

台町大通線擁壁改修工事							(1/2)
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細目	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎	当初 計
							変更後 計
道路土工	掘削工	掘削	土砂 5,000m3未満		m3	7.29*44.8+2.36*45.6+2.04*26.8 【H3300・1880・1650】(CAD求積断面)×(延長)	488.9
	路体盛土工	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0未満		m3	0.09*(44.8+45.6+26.8) 【H3300・1880・1650】(CAD求積断面)×(延長)	10.5
				現場発生土			
	法面整形工	法面整形(切土部)			m2	6.21*44.8+3.28*45.6+2.81*26.8 【H3300・1880・1650】(CAD求積延長)×(延長)	503
		法面整形(盛土部)			m2	0.69*(44.8+45.6+26.8) 【H3300・1880・1650】(CAD求積延長)×(延長)	81
	残土処理工	土砂等運搬	土砂		m3	488.9-10.5 掘削土-路体盛土	478
		残土等処分	大曲湖畔園地		m3	488.9-10.5 掘削土-路体盛土	478
法面工	植生工	張芝	500m2以上		m2	6.9*44.8+4.0*45.6+3.5*26.8 【H3300・1880・1650】(CAD求積延長)×(延長)	585
擁壁工	場所打擁壁工 (構造物単位)	重力式擁壁	1mを超え2m未満		m3	2.0	2
						国有地との端部処理	
構造物撤去工	作業土工	床掘り			m3	0.18*(44.8+45.6+26.8) 【H3300・1880・1650】(CAD求積断面)×(延長)	21
		埋戻し			m3	0.42*(44.8+45.6+26.8) 【H3300・1880・1650】(CAD求積断面)×(延長)	49
	構造物取壊し工	コンクリート構造物 取壊し			m3	1.46*44.8+0.93*45.6+0.84*26.8 【H3300・1880・1650】(CAD求積断面)×(延長)	130.3
		舗装版切断			m	96.0	96
						CAD求積	
		舗装版破碎			m2	96*0.55 (CAD求積延長)×幅員	52.8
		金網フェンス撤去			m	44.8+45.6+26.8	117
	運搬処理工	殻運搬・処分	コンクリート殻(無筋)		m3	130.3 コンクリート構造物取壊しより	130
		殻運搬・処分	アスファルト殻		m3	52.8*0.03	2
						舗装版破碎×舗装厚さ	
		現場発生品運搬	金属くず		t	3	3
				概数		金網フェンス	
		現場発生品運搬	汚泥		t	1	1
						舗装切断	
	仮設工	交通誘導警備員			人日	7*4+7*4	56
						積みブロック撤去日数(想定)×配置人数+舗装工日数(想定)×配置人数	

台町大通線擁壁改修工事							(2/2)
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細目	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎	当初 計
							変更後 計
舗装工	アスファルト舗装工	凍上抑制層 (歩道部)	火山灰 t=170mm		m2	$(0.07*(44.8+45.6+26.8))/0.17$	48
						CAD求積	
		下層路盤 (歩道部)	砕石0～40mm t=100mm		m2	$(0.05*(44.8+45.6+26.8))/0.1$	59
						CAD求積	
		表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン t=30mm		m2	$(0.02*(44.8+45.6+26.8))/0.03$	78
						CAD求積	