

道路土工 数量集計表

[illegible]

名称	算 定 式	数 量								
掘削(土砂)	土量計算書より									
	1－ 掘削									
	<table><tr><th>施工区分</th><th>数量</th></tr><tr><td>掘削</td><td>65.9m3</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>合計</td><td>65.9m3</td></tr></table>	施工区分	数量	掘削	65.9m3			合計	65.9m3	65.9 m3
	施工区分	数量								
掘削	65.9m3									
合計	65.9m3									
	2－ 残土									
	土配図参照。									
	<table><tr><td>残土計算</td></tr><tr><td>掘削×1.2＝残土</td></tr></table>	残土計算	掘削×1.2＝残土							
残土計算										
掘削×1.2＝残土										
	$(65.9 + 19.6 - 8.8) \times 1.2 = 92$	92.0 m3								
	注) ダンプ運搬距離は0.1km単位とする。									
床堀	3－ 床堀									
	<table><tr><th>施工区分</th><th>数量</th></tr><tr><td>床堀</td><td>19.6m3</td></tr><tr><td>合計</td><td>19.6m3</td></tr></table>	施工区分	数量	床堀	19.6m3	合計	19.6m3	19.6 m3		
	施工区分	数量								
	床堀	19.6m3								
合計	19.6m3									
埋戻し	4－ 埋戻し									
	<table><tr><th>施工区分</th><th>数量</th></tr><tr><td>埋戻し</td><td>8.8m3</td></tr><tr><td>合計</td><td>8.8m3</td></tr></table>	施工区分	数量	埋戻し	8.8m3	合計	8.8m3	8.8 m3		
	施工区分	数量								
	埋戻し	8.8m3								
合計	8.8m3									
基面整正	5－ 基面整正									
	<table><tr><th>施工区分</th><th>数量</th></tr><tr><td>基面整正</td><td>64.7m3</td></tr><tr><td>合計</td><td>64.7m3</td></tr></table>	施工区分	数量	基面整正	64.7m3	合計	64.7m3	64.7 m3		
	施工区分	数量								
	基面整正	64.7m3								
合計	64.7m3									

土量計算書

[illegible]

舗装工 数量集計表

[illegible]

舖裝面積計算書

[illegible]

排水構造物工 数量集計表

[illegible]

排水構造物工 ー 自由勾配側溝工
計算書

名称	算 定 式	数 量					
自由勾配側溝	自由勾配側溝						
	<table><tr><th>規格</th><th>延長(m)</th></tr><tr><td>(縦断用)400×500型</td><td>80.0</td></tr></table>	規格	延長(m)	(縦断用)400×500型	80.0	80.0 m	
	規格	延長(m)					
	(縦断用)400×500型	80.0					
	側溝蓋						
コンクリート							
<table><tr><th>規格</th><th>計算</th><th>数量(枚)</th></tr><tr><td>車道用 300用</td><td>N=80-8×2</td><td>64</td></tr></table>	規格	計算	数量(枚)	車道用 300用	N=80-8×2	64	64.0 枚
規格	計算	数量(枚)					
車道用 300用	N=80-8×2	64					
グレーチング							
<table><tr><th>規格</th><th>計算</th><th>数量(枚)</th></tr><tr><td>縦断用 400用 T-25 L=1.0m</td><td></td><td>8</td></tr></table>	規格	計算	数量(枚)	縦断用 400用 T-25 L=1.0m		8	8.0 枚
規格	計算	数量(枚)					
縦断用 400用 T-25 L=1.0m		8					

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

構 造 物 撤 去 工 調 書

名称	As舗装切断工 AS舗装版 t=15cm以下 (m)	As舗装版破碎工 アスファルト舗装版、無し 不要、15cm以下 t=3cm 既設舗装 (m2)	As殻運搬工 機械積込(騒音対策不要 舗装版厚15cm以下)、無し 6.5km以下 (m3)	As殻処分費 As殻 (有)大昇運輸 2.35t/m3 (t)	歩車道境界 ブロック撤去 (m)	Co殻(無筋)運搬 Co(無筋)構造物とりこわし w0.2×h0.36 (m3)	Co殻(無筋)処分費 Co殻(無筋) (有)大昇運輸 2.30t/m3 (t)	管(函)渠型側溝 撤去 400mmを超え600mm以下 (m)	Co殻(有筋)運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し、8.0km以下 (m3)	Co製品処分費 Co製品(有)大昇運輸 2.45t/m3 (t)	摘 要
起点	0.96										
終点	1.94										
起点～終点		81.6	2.4	5.6	81.3	5.8	13.3	80.0	11.3	27.7	
合計	2.9	81.6	2.4	5.6	81.3	5.8	13.3	80.0	11.3	27.7	

既設舗装面積計算書

[illegible]

[illegible]

路線名 地蔵平中央線

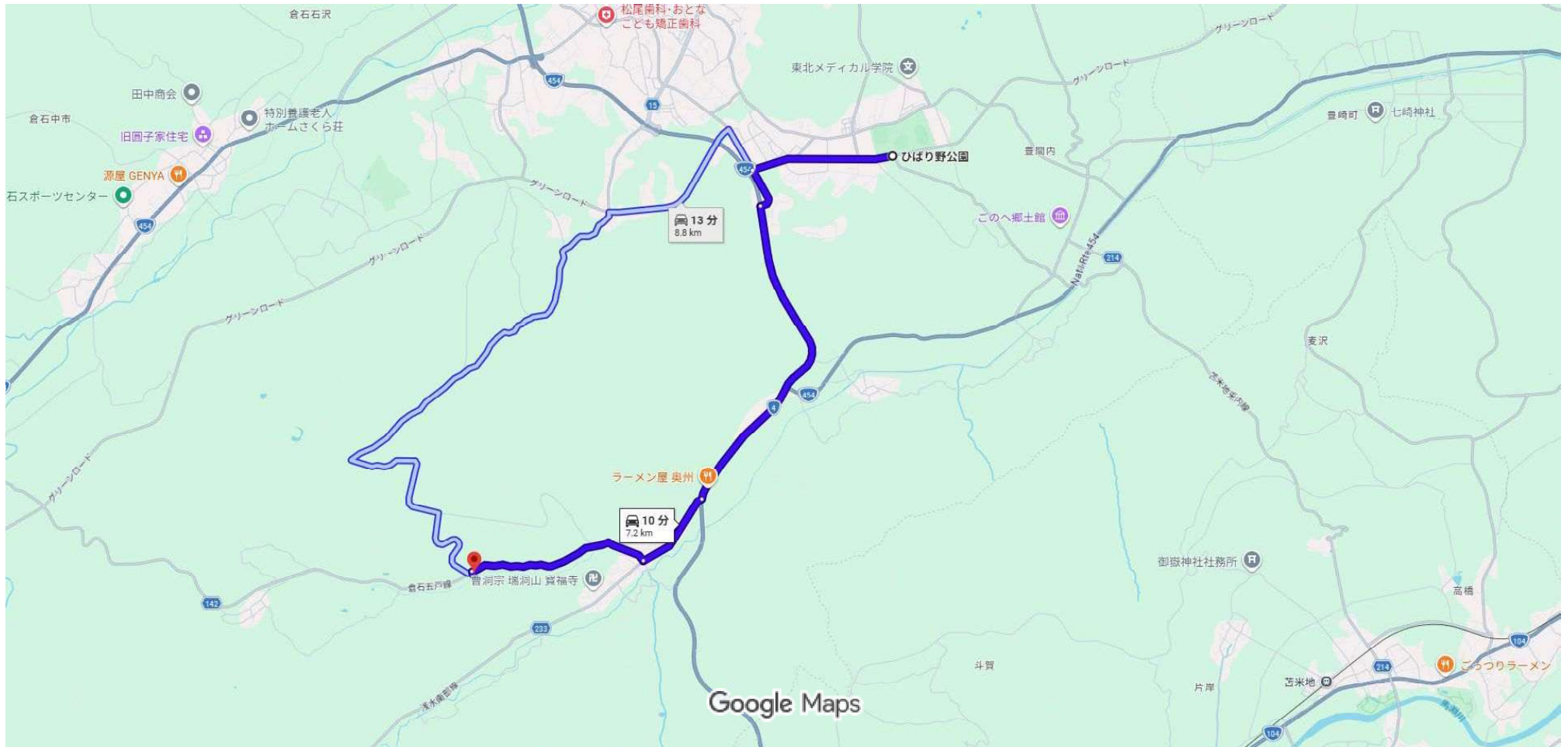
名称	土のう工 仕拵・積立・撤去 (袋)	工事用水中ポンプ運転費 (常時排水) 普通型(潜水ポンプ) [口径150mm+200mm、全揚程10m] (日)	高所作業車(トラック架 装リフト・ブーム型)運転費 (直伸・屈折式) 作業高さ18~18.5 m (日)	支障木のチェーンソー伐採 幹周90cm以上120cm未満 (本)	支障木の機械伐根 幹周90cm以上120cm未満 (本)	木くず運搬工 4tDP 良好 (日)	木くず処分費 (有)大昇運輸 (t)	備 考
起点 ~ 終点	5	7	1	3	14	1	3	
合計	5	7	1	3	14	1	3	

工事名 町道地蔵平中央線歩道修繕工事

工事区分／工 種／種 別／細 別	単位	数量	日当施工量	日数
舗装工事				
土工	式	1		
掘削 土砂、上記以外(小規模)、標準	m3	70	37	1.9
床掘り 土砂、上記以外(小規模)	m3	20	32	0.63
埋戻し 上記以外(小規模)	m3	8.8	40	0.22
土砂等運搬 小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉	m3	90	17	5.3
整地 残土受入れ地での処理	m3	90	434	0.21
基面整正	m ²	65	50	1.3
舗装工	式	1		
表層(歩道部) 1.4m以上、実数入力、細粒度アスコン(13)、プライムコート PK	m ²	181	940	0.2
上層路盤(歩道部) 切込砕石C-20、t=10cm	m ²	181	250	0.73
下層路盤(歩道部) 再生砕石RC-40、t=25cm	m ²	181	250	0.73
排水構造物工	式	1		
自由勾配側溝設置工(L=2000mm)昼間 1000kg/個以下 制約無,基礎砕石『施工する』	m	80	27	2.97
蓋版設置工(Co製)昼間 40kg超え170kg/枚以下 制約無	枚	64	120	0.54
蓋版設置工(鋼製)昼間 40kg超え170kg/枚以下 制約無	枚	8	120	0.07
構造物撤去工	式	1		
舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下	m	2.9	203	0.02
舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下	m ²	82	484	0.17
殻運搬 舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、無し、6.	m3	2.4	20	0.12
歩車道境界ブロック撤去 処分	m	81	200	0.41
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、8.0km以下	m3	5.8	34	0.17
管(函)渠型側溝 撤去、400mmを超え600mm以下	m	80	34	2.36
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、8.0km以下	m3	11.3	28	0.41
施工日数	日			18
交通誘導員配置人数	人			3
合計	人日			54



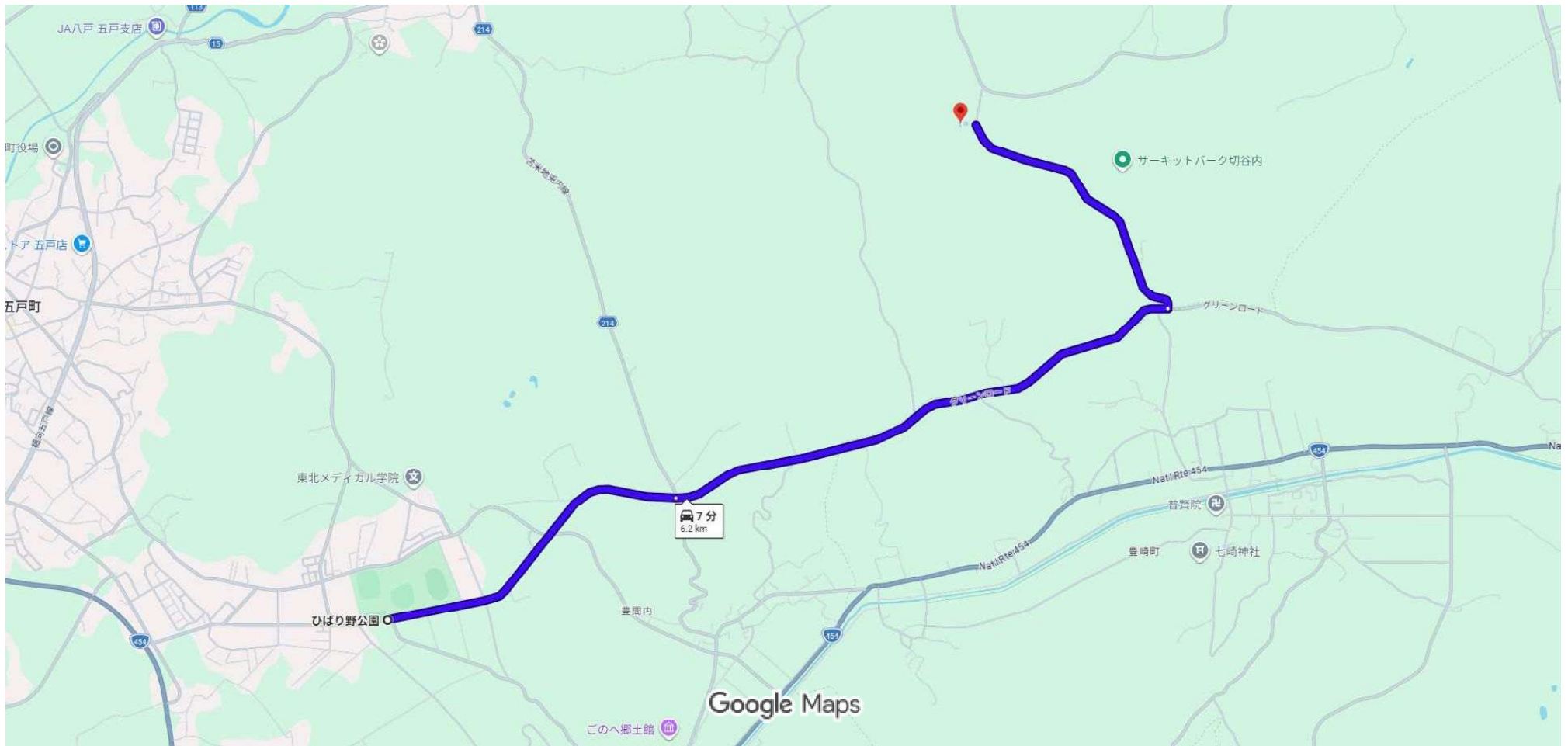
ひばり野公園、〒039-1524 青森県三戸郡五戸町豊間内 から 奥谷建材(株) 第一山 車 7.2 km、10 分
砂採取場



地図データ ©2026 500 m



ひばり野公園、〒039-1524 青森県三戸郡五戸町豊間内 から 大昇運輸切谷内リサイクルセンター 車 6.2 km、7 分



地図データ ©2026 500 m



500m

Copyright(C)2026 ZENRIN CO., LTD.

禁無断複写複製
青森県五戸町