

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
基盤整備		式		1			
敷地造成工		式		1			
掘削工		m3		18,000			
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 以上10,000m3未満	式		1			
土砂等運搬 現場内運搬 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
盛土工		m3		75,570			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	式		1			
土砂等運搬 L=6.6km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
土材料	RC-40,ほぐし	式		1			

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
安定処理 H=0.62m/層	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:1.9t/100m2, 固化材の種類: 消石灰	m2		5,680		
安定処理 H=1.55m/層	混合深さ:1mを超え2m以下, 固化材100m2あたり 使用量:4.7t/100m2, 固化材の種類: 消石灰	m2		5,680		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:ㄐ質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		10		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2		210		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	式		1		
床掘り	土質:土砂	式		1		
埋戻し	土質:土砂	式		1		
埋戻し	土質:土砂	式		1		

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
基面整正		式		1		
プレキャスト擁壁工		式		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1000, 大地震対応型	m		106		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1250, 大地震対応型	m		26		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1500, 大地震対応型	m		32		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1750, 大地震対応型	m		58		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2000, 大地震対応型	m		82		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2250, 大地震対応型	m		10		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H1000-B730-L 1050 大地震対応	個		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H1000-B730-L 1050 水抜高600 大地震対応	個		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(135度) H1000-B780- L1050 水抜高600 大地震対応	個		4		

工事番号：2026-N001-U211-01

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H1250-B1050-L1400 大地震対応	個		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H1250-B1050-L1400 水抜高600 大地震対応	個		2		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H1500-B1050-L1400 大地震対応	個		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H1750-B1410-L1700 大地震対応	個		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(90度) H2000-B1410-L1700 大地震対応	個		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:コーナー(135度) H2250-B1770-L1600 大地震対応	個		2		
調整池工		式		1		
プレキャスト擁壁工		式		1		
プレキャスト擁壁	擁壁規格:L型水路 H=1200	m		89		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25BB W/C≤55%	m ³		10		
型枠		式		1		

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.33		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		5		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60% 高炉 B, 本体コンクリート規格:	m3		8		
コンクリート工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:21-12-25BB W/C≦55%	m3		85		
溶接金網	径6.0×100×100	m2		568		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚: :0.1m	m2		568		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		32		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		215		
付属物工		式		1		

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ふとんかご	H=50cm W=120cm	m		2		
スクリーン設置	H=60cm W=140cm L=80cm	箇所		1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		5		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		12		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	式		1		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :3cm	m2		140		
植栽撤去工		式		1		
伐木	チェンソー伐り,幹周90-120cm	本		7		
除根	掘削除去,V=1m3程度	本		7		

工事番号：2026-N001-U211-01

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
除伐	低木	m2		21		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 L=13.5km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻運搬 L=13.5km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		12		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		12		
殻運搬 L=6.9km	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		4		
現場発生品運搬 L=5.0km	発生材種類:廃ﾌﾟﾗｽチック	式		1		
処分費	廃ﾌﾟﾗｽチック	t		0.008		
舗装		式		1		

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部) 凍上抑制層含 構内道路	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:300mm	m2		350			
下層路盤(車道・路肩部) 南側乗入	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:190mm	m2		140			
上層路盤(車道・路肩部) 南側乗入	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕 上り厚:150mm	m2		140			
下層路盤(歩道部) 凍上抑制層含	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:250mm	m2		70			
碎石舗装		式		1			
敷砂利	RC-40 t=100	m2		130			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			

工事番号：2026-N001-U211-01

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
床掘り	土質:土砂	式		1			
埋戻し	土質:土砂	式		1			
基面整正		式		1			
側溝工		式		1			
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:450×450	m		182			
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×400	m		49			
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:落蓋式400×500	m		5			
プラスチックU型側溝	U型側溝規格:排水フューム 800×800	m		49			
自由勾配側溝	側溝規格:300×300	m		18			
自由勾配側溝	側溝規格:300×400	m		33			
自由勾配側溝	側溝規格:300×500	m		14			

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
側溝蓋	蓋版の規格:グレーチング W=300 T-25 落蓋側溝用	枚		49		
側溝蓋	蓋版の規格:グレーチング W=400 T-25 落蓋側溝用	枚		5		
側溝蓋	蓋版の規格:グレーチング W=300 T-25 自由勾配側溝用	枚		17		
側溝蓋	蓋版の規格:コンクリート W=300 T-25 自 由勾配側溝用	枚		53		
管渠工		式		1		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 シングル 無孔 φ150	作業区分:据付, 管種別:波状管, 管径 :50~150mm	m		12		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:遠心ボックスカルバート I形 φ60 0	m		13		
制水弁設置	樹脂製 φ150	基		8		
ふとんかご	H=50cm W=120cm	m		6		
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち集水柵 500×500×700	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリ ート規格:18-8-40BB W/C≤60%, 法面作 業補正:無し	箇所		6		

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
現場打ち集水桝 700×700×800	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		2		
現場打ち集水桝 900×900×1900	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 1000×1000×1400	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1		
現場打ち集水桝 600×600×800	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		4		
桝蓋	グレーチング T-2 500*500用	枚		6		
桝蓋	グレーチング T-25 700*700用	枚		2		
桝蓋	グレーチング T-25 900*900用	枚		1		
桝蓋	グレーチング T-2 1000*1000用	枚		1		
地下排水工		式		1		
地下排水	高密度ポリエチレン管 シングル 有孔 φ150, 単粒度碎石5号	m		64		
排水工		式		1		

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
張りコンクリート t=5cm	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-40BB W/C≤60%,コンクリート夜間割増:無し	m2		142		
型枠	型枠の種類:一般型枠	式		1		
縁石工		式		1		
作業土工		式		1		
基面整正		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:乗入 100	m		47		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:切下 300-100	m		4		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

工事番号：2026-N001-U211-01

工事数量総括表(用地造成)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
準備費		式		1			
木根等処分費 L=19.8km		式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費(率計上)		式		1			
共通仮設費(率計上)		式		1			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		550			
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	式		1			
土砂等運搬 用地造成へ流用 L=0.3km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
路体盛土工		m3		170			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			
路床盛土工		m3		50			
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	式		1			
土材料	RC-40,ほぐし	式		1			
舗装工		式		1			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部) 本線部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:360mm	m2		750		
上層路盤(車道・路肩部) 本線部	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:100mm	m2		750		
表層(車道・路肩部) 本線部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		750		
下層路盤(車道・路肩部) 交差点部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:190mm	m2		22		
上層路盤(車道・路肩部) 交差点部	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:150mm	m2		22		
上層路盤(車道・路肩部) 交差点部	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処理材(20), 仕上り厚:50mm	m2		22		
基層(車道・路肩部) 交差点部	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		22		
表層(車道・路肩部) 交差点部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒度As(13F)改質II型, 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2		22		
下層路盤(歩道部) 凍上抑制層含	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2		2		
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満), 材料規格:再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		2		

工事番号：2026-N001-U211-01

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			
埋戻し	土質:土砂	式		1			
基面整正		式		1			
側溝工		式		1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×400	m		8			
自由勾配側溝	側溝規格:300×300	m		17			
自由勾配側溝	側溝規格:300×400	m		24			
自由勾配側溝	側溝規格:300×500	m		5			
自由勾配側溝	側溝規格:400×1100	m		3			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
自由勾配側溝	側溝規格:400×1200	m		14			
自由勾配側溝	側溝規格:300×300 横断型	m		14			
自由勾配側溝	側溝規格:300×400 横断型	m		6			
自由勾配側溝	側溝規格:400×1100 横断型	m		21			
側溝蓋	グレーチング W=300 T-25用 落蓋側溝用	枚		9			
側溝蓋	グレーチング W=300 T-25用 自由勾配側溝用	枚		15			
側溝蓋	グレーチング W=400 T-25用 自由勾配側溝用	枚		13			
側溝蓋	コンクリート W=300 T-25用 自由勾配側溝用	枚		37			
側溝蓋	コンクリート W=400 T-25用 自由勾配側溝用	枚		14			
管渠工		式		1			
鉄筋コンクリート台付管	管規格:遠心ボックスカルバート I形 φ600	m		7			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
集水桝・マンホール工		式		1			
現場打ち集水桝 500×500×600	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		2			
現場打ち集水桝 500×500×700	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		2			
現場打ち集水桝 900×900×1100	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 900×900×1300	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		1			
現場打ち集水桝 900×900×1400	集水桝・街渠桝種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-40BB W/C≦60%, 法面作業補正：無し	箇所		2			
桝蓋	グレーチング T-2 500*500用	枚		2			
桝蓋	グレーチング T-25 500*500用	枚		2			
桝蓋	グレーチング T-2 900*900用	枚		1			
桝蓋	グレーチング T-25 900*900用	枚		3			
縁石工		式		1			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
作業土工		式		1			
基面整正		式		1			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:乗入 100	m		0.6			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:切下 300-100	m		1			
標識工		式		1			
小型標識工		式		1			
標識撤去・再設置		式		1			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		3			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
へ°イ卜式区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型,規格 ・仕様区分:実線 15cm,塗料規格:常 温	m		260			
へ°イ卜式区画線	施工方法区分:へ°イ卜式 溶剤型,規格 ・仕様区分:破線 15cm,塗料規格:加 熱	m		30			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		74			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		2			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗 装版厚:15cm以下	式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :5cm	m2		520			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :3cm	m2		10			
運搬処理工		式		1			
殻運搬 L=13.5km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		74			

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		74			
殻運搬 L=13.5km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2			
殻運搬 L=6.9km	殻種別:アスファルト殻	m3		26			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		26			
殻運搬 L=6.9km	殻種別:アスファルト殻	m3		0.2			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.2			
現場発生品運搬 L=5.0km	発生材種類:廃プラスチック	式		1			
処分費	廃プラスチック	t		0.001			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			

工事番号：2026-N001-U211-01

工事数量総括表(市道拡幅)

工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事			事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
交通誘導警備員		式		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
現場環境改善費		式		1			
現場環境改善費(率計上)		式		1			
共通仮設費(率計上)		式		1			
純工事費		式		1			
現場管理費		式		1			
工事原価		式		1			
一般管理費等		式		1			

