	0.000027	m3	0.26	t/m3	0.00001	8
下足入撤去 1200×330×1500	1	か所	1.2	0.33	1.5	1/5	0.1188	m3	0.55	t/m3	0.065	3
下足入撤去 810×330×1100	1	か所	0.81	0.33	1.1	1/5	0.058806	m3	0.55	t/m3	0.032	3
防水パン撤去	1	か所				0.26	0.0080769	m3	2.10	kg/か所	0.002	8
流し台撤去 L=1800	1	か所	1.8	0.9	0.9	1/5	0.2916	m3	0.26	t/m3	0.076	8
ガス台撤去 L=600	1	か所	0.6	0.9	0.8	1/5	0.0864	m3	0.26	t/m3	0.022	8
吊戸棚撤去 L=1800	1	か所	1.8	0.9	0.5	1/5	0.162	m3	0.55	t/m3	0.089	3
レンジフードファン撤去 ダクトフード付	1	か所	0.6	0.9	0.5	1/5	0.054	m3	0.26	t/m3	0.014	8
かぎ箱撤去 30本用	1	か所				0.26	0.0126923	m3	3.3	kg/か所	0.003	8
ポリ合板見隠板撤去 L=600 便所	1	か所	0.6	1.67	0.04		0.04008	m3	0.26	t/m3	0.010	8
ポストフォームカウンター撤去 受付用 L= 1580	1	か所	1.58	0.2		0.02	0.00632	m3	0.26	t/m3	0.002	8
ポストフォームカウンター撤去 便所用 L= 2400	1	か所	2.4	0.12		0.02	0.00576	m3	0.26	t/m3	0.001	8
鏡撤去 1000×2400	1	か所	1	2.4		0.005	0.012	m3	0.26	t/m3	0.003	8
戸棚撤去 脱衣 800×600×500	1	か所	0.8	0.6	0.5	1/5	0.048	m3	0.26	t/m3	0.012	8

(解体)管理棟

()

【建具】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	0.000	m3					0.000	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	1.200	m3					0.660	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.422	m3					0.422	t				7
8 混載	1.896	m3					0.493	t				8
9 鉄くずH3							1.097	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.588	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.000	m3										16
17 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.000	m3										18

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【建具】 WD-1撤去	2	か所	1.2	2		0.04	0.192	m3	0.55	t/m3	0.106	3
WD-2撤去	2	か所	1.2	2		0.04	0.192	m3	0.55	t/m3	0.106	3
WD-3撤去	1	か所	0.9	2		0.04	0.072	m3	0.55	t/m3	0.040	3
WD-3'撤去	1	か所	0.9	2		0.04	0.072	m3	0.55	t/m3	0.040	3
WD-4撤去	2	か所	0.8	2		0.04	0.128	m3	0.55	t/m3	0.070	3
WD-5撤去	1	か所	0.9	2		0.04	0.072	m3	0.55	t/m3	0.040	3
F-1撤去	1	か所	1.7	1.9		0.036	0.11628	m3	0.55	t/m3	0.064	3
F-2撤去	1	か所	1.635	1.9		0.036	0.111834	m3	0.55	t/m3	0.062	3
F-3撤去	1	か所	1.75	0.86		0.036	0.05418	m3	0.55	t/m3	0.030	3
S-1撤去	1	か所	3.3	1.6		0.036	0.19008	m3	0.55	t/m3	0.105	3
P-1撤去	1	か所	6.15	1.87		0.04	0.46002	m3	0.26	t/m3	0.120	8
AD-1撤去	1	か所	0.9	2.65			2.385	m2	12.10	kg/m2	0.029	13
AD-2撤去	1	か所	1.49	2			2.98	m2	12.10	kg/m2	0.036	13
AW-1撤去	1	か所	4.4	1.6			7.04	m2	6.90	kg/m2	0.049	13
AW-2撤去	1	か所	15.15	1.6			24.24	m2	6.90	kg/m2	0.167	13
AW-2'撤去	1	か所	15.15	1.6			24.24	m2	6.90	kg/m2	0.167	13
AW-3撤去	1	か所	1.05	1.6			1.68	m2	6.90	kg/m2	0.012	13
AW-4撤去	3	か所	1.05	1.6			5.04	m2	6.90	kg/m2	0.035	13

(解体)管理棟

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【建具】 AW-4'撤去	1	か所	1.05	1.6			1.68	m2	6.90	kg/m2	0.012	13
AW-5撤去	3	か所	1.8	0.75			4.05	m2	6.90	kg/m2	0.028	13
AG-1撤去	2	か所	0.45	0.9			0.81	m2	6.90	kg/m2	0.006	13
AW-1'撤去	1	か所	4.4	1.6			7.04	m2	6.90	kg/m2	0.049	13
SD-2撤去	2	か所	1.7	2.7			9.18	m2	46.90	kg/m2	0.431	9
SD-3撤去	2	か所	0.9	2			3.6	m2	28.31	kg/m2	0.102	9
SD-3'撤去	1	か所	0.9	2			1.8	m2	28.31	kg/m2	0.051	9
SD-4撤去	2	か所	1.2	2			4.8	m2	46.90	kg/m2	0.225	9
SD-5撤去	1	か所	0.9	2			1.8	m2	28.31	kg/m2	0.051	9
SSD-1撤去	1	か所	1.77	2.65			4.6905	m2	46.90	kg/m2	0.220	9
WD-1スチール枠撤去	2	か所	0.19	5.2		0.0016	0.0031616	m3	1.13	t/m3	0.004	9
WD-2スチール枠撤去	2	か所	0.19	5.2		0.0016	0.0031616	m3	1.13	t/m3	0.004	9
WD-3スチール枠撤去	2	か所	0.19	4.9		0.0016	0.0029792	m3	1.13	t/m3	0.003	9
WD-4スチール枠撤去	2	か所	0.19	4.8		0.0016	0.0029184	m3	1.13	t/m3	0.003	9
WD-5スチール枠撤去	1	か所	0.19	4.9		0.0016	0.0014896	m3	1.13	t/m3	0.002	9
G-1スチール枠撤去	1	か所	0.19	5.1		0.0016	0.0015504	m3	1.13	t/m3	0.002	9
SP-1撤去	1	か所	4.8	2.7		0.08	1.0368	m3	0.26	t/m3	0.270	8
SP-2撤去	1	か所	1.85	2.7		0.08	0.3996	m3	0.26	t/m3	0.104	8

(解体)料金徴収所

()

【躯体】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	82.094	m3					121.499	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.000	m3					0.000	t				8
9 鉄くずH3							6.340	t				9
10 鉄くずH2							29.710	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 木くず(伐採・伐根)	0.000	m3					0.000	t				17
18 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.000	m3										18

(解体)料金徴収所

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【躯体】 躯体・土間コンクリート撤去	73.8	m3					73.80	m3	1.48	t/m3	109.224	1
異形鉄筋撤去	6.34	t					6.34	t			6.34	9
鉄骨撤去	27.4	t					27.40	t			27.40	10
軽量鉄骨撤去	2.3	t					2.30	t			2.30	10
副資材撤去	0.51	t					0.51	t			0.51	10
鉄骨柱残置分 Φ406.4*12.7	-0.34	t					-0.34	t			-0.34	10
鉄骨柱残置分 BPL	-0.16	t					-0.16	t			-0.16	10
均しモルタル撤去 530×530	4	か所	0.53	0.53		0.05	0.06	m3	1.48	t/m3	0.0831464	1
料金所アイランド周囲コンクリート撤去	150.6	m	0.15			0.25	5.6475	m3	1.48	t/m3	8.3583	1
料金所踏板周囲コンクリート撤去	2.59	m3					2.59	m3	1.48	t/m3	3.833	1

(解体)料金徴収所

()

【外部】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	2.895	m3					4.284	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.410	m3					0.143	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	5.666	m3					1.473	t				8
9 鉄くずH3							4.035	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 木くず(伐採・伐根)	0.000	m3					0.000	t				17
18 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.195	m3										18

(解体)料金徴収所

()

(拾い書より)			数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【外部】	シーリング撤去	取合 10×15	167	m	0.01	0.015			0.03	m3	0.35	t/m3	0.0087675	4
	シーリング撤去	建具廻り 10×15	67.9	m	0.01	0.015			0.010	m3	0.35	t/m3	0.004	4
	シーリング撤去	ブース廻り 15×15	26.2	m	0.015	0.015			0.01	m3	0.35	t/m3	0.0020633	4
	破風撤去	H=650	80.2	m	0.65			0.0016	0.083408	m3	1.13	t/m3	0.094251	9
	破風撤去	H=600	24	m	0.6			0.0016	0.02304	m3	1.13	t/m3	0.0260352	9
	破風撤去	H=400	14	m	0.4			0.0016	0.00896	m3	1.13	t/m3	0.0101248	9
	軒樋撤去	カラー鉄板φ0.4 200~250×350 下地鉄骨 共	43.4	か所	0.25	0.35		0.0004	0.0166	m3	1.13	t/m3	0.019	9
	落し口撤去	180×161×H148程度	8	か所	0.18	0.161	0.148	1/5	0.0068625	m3	0.26	t/m3	0.0017842	8
	豎樋撤去	WGP100 φ	24.2	m							10.10	kg/m	0.24442	9
	ピット蓋撤去	CPL-6加工	6.0	m2							47.10	kg/m2	0.2826	9
	ピット蓋受枠撤去	L-60×60×5加工 FB-6×19	29.3	m							5.91	kg/m	0.173163	9
	スチールグレーチング撤去	600角 T-2	6	か所							35.30	kg/個	0.2118	9
	防護鉄柱撤去	巾=1040	4	か所	1.04				4.16	m	8.79	kg/m	0.0365664	9
	防護鉄柱撤去	H=3150	4	か所	3.15				12.60	m	19.80	kg/m	0.24948	9
	防護鉄柱撤去	巾=1100 H=1940	6	か所	1.1	1.94			29.88	m	19.80	kg/m	0.591624	9
	天井アルミスパンドレル撤去	t=1.2	397.8	m2				0.0012	0.48	m3	1.13	t/m3	0.539	9
	同上LGS下地撤去		397.8	m2				2.78	1105.884	kg			1.105884	9
	VP排水管撤去	50 φ	8.4	m				0.35	0.026928	m3	1.12	kg/m	0.0094248	4

(解体)料金徴収所

()

(拾い書より)		数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
コンクリート金ゴテ撤去	床	135	m2				0.02	2.70	m3	1.48	t/m3	3.996	1
モルタル金ゴテ撤去	375×375	2	か所	0.375	0.375		0.02	0.01	m3	1.48	t/m3	0.008325	1
モルタル金ゴテ撤去	240×240	2	か所	0.24	0.24		0.02	0.0023	m3	1.48	t/m3	0.0034	1
モルタル金ゴテ撤去	370φ	20	か所				0.02	0.04	m3	1.48	t/m3	0.0636202	1
長尺カラー鉄板瓦棒葺撤去	φ0.4	263	m2				0.0004	0.1052	m3	1.13	t/m3	0.118876	9
アスファルトルーフィング敷撤去 22kg		263	m2				0.0013	0.3419	m3	0.35	t/m3	0.120	4
木毛板張撤去	φ20	257	m2				0.02	5.14	m3	0.26	t/m3	1.3364	8
唐草撤去	カラー鉄板φ0.4	43.4	m	0.4			0.0004	0.0069	m3	1.13	t/m3	0.0078	9
棟包み撤去	カラー鉄板φ0.4	31.1	m	0.4			0.0004	0.004976	m3	1.13	t/m3	0.0056229	9
側面立上り水切撤去		38.1	m	0.4			0.0004	0.0061	m3	1.13	t/m3	0.00689	9
折板葺撤去	φ0.6	134	m2				0.0006	0.08	m3	1.13	t/m3	0.090852	9
タイトフレーム撤去		130	m							0.83	kg/m	0.1079	9
水止面戸撤去		43.4	m	0.046			0.017	0.03	m3	1.13	t/m3	0.049042	9
軒先面戸撤去		43.4	m	0.044			0.0235	0.04	m3	1.13	t/m3	0.0507094	9
水上立上り水切撤去	カラー鉄板φ0.4	43.4	m	0.4			0.0004	0.006944	m3	1.13	t/m3	0.0078467	9
側面立上り水切撤去	カラー鉄板φ0.4	6.2	m	0.4			0.0004	0.001	m3	1.13	t/m3	0.0011	9
谷樋撤去	カラー鉄板φ0.4	24.6	m	0.3			0.0004	0.002952	m3	1.13	t/m3	0.0033358	9
屋根上看板撤去	700角	18	か所	0.7	0.7		0.05	0.441	m3	0.26	t/m3	0.11466	8

(解体)料金徴収所

()

(拾い書より)		数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
一旦停止表示板撤去	380×1000	2	か所	0.38	1.0		0.002	0.00152	m3	0.26	t/m3	0.0003952	8
一旦停止表示板撤去	380×1000	4	か所	0.38	1.0		0.002	0.0030	m3	0.26	t/m3	0.0007904	8
料金表示板撤去	1400×1300	3	か所	1.4	1.3		0.002	0.0109	m3	0.26	t/m3	0.002839	8
料金表示板撤去	900×500	4	か所	0.9	0.5		0.002	0.0036	m3	0.26	tm/3	0.000936	8
CD管理込撤去	36×2	6	か所				1	6	m	0.19	kg/m	0.00114	9
消火器撤去	ABC粉末 A-3	3	か所				0.26	0.06	m3	5.08	kg/個	0.01524	8
基礎部仕上塗材撤去		65.1	m2				0.003	0.1953	m3		【m3】→	0.195	18
ピットモルタル仕上撤去		7.2	m2				0.02	0.144	m3	1.48	t/m3	0.213	1

(解体)料金徴収所

()

【ブース周辺】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	0.000	m3					0.000	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.022	m3					0.008	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	6.347	m3					1.650	t				8
9 鉄くずH3							0.240	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.052	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 木くず(伐採・伐根)	0.000	m3					0.000	t				17
18 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.000	m3										18

(解体)料金徴収所

()

【建具】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	0.000	m3					0.000	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.027	m3					0.009	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.000	m3					0.000	t				8
9 鉄くずH3							0.876	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 木くず(伐採・伐根)	0.000	m3					0.000	t				17
18 アスベスト含有 仕上塗材・モルタル	0.000	m3										18

(解体)公衆便所

()

【躯体】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	25.650	m3					37.962	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.003	m3					0.000	t	※少量のため計算結果が表示されず			4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.000	m3					0.000	t				8
9 鉄くずH3							2.100	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.000	m3										16
17 アスベスト含有 スカイモルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.000	m3										18

(解体)公衆便所

()

【外部】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	1.368	m3					2.025	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.074	m3					0.026	t				4
5 陶磁器くず	0.192	m3					0.192	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.003	m3					0.001	t				8
9 鉄くずH3							0.176	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.010	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.781	m3	⇒ 1m3									16
17 アスベスト含有 スカイモルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.162	m3										18

(解体)公衆便所

()

(拾い書より)			数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【外部】	シーリング撤去	15×20	19.3	m	0.015	0.02			0.006	m3	0.35	t/m3	0.002	4
	シーリング撤去	10×15	38.7	m	0.01	0.015			0.01	m3	0.35	t/m3	0.0020318	4
	磁器タイル張撤去	床 50角	3.8	m2				0.04	0.152	m3	1.00	t/m3	0.152	5
	磁器タイル張撤去	床 50角	4.0	m	0.1			0.04	0.016	m3	1.00	t/m3	0.016	5
	磁器タイル張撤去	壁 50角	2.7	m2				0.04	0.108	m3		【m3】→	0.108	18
	段鼻タイル張撤去		4.0	m	0.15			0.04	0.02	m3	1.00	t/m3	0.024	5
	軒樋撤去	カラー鉄板φ0.35 H150×120	17.0	m	0.15	0.12		0.00035	0.0025116	m3	1.13	t/m3	0.0028381	9
	落し口撤去	180×161×H148程度	4	か所	0.18	0.161	0.148	1/5	0.0034	m3	0.26	t/m3	0.00089	8
	縦樋撤去	カラー鉄板φ0.35 60Φ	12.0	m				0.00035			4.52	kg/m	0.05424	9
	軽量天井下地撤去		1.9	m2							2.91	kg/m2	0.005529	9
	タイル下地モルタル撤去	床	3.8	m2				0.02	0.08	m3	1.48	t/m3	0.11248	1
	タイル下地モルタル撤去	立下り	4.0	m	0.1			0.02	0.01	m3	1.48	t/m3	0.01184	1
	タイル下地モルタル撤去	壁	2.7	m2				0.02	0.054	m3		【m3】→	0.054	18
	スカイモルタル金ゴテ撤去		42.8	m2				0.03	1.28	m3	1.48	t/m3	1.900	1
	吹付タイル撤去	壁 コンクリート面	50.2	m2				0.01	0.502	m3		【m3】→	0.502	16
	吹付タイル撤去	軒天 コンクリート	26.0	m2				0.01	0.26	m3		【m3】→	0.260	16
	吹付タイル撤去	軒天 ボート面	1.9	m2				0.01	0.019	m3		【m3】→	0.019	16
	長尺カラー鉄板・ダン葺撤去	φ0.4	47.9	m2				0.0004	0.02	m3	1.13	t/m3	0.0216508	9

(解体) 公衆便所

()

【内部】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	0.708	m3					1.048	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.672	m3					0.672	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.244	m3					0.063	t				8
9 鉄くずH3							0.000	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.372	m3	⇒ 1m3									16
17 アスベスト含有 スカイモルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	4.446	m3										18

(解体)公衆便所

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【内部】 コンクリートブロック積撤去 ㊦120	3.1	m2				0.12	0.37	m3	1.48	t/m3	0.55056	1
シーリング撤去 10×10	2.6	m	0.01	0.01			0.00026	m3	0.35	t/m3	0.000091	4
磁器タイル張撤去 床 50角	16.8	m2				0.04	0.672	m3	1.00	t/m3	0.672	5
磁器タイル張撤去 壁 50角	74.1	m2				0.04	2.96	m3		【m3】→	2.96	18
ステンレスライニング笠木撤去 ㊦1.2加工 HL	2.6	m	0.15			0.0012	0.000468	m3	0.26	t/m3	0.0001217	8
タイル下地モルタル撤去 床	16.8	m2				0.02	0.34	m3	1.48	t/m3	0.49728	1
タイル下地モルタル撤去 壁	74.1	m2				0.02	1.48	m3		【m3】→	1.48	18
吹付タイル撤去 壁 コンクリート面	18.5	m2				0.01	0.185	m3		【m3】→	0.185	16
吹付タイル撤去 天井 コンクリート面	18.7	m2				0.01	0.187	m3		【m3】→	0.187	16
館名文字撤去	5	文字	0.15	0.15		0.02	0.0023	m3	0.26	t/m3	0.00059	8
客名札撤去 ステンレス㊦2.0 HL	3	か所	0.15	0.15		0.002	0.0001	m3	0.26	t/m3	0.0000351	8
人工大理石撤去 男子用	1	か所	0.8	0.6		0.15	0.072	m3	0.26	t/m3	0.01872	8
人工大理石撤去 女子用	1	か所	1.8	0.6		0.15	0.162	m3	0.26	t/m3	0.04212	8
鏡撤去 700×500	4	か所	0.7	0.5		0.005	0.007	m3	0.26	t/m3	0.00182	8

(解体) 公衆便所

()

【建具】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	0.000	m3					0.000	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.023	m3					0.023	t				7
8 混載	0.533	m3					0.139	t				8
9 鉄くずH3							0.000	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.206	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスベスト含有 吹付タイル	0.000	m3										16
17 アスベスト含有 スカイモルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.000	m3										18

(解体)公衆便所

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【建具】 PT-1撤去	1	か所	1.8	3.7		0.04	0.27	m3	0.26	t/m3	0.069264	8
PT-2撤去	1	か所	1.8	3.7		0.04	0.266	m3	0.26	t/m3	0.069	8
AW-1撤去	4	か所	0.42	1.62			2.72	m2	6.90	kg/m2	0.018779	13
AW-2撤去	1	か所	0.92	0.42			0.3864	m2	6.90	kg/m2	0.0026662	13
AG-1撤去	2	か所	0.2	0.45			0.18	m2	35.00	kg/m2	0.0063	13
SD-1撤去	2	か所	0.72	1.96			2.82	m2	28.31	kg/m2	0.0799021	13
SD-2撤去	1	か所	1.75	1.985			3.47	m2	28.31	kg/m2	0.098	13
網入型板ガラス撤去	3.1	m2	⊙6.8			0.0068	0.02108	m3	1.00	t/m3	0.02108	7
型板ガラス撤去	0.4	m2	⊙4			0.004	0.0016	m3	1.00	t/m3	0.0016	7

(解体)付帯設備

()

【工作物】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	5.628	m3					8.330	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.203	m3					0.111	t				3
4 廃材プラスチック	1.043	m3					0.365	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	1.011	m3					0.263	t				8
9 鉄くずH3							0.848	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	11.860	m3					17.553	t				16
17 木くず(伐採・伐根)	0.000	m3					0.000	t				17

(解体)付帯設備

()

(拾い書より)		数量	単位	サイズ'1	サイズ'2	サイズ'3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【工作物】 A自転車料金箱撤去	H900(箱:W450×D350×H400) SUS製	1	か所	0.45	0.35	0.4	1/5	0.01	m3	0.26	t/m3	0.003276	8
B自転車通行料金看板撤去	H600	1	か所	0.5	0.5	0.6	1/5	0.03	m3	0.26	t/m3	0.008	8
C駐車場看板撤去	H2560(板:W1000×H500×2) 75φ	2	か所	1	0.5	0.05	1/5	0.01	m3	0.26	t/m3	0.0026	8
C駐車場看板撤去	H2560(板:W1000×H500×2) 75φ	1	か所	2.56						34.70	kg/m	0.088832	9
D駐車場看板撤去	H2900(板:W800×H400) 75φ	1	か所	0.8	0.4	0.05	1/5	0.003	m3	0.26	t/m3	0.000832	8
D駐車場看板撤去	H2900(板:W800×H400) 75φ	1	か所	2.9						34.70	kg/m	0.10063	9
E注意看板撤去	H1100 60φ	3	か所	0.5	0.5	0.05	1/5	0.008	m3	0.26	t/m3	0.002	8
E注意看板撤去	H1100 60φ	3	か所	1.1						22.20	kg/m	0.07326	9
F掲示板撤去	H2100(箱:W1800×D500×H1200)	1	か所	1.8	0.5	1.2	1/5	0.22	m3	0.26	t/m3	0.0562	8
G防災設備看板撤去	W2000×H1500	1	か所	2	1.5	0.05	1/5	0.03	m3	0.26	t/m3	0.0078	8
H案内看板撤去	W3000×H2000	1	か所	3	2	0.05	1/5	0.06	m3	0.26	t/m3	0.0156	8
J職員用駐車場看板撤去	H1500(板:W500×H500) 木製	1	か所	0.5	0.5	0.05	1/5	0.003	m3	0.55	t/m3	0.001375	3
L石①撤去	W1700×D500×H300	1	か所	1.7	0.5	0.3		0.26	m3	1.48	t/m3	0.3774	1
M石②撤去	W1500×D500×H300	1	か所	1.5	0.5	0.3		0.23	m3	1.48	t/m3	0.333	1
N自動販売機撤去	W1200×D700×H2000	1	か所	1.2	0.7	2	1/5	0.336	m3	0.26	t/m3	0.08736	8
P柵撤去	H500×L8000 木製	1	か所	0.5	8	0.05		0.20	m3	0.55	t/m3	0.11	3
Q料金所 踏板撤去	W440×L3260	4	か所	0.44	3.26	0.05		0.2869	m3	0.26	t/m3	0.0745888	8
R防護柱/車両台数計測機基礎 コンクリート立上り撤去	H500	2	か所	1.6	0.45	0.7		1.0080	m3	1.48	t/m3	1.49184	1

(解体)付帯設備

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
R防護柱/車両台数計測機基礎 コンクリート立上り撤去	4	か所	0.5	0.45	0.3		0.27	m3	1.48	t/m3	0.3996	1
S車両台数計測機撤去 □150 H1500	2	か所	0.15	0.15	1.5	1/5	0.0135	m3	0.26	t/m3	0.00351	8
T LPG自動切替装置コンクリート立上り撤去 W1000×D500×H150	1	か所	1	0.5	0.65		0.325	m3	1.48	t/m3	0.481	1
U 立水栓撤去	1	か所				0.26	0.01	m3	1.30	kg/か所	0.0013	8
アスファルト舗装撤去	138.3	m2				0.04	5.53	m3	1.48	t/m3	8.18736	16
玉砂利アスファルト舗装撤去	158.2	m2				0.04	6.328	m3	1.48	t/m3	9.36544	16
集水桝撤去(立上り部) 450□	12	か所	0.12	0.6	2.76		2.38	m3	1.48	t/m3	3.5292672	1
集水桝撤去(底盤) 450□	12	か所	0.69	0.69	0.12		0.69	m3	1.48	t/m3	1.0146643	1
集水桝撤去(捨てコン)	12	か所	0.89	0.89	0.05		0.48	m3	1.48	t/m3	0.7033848	1
鉄くず 別紙より	0.33	t									0.33000	9
スチールグレーチング蓋撤去 450角	12	枚							21.30	kg/枚	0.2556	9
桝接続配管撤去 VP φ 75	15.4	m				0.35	0.096888	m3	2.202	kg/m	0.0339108	4
桝接続配管撤去 VP φ 100	20.6	m				0.35	0.20	m3	3.409	kg/m	0.0702254	4
桝接続配管撤去 VP φ 150	28.8	m				0.35	0.55	m3	6.70	kg/m	0.1929888	4
桝接続配管撤去 VP φ 200	6.7	m				0.35	0.19	m3	10.13	kg/m	0.0678643	4

(解体)浄化槽

()

【工作物】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	10.770	m3					15.940	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	50.480	m3					55.528	t				8
9 鉄くずH3							1.540	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 アスベスト含有 スカイモルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.000	m3										18

(解体)受水槽・オイルタンク

()

【工作物】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	6.450	m3					9.546	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.000	m3					0.000	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.000	m3					0.000	t				8
9 鉄くずH3							0.260	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 アスベスト含有 スカイモルタル	0.000	m3										17
18 アスベスト含有 磁器タイル・下地モルタル	0.000	m3										18

(解体)植栽帯

()

【植栽帯】	数量	単位					数量	単位				分類
1 コンクリート類(無筋)	38.946	m3					57.640	t				1
2 コンクリート類(二次製品)	0.270	m3					0.400	t				2
3 木くず	0.000	m3					0.000	t				3
4 廃材プラスチック	0.000	m3					0.000	t				4
5 陶磁器くず	0.000	m3					0.000	t				5
6 石膏ボード類	0.000	m3					0.000	t				6
7 板ガラス	0.000	m3					0.000	t				7
8 混載	0.000	m3					0.000	t				8
9 鉄くずH3							1.570	t				9
10 鉄くずH2							0.000	t				10
11 アスベスト含有 ボード類	0.000	m3										11
12 ガラスくず	0.000	m3					0.000	t				12
13 アルミくず							0.000	t				13
14 アスベスト含有 混載	0.000	m3										14
15 アスベスト含有 廃材プラスチック	0.000	m3										15
16 アスファルト塊	0.000	m3					0.000	t				16
17 木くず(伐採・伐根)	126.530	m3					69.592	t				17
18 建設発生土	213.75	m3										18

(解体)植栽帯

()

(拾い書より)	数量	単位	サイズ1	サイズ2	サイズ3	厚/重量	小計	単位	t換算(資材)	単位	計(t)	分類
【植栽帯】 あ コンクリート立上り撤去 W150 H600	142.5	m	0.15	1.05			22.44	m3	1.48	t/m3	33.21675	1
あ コンクリート底盤撤去	142.5	m	0.4			0.12	6.84	m3	1.48	t/m3	10.1232	1
あ コンクリート撤去 捨てコンクリート	142.5	m	0.5			0.05	3.56	m3	1.48	t/m3	5.2725	1
あ コンクリート立上り鉄筋撤去 ※別紙数量より	1.57	t									1.57	9
い 石ブロック撤去 W150~350 H200	122	m	0.25	0.2			6.10	m3	1.48	t/m3	9.028	1
う 地先境界ブロック撤去 W150	12	m	0.15	0.15			0.27	m3	1.48	t/m3	0.3996	2
1~23 樹木、低木植栽撤去 伐根 ※別紙数量より	8	m3					8.00	m3	0.55	t/m3	4.4	17
1~23 樹木、低木植栽撤去 伐採 ※別紙数量より	118.53	m3					118.53	m3	0.55	t/m3	65.1915	17
客土撤去 H=300程度	213.75	m3					213.75	m3			213.75	18

集 計 表 [(解体)管理棟]

()

	発生材運搬・処分											
	コンクリート類	コンクリート類	木くず	廃材プラスチック	陶磁器くず	石膏ボード類	板ガラス	混載	鉄くず	鉄くず	アスベスト含有	ガラスくず
	無筋	二次製品							H3	H2	ボード類	
	m3	t	t	m3	m3							
構 造	324.11			7.66								
外 部	3.74			0.69	7.67	0.66		8.00				
内 部	8.66		2.49	4.80	6.46	5.99		12.04				
建 具			1.20				0.42	1.90				
電 気 設 備								8.72				
機 械 設 備				0.52	0.18			10.02				
計	336.51	0.00	3.69	13.67	14.31	6.65	0.42	40.68			0.00	0.00
【 t 換 算 】												
構 造	479.69			0.15					36.28	16.71		
外 部	5.54			0.24	3.93	0.20		2.08	5.84	0.27		
内 部	12.81		1.37	0.24	3.83	1.80		3.13	3.26			
建 具			0.66				0.42	0.49	1.10			
電 気 設 備								2.27				
機 械 設 備				0.18	0.18			2.61				
計	498.04	0.00	2.03	0.81	7.94	2.00	0.42	10.58	46.48	16.98		0.00

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.管理棟総集計1

集 計 表 [(解体)管理棟 ()]

	発生材運搬・処分											
	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分						
	アルミくず	アスベスト含有	アスベスト含有	アスファルト塊	木くず	廃電気機械器具	アスベスト含有	アスベスト含有	アスベスト含有	アスベスト含有	アスベスト含有	配線貫通孔
		混載	廃材プラスチック		伐採・伐根		仕上塗装・モルタル	磁器タイル・下地モルタル	外部吹付タイル	内部吹付タイル	ダクト継手部	
	t	m3	m3	m3	m3	t	m3	m3	m3	m3	式	
構 造												
外 部							2.00					
内 部		14.12	0.89				2.74	3.00		3.00	1.00	
建 具												
電 気 設 備												
機 械 設 備												
計		14.12	0.89	0.00	0.00		2.74	5.00	0.00	3.00	1.00	
【 t 換 算 】												
構 造												
外 部												
内 部												
建 具	0.59											
電 気 設 備						0.42						
機 械 設 備						1.23						
計	0.59			0.00	0.00	1.65						

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

集 計 表 [(解体)料金徴収所

()

	発生材運搬・処分											
	コンクリート類	コンクリート類	木くず	廃材プラスチック	陶磁器くず	石膏ボード類	板ガラス	混載	鉄くず	鉄くず	アスベスト含有	ガラスくず
	無筋	二次製品							H3	H2	ボード類	
	m3	t	t	m3	m3							
構 造	82.09											
外 部	2.90			0.41				5.67				
ブ ー ス 周 辺				0.02				6.34			0.05	
建 具				0.03								
電気・機械設備												
計	84.99	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	12.01			0.05	0.00
【 t 換 算 】												
構 造	121.49								6.34	29.71		
外 部	4.28			0.14				1.47	4.04			
ブ ー ス 周 辺				0.01				1.65	0.24			
建 具				0.01					0.88			
電気・機械設備												
計	125.77	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	3.12	11.50	29.71		0.00

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.料金徴収所集計1

集 計 表 [(解体)料金徴収所 ()]

	発生材運搬・処分												
	アルミくず	アスベスト含有	アスベスト含有	アスファルト塊	木くず	廃電気機械器具	アスベスト含有						
		混載	廃材プラスチック		伐採・伐根		仕上塗材・モルタル						
	t	m3	m3	m3	m3	t	m3						
	構 造												
外 部							0.20						
ブ ー ス 周 辺													
建 具													
電 気 ・ 機 械 設 備													
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.20						
【 t 換 算 】													
構 造													
外 部													
ブ ー ス 周 辺													
建 具													
電 気 ・ 機 械 設 備						4.22							
計	0.00			0.00	0.00	4.22							

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

集 計 表 [(解体) 公衆便所] ()

	発生材運搬・処分											
	コンクリート類	コンクリート類	木くず	廃材プラスチック	陶磁器くず	石膏ボード類	板ガラス	混載	鉄くず	鉄くず	アスベスト含有	ガラスくず
	無筋	二次製品							H3	H2	ボード類	
	m3	t	t	m3	m3							
構 造	25.65			0.003								
外 部	1.37			0.07	0.19			0.003			0.01	
内 部	0.71				0.67			0.24				
建 具							0.02	0.53				
電気・機械設備					0.17							
計	27.73	0.00	0.00	0.07	1.03	0.00	0.02	0.773			0.01	0.00
【 t 換 算 】												
構 造	37.96			0.00					2.10			
外 部	2.03			0.03	0.19			0.001	0.18			
内 部	1.04				0.67			0.06				
建 具							0.02	0.14				
電気・機械設備					0.17							
計	41.03	0.00	0.00	0.03	1.03	0.00	0.02	0.201	2.28	0.00		0.00

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.公衆便所集計1

集 計 表 [(解体)公衆便所 ()]

	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分									
	アルミくず	アスベスト含有	アスベスト含有	アスファルト塊	木くず	廃電気機械器具	アスベスト含有	アスベスト含有	アスベスト含有	アスベスト含有		
		混載	廃材プラスチック		伐採・伐根		スカイモルタル	磁器タイル・下地モルタル	外部吹付タイル	内部吹付タイル		
	t	m3	m3	m3	m3	t	m3	m3	m3	m3		
	構 造											
外 部								0.16	1.00			
内 部								4.44		1.00		
建 具												
電気・機械設備												
計		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	4.60	1.00	1.00		
【 t 換 算 】												
構 造												
外 部												
内 部												
建 具	0.21											
電気・機械設備						2.05						
計	0.21			0.00	0.00	2.05						

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.公衆便所集計2

集 計 表 [(解体)付帯設備

()

	発生材運搬・処分											
	コンクリート類	コンクリート類	木くず	廃材プラスチック	陶磁器くず	石膏ボード類	板ガラス	混載	鉄くず	鉄くず	アスベスト含有	ガラスくず
	無筋	二次製品							H3	H2	ボード類	
	m3	t	t	m3	m3							
工 作 物	5.63		0.20	1.04				1.01				
電気・機械設備												
浄 化 槽	10.77							50.48				
受水槽基礎/オイルタンク	6.45											
計	22.85	0.00	0.20	1.04	0.00	0.00	0.00	51.49			0.00	0.00
【 t 換 算 】												
工 作 物	8.33		0.11	0.37				0.26	0.84			
電気・機械設備												
浄 化 槽	15.94							55.53	1.54			
受水槽基礎/オイルタンク	9.54								0.26			
計	33.81	0.00	0.11	0.37	0.00	0.00	0.00	55.79	2.64	0.00		0.00

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.付帯設備集計1

集 計 表 [(解体)付帯設備 ()]

	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分							
	アルミくず	アスベスト含有	アスベスト含有	アスファルト塊	木くず	廃電気機械器具							
		混載	廃材プラスチック		伐採・伐根								
	t	m3	m3	m3	m3	t							
工 作 物				11.86									
電気・機械設備													
浄 化 槽													
受水槽基礎/オイルタンク													
計		0.00	0.00	11.86	0.00								
【 t 換 算 】													
工 作 物				17.55									
電気・機械設備						0.17							
浄 化 槽													
受水槽基礎/オイルタンク													
計	0.00			17.55	0.00	0.17							

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

集 計 表 [(解体)植栽帯] ()

	発生材運搬・処分											
	コンクリート類	コンクリート類	木くず	廃材プラスチック	陶磁器くず	石膏ボード類	板ガラス	混載	鉄くず	鉄くず	アスベスト含有	ガラスくず
	無筋	二次製品							H3	H2	ボード類	
	m3	t	t	m3	m3							
植 栽	38.94	0.27										
電気・機械設備												
計	38.94	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00
【 t 換 算 】												
植 栽	57.64	0.40							1.57			
電気・機械設備												
計	57.64	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00		0.00

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.植栽帯集計1

集 計 表 [(解体)植栽帯 ()]

	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分	発生材運搬・処分							
	アルミくず	アスベスト含有	アスベスト含有	アスファルト塊	木くず	建設発生土							
		混載	廃材プラスチック		伐採・伐根								
	t	m3	m3	m3	m3	m3							
	植 栽					126.53	213.75						
電気・機械設備													
計	0.00	0.00	0.00	0.00	126.53	213.75							
【 t 換 算 】													
植 栽					69.59								
電気・機械設備													
計	0.00				69.59								

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

No.植栽帯集計2

管理棟									
外部養生足場(枠組足場W900)	南	$13 \times 9.7 + 5.8 \times 9.7 = 182.36$							182.36
	西	$18.5 \times 9.7 + 3.3 \times 9.7 = 211.46$							211.46
	北	$13 \times 9.7 + 5.8 \times 9.7 = 182.36$							182.36
	東	$18.5 \times 9.7 + 3.3 \times 9.7 = 211.46$							211.46
								計	787.64 m2
外部シート養生(防音シート)		外部足場と同じ							787.64 m2
内部脚立足場		1階床面積289m2 2階床面積187m2 延床面積289+187=476m2							
		-自家発電室6*5=30m2-電気室6*12=72m2 -階段室3*5.5=16.5m2 476-30-72-16.5=357.5m2							357.5 m2
内部棚足場		$30+72=102m2$							102 m2
階段足場		16.5m2							16.5 m2
外部脚立足場(ポーチ)		$5 \times 3.5 = 17.5m2$							17.5 m2

	管理棟									
	【屋根材・外装材解体】									
	屋根 長尺カラー鉄板葺撤去	精算設計書より							477	m2
	屋根 木毛板張撤去	精算設計書より							399	m2
	唐草撤去	精算設計書より							128	m
	棟包み撤去	精算設計書より							19.4	m
	雨押え撤去	精算設計書より							28.2	m
	破風撤去	精算設計書より							60.8	m
	破風撤去	精算設計書より							45.4	m
	破風撤去	精算設計書より							8.8	m
	軒樋撤去	精算設計書より							67	m
	落し口撤去	精算設計書より							8	か所
	豎樋撤去	精算設計書より							48.9	m
	雪止め金物撤去	精算設計書より							667	m
	コンクリートブロック積撤去	精算設計書より							14	m2
	壁ALC版撤去	精算設計書より							74.8	m2
	壁ALC版撤去	精算設計書より							52.5	m2
	磁器タイル張撤去	精算設計書より							2.8	m
	段鼻タイル張撤去	精算設計書より							29.2	m

管理棟										
【内装材解体】										
内装材解体	延床面積より								476	m2
軽量天井下地撤去	精算設計書より	275 +	172 +	1.6					448.6	m2
軽量間仕切下地撤去	精算設計書より								59.9	m2
ピクチャーレール撤去	精算設計書より								23.2	m
ステンレスタラップ撤去	精算設計書より								5	か所
アルミ製ブラインドBOX撤去	精算設計書より								38.9	m
階段ノンスリップ金物撤去	精算設計書より								24.2	m
階段手すり金物撤去	精算設計書より								4	m
階段木手摺撤去	3 +	3 +	2.5						8.5	m
ステンスライニング笠木撤去	精算設計書より								4	m
壁 ステンレス張撤去	精算設計書より								3.2	m2
鋼製床組撤去	精算設計書より								91.8	m2
ピット蓋撤去	精算設計書より								22.1	m2
発電機室埋設 VP管撤去	精算設計書より								5.4	m
発泡ウレタン吹付撤去 壁	精算設計書より								215	m2
発泡ウレタン吹付撤去 スラブ	精算設計書より								75.5	m2
室名札撤去	精算設計書より								18	か所

管理棟										
誘導標識撤去	精算設計書より		4 +	1						5 箇所
木製下足入撤去	精算設計書より									1 箇所
木製下足入撤去	精算設計書より									1 箇所
防水パン撤去	精算設計書より									1 箇所
流し台撤去	精算設計書より									1 箇所
ガス台撤去	精算設計書より									1 箇所
吊戸棚撤去	精算設計書より									1 箇所
レンジフードファン撤去	精算設計書より									1 箇所
かぎ箱撤去	精算設計書より									1 箇所
ポリ合板目隠板撤去 L=600	精算設計書より									1 箇所
ポストフォームカウンター撤去 L=1580	精算設計書より									1 箇所
ポストフォームカウンター撤去 L=2400	精算設計書より									1 箇所
鏡撤去 1000×2400	精算設計書より									1 箇所
木製戸棚撤去 800×600×500	精算設計書より									1 箇所
木製戸棚撤去 700×400×1400	精算設計書より									1 箇所
郵便受撤去	精算設計書より									1 箇所

管理棟											
【建具類解体】											
建具 木製建具撤去	1.2 ×	2 ×	2+	1.2 ×	2 ×	2+	0.9 ×	2 ×	1+		
	0.9 ×	2 ×	1+	0.8 ×	2 ×	2+	0.9 ×	2 ×	1	18.2	m2
建具 襖撤去	1.7 ×	1.9 ×	1+	1.635 ×	1.9 ×	1+	1.75 ×	0.86 ×	1	7.84	m2
建具 障子撤去	3.3 ×	1.6 ×	1							5.28	m2
トイレブース撤去	6.15 ×	1.87 ×	1							11.5	m2
建具 アルミ製建具撤去	0.9 ×	2.65 ×	1+	1.49 ×	2 ×	1+	4.4 ×	1.6 ×	1+		
	15.15 ×	1.6 ×	1+	15.15 ×	1.6 ×	1+	1.05 ×	1.6 ×	1+		
	1.05 ×	1.6 ×	3+	1.05 ×	1.6 ×	1+	1.8 ×	0.75 ×	3+		
	0.45 ×	0.9 ×	2+	4.4 ×	1.6 ×	1				81.19	m2
建具 鋼製建具撤去	1.7 ×	2.7 ×	2+	0.9 ×	2 ×	2+	0.9 ×	2 ×	1+		
	1.2 ×	2 ×	2+	0.9 ×	2 ×	1				21.18	m2
建具 ステンレス製建具撤去	1.77 ×	2.65 ×	1							4.69	m2
建具 スチール枠撤去	5.2 ×	2 +	5.2 ×	2 +	4.9 ×	2+	4.8 ×	2 +	4.9 ×	1 +	
	5.1 ×	1								50.2	m
ガラス撤去	3.9 +	35 +	34.1 +	4.3 +	1.6 +	5.1				84	m2
建具 スチールパーテーション撤去	4.8 ×	2.7 ×	1+	1.85 ×	2.7 ×	1				17.96	m2

管理棟									
【アスベスト含有建材撤去】	レベル3								
屋根 アスファルトルーフィング敷撤去	精算設計書より			【未調査】非含有				477	m2
スカイモルタル金ゴテ撤去	精算設計書より			【未調査】非含有				60.6	m2
ケイカル板の上塗装撤去	精算設計書より			【未調査】非含有				131	m2
床 長尺塩ビシート撤去	精算設計書より							126	m2
床 Pタイル撤去 床	精算設計書より							108	m2
床 Pタイル撤去 階段	精算設計書より							10.2	m2
ポリエチレンシート敷撤去	精算設計書より			【未調査】非含有				254	m2
塩ビ巾木撤去	精算設計書より							217	m
塩ビ巾木撤去 階段	精算設計書より							16.8	m
巾木 コンクリート金ゴテの上防塵塗装撤去	精算設計書より							23.6	m2
壁 モルタル金ゴテ撤去 塗装共	精算設計書より							32.1	m2
壁ガラスウールボード撤去	精算設計書より							185	m2
天井ガラスウールボード撤去	精算設計書より							97.3	m2
壁 PB下地材撤去 GL工法部	精算設計書より		12.8 + 166			【未調査】非含有		178.8	m2
給湯コーナー壁下地 フレキシブルボードEP塗装撤去	精算設計書より					【未調査】非含有		3.6	m2
天井 アルミスバンドレル断熱材撤去 スバンドレル共	精算設計書より					【未調査】非含有		1.6	m2

	管理棟								
続き	【アスベスト含有建材撤去】	レベル3							
	建具廻り 外部・内部 建具モルタル撤去	精算設計書より	172 +	104					276 m
	ピット内 防水モルタル撤去	精算設計書より							29.3 m ²
	ピット内立下り 防水モルタル撤去	精算設計書より							39.7 m ²
	【配線・ダクト類】	アスベスト含有建材	レベル3						
	配線貫通孔パテ撤去	図面より							37 か所
	床配線貫通孔パテ撤去	図面より							3 か所
	ダクト継手部撤去	図面より	5		【未調査】非含有				
	事前清掃	0.1mmポリエチレンシート養生							40 か所
	飛散防止措置等養生	ラッピング、袋詰め	レベル3						40 か所
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め・集積含	レベル3						1 式
	養生使用材撤去費	表示看板・作業区画バリケード等	レベル3						40 か所
	安全対策費	防塵マスクフィルター・保護衣等							1 式
	消耗器具等損料	HEPA真空掃除機による清掃	レベル3						1 式
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃	レベル3						40 か所

管理棟									
【アスベスト含有建材撤去】	レベル3								
軒天吹付タイル撤去	ケイカル板面 集塵機付きグラインダー使用				精算設計書より	【未調査】非含有		107	m2
外壁吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用				精算設計書より	【未調査】非含有		249	m2
軒天吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用				精算設計書より	【未調査】非含有		3.8	m2
外部ポーチ 磁器タイル撤去	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材				精算設計書より			24.1	m2
外部階段及び立下り 磁器タイル撤去	100角下地モルタル共 アスベスト含有建材							9	m2
外壁・軒天事前清掃	真空掃除機						計	33.1	m2
外壁・軒天 飛散防止措置等養生	0.1mmポリエチレンシート養生				同上			33.1	m2
廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3				見積より			1	m3
養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3							33.1	m2
安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3							1	式
消耗品等損料	防塵マスクフィルター・保護衣等							1	式
機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3							33.1	m2
発生材積込 アスベスト含有建材 レベル3					見積より			1	m3

	管理棟									
続き	【アスベスト含有建材撤去】	レベル3								
	内部床 磁器タイル撤去	25角下地モルタル共	アスベスト含有建材			精算設計書より		【未調査】非含有	3.9	m2
	内部壁 磁器タイル撤去	50角下地モルタル共	アスベスト含有建材			精算設計書より		【未調査】非含有	26.3	m2
	内部壁吹付タイル撤去	モルタル・コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用				精算設計書より			305	m2
	内部床 磁器タイル撤去	100角下地モルタル共	アスベスト含有建材			精算設計書より			4.5	m2
	内部幅木 磁器タイル撤去	100角下地モルタル共	アスベスト含有建材			精算設計書より			4.9	m
	内部壁 磁器タイル撤去	100角下地モルタル共	アスベスト含有建材			精算設計書より			43.1	m2
	内部壁・天井事前清掃	真空掃除機							計	357.5
	内部壁・天井飛散防止装置 等養生	0.1mmポリエチレンシート養生				同上			357.5	m2
	廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3				見積より			4	m3
	養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積含 レベル3				305 +	4.5 +	4.9 +	43.1	357.5
	安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3							1	式
	消耗品等損料	防塵マスクフィルター・保護衣等							1	式
	機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3				305 +	4.5 +	4.9 +	43.1	357.5
	発生材積込 アスベスト含有建材 レベル3					見積より			4	m3
※	撤去備品について	品名・数量は意匠図A-19撤去備品・設備リスト参照							見積	

く 体 積 算 【管理棟撤去コンクリート】

()

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠				鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D	D	D	D	D	
FG 1 1	0.45	0.35	5.47	1	0.86														
FG 2 2	0.45	0.35	5.52	1	0.87														
FG 3	0.45	0.35	3.97	1	0.63														
FGb 2 A-B 3	0.45	0.30	3.23	2	0.87														
FG 5 4	0.45	0.35	5.47	1	0.86														
	0.45	0.35	5.51	1	0.87														
	0.45	0.35	4.15	1	0.65														
FG 3 A	0.45	0.35	5.04	1	0.79														
FG 4 E	0.45	0.35	4.47	1	0.70														
FG 5	0.45	0.35	5.48	1	0.86														
FG 3 C	0.45	0.35	4.84	1	0.76														
FG 4 D	0.45	0.35	4.47	1	0.70														
FG 5	0.45	0.35	5.48	1	0.86														
FG 6 A	0.45	0.30	4.60	1	0.62														
FG フカシ	別紙より				5.74														
FG フカシ	別紙より				10.03														
FG b1	0.45	0.30	5.67	1	0.77														
FG b2	0.45	0.30	10.64	1	1.44														
FG b2	0.45	0.30	5.24	1	0.71														
FG bフカシ	0.32	0.30	5.67	1	0.54														
FG b2フカシ	0.32	0.30	10.64	1	1.02														
	0.32	0.30	5.24	1	0.50														
					31.65														

く 体 積 算 【管理棟 盛土・鋤土】

()

名 称	コンクリート					型 枠			鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積	形 状	径	長 ぎ	本数	か所	D	D	D	D	D
FG 1 1	0.31	0.35	5.47	1	0.59				◆鋤土	砕石200+140				H	W	L	か所	体積
FG 2 2	0.31	0.35	5.52	1	0.60				内部土間1					0.34	5.24	5.67	1.00	10.10
FG 3	0.31	0.35	3.97	1	0.43									0.34	5.24	5.92	1.00	10.55
FGb 2 A-B 3	0.31	0.30	3.23	2	0.60									0.34	5.24	4.17	1.00	7.43
FG 5 4	0.31	0.35	5.47	1	0.59									0.34	4.37	5.67	1.00	8.42
	0.31	0.35	5.51	1	0.60									0.34	4.37	5.92	1.00	8.80
	0.31	0.35	4.15	1	0.45									0.34	4.37	4.17	1.00	6.20
FG 3 A	0.31	0.35	5.04	1	0.55				外部土間					0.34	4.95	3.40	1.00	5.72
FG 4 E	0.31	0.35	4.47	1	0.48									0.34	0.83	4.20	1.00	1.19
FG 5	0.31	0.35	5.48	1	0.59									0.34	0.85	2.40	2.00	1.39
FG 3 C	0.31	0.35	4.84	1	0.53													
FG 4 D	0.31	0.35	4.47	1	0.48													
FG 5	0.31	0.35	5.48	1	0.59													
FG 6 A	0.31	0.30	4.60	1	0.43													
FG フカン																		
FG フカン																		
FG b1	0.31	0.30	5.67	1	0.53													
FG b2	0.31	0.30	10.64	1	0.99													
FG b2	0.31	0.30	5.24	1	0.49													
FG bフカン																		
FG b2フカン																		
◆盛土	※H=450-140				9.52													59.79

()

	アスベスト									
	石綿含有建材の事前調査 定性分析	管理棟	41							41
		料金所徴収所	5							5
		公衆便所	8							8
									計	54 箇所
	石綿粉じん濃度測定 処理作業中	管理棟	2							2
		料金徴収所	3							3
		公衆便所	1							1
									計	6 箇所
	粉じん濃度測定 処理作業後	管理棟	2							2
		料金徴収所	3							3
		公衆便所	1							1
									計	6 箇所

()

料金徴収所										
コンクリート解体 地上部・土間部	別紙より								A	73.8 m ³
カッター入れ コンクリート面	(22.8 + 2.3) × 2 × 2 + (22.8 + 2.3) × 2									150.6 m
料金所アイランド周囲コン クリート撤去	150.6 × 0.15 × 0.25								B	5.65 m ³
◆ 料金所踏板周囲カッター入 れ コンクリート面	4.05 × 2 × 2 + 2.7 × 2 × 2									27 m
料金所踏板周囲コンクリ ート撤去	踏板 両端 ((4.05 × 1 × 0.25) - (2.905 × 0.41 × 0.165)) × 2									1.63
	踏板 中央 ((2.7 × 1 × 0.25) - (2.905 × 0.41 × 0.165)) × 2									0.96
									C	2.59 m ³
コンクリート類集積積み	A + B + C			73.8 + 5.7 + 2.6						82.1 m ³
発生材積込 鉄くずH3	別紙より									6.34 t
【鉄骨上屋解体】										
鉄骨上屋解体	精算設計書より									398 m ²
鉄くずH2	精算設計書より			27.4 + 2.3 + 0.51						30.21
				(副資材)						
	◎ 鉄骨柱残置重量			Φ406.4*12.7 H=700で4本 0.7*4=2.8m 2.8*123=344.4kg						- 0.34
				BPL 480 x 480 x 22 0.48*0.48*4=0.9216m ² 0.9216*172.7=159.16kg						- 0.16
									計	29.71 t

()

料金徴収所										
【屋根材・外装材解体】										
屋根 カラー鉄板瓦棒葺撤去	精算設計書より								263	m2
屋根 アスファルトルーフィング撤去	精算設計書より						【未調査】非含有		263	m2
屋根 木毛板撤去	精算設計書より								257	m2
唐草撤去	精算設計書より								43.4	m
棟包み撤去	精算設計書より								31.1	m
側面立上り水切撤去	精算設計書より								38.1	m
屋根 折板葺撤去	精算設計書より								134	m2
タイトフレーム撤去	精算設計書より								130	m
水上面戸撤去	精算設計書より								43.4	m
軒先面戸撤去	精算設計書より								43.4	m
水上立上り水切撤去	精算設計書より								43.4	m
側面立上り水切撤去	精算設計書より								6.2	m
谷樋撤去	精算設計書より								24.6	m
破風撤去 ボンデ鋼板t=1.6加工 H=650	精算設計書より								80.2	m
破風撤去 ボンデ鋼板t=1.6加工 H=600	精算設計書より								24	m
破風撤去 ボンデ鋼板t=1.6加工 H=400	精算設計書より								14	m
軒樋撤去	精算設計書より								43.4	m

()

料金徴収所									
落し口撤去	精算設計書より								8 箇所
竖樋撤去	精算設計書より								24.2 m
ピット蓋撤去	精算設計書より								6 m ²
ピット蓋受枠撤去	精算設計書より								29.3 m
スチールグレーチング撤去	精算設計書より								6 箇所
防護柱撤去 幅=1100 H=3150	精算設計書より								4 箇所
防護柱撤去 幅1100 H=1940	精算設計書より								6 箇所
VP管撤去 50φ	精算設計書より								8.4 m
看板撤去 700角									18 箇所
一旦停止表示板撤去 380×1000	精算設計書より								2 箇所
一旦停止表示板撤去 380×1000	精算設計書より								4 箇所
料金表示板撤去 1400×1300	精算設計書より								3 箇所
料金表示板撤去 900×500	精算設計書より								4 箇所
CD管埋込撤去 36×2	精算設計書より								6 箇所

()

料金徴収所										
【ブース周辺解体】										
シングルブース撤去 2850×1300×2400	2									2基
ロングブース撤去 4400×1300×2400	1									1基
遮断機撤去 L=4000	2									2基
消火器撤去	3									3本
◎ 遮断機重量 1基当たり										
カ骨 C-150×50×20×3.2	3 m	×	2 本	=	6 m	×	6.76 kg/m			40.56
□-180×70×4.5	1 m	×	2 本	=	2 m	×	17.8 kg/m			35.6
支柱 □-90×90×3.2	1.4 m	×	1 本	=	1.4 m	×	8.51 kg/m			11.91
支柱 □-125×125×6	0.5 m	×	1 本	=	0.5 m	×	21.7 kg/m			10.85
PL-3.2 上下	0.19 ×	0.19 ×	2	=	0.07 m ²	×	25.12 kg/m ²			1.76
PL-3.2 上下	0.325 ×	0.325 ×	2	=	0.21 m ²	×	25.12 kg/m ²			5.28
耐食アルミ合金PL1.5	0.2 ×	3 ×	2	=	1.2 m ²	×	4.065 kg/m ²			4.88
〃	1.5 ×	0.4 ×	2	=	1.2 m ²	×	4.065 kg/m ²			4.88
〃	1.5 ×	0.125 ×	2	=	0.38 m ²	×	4.065 kg/m ²			1.54
										計 117.26 kg
										⇒ 0.12 t

鉄 骨 積 算

料金徴収所

()

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算	か所	単位重量							WELD				
													長さ	WELD	換算長さ
				本	kg										
アンカーボルト	φ 22 L=880	精算設計書より		16.00	2.02	32.32									
ターンバックル	φ 19用	精算設計書より		32.00	1.60	51.20									
スタットボルト	φ 16 L=80	精算設計書より		96.00	0.125	12.00									
特殊高力ボルト	M16×45	精算設計書より		127.00	0.199	25.27									
特殊高力ボルト	M16×50	精算設計書より		37.00	0.207	7.66									
特殊高力ボルト	M16×55	精算設計書より		15.00	0.215	3.23									
特殊高力ボルト	M16×60	精算設計書より		8.00	0.223	1.78									
特殊高力ボルト	M20×55	精算設計書より		121.00	0.354	42.83									
特殊高力ボルト	M20×60	精算設計書より		125.00	0.367	45.88									
特殊高力ボルト	M20×65	精算設計書より		58.00	0.380	22.04									
特殊高力ボルト	M20×70	精算設計書より		100.00	0.393	39.30									
特殊高力ボルト	M20×80	精算設計書より		466.00	0.419	195.25									
中ボルト	M12×30	精算設計書より		499.00	0.0503	25.10									
中ボルト	M12×130	精算設計書より		67.00	0.1382	9.26									
						513.12	⇒	0.51	t						

()

公衆便所										
外部足場 枠組本足場W900	(9.2 + 5.2)	×	2 ×	4.8					138.24	m ²
防音シート										
内部足場 脚立足場	延床面積より								19	m ²
コンクリート解体 基礎部	精算設計書より ※設計GL-550mm以深は残置								3.85	m ³
コンクリート解体 地上部	精算設計書より								19.1	m ³
コンクリート解体 土間部	精算設計書より								2.7	m ³
コンクリート類集積積み									計 25.65	m ³
発生材積込 鉄くずH3	精算設計書より			2.5 ÷ 30.5 =	0.0819672	t/m ³	×	25.65 =	2.102459	
									2.1	t
ポリエチレンシート敷撤去	精算設計書より			【未調査】非含有					16.8	m ²
鋤取りは無し										

()

公衆便所										
【屋根材・外装材解体】										
屋根 カラー鉄板ダン葺撤去	精算設計書より								47.9	m2
屋根 アスファルトルーフィング撤去	精算設計書より								47.9	m2
屋根 スカイモルタル撤去	精算設計書より								42.8	m2
唐草撤去	精算設計書より								28.3	m
棟包み撤去	精算設計書より								8.5	m
軒樋撤去	精算設計書より								17	m
落し口撤去	精算設計書より								4	か所
縦樋撤去	精算設計書より								12	m
床磁器タイル撤去 50角	精算設計書より								3.8	m2
床 階段及び立下り磁器タイル撤去 50角	精算設計書より								4	m
段鼻タイル撤去	精算設計書より								4	m
入口天井 軽量鉄骨天井下地撤去	精算設計書より								1.9	m2
入口天井 フレキシブルボード撤去	精算設計書より								1.9	m2

()

公衆便所											
【内装材解体】											
内装撤去	延床面積より									19	床m2
コンクリートブロック積撤去	精算設計書より									3.1	m2
床 磁器タイル撤去 50角	精算設計書より									16.8	m2
壁 磁器タイル撤去 50角	精算設計書より ※アスベスト含有建材									74.1	m2
ステンレスライニング笠木 撤去	精算設計書より									2.6	m
男子トイレ カウンター撤去 L800×D600	精算設計書より									1	か所
女子トイレ カウンター撤去 L1800×D600	精算設計書より									1	か所
化粧鏡撤去 700×500	精算設計書より									4	か所
【建具類解体】											
建具 アルミ製建具撤去	0.42 ×	1.62 ×	4+	0.92 ×	0.42 ×	1+	0.2 ×	0.45 ×	2	3.29	m2
建具 鋼製建具撤去	0.72 ×	1.96 ×	2+	1.75 ×	1.985 ×	1				6.3	m2
トイレブース撤去	1.8 ×	3.7 ×	1+	1.8 ×	3.7 ×	1				13.32	m2
ガラス撤去	精算設計書より			3.1 +	0.4					3.5	m2

()

公衆便所									
【アスベスト含有建材撤去】	レベル3								
外壁吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用				精算設計書より				50.2 m2
軒天吹付タイル撤去	コンクリート面 集塵機付きグラインダー使用				精算設計書より				26 m2
壁磁器タイル撤去 50角	50角下地モルタル共 アスベスト含有建材				精算設計書より				2.7 m2
軒天フレキシブルボード撤去	吹付タイル共				精算設計書より				1.9 m2
外壁・軒天事前清掃	真空掃除機							計	80.8 m2
外壁・軒天飛散防止措置等養生	0.1mmポリエチレンシート養生				同上				80.8 m2
廃棄物梱包	ラッピング、袋詰め レベル3				見積より				1 m3
養生使用材撤去費	ラッピング、袋詰め・集積舎 レベル3				50.2 +	26 +	2.7 +	1.9	80.8 m2
安全対策費	表示看板・作業区画バリケード等 レベル3								1 式
消耗品等損料	防塵マスクフィルター・保護衣等								1 式
機械器具損料	HEPA真空掃除機による清掃 レベル3				50.2 +	26 +	2.7 +	1.9	80.8 m2
発生材積込 アスベスト含有建材 レベル3					見積より				1 m3

く 体 積 算 【公衆便所撤去コンクリート】

()

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠			鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D13	D10	D	D	D
FG	0.55	0.18	7.12	2	1.41													
	0.55	0.18	2.80	4	1.11													
	0.55	0.18	6.40	1	0.63													
増Con	0.55	0.02	50.88	1	0.56													
	0.55	0.02	12.80	1	0.14													
					3.85													

()

	付帯設備 ※寸法は図面参照									
OA	自転車料金箱撤去	1								1 箇所
OB	自転車通行料金看板撤去	1								1 箇所
OC	駐車場看板撤去	1								1 箇所
OD	駐車場看板撤去	1								1 箇所
OE	注意看板撤去	1 +	1 +	1						3 箇所
OF	掲示板撤去	1								1 箇所
OG	防災設備看板撤去	1								1 箇所
OH	案内看板撤去	1								1 箇所
OJ	職員用駐車場看板撤去	1								1 箇所
OL	石①撤去	1								1 箇所
OM	石②撤去	1								1 箇所
ON	自動販売機撤去	1								1 箇所
OP	柵撤去	1								1 箇所
OQ	料金所 踏板撤去	4								4 箇所
OR	防護柱/車両台数計測機基礎 コンクリート立上り撤去	2								2 箇所
OR	同上カッター入れ	(1 +	1.8)	×	2 ×	2			11.2 m
OS	車両台数計測機撤去	2								2 箇所
OT	LPG自動切替装置コンクリート立上り撤去	1								1 箇所

()

	付帯設備 ※寸法は図面参照																					
OU	立水栓撤去	1																		1 箇所		
	アスファルト舗装撤去	CAD計測より																		138.3	m ²	
	同上カッター入れ	0.5 1.8	4.8 5 0.5	22.6 2 24.05	11.6 12.5 9.5	11.4 2.4 4.8	13.8 1.2 3	4 2 0.5														
		2.3 23.5	2.3 16.2 6.2																	188.45	m	
	玉砂利アスファルト舗装撤去	CAD計測より																		158.2	m ²	
	同上カッター入れ	0.5 2.3	8.5 0.5 14.7	2 15.8 1.4	2 3 2	2 4.4 14	22 0.5 1.8	15 2.4 0.5													115.3	m
	集水柵撤去 450角	4 8																			12	箇所
	集水柵鉄筋撤去	2.13 ×	10 + 2.76 ×	10 =	48.9 m	×	0.56 m/kg =	27.384 ×	12 箇所												0.328608	t
	柵接続配管撤去 VPΦ75	7.4 8																			15.4	m
	柵接続配管撤去 VPΦ100	3.6 17																			20.6	m
	柵接続配管撤去 VPΦ150	6 3.3	3.3 8.6 7.6																		28.8	m
	柵接続配管撤去 VPΦ200	6.7																			6.7	m

()

オイルタンク撤去 基礎共												
オイルタンク撤去 970L	3									3基		
オイルタンクコンクリート基礎撤去	4900×4000×H150程度		1							1か所		
◎底盤面積	4.9 ×	4 -	3.15 ×	1.8 ÷	2 ×	2 -	0.85 ×	0.85 ÷	2 ×	2	13.21 m2	
●コンクリート撤去	Con 13.21 ×	0.15 +	(1.3 ×	3 +	3.2 +	3.7 ×	2)	×	0.3 ×	0.12	2.5
	捨て Con 13.21 ×	0.1										1.32
												計 3.82 m3
●鉄くずH3	2.5 ×	0.08										0.2 t
◎碎石盛土	13.21 ×	0.11										1.45 m3
受水槽撤去	機械設備で計上											
受水槽コンクリート基礎撤去	W1800×D1800×H750		1									1か所
●コンクリートがら 躯体+捨てコン	1.8 ×	1.8 ×	0.75 +	2 ×	2 ×	0.05						2.63 m3
●鉄くずH3	((1.8 +	0.75)	×	2)	×	10 ×	0.56 =		28.56 kg		0.02856
	((1.8 +	0.75)	×	2)	×	10 ×	0.56 =		28.56 kg		0.02856
												計 0.05712 t
◎碎石盛土	2 ×	2 ×	0.05									0.2
	1.8 ×	1.8 ×	0.46									1.49
												計 1.69 m3

鉄 骨 積 算 管理棟

()

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算	か所	単位重量						WELD		
				本	kg					長さ	換算係数	換算長さ
										m	k	m
アンカーボルト	φ 16 L=640	精算設計書より		124.00	1.00	124.00						
アンカーボルト	φ 13 L=450	精算設計書より		100.00	0.79	79.00						
ターンバックル	φ 16用	精算設計書より		28.00	0.95	26.60						
ターンバックル	φ 19用	精算設計書より		2.00	1.60	3.20						
特殊高力ボルト	M16×45	精算設計書より		216.00	0.199	42.98						
特殊高力ボルト	M16×50	精算設計書より		308.00	0.207	63.76						
特殊高力ボルト	M16×55	精算設計書より		75.00	0.215	16.13						
特殊高力ボルト	M20×55	精算設計書より		4.00	0.354	1.42						
中ボルト	M16×170	精算設計書より		17.00	0.3129	5.32						
中ボルト	M12×25	精算設計書より		722.00	0.03728	26.92						
中ボルト	M12×30	精算設計書より		360.00	0.04087	14.71						
スタットボルト	φ 16 L=80	精算設計書より		58.00	0.125	7.25						
						411.28	⇒	0.41	t			

()

管理棟 電気設備	※重量については別紙より													
混合廃棄物	20.764 38.85	152.46 220.99 64.64	92.52 3.6 0.812	8.32 7.28 5.85	9.945 8.28 12.6	2.89 1.04 82	140 90 90							
	90 <small>523.49727</small>	4.8 2.484 0.81	1.512 0.729 0.081	0.243 11.02 0.38	0.26 10.5 3.9	27.3 0.14 0.14	0.07 0.07 0.07							
	0.21 0.21	0.14 0.28 0.07	0.07 0.07 0.21	2.52 0.7 0.07	0.21 0.42 27.6	9.72 14.7 23.94	19.8 1.8 3							
	9.3 <small>126.77596</small>	6.444 3.12 5.025	0.38 2.4 2.13	<small>18.579235 12.021858</small> 1.575	0.693 1.2 1.2	12 0.12 0.04	106 14.448 1.92							
	4.247 1.62	2.48 9.9 9.9	6.2 28 2	1 2 3.69	0.27 7.56 15	4.65 5.5 2.16					2268.0943	kg		
													2.2680943	t
													8.7234397	m3
廃電気機械器具	31.5 12.8	28 3.5 145.6	72.8 12.9 17.6	21.4 2.2 1.8	5 15 37.2	8.5							415.8	kg
													0.4158	t

()

管理棟 機械設備	※重量については別紙より																			
陶磁器くず	36	11.7	81	22.6	28														179.3	kg
																			0.1793	t
																			0.1793	m3
混合廃棄物	2.1	3.11	3.1	2.6	1.13	20.25	12.15	38.64	13.05	7.28	68.76	3.4	4.4	0.75	1.3	14	6.6	0.9	1.2	57.42
	38.22	0.5	0.45	0.4	1.7	4.3	124.46	18.8	5.7	33	38.4	12.6	4	12	79.42	27.36	0.375	7.28	41.515	37.1925
	12.74	5.9925	1.568	1.792	1.53	1.42	1.06	4.1	8.4	7.6	20	750	17.7	11.2	12	8.4	340.4	203	83	6
	2	74.75	185.5	3.9	3.375	29.16	45.36	13.44												
																			2605.2	kg
																			2.6052	t
																			10.02	m3
廃プラスチック類	13.636	22.02	14.586	43.904	13.402	27.272	20.69025	13.896	6.954	1.3025	4.3425								182.00525	kg
																			0.1820053	t
																			0.520015	m3
廃電気機械器具	258	137	137	137	99	105	141	80	120	9.1	6.6								1229.7	kg
																			1.2297	t

解体工事 白馬長野有料道路建築物等撤去工事

1/11 12/14 ()

料金所関係					
	アイランドコンクリート撤去	GLから-700で切離しと仮定 ロングブースアイランド1か所 シングルブースアイランド2か所			
	H700のR部分	H700部分 R部分1か所 $1*1*3.14/2*1.4+0.25*1.4-0.15*0.3/2*3.64=2.4661$			
		H700部分T型基礎部分 $2+1.75+1.75=5.5m$ 立上り壁 $5.5*0.2*1.4-0.15*0.3/2*1.75*2=1.46125m^3$			
		H700部分R部分土間部分1か所 $1.53*1.7*0.15=0.39m^3$			
		H700のR部分の計 $2.4661+1.46125+0.39=4.31735m^3$ (1か所分)			
				4.32	m3
	H800のR部分	H800部分 R部分1か所 $1*1*3.14/2*1.5+0.25*1.5-0.15*0.3/2*3.64=2.6481m^3$			
		H800部分T型基礎部分 $2+1.75+1.75=5.5m$ 立上り壁 $5.5*0.2*1.5-0.15*0.3/2*3.64=1.5681m^3$			
		H800部分のR部分の土間1か所 $1.53*1.7*0.15=0.39m^3$			
		H800部分の計 $2.6481+1.5681+0.39=4.6062m^3$ (1か所分)			
				4.61	m3
	H200の土間部分	Fb $0.45*0.7*1.56*2=0.9828m^3$ (1アイランド分 梁2か所)			
		H200の部分の長さ $22.5-3-3=16.5m$ (1アイランド分)			
		シングルブースアイランド部分 $16.5*2*0.2=6.6m^3$ 中央ピット立ち下げ部分 $(0.12+0.3)*0.8/2*(0.9*2+0.6*2)=0.504m^3$ $6.6+0.504=7.104m^3$ (シングル1か所分)			
				7.10	m3
		H200部分立上りの長さ $16.5*2=33m$ ブース部分 $2.85*2=5.37m$ 立上り壁コン $27.63*0.22*0.7=4.255m^3$ (シングルアイランド1か所分)			
				4.26	m3
		ブース下補強梁部分 $0.78*0.7*2+0.25*0.13*2.85*2=1.28$ (シングルブースアイランド1か所分)			
				1.28	m3
		ロングブースアイランド部分 $16.5*2*0.2=6.6m^3$ 中央ピット立ち下げ部分 $(0.12+0.3)*0.8/2*(0.9*2+0.6*2)=0.504m^3$ $6.6+0.504=7.104m^3$ (ロングブース部分)			
				7.10	m3
		H200部分立上りの長さ $16.5*2=33m$ ブース部分 $4.4*2=8.8m$ 立上り壁コン $(33-8.8)*0.22*0.7=3.7268m^3$			
				3.73	m3

撤 去 工 事 白馬長野有料道路建築物等撤去工事

7/11 1/11 12/22 12/14 ()

料金所関係					
	アイランドコンクリート撤去				
	H200の土間部分	ブース下補強梁部分 $0.78*0.7*4.4*2=4.80$ $0.25*0.13*4.4*2=0.286m^3$ $4.8+0.286=5.086m^3$ (ロングブースアイランド1か所分)			5.09 m3
	雨水枡部分	立上り壁 $0.6*3*0.2*0.7=0.252m^3$ $0.252*2=0.504m^3$ (2か所分)			0.50 m3
	コンクリート基礎柱	$0.7*0.7*0.7*4=1.372m^3$			1.37 m3
	アイランドコンクリート撤去計				
	解体工程1	$4.32+4.61+0.98+7.10+4.26+1.28+0.50=23.05m^3$			23.05 m3
	解体工程2	$4.32+4.61+0.98+7.10+4.26+1.28+0.50=23.05m^3$			23.05 m3
	解体工程3	$4.32+4.61+0.98+7.10+3.73+5.09+0.50=26.33m^3$			26.33 m3
	コンクリート基礎柱	1.37m3			1.37 m3
					計 73.80 m3
	鉄筋	$73.80 \times 0.086t/m^3=6.3468t$			6.34 t
	料金所天井撤去 アルミスパンドレルt=1.2LGS下地共	$22.1*18=397.8m^2$			397.80 m2

撤 去 工 事 白馬長野有料道路建築物等撤去工事

7/3 5/27 3/14 ()

浄化槽撤去						
7/3修正	タンク埋設部分体積	13.89*4.5*2.97=185.63m3(推定) 山留めが周囲にあるとの仮定 底盤・捨てコン残置			185.6	m3
	タンク本体体積	容量38.781m3(設計図より)				
		タンク本体体積概算値 (2.5/2)*(2.5/2)*3.14*8.39+1.25*1.25*3.14*0.5/2*2=43.61m3				
		沈殿槽概算値体積1*1*3.14*1.73/3+0.15*0.15*3.14*0.25/3+1*1*3.14*0.75+1*1*3.14*0.2=4.8m3				
		マンホール体積 0.3*0.3*3.14*0.45*3+0.15*0.15*3.14*0.45*2+1.2*0.6*0.45*5=2.07m3				
		タンク本体体積合計 43.61+4.8+2.07=50.48m3				
7/3修正	コンクリート体積	別計算書より 10.769m3			10.77	m3
	タンク周囲埋戻し土数量					
7/3修正	タンク撤去後埋め戻し数量	再生砕石40~0 185.63-(2.97-0.14)=182.8m3(外部搬入土) 舗装下までの数量			182.80	m3
7/3修正	鉄筋クズ 運搬処分	計算数量 1544kg			1.54	t
	●混合廃棄物	50.48m3 × 1.1 = 55.53m3			55.53	m3

撤 去 工 事 白馬長野有料道路建築物等撤去工事

7/26 7/25 6/5 5/31 1/16

()

積上げ仮設	解体手順 1(東側上屋撤去)					
	外部足場+防音シート	600枠 (23.5+8.4)*2*6.55=417.89m ²			417.89	m ²
	養生足場(棚足場H3.5m)	18*6=108m ² 最上段手すり(18+6)*2=48m 内部仮設階段4.9m 水平ネット共			108.0	m ²
	仮囲い(カラーコーン+バー)	8.6+89.2+8.6=106.4m			106.4	m
	交通誘導員B	3*7=21人			21.0	人
	高所作業車	キャタ ブーム7mクラス2台			2.0	台
	解体手順 2(西側上屋撤去)					
	外部足場+防音シート	600枠 (23.5+7.0)*2*6.55=399.55m ²			399.55	m ²
	養生足場(棚足場H3.5m)	18*6=108m ² 最上段手すり(18+6)*2=48m 内部仮設階段4.9m			108.0	m ²
	仮囲い(カラーコーン+バー)	6.8+89.2+8=104m			104.0	m
	交通誘導員B	3*7=21人			21.0	人
	高所作業車	キャタ ブーム7mクラス2台			2.0	台
	解体手順 3(中央部分の上屋撤去)					
	外部足場+防音シート	600枠 (23.5+10.3)*2*9.25=625.3m ²			625.3	m ²
	養生足場(棚足場H3.5m)	18*10=180m ² 最上段手すり(18+10)*2=56m 内部仮設階段4.9m			180.0	m ²
	仮囲い(カラーコーン+バー)	6.8+89.2+6.8+7+89.2+7=206m			206.0	m
	高所作業車	キャタ ブーム7mクラス2台			2.0	台

撤 去 工 事 白馬長野有料道路建築物等撤去工事

7/25 6/5 5/31 1/16

()

積上げ仮設	解体手順 3(中央部分の上屋撤去) 続き					
	交通誘導員B	4x10=40人			40.0	人
	解体手順 4(中央部分のアイランド撤去・舗装復旧)					
	外部足場+防音シート	600枠 (14.2+3.2+3.8+3.4+5.6+3.4+13.4+4+3.8+4.2+5.6+3.4)*3=204m2			204.0	m2
	仮囲(カラーコーン+バー)	(7.6+89.2+5.3)*2=204.2m			204.2	m
	アイランド廻りカッター入れ	(22.8+2.3)*2=50.2m			50.2	m
	交通誘導員B	4x10=40人			40.0	人
	解体手順 5(東側のアイランド撤去・舗装復旧)					
	外部足場+防音シート	600枠 (14.2+6.4+3.8+6.4+3.7+3.4+27.8+3.4)*3=207.3m2			207.3	m2
	仮囲(カラーコーン+バー)	10+87.8+10.6+27.2+28=163.6m			163.6	m
	アイランド廻りカッター入れ	(22.8+2.3)*2=50.2m			50.2	m
	交通誘導員B	4x10=40人			40.0	人
	解体手順 6(西側のアイランド撤去・舗装復旧)					
	外部足場+防音シート	600枠 (27.8+3.4+12.4+6.6+3.8+6.4+3.8+3.4)*3=202.8m2			202.8	m2
	仮囲(カラーコーン+バー)	13+70.8+14+78.2=176m			163.5	m
	アイランド廻りカッター入れ	(22.8+2.3)*2=50.2m			50.2	m

浄化槽 躯体積算

白馬長野有料道路建築物等撤去工事

7/3

5/31

3/4

()

名称	コンクリート					鉄筋														
	寸法			か所	体積				形状	径	長さ	本数	か所			長さ	単重	重量	単位	
捨てコン					残置															
底版					残置															
支柱	0.10	0.10	8.70	14	1.218					D13	3.400	130.0	1			442.000	0.995	439.790		
上スラブ	3.30	12.69	0.25	1	10.469					D13	12.690	34.0	1			431.460	0.995	429.303		
マンホール	-0.09	3.14	0.20	3	-0.170					D13	3.300	130.0	1			429.000	0.995	426.855		
点検口	-1.20	0.60	0.20	5	-0.720					D13	2.770	4.0	14			155.120	0.995	154.344		
マンホール	-0.0225	3.14	0.20	2	-0.028					D10	0.628	19.0	14			167.048	0.560	93.547		
計					10.769	m3												1543.839	kg	
m3あたりの鉄筋重量																			143.3561	
合計					10.7	m3												1.544	t	

名 称	規 格	数 量	単 位	重 量	定尺重量(kg)	定尺当たり長さ(m)	単位当たり重量(kg)	重量根拠
●管理棟 電気設備								
電線管	ネジなし 25φ	29	m	20.764			0.716	
電線管	ネジなし 31φ	37.0	m	38.85			1.05	
電線管	PE 28φ	77.0	m	152.46			1.98	
電線管	PE 42φ	77.0	m	220.99			2.87	
電線管	PE 54φ	16.0	m	64.64			4.04	
電線管	PE 70φ	18.0	m	92.52			5.14	
電線管	VE 16φ	20.0	m	3.6	0.72	4	0.18	
電線	600VIV 2.0-3E2.0	29.0	m	0.812	28	1000	0.028	
電線	600VCV 3.5° -4C	32.0	m	8.32	260	1000	0.26	
電線	600VCV 3.5° -4C	28.0	m	7.28	260	1000	0.26	
電線	600VCV 14° -3c	10.0	m	5.85	585	1000	0.585	
電線	600VCV 14° -3CE5.5	17.0	m	9.945	585	1000	0.585	
電線	600VCVT 38°	6.0	m	8.28	1380	1000	1.38	
電線	600VCVT 60°	6.0	m	12.6	2100	1000	2.1	
電線	CCV 2.0° -4c	17.0	m	2.89	0.17	1	0.17	
電線	GV 8°	20.0	m	1.04	5.2	100	0.052	
配線ダクト	W1000×D150×H4200	1.0	式	82	82	1	82	
プルボックス	SS150×150×100 WP	1	個	140	140	1	140	
分電盤	L-111	1	面	90	90	1	90	
分電盤	L-K	1.0	面	90	90	1	90	
分電盤	P-111	1.0	面	90	90	1	90	
電線管	PF 16φ	479	m	523.49727	4	3.66	1.092896175	
電線管	PF 22φ	40.0	m	4.8	6	50	0.12	
電線	600VIV 1.6-2E1.6	92.0	m	2.484	0.027	1	0.027	
電線	600VIV 1.6-3E1.6	30.0	m	0.81	0.027	1	0.027	
電線	600VIV 1.6-4E1.6	56	m	1.512	0.027	1	0.027	
電線	600VIV 1.6-5E1.6	27.0	m	0.729	0.027	1	0.027	
電線	600VIV 1.6-6E1.6	3.0	個	0.081	0.027	1	0.027	
電線	600VIV 1.6-7E1.6	9.0	個	0.243	0.027	1	0.027	
電線	600VIV 2.0-2E2.0	290.0	個	11.02	0.038	1	0.038	
電線	600VIV 2.0-4E2.0	10.0	個	0.38	0.038	1	0.038	
電線	600V VVF 1.6-3C	2.0	個	0.26	0.13	1	0.13	
位置ボックス	VE 102×102×54	35.0	箇所	10.5	0.3	1	0.3	
位置ボックス	VE 102×102×54	13.0	箇所	3.9	0.3	1	0.3	
位置ボックス	OB 102×102×44	91.0	箇所	27.3	0.3	1	0.3	
スイッチ	1P15A-1	2.0	箇所	0.14	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-3	2.0	箇所	0.14	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-4	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-6	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-1 PL-1	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	

名 称	規 格	数 量	単 位	重 量	定尺重量(kg)	定尺当たり長さ(m)	単位当たり重量(kg)	重量根拠
スイッチ	1P15A-2 PL-1	3.0	箇所	0.21	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-3 PL-1	3.0	箇所	0.21	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-5 PL-1	2.0	箇所	0.14	0.07	1	0.07	
スイッチ	3W15A-1	4.0	箇所	0.28	0.07	1	0.07	
スイッチ	3W15A-2	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	
スイッチ	1P15A-1 3W15A-1	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	
スイッチ	3W15A-1 WP	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	
コンセント	2P15A-1	3.0	箇所	0.21	0.07	1	0.07	
コンセント	2P15A-2	36.0	箇所	2.52	0.07	1	0.07	
コンセント	2P15A-1E	10.0	箇所	0.7	0.07	1	0.07	
コンセント	2P15A-2E	1.0	箇所	0.07	0.07	1	0.07	
コンセント	2P15A-3WP	3.0	箇所	0.21	0.07	1	0.07	
コンセント	2P15A-2	6.0	箇所	0.42	0.07	1	0.07	
照明器具	FSS4-401RH16	15.0	灯	31.5	2.1	1	2.1	
照明器具	FCRI-401	4.0	灯	12.8	3.2	1	3.2	
照明器具	FCRI-402	8.0	灯	28	3.5	1	3.5	
照明器具	FRS3-202GH16	1.0	灯	3.5	3.5	1	3.5	
照明器具	FRS3-402RH16	16.0	灯	145.6	9.1	1	9.1	
照明器具	FRS14LIV2-402RH16	8.0	灯	72.8	9.1	1	9.1	
照明器具	FRL5-P363	3.0	灯	12.9	4.3	1	4.3	
照明器具	FBF6-401	2.0	灯	17.6	8.8	1	8.8	
照明器具	FSF3-203	2.0	灯	21.4	10.7	1	10.7	
照明器具	FBC2RP-201	1.0	灯	2.2	2.2	1	2.2	
照明器具	FL20W-1	1.0	灯	1.8	1.8	1	1.8	
照明器具	FCL40W-32W-30W	1.0	灯	5	5	1	5	
照明器具	FUP27W-2	3.0	灯	15	5	1	5	
照明器具	FUP27W-1	6.0	灯	37.2	6.2	1	6.2	
照明器具	ZL-60W	1.0	灯	8.5	8.5	1	8.5	
吊金物	器具用ボルトインサート	138.0	本	27.6	0.2	1	0.2	
電線管	PF 22φ	81.0	m	9.72	6	50	0.12	
電線管	ネジなし 31φ	14.0	m	14.7	1.05	1	1.05	
電線管	ネジなし 51φ	14.0	m	23.94	1.71	1	1.71	
電線管	ネジなし 75φ	6.0	m	19.8	3.3	1	3.3	
位置ボックス	OB 102×102×44	6.0	箇所	1.8	0.3	1	0.3	
位置ボックス	OB 102×102×54	10.0	箇所	3	0.3	1	0.3	
ローテーション	亀甲型	10.0	箇所					
端子盤	30L 40P端子	1.0	面	9.3	9.3	1	9.3	
電線管	PF 16φ	116.0	m	126.77596	4	3.66	1.092896175	
電線管	ネジなし 25φ	9.0	m	6.444	0.716	1	0.716	
電線	AE 1.2-4C	52.0	m	3.12	60	1000	0.06	
電線	AE 1.2-5C	67.0	m	5.025	75	1000	0.075	

名 称	規 格	数 量	単 位	重 量	定尺重量(kg)	定尺当たり長さ(m)	単位当たり重量(kg)	重量根拠
●管理棟 機械設備								
腰掛便器	C730	1	組	36	36	1	36	
和風大便器	C137V	1	組	11.7	11.7	1	11.7	
ストール小便器	U307F	2	組	81	40.5	1	40.5	
洗面器	L548	2	組	22.6	11.3	1	11.3	
掃除流し	SK22A	1	組	28	28	1	28	
鏡	363×455	1	枚	2.1	2.1	1	2.1	
シャワーセット	TM245 CGMZ	1.0	個	3.11	3.11	1	3.11	
湯水混合栓	TK233G	1.0	個	3.1	3.1	1	3.1	
吸気弁	13φ	2.0	個	2.6	1.3	1	1.3	
散水栓	T28 BOX付	2.0	個	1.13	0.565	1	0.565	
内外面塩ビライニング鋼管	VD 32A	6.0	m	20.25	13.5	4	3.375	
	VD 25A	5.0	m	12.15	9.72	4	2.43	
	VD 20A	23	m	38.64	6.72	4	1.68	
	VB 25A	5	m	13.05	10.44	4	2.61	
	VB 20A	4.0	m	7.28	7.28	4	1.82	
耐熱形ライニング鋼管	HTLP 20A	36	m	68.76	7.64	4	1.91	
不凍栓	20×1000L	1	個	3.4	3.4	1	3.4	
不凍栓BOX	B-1	1	個	4.4	4.4	1	4.4	
凍結防止帯	AC100V	1.0	式	0.75	0.75	1	0.75	
吸気弁	13φ	1.0	個	1.3	1.3	1	1.3	
ガス給湯器	RUX-2002W	1	台	14	14	1	14	
硬質塩化ビニル管	VP 100φ	4	m	13.636	3.409	1	3.409	
	VP 75φ	10	m	22.02	2.202	1	2.202	
	VP 50φ	13	m	14.586	1.122	1	1.122	
床上排水金物	T3A 50	2	個	6.6	3.3	1	3.3	
床上掃除口	COA100	1.0	個	0.9	0.9	1	0.9	
	COA80	2.0	個	1.2	0.6	1	0.6	
外面ライニング鋼管	GLP 25A	22.0	m	57.42	10.44	4	2.61	
	GLP 20A	21	m	38.22	7.28	4	1.82	
ガスコック	25A	1.0	個	0.5	0.5	1	0.5	
	20A	1.0	個	0.45	0.45	1	0.45	
双口ヒューズコック	10A	1.0	個	0.4	0.4	1	0.4	
ステンレスフレキ	20×300L	1	個	1.7	1.7	1	1.7	
集合装置	一体型	1.0	組	4.3	4.3	1	4.3	
浄化槽設備								
パッケージエアコンAC-1	25000kcal/h	1	組	258	258	1	258	
パッケージエアコンAC-2	14000kcal/h	1.0	組	137	137	1	137	
パッケージエアコンAC-3	7100kcal/h	1.0	組	137	137	1	137	
パッケージエアコンAC-4	10000Kcal/h	1	組	137	137	1	137	
食堂・休憩室ルームエアコン	Window	2	組	99	49.5	1	49.5	

名 称	規 格	数 量	単 位	重 量	定尺重量(kg)	定尺当たり長さ(m)	単位当たり重量(kg)	重量根拠
2階事務室エアコン	Mr.Slim	1	組	105	105	1	105	
冷媒管	液管:ガス管/9.5φ:25.4φ	98	m	124.46	1.27	1	1.27	
ドレン	VP 25A	98	m	43.904	0.448	1	0.448	
FF式温風暖房機	13700kcal/h	3	台	141	47	1	47	
	8550Kcal/h	2.0	台	80	40	1	40	
	5000kcal/h	3.0	台	120	40	1	40	
電気ヒーター	1500W	1.0	台	9.1	9.1	1	9.1	
	750W	1.00	台	6.6	6.6	1	6.6	
壁用換気扇	2880m3/h	2.0	台	18.8	9.4	1	9.4	
	1320m3/h	1.0	台	5.7	5.7	1	5.7	
ダクト用換気扇	600m3/h	3	台	33	11	1	11	
	444m3/h	4	台	38.4	9.6	1	9.6	
	306m3/h	2	台	12.6	6.3	1	6.3	
	162m3/h	1.0	台	4	4	1	4	
空調用換気扇	145m3/h	3.0	台	12	4	1	4	
スパイラルダクト	150φ	22.0	m	79.42	3.61	1	3.61	
	100φ	12.0	m	27.36	2.28	1	2.28	
ビニル管	150φ	2.0	m	13.402	6.701	1	6.701	
	100φ	8	m	27.272	3.409	1	3.409	
サーモスタット		3.0	個	0.375	0.125	1	0.125	
外面ライニング鋼管	GLP 40A	7	m	7.28	4.16	4	1.04	
	GLP 32A	46.0	m	41.515	3.61	4	0.9025	
	GLP 25A	57.0	m	37.1925	2.61	4	0.6525	
	GLP 20A	28.0	m	12.74	1.82	4	0.455	
	GLP 15A	17.0	m	5.9925	1.41	4	0.3525	
銅管	CUP 8A	8.0	m	1.568	0.98	5	0.196	
塩化ビニル管	VP 25A	4.0	m	1.792	0.448	1	0.448	
仕切弁	32A	1.0	個	1.53	1.53	1	1.53	
	20A	2.0	個	1.42	0.71	1	0.71	
逆止弁	20A	2.0	個	1.06	0.53	1	0.53	
フレキシブルジョイント	40A	1.0	個	4.1	4.1	1	4.1	
	25A	3.00	個	8.4	2.8	1	2.8	
	20A	4	個	7.6	1.9	1	1.9	
給油口	6φ弁付	10	個	20	2	1	2	
オイルタンク	露出タイプ° 970L	3.0	基	750	250	1	250	
マレーブル弁	32A	3.0	個	17.7	5.9	1	5.9	
	20A	4.0	個	11.2	2.8	1	2.8	
フレキシブル継手	32A	3.0	個	12	4	1	4	
	20A	4.0	個	8.4	2.1	1	2.1	
消火器	粉末ABC	2.0	本		別見積で処分			
オイル管保護管	鉄管65φ	37	m	340.4	9.2	1	9.2	

名称	規格	形状寸法	単位	数量	重量	定尺重量(kg)	定尺当たり長さ(m)	単位当たり重量(kg)	重量根拠
●幹線設備									
電線管	PE	22φ	m	32	45.5	5.2	3.66	1.42	IN
電線管	PE	28φ	m	21	41.3	7.2	3.66	1.97	IN
電線管	PE	36φ	m	33	83.0	9.2	3.66	2.51	IN
電線管	PE	42φ	m	24	68.9	10.5	3.66	2.87	IN
電線管	PE	54φ	m	46	186.0	14.8	3.66	4.04	IN
電線管	PE	70φ	m	82	421.2	18.8	3.66	5.14	IN
電線管	FEP	50φ	m	135	54.0	0.4	1	0.40	IN
電線管	FEP	100φ	m	54	54.0	1	1	1.00	IN
電線	600VVCV	8° -3C	m	33	12.7	385	1000	0.39	物価P541
電線	600VVCV	14° -3C	m	51	29.8	585	1000	0.59	物価P541
電線	600VVCV	22° -3C	m	17	14.6	860	1000	0.86	物価P541
ハンドホール	WPM-60A	1000×1000×1500H	箇所	1	1800.0			1800.00	IN
●電灯設備									
電線管	薄鋼	19φ	m	135	93.1	2.525	3.66	0.69	物価P570
電線管	薄鋼	25φ	m	24	22.5	3.437	3.66	0.94	物価P570
電線管	薄鋼	31φ	m	26	30.9	4.355	3.66	1.19	物価P570
電線	600VIV	2.0°	m	199	7.6	38	1000	0.04	物価P539
電線	600VIV	2.0° -2	m	14	0.4	28	1000	0.03	物価P539
電線	600VIV	2.0° -3	m	55	1.5	28	1000	0.03	物価P539
電線	600VIV	2.0° -4	m	5	0.1	28	1000	0.03	物価P539
電線	600VIV	2.0° -6	m	15	0.4	28	1000	0.03	物価P539
電線	600VIV	2.0° -9	m	3.5	0.1	28	1000	0.03	物価P539
電線	600VIV	2.0° -12	m	22	0.6	28	1000	0.03	物価P539
電線	600VVCV	3.5° -2C	m	90	14.9	165	1000	0.17	物価P541
電線	601VCV	3.5° -3C	m	110	23.1	210	1000	0.21	物価P541
電線	600VCVV	2.0° -4C	m	17	3.1	185	1000	0.19	IN
電線	601VCVV	3.5° -7C	m	9	3.6	405	1000	0.41	IN
電線	602VCVV	3.5° -10C	m	9	5.2	575	1000	0.58	IN
位置ボックス	OB	102×102×44	個	9	2.7	0.3		0.30	IN
露出ボックス	丸型	2方出 19φ	個	6	3.2	0.53		0.53	IN
露出ボックス	丸型	3方出 25φ	個	4	2.7	0.68		0.68	IN
露出ボックス	丸型	4方出 31φ	個	2	1.9	0.94		0.94	IN
スイッチ		3W15A-3	個	2	0.1			0.07	IN
スイッチ		4W15A-3	個	1	0.1			0.07	IN
コンセント		2P15A-1	個	6	0.4			0.07	IN
照明器具	C	FCRI-402RH16	灯	40	192.0			4.80	IN
信号機	赤		灯	4	26.8			6.70	IN
信号機	赤青		灯	4	53.6			13.40	IN
殺虫灯	FL20W-2		灯	6	114.0			19.00	IN
配線ダクト		300×120×5300L	式	1	22.0			22.00	IN
ブルボックス	ステンレス	300×300×150	個	1	5.3			5.30	IN
ブルボックス	ステンレス	400×400×250	個	1	8.1			8.10	IN
ブルボックス	SS	150×150×100	個	1	1.4			1.40	IN
●凍結防止設備									
露出ボックス	OB	102×102×44	個	7	2.1			0.30	IN
コンセント		2P15AEkx2	箇所	6	0.4			0.07	IN
排水路ヒーター		DR2321	本	4	15.0			3.74	IN
排水路ヒーター		DR2324	本	4	15.0			3.74	IN
●ブース付属設備									
ブース付属空調和機			台	4	120.0			30.00	IN
ブース付属エアカーテン			台	4	100.0			25.00	IN
ブース付属飛散送風機			台	4	40.0			10.00	IN
給気管		VU150	m	12	47.3			3.94	IN
OAトップ			箇所	4	6.0			1.50	IN
ルームエアコン室外機		R22SES 暖房2.2KW 冷房2.2KW	台	2	44.0			22.00	IN
ルームエアコン室内機		F22STES-W 暖房2.2KW 冷房2.2KW	台	2	16.0			8.00	IN
冷媒管		ガス管 9.5φ	m	5	1.0			0.20	IN
冷媒管		液管 6.4φ	m	5	0.6			0.13	IN
FF暖房機			台	2	30.0			15.00	IN
分電盤		500×600×160	箇所	2	56.0			28.00	IN
分電盤		500×900×160	箇所	2	80.0			40.00	IN
端子盤		600×900×150	箇所	2	86.0			43.00	IN
端子盤		600×900×150	箇所	2	86.0			43.00	IN
天井灯		FL-20W	灯	16	24.0			1.50	IN
◆合計		廃電気機械器具	kg		4221.9				

名称	規格	形状寸法	単位	数量	重量	定尺重量(kg)	定尺当たり長さ(m)	単位当たり重量(kg)	重量根拠
●電灯設備									
電線管	PF	16φ	m	30	32.8	4	3.66	1.09	IN
	PE	36φ	m	10	25.1			2.51	IN
	FEP	30φ	m	36	7.2			0.20	IN
	FEP	50φ	m	42	16.8			0.40	IN
電線	600VIV	1.6-2E1.6	m	25	0.7	27	1000	0.03	物価P539
	600VIV	1.6-4E1.6	m	5	0.1	27	1000	0.03	物価P540
	600VCV	5.5° -2C	m	22	5.2	235	1000	0.24	物価P540
位置ボックス	OB	102×102×44	個	9	2.7			0.30	IN
照明器具	K	FBF6-401RH16	灯	7	58.1			8.30	IN
自動点滅番		AC100V3A	個	1	3.5			3.50	IN
分電盤		L-211	面	1	29.0			29.00	IN
ハンドホール		WPM-60A 900×900×1400H	箇所	1	1460.0			1460.00	IN
●衛生器具設備									
腰掛便器		C21	組	1	14.7			14.70	IN
和風便器		C137V	組	2	24.2			12.10	IN
ストール小便器		U307F	組	2	81.0			40.50	IN
洗面器		L548	組	3	33.9			11.30	IN
洗面器		L103CF	組	1	16.7			16.70	IN
傾斜鏡		LM531	組	1	9.0			9.00	IN
掃除流し		SK22A	組	1	28.0			28.00	IN
吸気弁		13φ	個	2	2.0			1.00	IN
散水栓		T28 ボックス共	個	1	11.7			11.70	IN
●給水設備									
内外面塩ビライニング鋼管	VD	20A	m	20	41.4			2.07	物価P661
		25A	m	12	35.0			2.92	物価P661
		32A	m	3	11.9			3.97	物価P661
		40A	m	2	9.1			4.55	物価P661
内面塩ビライニング鋼管	VB	20A	m	2	3.6			1.82	物価P661
耐衝撃性PVC管		H120	m	4	20.1			5.025	IN
不凍栓		40×1000L	個	1	8.0			8	IN
		32×1000L	個	1	3.8			3.8	IN
		13×1000L	個	1	2.7			2.70	IN
●排水設備									
硬質塩化ビニル管	VP	40A	m	3	2.4			0.79	物価P688
		50A	m	10	11.2			1.12	物価P688
		65A	m	3	4.3			1.45	物価P688
		75A	m	18	39.6			2.20	物価P688
		100A	m	13	44.3			3.41	物価P688
		150A	m	4	26.8			6.70	物価P688
床上排水金物		T3A-50	個	3	11.4			3.80	IN
床上掃除口		COA-100	個	2	1.8			0.90	IN
床上掃除口		COA-80	個	2	1.2			0.60	IN
ベントキャップ		75φ	個	1	0.2			0.22	IN
トラップ架		75φ	個	3	60.0			20.00	IN
屋外掃除口		重耐起点150	個	1	1.1			1.10	IN
●換気設備									
壁掛換気扇		250φ 900m3/H	台	2	5.4			2.70	IN
		200φ 600m3/H	台	1	2.3			2.30	IN
●LPGガスボンベ移設									
樹脂被覆鋼管		20φ	m	8	13.4			1.68	物価P654
◆合計		廃電気機械器具	kg		2053.1				
◆合計		陶磁器質くず	kg		170.5				
◆合計		⇒陶磁器質くず	m3		0.17				

集 計 表 [植 栽]

()

	伐採伐根	伐採伐根	伐採伐根	伐採伐根	伐採伐根	伐採伐根	伐採伐根	伐採伐根				
	30cm未満	30cm以上	60cm以上	90cm以上	120cm以上	150cm以上	200cm以上	250cm以上		低木植栽密植		
		60cm未満	90cm未満	120cm未満	150cm未満	200cm未満	250cm未満			(低木密植H=1.2m程度まで)		
	本	本	本	本	本	本	本	本		m2		
1 高木 H6.5m 幹周1.10m 300Φ				1.00								
2 高木 H6.0m 幹周0.75m 230Φ			1.00									
3 高木 H4.0m 幹周0.32m 100Φ×3		1.00										
4 高木 H4.5m 幹周0.60m 170Φ			1.00									
5 高木 H7.0m 幹周0.80m 220Φ			2.00									
6 高木 H6.0m 幹周0.70m 200Φ			1.00									
7 高木 H7.0m 幹周0.55m 150Φ×4		1.00										
8 中木 H2.0m(幹周60cm未満程度)		1.00										
9 中木 H3.0m 幹周0.5m 150Φ		1.00										
10 高木 H5.0m 幹周0.40m 120Φ×2		1.00										
11 中木 H1.5m(幹周30cm未満程度)	2.00											
12 中木 H3.5m 幹周0.30m 110Φ		2.00										
13 中木 H1.5m 幹周0.27m 80Φ	1.00											
14 高木 H4.0m 幹周0.90m 270Φ				1.00								
15 中木 H1.5m(幹周30cm未満程度)	1.00											
16 中木 H1.0m(幹周30cm未満程度)	1.00											
17 高木 H4.0m 幹周0.55m 170Φ		1.00										
18 中木 H3.0m(幹周60cm未満程度)		1.00										
19 中木 H2.0m(幹周30cm未満程度)	1.00											
20 低木 H0.9m										125.50		
21 低木 H0.6~0.8m										20に含む		
22 低木 H0.9~1.2m										20に含む		
23 低木 H0.4~0.5m										20に含む		
植栽										348.00		
計	6.00	9.00	5.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	473.50	0.00	0.00

工事名・白馬長野有料道路建築物等撤去工事

【支障木撤去】

白馬長野有料道路建築物等撤去工事

幹周り	本数	抜根 (m3)		伐採 (m3)	
		係数	体積	係数	体積
伐採伐根 30cm未満	6	0.2	1.20	0.04	0.24
30cm以上 60cm未満	9	0.3	2.70	0.17	1.53
60cm以上 90cm未満	5	0.5	2.50	0.36	1.80
90cm以上 120cm未満	2	0.8	1.60	0.66	1.32
120cm以上 150cm未満		1.3	0.00	1.05	0.00
150cm以上 200cm未満		1.7	0.00	1.88	0.00
200cm以上 250cm未満		2.4	0.00	2.95	0.00
250cm以上		2.4	0.00	4.25	0.00
伐採のみ 30cm未満			0.00	0.04	0.00
30cm以上 60cm未満			0.00	0.17	0.00
60cm以上 90cm未満			0.00	0.36	0.00
90cm以上 120cm未満			0.00	0.66	0.00
120cm以上 150cm未満			0.00	1.05	0.00
150cm以上 200cm未満			0.00	1.88	0.00
200cm以上 250cm未満			0.00	2.95	0.00
250cm以上			0.00	4.25	0.00
伐根のみ 30cm未満		0.2	0.00		0.00
30cm以上 60cm未満		0.3	0.00		0.00
60cm以上 90cm未満		0.5	0.00		0.00
90cm以上 120cm未満		0.8	0.00		0.00
120cm以上 150cm未満		1.3	0.00		0.00
150cm以上 200cm未満		1.7	0.00		0.00
200cm以上 250cm未満		2.4	0.00		0.00
250cm以上		2.4	0.00		0.00
小計	22		8.00		4.89
低木密植					113.64
総合計			8.00		118.53

【低木密植】

密植 473.5 m² 低木密植H1.2m程度まで。
 【運搬・処分】 473.50×1.2=568.2×0.2=113.64m³

()

新設・復旧										
アスファルト舗装復旧	上層路盤：粒度調整碎石 t=100 表層 t=40：密粒度アスファルト20F									
	CAD計測									1073 m2
コンクリート復旧 t250	上層路盤：粒度調整碎石 t=150 下層路盤：クラッシュラン t=200 コンクリート舗装24-12-40N(W/C≤55%) t=250									
	2.3 ×	22.8 ×	3							157.32 m2
料金所踏板、車両台数計測器機 コンクリート復旧 t250	コンクリート舗装24-12-40N(W/C≤55%) t=250									
	踏板 両端	1 ×	4.05 ×	2						8.1
	踏板 中央	1 ×	2.7 ×	2						5.4
	車両 計測	1 ×	1.8 ×	2						3.6
									計	17.1 m2
差筋アンカー D16×L750 横向き	71 ラット	86 ×	2							172
	71 ラット	86 ×	1							86
	踏板 両端	13 ×	2							26
	踏板 中央	9 ×	2							18
	車両 計測	5 ×	2							10
									計	312 本

く 体 積 算 【コンクリート舗装】

()

名 称	コ ン ク リ ー ト					型 枠			鉄 筋									
	寸 法			か所	体 積	寸 法	か所	面 積	形 状	径	長 さ	本数	か所	D16	D13	D16	D13	D
アイランド	2.30	22.80	0.25	2	26.22				主鉄筋-1	D16	2.15	86	2	369.80				
(両端)									主鉄筋-2	D16	3.30	4	2	26.40				
									配力筋-1	D13	9.55	16	2		305.60			
									配力筋-2	D13	1.65	16	2		52.80			
アイランド	2.30	22.80	0.25	1	13.11				主鉄筋-1	D16	2.15	82	1	176.30				
(中央)									主鉄筋-3	D16	2.70	8	1	21.60				
									配力筋-1	D13	9.55	16	1		152.80			
									配力筋-2	D13	1.65	16	1		26.40			
踏板 両端部	1.00	4.05	0.25	2	2.03				主鉄筋	D16	0.90	13	2			23.40		
									配力筋	D13	5.20	4	2				41.60	
踏板 中央	1.00	2.70	0.25	2	1.35				主鉄筋	D16	0.90	9	2			16.20		
									配力筋	D13	3.90	4	2				31.20	
車両台数計測器機	1.00	1.80	0.25	2	0.90				主鉄筋-1	D16	0.90	3	2			5.40		
									主鉄筋-2	D16	1.50	4	2			12.00		
									配力筋	D13	1.70	4	2				13.60	
														594.10	537.60	57.00	86.40	
単位重量														1.56kg/m	0.995kg/m	1.56kg/m	0.995kg/m	
	【アイランド】				39.33				設計数量(kg)					926.80	534.91	88.92	85.97	
	【踏板・車両台数】				4.28									【アイランド】	【アイランド】	【踏板・車両台数】	【踏板・車両台数】	
					43.61				設計数量(t)					0.93	0.53	0.09	0.09	