## 車載搬送サービス

車載搬送、または、送迎について、下記の基準で承ります。 (1~3)は作品の数量や重量に関係なく1回で積載できる量)

1 天王寺区と隣接区 料金 : 1000円一律

エリア:天王寺区 浪速区 西成区 阿倍野区 生野区

中央区 東成区

2. 隣接区以外

料金 : 1500円一律

エリア: 旭区、北区、此花区、住之江区、住吉区、 城東区、大正区、鶴見区 西区、西淀川区、 東住吉区、東淀川区、平野区、福島区、港区、

都島区、淀川区

3. 大阪市外 近畿圏内

料金:1000円+100円×走行Km

例: 枚方市(20km) 1000+100×20=3000円 例: 奈良市(28Km) 1000+100×28=3800円 例: 神戸市(32Km) 1000+100×32=4200円

4 高速道路利用の場合は、別途料金が必要。(オプション)

料金:道路公団の徴収料金(普通車) (利用者が必要ないとされる場合は不要。)

5. 運び入れ、運び出し(オプション)

車←→Nano Gallery 車←→搬送先(10m以上)

料金:1パッケージ 50円+50円×重さkg

例: 1 kg未満を2パック (50+50×1)×2=200円 例: 30kgのものを1パック50+50×30=1550円 (1パッケージ=人が1回で運べる形状のもの) (利用者が運び入れ、運び出しをする場合は不要)

※運送日時については、応相談

※Nano Galleryの展示に関係するもの運搬に限定します。

※積載量:最大部分で L1874×W1280×H880(mm)

添乗なしなら、2500mmの棒状のものも積載可能

※有料ですが超サービス価格です。

20kmのところでも、往復走行で40km 燃料費と時間が そこそこかかってしまいます。

## 備老

※キャンパスサイズ

F	Р	M	S
910x727	910x652	910x606	910x910
1000x803	1000x727	1000x652	1000x1000
1167x910	1167x803	1167x727	1167x1167
1303×970	1303x894	1303x803	∆1303x1303
1455×1120	1455x970	1455x894	X <del>1455x1455</del>
∆1620x1300	1620x1120	1620x970	X <del>1620x1620</del>
	910×727 1000×803 1167×910 1303×970 1455×1120	910x727 910x652 1000x803 1000x727 1167x910 1167x803 1303x970 1303x894 1455x1120 1455x970	910x727 910x652 910x606 1000x803 1000x727 1000x652 1167x910 1167x803 1167x727 1303x970 1303x894 1303x803 1455x1120 1455x970 1455x894

## 搬送費見積もり

年 月 日

展示名

搬送予定日時 月 日 : 搬入 搬出

搬送区間 Nano ← →

走行km

1, 1000 2, 1500 3, 1000+100× =

4. 高速道路利用料金(オプション)

5. 車←→Nano Gallery(オプション)

1.  $50+50 \times = 11. 50+50 \times =$ 

2.  $50+50 \times = 12. 50+50 \times =$ 

3.  $50+50 \times = 13. 50+50 \times =$ 

4.  $50+50 \times = 14. 50+50 \times =$ 

5.  $50+50 \times = 15. 50+50 \times =$ 

7.  $50+50 \times = 16. 50+50 \times =$ 

8.  $50+50 \times = 18. 50+50 \times =$ 

9. 50+50× = 19. 50+50× =

10.  $50+50 \times = 20. 50+50 \times =$ 

車←→搬送先

1.  $50+50 \times = 11. 50+50 \times =$ 

2.  $50+50 \times = 12. 50+50 \times =$ 

3. 50+50× = 13. 50+50× =

4.  $50+50 \times = 14. 50+50 \times =$ 

5.  $50+50 \times = 15. 50+50 \times =$ 

7.  $50+50 \times = 16. 50+50 \times =$ 

8.  $50+50 \times = 18. 50+50 \times =$ 

9. 50+50× = 19. 50+50× =

10.  $50+50 \times = 20. 50+50 \times =$ 

## 搬送費総合計

\_\_\_\_\_ 円 上記はおよその見積もりです。